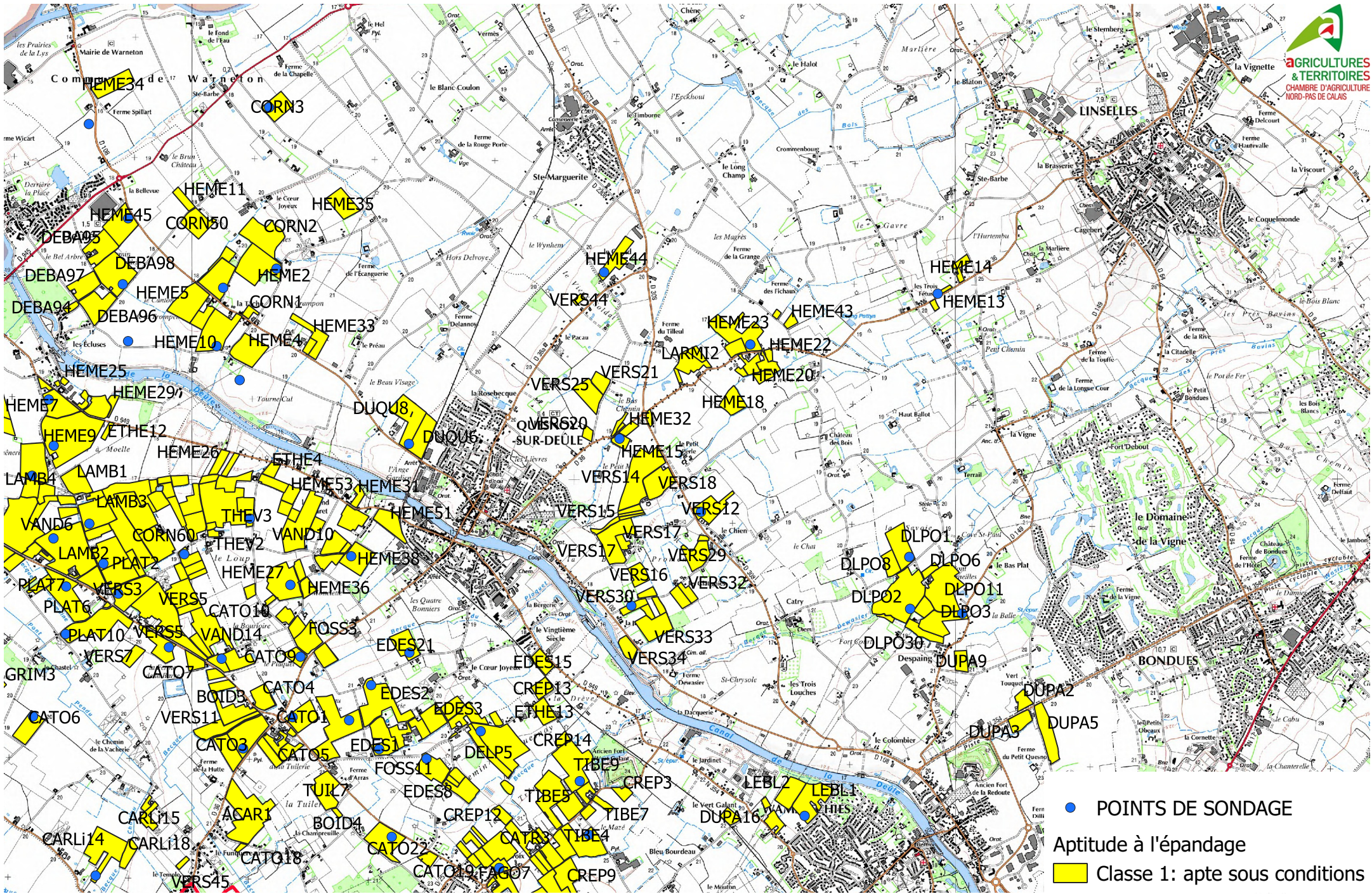


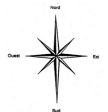
ANNEXE 3- ÉTUDE PEDOLOGIQUE ET D'APTITUDE

- Rapport de l'étude pédologique
- Cartes d'aptitude à l'épandage au 1/40 000° pour l'épandage du digestat liquide/brut (avec points de sondage)
 - 7 planches
- Evaluation de l'aptitude des sols à l'épandage pour :
 - Le digestat brut



Carte d'aptitude à l'épandage du digestat brut de la SAS METHA de la CROIX au BOIS

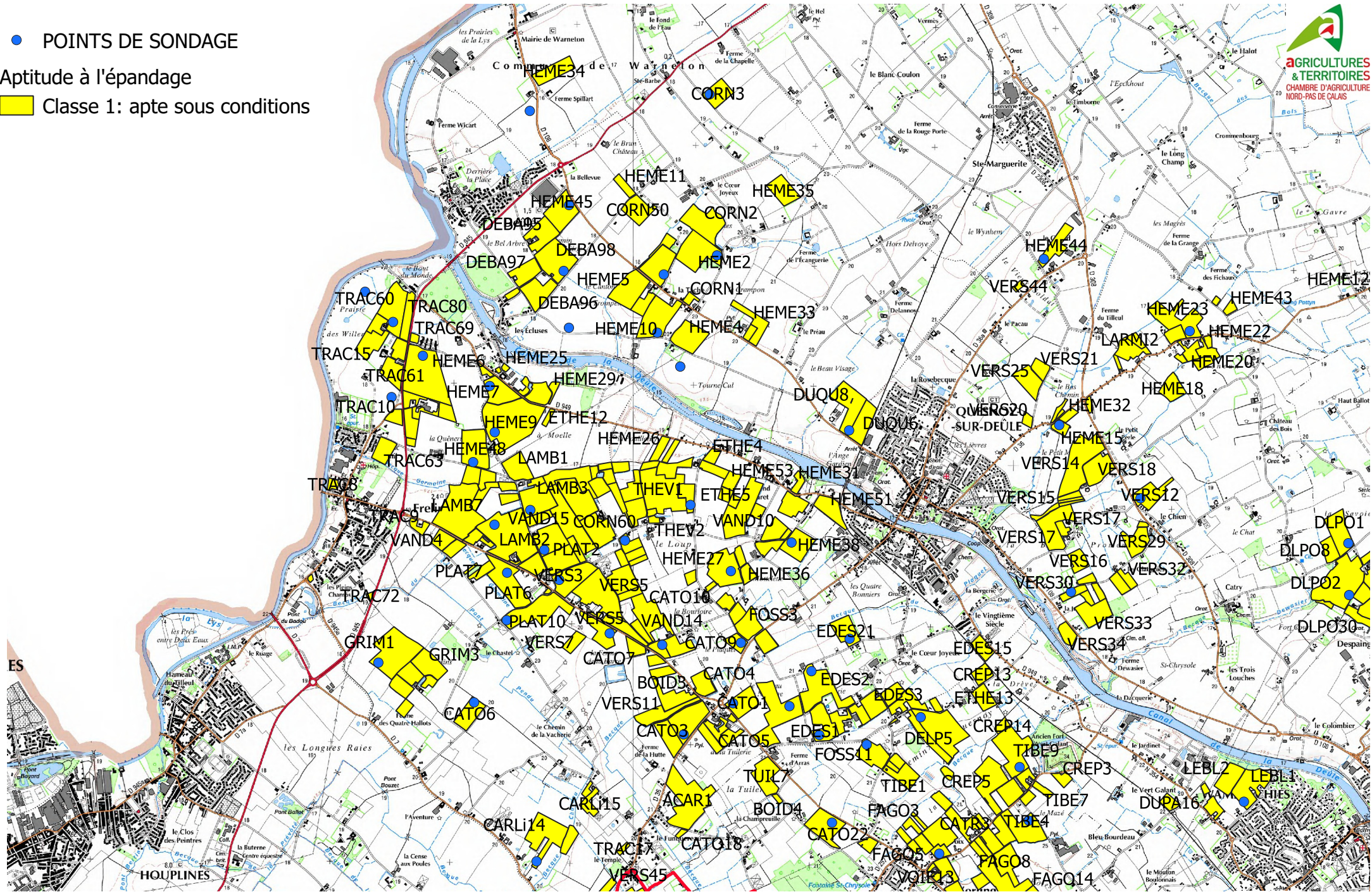
1:40 000



● POINTS DE SONDAGE

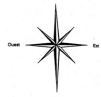
Aptitude à l'épandage

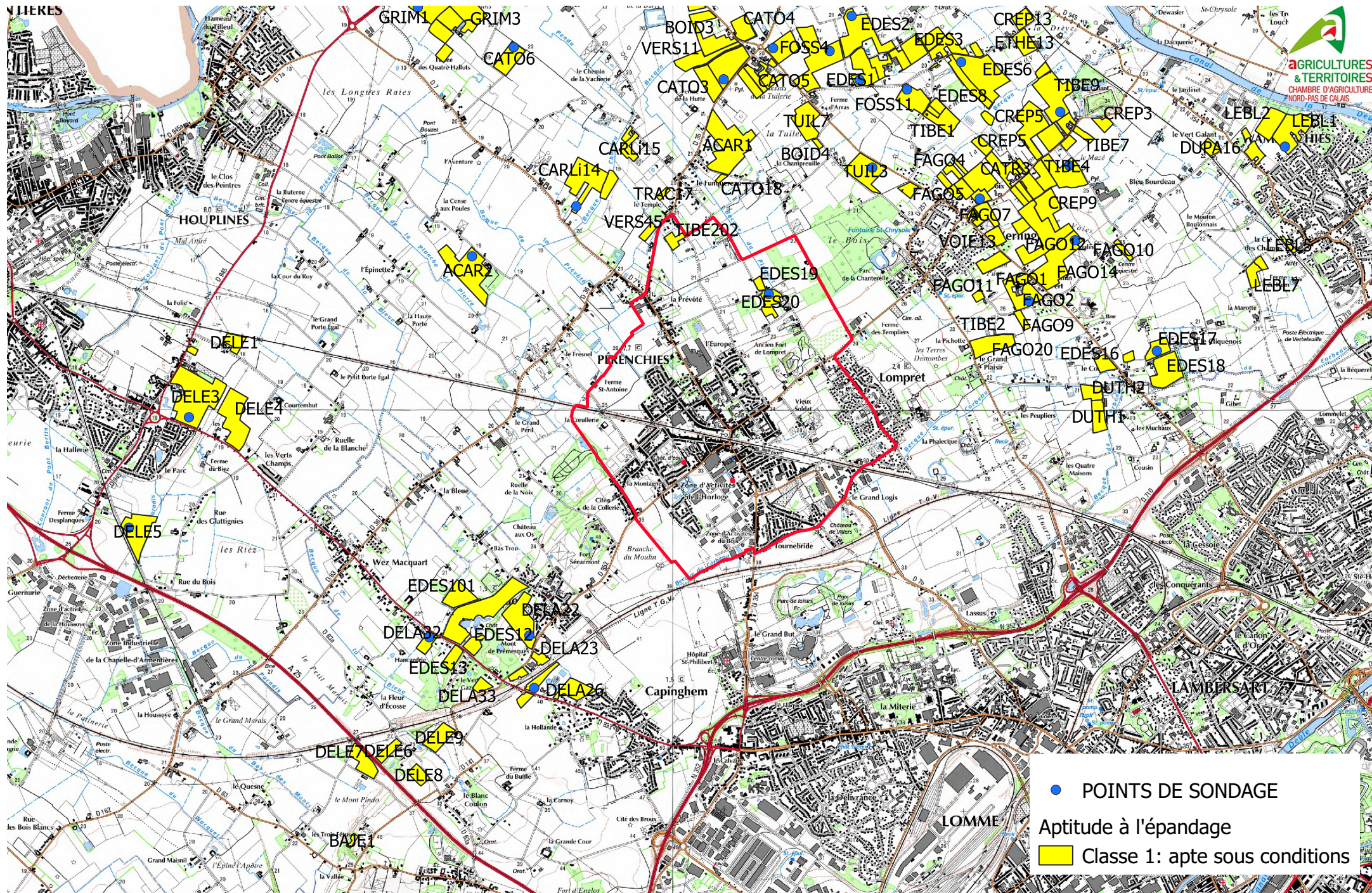
■ Classe 1: apte sous conditions



Carte d'aptitude à l'épandage du digestat brut de la SAS METHA de la CROIX au BOIS

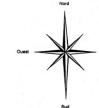
1:40 000

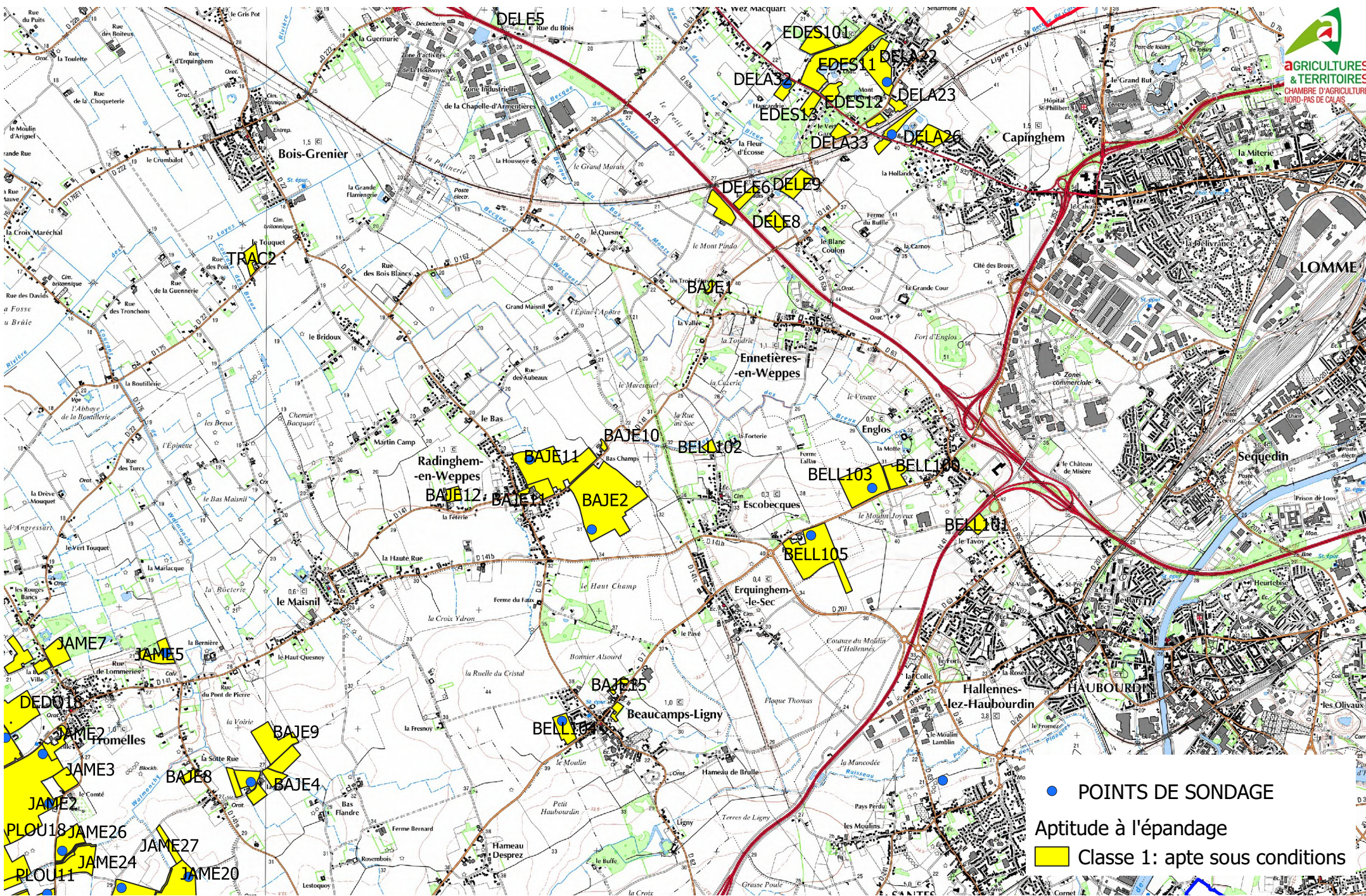




Carte d'aptitude à l'épandage du digestat brut de la SAS METHA de la CROIX au BOIS

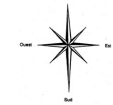
1:40 000

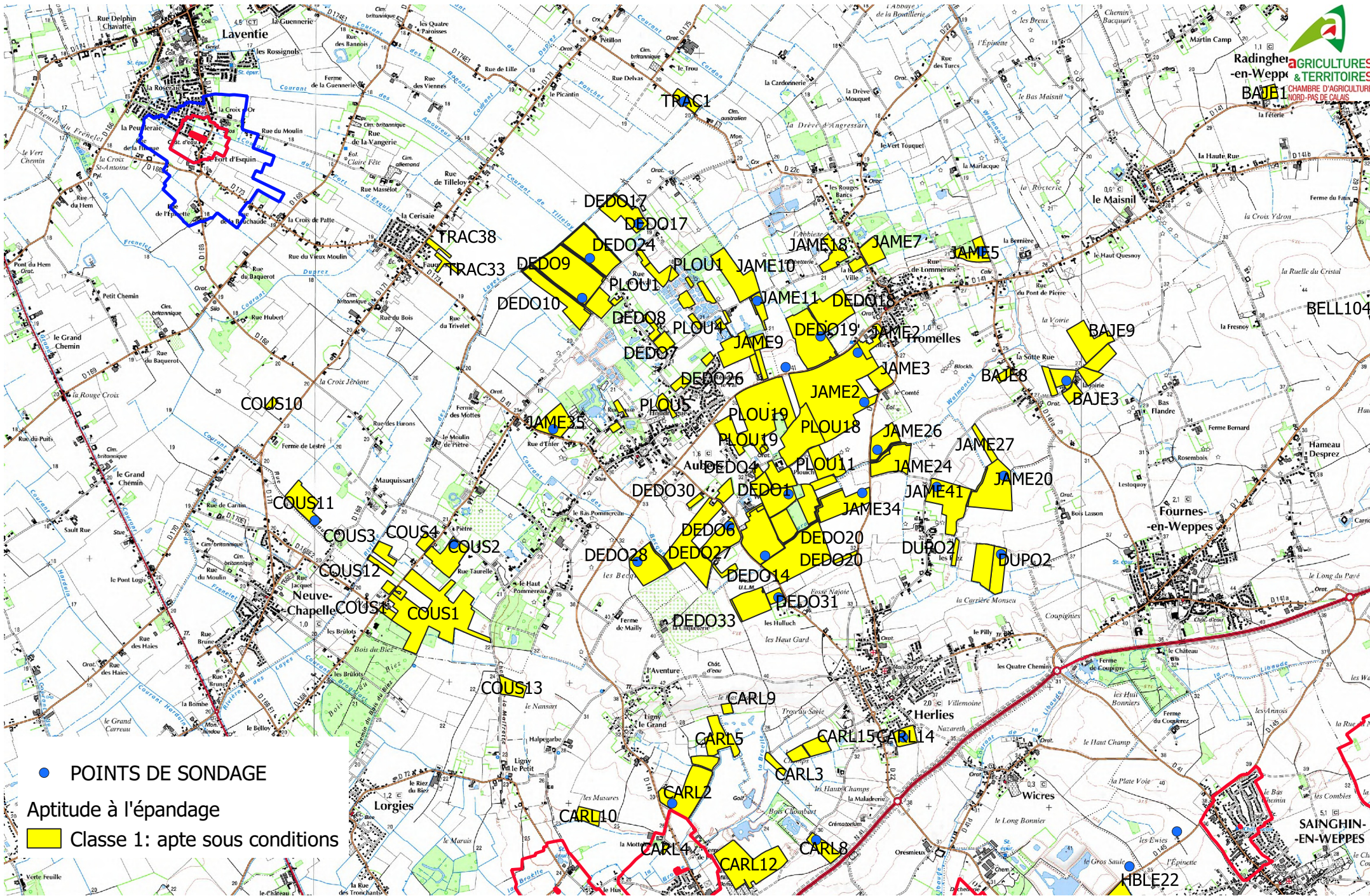




Carte d'aptitude à l'épandage du digestat brut de la SAS METHA de la CROIX au BOIS

1:40 000

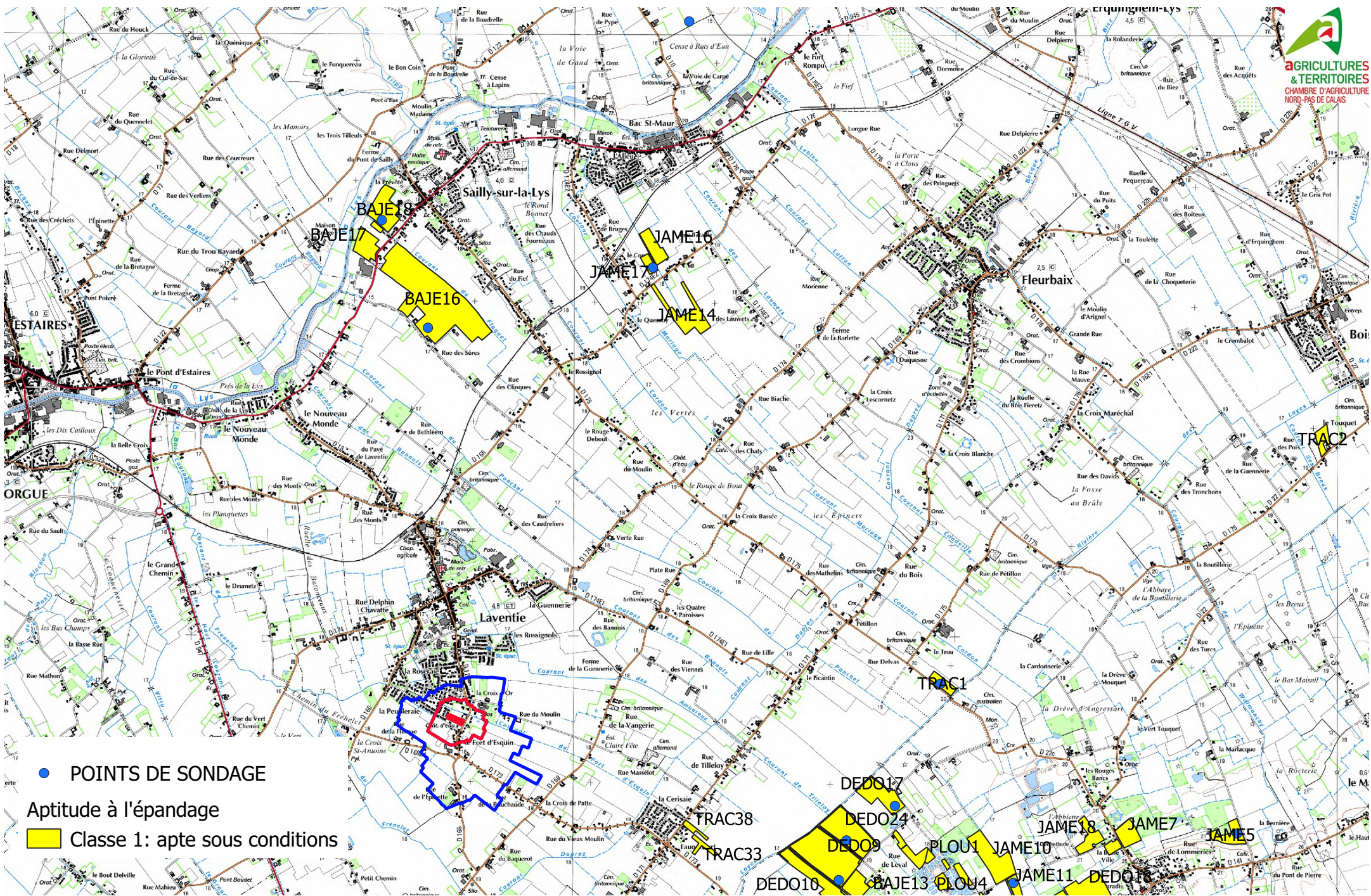




Carte d'aptitude à l'épandage du digestat brut de la SAS METHA de la CROIX au BOIS

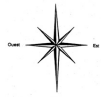
1:40 000

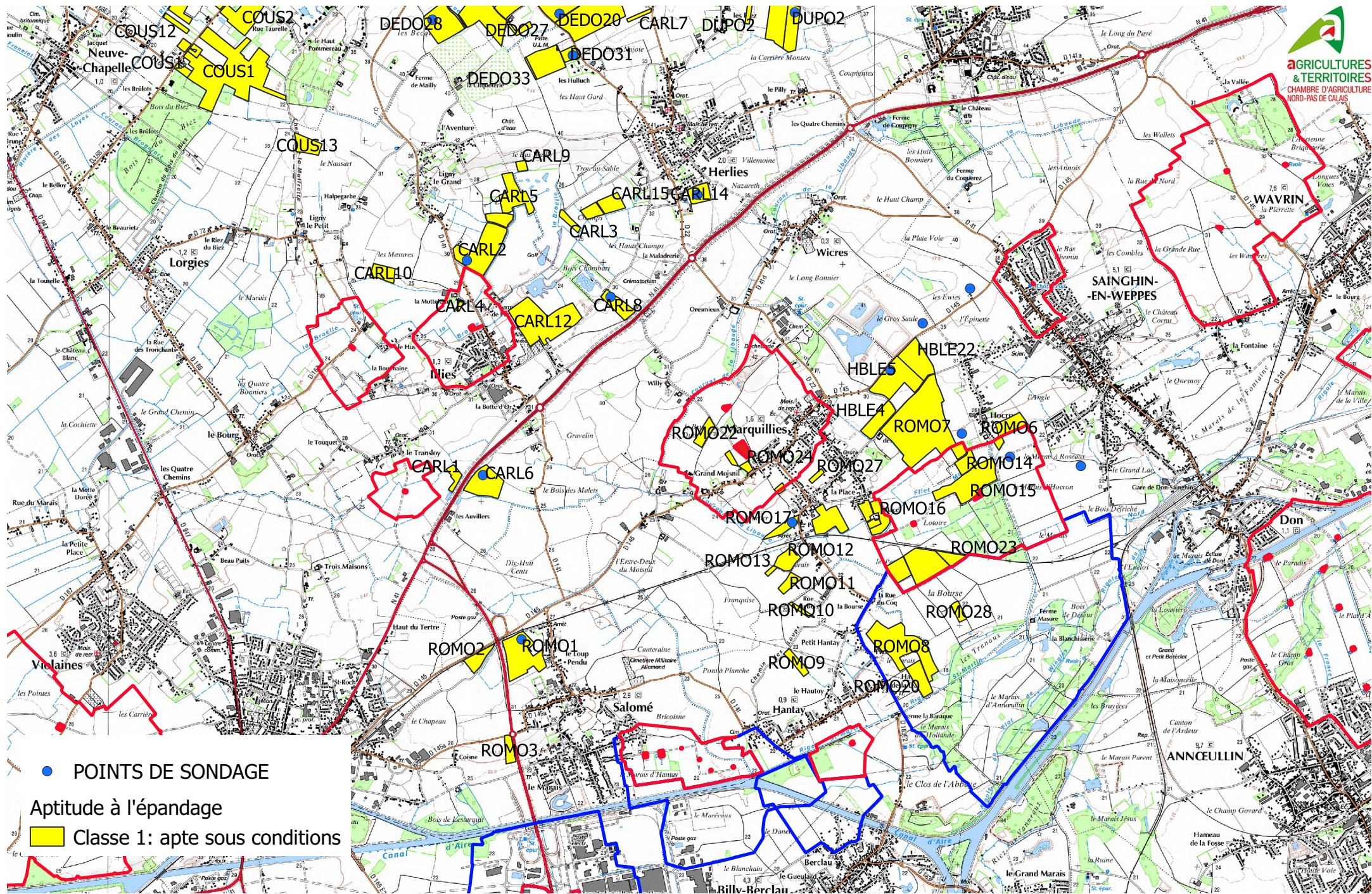




Carte d'aptitude à l'épandage du digestat brut de la SAS METHA de la CROIX au BOIS

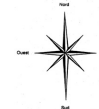
1:40 000





Carte d'aptitude à l'épandage du digestat brut de la SAS METHA de la CROIX au BOIS

1:40 000



EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GPR4
 Coord. Lamb.93 X (Est): 695615
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7069258
 Date de prélèvement: 06/06/2019

Parcelles rattachées

- * TRAC3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TRAC4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TRAC7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TRAC8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TRAC5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GPR3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GPR8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GPR10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GPR63 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	250	250	250	250
Limon F (%)	200	700	700	700
Limon G (%)	200			
Epaisseur (cm)	30	40	2	20
Texture	limon argilo-sableux	limon argileux	limon argileux	limon argileux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Faible	Faible

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,9) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	173 mm 204 mm 0,66	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GPR28
 Coord. Lamb.93 X (Est): 695627
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7069886
 Date de prélèvement: 06/06/2019

Parcelles rattachées

* TRAC11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * TRAC20 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * TRAC24 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * TRAC25 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * TRAC60 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * TRAC70 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * TRAC71 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * VAND8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * GPR7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * GPR80 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * GPR25 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * GPR11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * DELEPO9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * CAT2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * GPR20 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * GPR24 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * GPR60 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * GPR70 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * GPR71 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * VERS1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Arrêt sur roche : 0 cm				
pH : 7				
Mat Organique : 25 ‰				
Argile (%)	250	350	350	500
Limon F (%)	200	380	150	250
Limon G (%)	200			
Epaisseur (cm)	30	10	30	50
Texture	limon argilo-sableux	gile limono-sableux	argile sableuse	argile
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 0,9)		
	Pente :	Moyenne		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	208 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	204 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,59		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE
Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GDE7
 Coord. Lamb.93 X (Est): 696436
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7069351
 Date de prélèvement: 06/06/2019

Parcelles rattachées

- * HEME25 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME29 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	250	0
Limon F (‰)	200	400	400	0
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	40	50	0
Texture	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,9) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	204 mm 206 mm 0,58	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">< 0,5</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">de 0,5 à 2</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow; text-align: center;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white; text-align: center;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GDE9
 Coord. Lamb.93 X (Est): 696477
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7068965
 Date de prélèvement: 06/06/2019

Parcelles rattachées

- * LAMB1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ETHE12 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME28 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME40 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME41 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	50	150	250	0
Limons F (‰)	300	750	700	0
Limons G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	40	50	0
Texture	limon sableux	limon	limon argileux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	220 mm 206 mm 0,58	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture.

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GDE11
 Coord. Lamb.93 X (Est): 696297
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7068714
 Date de prélèvement: 06/06/2019

Parcelles rattachées

- * LARM130 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME48 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * LAMB5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * LAMB4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	250	250	180
Limon F (‰)	375	700	400	120
Limon G (‰)	375			
Epaisseur (cm)	30	40	20	30
Texture	limon	limon argileux	limon argilo-sableux	sable argileux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,1) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	210 mm 204 mm 1,03	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GDE3
 Coord. Lamb.93 X (Est): 697891
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7070283
 Date de prélèvement: 03/06/2019

Parcelles rattachées

- * CORN1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME39 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	350	500
Limon F (‰)	200	400	600	250
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	20	20	30
Texture	limon argilo-sableux	imon argilo-sableux	argile limoneuse	argile
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,9) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	175 mm 206 mm 0,60	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GDE2
 Coord. Lamb.93 X (Est): 698336
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 770443
 Date de prélèvement: 03/06/2019

Parcelles rattachées

- * CORN2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CORN50 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME35 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	350	250
Limon F (‰)	200	400	150	700
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	30	10	40
Texture	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux	argile sableuse	limon argileux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,9) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	199 mm 206 mm 0,58	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GDE5
 Coord. Lamb.93 X (Est): 697837
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7069797
 Date de prélèvement: 03/06/2019

Parcelles rattachées

- * HEME33 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME5T (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME5P (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	150	250	0
Limon F (‰)	250	500	400	0
Limon G (‰)	250			
Epaisseur (cm)	30	50	40	0
Texture	limon sablo-argileux	limon sablo-argileux	limon argilo-sableux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	204 mm 206 mm 0,66	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">< 0,5</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">de 0,5 à 2</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow; text-align: center;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white; text-align: center;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GDE45
 Coord. Lamb.93 X (Est): 697099
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7070864
 Date de prélèvement: 03/06/2019

Parcelles rattachées

- * HEME45 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME50 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DECA66 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	350	500	250	0
Limon F (‰)	300	250	700	0
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	30	60	0
Texture	argile limoneuse	argile	limon argileux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,1) Moyenne		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	169 mm 206 mm 0,82	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DECA67
 Coord. Lamb.93 X (Est): 696771
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7071651
 Date de prélèvement: 03/06/2019

Parcelles rattachées

- * HEME34 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DECA67 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	500	350	0
Limon F (‰)	350	250	150	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	60	30	0
Texture	limon argileux	argile	argile sableuse	
Charge en cailloux	Nulle		Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 1,6)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	216 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	207 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,80			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: VER12
 Coord. Lamb.93 X (Est): 701878
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7068412
 Date de prélèvement: 03/06/2019

Parcelles rattachées

- * VERS29 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS43 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS12 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS15 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	250	350	250
Limon F (‰)	250	400	600	400
Limon G (‰)	250			
Epaisseur (cm)	30	20	10	60
Texture	limon sablo-argileux	imon argilo-sableux	argile limoneuse	limon argilo-sableux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	206 mm 222 mm 0,47	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: VER30
 Coord. Lamb.93 X (Est): 701297
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7067630
 Date de prélèvement: 03/06/2019

Parcelles rattachées

- * VERS16 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS31 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS30 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS32 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS37 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS33 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS34 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	150	150	250	0
Limon F (%)	250	500	400	0
Limon G (%)	250			
Epaisseur (cm)	30	20	60	0
Texture	limon sablo-argileux	limon sablo-argileux	limon argilo-sableux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Moyenne							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	187 mm 222 mm 0,38	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DELE3
 Coord. Lamb.93 X (Est): 704058
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7067564
 Date de prélèvement:

Parcelles rattachées

- * DELEPO11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELEPO30 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DUPA2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DUPA3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DUPA9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELEPO3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DUPA5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	50	50	150	50
Limon F (‰)	300	600	500	600
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	50	20	20
Texture	limon sableux	limon sableux	limon sablo-argileux	limon sableux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,2)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	194 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	234 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,69			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DELE1
 Coord. Lamb.93 X (Est): 703617
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7068036
 Date de prélèvement: 03/06/2019

Parcelles rattachées

- * DELEPO1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELEPO8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	150	250	0
Limon F (‰)	250	500	400	0
Limon G (‰)	250			
Epaisseur (cm)	30	30	60	0
Texture	limon sablo-argileux	limon sablo-argileux	limon argilo-sableux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	136 mm 234 mm 0,58	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DELE2
 Coord. Lamb.93 X (Est): 703624
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7067603
 Date de prélèvement: 03/06/2019

Parcelles rattachées

- * DELEPO2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELEPO5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELEPO6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELEPO7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	50	150	250	250
Limon F (‰)	300	500	400	700
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	10	30	50
Texture	limon sableux	limon sablo-argileux	limon argilo-sableux	limon argileux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	216 mm 234 mm 0,50	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GDE13
 Coord. Lamb.93 X (Est): 703854
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7070234
 Date de prélèvement: 03/06/2019

Parcelles rattachées

- * HEME12 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME13 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	150	150
Limon F (‰)	200	700	500	750
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	20	30	40
Texture	limon argilo-sableux	limon argileux	limon sablo-argileux	limon
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,9) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	214 mm 249 mm 0,57	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GDE23
 Coord. Lamb.93 X (Est): 702290
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7069810
 Date de prélèvement: 03/06/2019

Parcelles rattachées

- * LARM12 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * LARM13 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME17 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME18 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME19 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME20 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME21 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME22 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * RENAR1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME24 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME43 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	150	150	180	50
Limon F (%)	250	500	120	600
Limon G (%)	250			
Epaisseur (cm)	30	30	30	30
Texture	limon sablo-argileux	limon sablo-argileux	sable argileux	limon sableux
Charge en cailloux	Nulle	Faible	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	192 mm 222 mm 0,65	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GDE44
 Coord. Lamb.93 X (Est): 701070
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7070413
 Date de prélèvement: 03/06/2019

Parcelles rattachées

* HEME44 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * VERS44 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	350	250	180
Limon F (‰)	250	600	400	300
Limon G (‰)	250			
Epaisseur (cm)	30	50	10	30
Texture	limon sablo-argileux	argile limoneuse	limon argilo-sableux	sable argilo-limoneux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	208 mm 229 mm 0,71	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GDE15
 Coord. Lamb.93 X (Est): 701199
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7069024
 Date de prélèvement: 03/06/2019

Parcelles rattachées

- * VERS21 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS25 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS20 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME32 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME23 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS18 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS17 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME16 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS23 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME15 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	50	50	250	150
Limon F (‰)	300	600	400	500
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	10	20	60
Texture	limon sableux	limon sableux	limon argilo-sableux	limon sablo-argileux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,2)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	200 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	222 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,44			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: LEBL50
 Coord. Lamb.93 X (Est): 702743
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7065875
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

- * LEBL1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * LEBL2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * LEBL4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * LEBL5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DUPA16 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * LEBL3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * LEBL6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * LEBL7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	250	350
Limon F (‰)	200	400	700	600
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	30	30	30
Texture	limon argilo-sableux	imon argilo-sableux	limon argileux	argile limoneuse
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,9) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	219 mm 234 mm 0,69	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">< 0,5</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">de 0,5 à 2</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow; text-align: center;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white; text-align: center;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible	
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DEST6
 Coord. Lamb.93 X (Est): 700040
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7066582
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

- * CREP13 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DP5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELP5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ETHE13 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	250	50	0
Limon F (‰)	250	400	350	0
Limon G (‰)	250			
Epaisseur (cm)	30	50	40	0
Texture	limon sablo-argileux	imon argilo-sableux	sable limoneux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	176 mm 221 mm 0,62	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: FOSS11
 Coord. Lamb.93 X (Est): 699589
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7066352
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

- * TIB1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES8P (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES8T (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * FOSS11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	150	350	180
Limon F (‰)	250	500	600	300
Limon G (‰)	250			
Epaisseur (cm)	30	20	20	50
Texture	limon sablo-argileux	limon sablo-argileux	argile limoneuse	sable argilo-limoneux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Moyenne		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	198 mm 221 mm 0,56	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DEST1
 Coord. Lamb.93 X (Est): 699192
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7066433
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

- * DES1P (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES1T (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES3T (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES3P (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	50	350	350	350
Limon F (%)	175	150	150	600
Limon G (%)	175			
Epaisseur (cm)	30	10	10	70
Texture	sable limoneux	argile sableuse	argile sableuse	argile limoneuse
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,3) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	197 mm 222 mm 0,29	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: FOSS4
 Coord. Lamb.93 X (Est): 698942
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7066674
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

* FOSS4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	50	50	250	250
Limon F (‰)	300	600	700	700
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	20	10	60
Texture	limon sableux	limon sableux	limon argileux	limon argileux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	220 mm 222 mm 0,45	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DEST2
 Coord. Lamb.93 X (Est): 699126
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7066967
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

* DES2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	50	150	250	0
Limon F (‰)	300	500	400	0
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	30	60	0
Texture	limon sableux	limon sablo-argileux	limon argilo-sableux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	201 mm 222 mm 0,45	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DEST21
 Coord. Lamb.93 X (Est): 699446
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7067238
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

- * DES15 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES21 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	50	180	250	0
Limons F (‰)	175	300	400	0
Limons G (‰)	175			
Epaisseur (cm)	30	60	30	0
Texture	sable limoneux	able argilo-limoneu	limon argilo-sableux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,3) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	171 mm 222 mm 0,54	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: VER6
 Coord. Lamb.93 X (Est): 697439
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7067283
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

- * VAND12 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BOI1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BOI2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BOI3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CAT17 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	0	350	350
Limon F (‰)	200	0	600	150
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	30	40	20
Texture	limon argilo-sableux		argile limoneuse	argile sableuse
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,9) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	161 mm 204 mm 0,62	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: CAT3
 Coord. Lamb.93 X (Est): 698058
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7066438
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

- * ACAR1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CAT18 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CAT5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CAT3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CAT11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CAT14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	0	0
Limon F (‰)	200	400	0	0
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	90	0	0
Texture	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux		
Charge en cailloux	Nulle	Nulle		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,9) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	204 mm 204 mm 0,25	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: EP6
 Coord. Lamb.93 X (Est): 696581
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7067790
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

- * VAND7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLAT6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLAT5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLAT7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	350	250
Limon F (‰)	200	700	600	400
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	20	20	50
Texture	limon argilo-sableux	limon argileux	argile limoneuse	limon argilo-sableux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	214 mm 204 mm 0,63	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: EP4
 Coord. Lamb.93 X (Est): 696475
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7068191
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

- * VAND4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VAND6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VAND13 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * LAMB7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLAT4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	350	350	500	0
Limon F (‰)	300	600	250	0
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	20	70	0
Texture	argile limoneuse	argile limoneuse	argile	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,1) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	217 mm 204 mm 0,47	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: LAMB3
 Coord. Lamb.93 X (Est): 696775
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7068314
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

- * VAND15 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS41 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * LAMB6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * LAMB3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CORN60 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VAND1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	350	350	500	0
Limon F (%)	190	150	250	0
Limon G (%)	190			
Epaisseur (cm)	30	40	50	0
Texture	argile limono-sableuse	argile sableuse	argile	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,8) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	210 mm 204 mm 0,60	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">< 0,5</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">de 0,5 à 2</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow; text-align: center;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white; text-align: center;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: LAMB2
 Coord. Lamb.93 X (Est): 696892
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7067981
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

- * TRAC9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * LAMB2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLAT2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	350	0	250
Limon F (‰)	200	380	0	700
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	20	30	40
Texture	limon argilo-sableux	gile limono-sableux		limon argileux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,9) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	167 mm 204 mm 0,43	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: VER5
 Coord. Lamb.93 X (Est): 697017
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7067730
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

- * THEV7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * THEV8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS40 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	250	150
Limon F (‰)	200	400	400	500
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	30	30	30
Texture	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux	limon sablo-argileux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,9) Moyenne		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	204 mm 204 mm 0,75	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: EP10
 Coord. Lamb.93 X (Est): 696578
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7067393
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

- * GPR73 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLAT9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLAT10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	700	250
Limon F (‰)	350	400	200	400
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	30	30	30
Texture	limon argileux	limon argilo-sableux	argile limono-sableux	limon argilo-sableux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 1,6)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	216 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	204 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,81			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: CAT6
 Coord. Lamb.93 X (Est): 696305
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7066705
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

* CAT6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	250	0
Limon F (‰)	350	700	700	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	40	50	0
Texture	limon argileux	limon argileux	limon argileux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,6) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	240 mm 204 mm 0,69	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GM1
 Coord. Lamb.93 X (Est): 686504
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7067038
 Date de prélèvement: 29/05/2019

Parcelles rattachées

- * TRAC18 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TRAC72 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GPR72 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELEPO42 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GRIM1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GRIM2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GRIM3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GRIM4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GRIM5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	250	250	350	500
Limon F (%)	350	700	600	250
Limon G (%)	350			
Epaisseur (cm)	30	20	30	40
Texture	limon argileux	limon argileux	argile limoneuse	argile
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	227 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	204 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,77		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: CAT17
 Coord. Lamb.93 X (Est): 697879
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7067186
 Date de prélèvement: 27/05/2019

Parcelles rattachées

- * VAND14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CAT7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	150	250	350
Limon F (‰)	250	500	400	600
Limon G (‰)	250			
Epaisseur (cm)	30	30	10	30
Texture	limon sablo-argileux	limon sablo-argileux	limon argilo-sableux	argile limoneuse
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	176 mm 204 mm 0,58	<table border="1"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GDE34
 Coord. Lamb.93 X (Est): 698452
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7067803
 Date de prélèvement: 27/05/2019

Parcelles rattachées

* THEV3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * VAND9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * VAND11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * ETHE1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * ETHE4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * ETHE5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * ETHE6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * ETHE7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * THEV5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * CAT10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * HEME46 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * HEME31 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * THEV1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * THEV2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * HEME26 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * THEV12 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * HEME30 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * HEME27 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
 * HEME36 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	150	150	50	0
Limon F (%)	250	500	350	0
Limon G (%)	250			
Epaisseur (cm)	30	40	50	0
Texture	limon sablo-argileux	imon sablo-argileux	sable limoneux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 1,4)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	169 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	222 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,76		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE
Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: CAT9
 Coord. Lamb.93 X (Est): 698536
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7067204
 Date de prélèvement: 27/05/2019

Parcelles rattachées

- * VAND3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CAT9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME37 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * FOSS3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	250	250
Limon F (‰)	200	400	700	400
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	30	30	30
Texture	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux	limon argileux	limon argilo-sableux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,9) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	213 mm 222 mm 0,73	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: CAT1
 Coord. Lamb.93 X (Est): 698471
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7066698
 Date de prélèvement: 27/05/2019

Parcelles rattachées

- * CAT8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CAT1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CAT4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	350	250
Limon F (‰)	200	700	600	400
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	20	10	30
Texture	limon argilo-sableux	limon argileux	argile limoneuse	limon argilo-sableux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 1)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	161 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	204 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,54			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GT3
 Coord. Lamb.93 X (Est): 699298
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7065700
 Date de prélèvement: 27/05/2019

Parcelles rattachées

- * CAT22 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TUIL3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TUIL7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	350	180
Limon F (‰)	200	400	600	120
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	40	10	40
Texture	limon argilo-sableux	imon argilo-sableux	argile limoneuse	sable argileux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 1)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	194 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,62		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: PM1
 Coord. Lamb.93 X (Est): 700196
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7065440
 Date de prélèvement: 27/05/2019

Parcelles rattachées

- * FAG03 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CATR3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * FAG05 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * FAG07 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TIB200 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VOIE13 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * FAG08 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CAT19 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CATR4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * FAG04 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLOM1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * FAG06 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	50	250	250	0
Limon F (%)	300	400	700	0
Limon G (%)	300			
Epaisseur (cm)	30	40	50	0
Texture	limon sableux	imon argilo-sableux	limon argileux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	216 mm 221 mm 0,52	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: TIB9
 Coord. Lamb.93 X (Est): 700868
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7066165
 Date de prélèvement: 27/05/2019

Parcelles rattachées

- * CREP12 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TIB5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TIB9T (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TIB9P (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CREP3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CREP14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TIB7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	50	50	150	250
Limon F (%)	175	600	500	400
Limon G (%)	175			
Epaisseur (cm)	30	40	30	20
Texture	sable limoneux	limon sableux	limon sablo-argileux	limon argilo-sableux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,3) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	179 mm 221 mm 0,66	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: CREP10
 Coord. Lamb.93 X (Est): 700944
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7065717
 Date de prélèvement: 27/05/2019

Parcelles rattachées

- * CREP8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CREP1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CREP2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CREP5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CREP4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CREP10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CREP7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TIB4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	50	50	250	0
Limon F (‰)	300	600	400	0
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	20	70	0
Texture	limon sableux	limon sableux	limon argilo-sableux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	199 mm 221 mm 0,36	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: FO14
 Coord. Lamb.93 X (Est): 700990
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7065092
 Date de prélèvement: 27/05/2019

Parcelles rattachées

- * DES17 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES18 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * FAGO14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CREP9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * FAGO10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * FAGO12 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VOIE19 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	150	250	250
Limon F (‰)	250	500	700	400
Limon G (‰)	250			
Epaisseur (cm)	25	10	30	55
Texture	limon sablo-argileux	limon sablo-argileux	limon argileux	limon argilo-sableux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	214 mm 221 mm 0,54	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: FO2
 Coord. Lamb.93 X (Est): 700607
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7064584
 Date de prélèvement: 27/05/2019

Parcelles rattachées

- * FAGO11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * FAGO20 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DUTH1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DUTH2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DUTH9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * FAGO15 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TIB201 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * FAGO9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * FAGO1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TIB2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES16 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * FAGO2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	250	250	250	0
Limon F (%)	200	400	700	0
Limon G (%)	200			
Epaisseur (cm)	30	40	50	0
Texture	limon argilo-sableux	imon argilo-sableux	limon argileux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,9) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	219 mm 221 mm 0,54	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: CARL14
 Coord. Lamb.93 X (Est): 696827
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7065376
 Date de prélèvement: 27/05/2019

Parcelles rattachées

- * TRAC17 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CARLI14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CARLI15 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CARLI18 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GPR17 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VERS45 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CAR14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CAR15 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CAR18 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	250	350	250	0
Limon F (%)	200	380	400	0
Limon G (%)	200			
Epaisseur (cm)	30	30	600	0
Texture	limon argilo-sableux	gile limono-sableux	limon argilo-sableux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,9) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	1125 mm 204 mm 0,51	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DEST20
 Coord. Lamb.93 X (Est): 698435
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7064644
 Date de prélèvement: 27/05/2019

Parcelles rattachées

- * DES19 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES20 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	350	350	500	0
Limon F (‰)	190	380	250	0
Limon G (‰)	190			
Epaisseur (cm)	30	30	60	0
Texture	argile limono-sableus	argile limono-sableus	argile	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,7) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	213 mm 221 mm 0,49	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DELA24
 Coord. Lamb.93 X (Est): 694476
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7061354
 Date de prélèvement: 27/05/2019

Parcelles rattachées

- * DELA23 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELA25 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELA24 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELA26 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	350	0
Limon F (‰)	350	700	600	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	50	40	0
Texture	limon argileux	limon argileux	argile limoneuse	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,6) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	236 mm 213 mm 0,75	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DELA22
 Coord. Lamb.93 X (Est): 696436
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7061792
 Date de prélèvement: 27/05/2019

Parcelles rattachées

- * DES11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES12 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELA22 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES101 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	0	0
Limon F (‰)	350	700	0	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	90	0	0
Texture	limon argileux	limon argileux		
Charge en cailloux	Nulle	Nulle		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	240 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	213 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,28			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DELA32
 Coord. Lamb.93 X (Est): 695599
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7061778
 Date de prélèvement: 27/05/2019

Parcelles rattachées

- * DELE6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELE7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELE8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELE9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELA32 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELA33 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELA34 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BAJ1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DES13 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BAJ11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	350	350	500	350
Limon F (‰)	75	150	250	150
Limon G (‰)	75			
Epaisseur (cm)	30	20	20	50
Texture	argile sableuse	argile sableuse	argile	argile sableuse
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,3) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	205 mm 220 mm 0,55	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: HB107
 Coord. Lamb.93 X (Est): 692968
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7050706
 Date de prélèvement: 23/05/2019

Parcelles rattachées

* HB7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 50 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	0	0
Limon F (‰)	350	700	0	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	20	0	0
Texture	limon argileux	limon argileux		
Charge en cailloux	Nulle	Nulle		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	100 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	245 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,24		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: HB101
 Coord. Lamb.93 X (Est): 691973
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7050977
 Date de prélèvement: 23/05/2019

Parcelles rattachées

- * ROM9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HB9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HB1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HB12 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	250	250	250	0
Limon F (%)	350	700	700	0
Limon G (%)	350			
Epaisseur (cm)	30	30	60	0
Texture	limon argileux	limon argileux	limon argileux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Assez battant (Ib= 1,7) Moyenne								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	240 mm 245 mm 0,49	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: HB105
 Coord. Lamb.93 X (Est): 691377
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7051504
 Date de prélèvement: 23/05/2019

Parcelles rattachées

- * ROM8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HB4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HB5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HB22 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM20 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM21 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM22 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM23 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM28 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM29 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM12 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM13 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM15 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM18 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM16 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM17 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	150	250	0
Limon F (‰)	375	750	700	0
Limon G (‰)	375			
Epaisseur (cm)	30	10	80	0
Texture	limon	limon	limon argileux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

		COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,3)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	232 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	240 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,30			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE
Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: HB102
 Coord. Lamb.93 X (Est): 692042
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7052190
 Date de prélèvement: 23/05/2019

Parcelles rattachées

- * CARL11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HB14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HB2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HB19 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	150	250	0
Limons F (‰)	375	750	700	0
Limons G (‰)	375			
Epaisseur (cm)	30	40	50	0
Texture	limon	limon	limon argileux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,3) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	226 mm 245 mm 0,51	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: HB106
 Coord. Lamb.93 X (Est): 691646
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7051899
 Date de prélèvement: 23/05/2019

Parcelles rattachées

- * HB18 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HB20 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HB17 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HB16 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HB21 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	150	150	150	0
Limon F (%)	375	750	750	0
Limon G (%)	375			
Epaisseur (cm)	30	50	40	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,3) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	216 mm 245 mm 0,59	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">< 0,5</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">de 0,5 à 2</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow; text-align: center;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white; text-align: center;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: JAM17
 Coord. Lamb.93 X (Est): 685535
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7061750
 Date de prélèvement: 23/05/2019

Parcelles rattachées

- * JAM14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * JAM16 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * JAM17 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	350	350	500	0
Limon F (‰)	300	600	250	0
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	30	60	0
Texture	argile limoneuse	argile limoneuse	argile	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,2) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	219 mm 176 mm 0,65	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GPR1
 Coord. Lamb.93 X (Est): 687937
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7058273
 Date de prélèvement: 23/05/2019

Parcelles rattachées

* TRAC1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	350	500	350	0
Limons F (‰)	300	250	600	0
Limons G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	30	60	0
Texture	argile limoneuse	argile	argile limoneuse	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 1,1)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	223 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	196 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,56		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DED17
 Coord. Lamb.93 X (Est): 687557
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7057253
 Date de prélèvement: 23/05/2019

Parcelles rattachées

- * PLOU1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED16 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED17 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	350	500	0
Limon F (‰)	350	600	250	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	30	60	0
Texture	limon argileux	argile limoneuse	argile	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	222 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	211 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,55			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DED24
 Coord. Lamb.93 X (Est): 687152
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7056965
 Date de prélèvement: 23/05/2019

Parcelles rattachées

- * DED24 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED40 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	350	350	350
Limon F (‰)	350	600	600	600
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	20	30	40
Texture	limon argileux	argile limoneuse	argile limoneuse	argile limoneuse
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Assez battant (Ib= 1,7) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	231 mm 211 mm 0,73	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DED9
 Coord. Lamb.93 X (Est): 687088
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7056634
 Date de prélèvement: 23/05/2018

Parcelles rattachées

- * DED040 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BAJ13 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	700	180
Limon F (‰)	350	700	200	300
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	30	40	10
Texture	limon argileux	limon argileux	argile limono-sableux	sable argilo-limoneux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	207 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	211 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,91			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DED31
 Coord. Lamb.93 X (Est): 688722
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7054140
 Date de prélèvement: 23/05/2019

Parcelles rattachées

- * CARL3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CARL9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CARL13 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CARL14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CARL15 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED31 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED33 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	250	250	350	0
Limon F (%)	350	700	600	0
Limon G (%)	350			
Epaisseur (cm)	30	40	50	0
Texture	limon argileux	limon argileux	argile limoneuse	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Assez battant (Ib= 1,7) Moyenne							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	235 mm 227 mm 0,62	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DED28
 Coord. Lamb.93 X (Est): 687549
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7054437
 Date de prélèvement: 22/05/2019

Parcelles rattachées

- * DED27 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED28 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	150	150
Limon F (‰)	200	400	500	750
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	30	30	30
Texture	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux	limon sablo-argileux	limon
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	207 mm 211 mm 0,73	<table border="1"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DED1
 Coord. Lamb.93 X (Est): 688806
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7055000
 Date de prélèvement: 22/05/2019

Parcelles rattachées

- * PLOU8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED29 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLOU19 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLOU21 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	250	250	250	0
Limon F (%)	200	400	700	0
Limon G (%)	200			
Epaisseur (cm)	30	30	60	0
Texture	limon argilo-sableux	imon argilo-sableux	limon argileux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	222 mm 211 mm 0,48	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DED2
 Coord. Lamb.93 X (Est): 688611
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7054487
 Date de prélèvement: 22/05/2019

Parcelles rattachées

- * DED14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED23 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	250	0
Limon F (‰)	200	400	400	0
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	30	60	0
Texture	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	204 mm 211 mm 0,48	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DED6
 Coord. Lamb.93 X (Est): 688314
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7054734
 Date de prélèvement: 22/05/2019

Parcelles rattachées

- * DED5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED27 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED30 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	150	0
Limon F (‰)	200	400	500	0
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	60	30	0
Texture	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux	limon sablo-argileux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	204 mm 211 mm 0,73	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: JAM34
 Coord. Lamb.93 X (Est): 689421
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7055011
 Date de prélèvement: 22/05/2019

Parcelles rattachées

- * JAM34 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CARL7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED20 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * JAM24 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	250	0
Limon F (‰)	350	700	700	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	60	30	0
Texture	limon argileux	limon argileux	limon argileux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Assez battant (Ib= 1,7) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	240 mm 227 mm 0,79	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: JAM21
 Coord. Lamb.93 X (Est): 690041
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7055060
 Date de prélèvement: 22/05/2019

Parcelles rattachées

- * JAM41 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DEDO34 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DUPO2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * JAM21 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	0	0
Limon F (‰)	350	700	0	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	90	0	0
Texture	limon argileux	limon argileux		
Charge en cailloux	Nulle	Nulle		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	240 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	227 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,26			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: JAM20
 Coord. Lamb.93 X (Est): 690601
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7055153
 Date de prélèvement: 22/05/2019

Parcelles rattachées

- * BAJ3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BAJ4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BJ5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * JAM20 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	250	150	0
Limon F (‰)	375	700	750	0
Limon G (‰)	375			
Epaisseur (cm)	30	60	30	0
Texture	limon	limon argileux	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,3) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	228 mm 227 mm 0,77	<table border="1"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: JAM26
 Coord. Lamb.93 X (Est): 689547
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7055370
 Date de prélèvement: 22/05/2019

Parcelles rattachées

- * JAM27 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BAJ8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BAJ7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BAJ9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * JAM26 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLOU11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	0	0
Limon F (‰)	350	700	0	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	90	0	0
Texture	limon argileux	limon argileux		
Charge en cailloux	Nulle	Nulle		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	240 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	215 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,28			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: JAM2B
 Coord. Lamb.93 X (Est): 689438
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7055766
 Date de prélèvement: 22/05/2019

Parcelles rattachées

- * JAM2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * JAM3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLOU18 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	150	0
Limon F (‰)	350	700	750	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	60	30	0
Texture	limon argileux	limon argileux	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	234 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	215 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,84		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: JAM2
 Coord. Lamb.93 X (Est): 689384
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7056179
 Date de prélèvement: 22/05/2019

Parcelles rattachées

* JAM2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	0	0
Limon F (‰)	350	700	0	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	90	0	0
Texture	limon argileux	limon argileux		
Charge en cailloux	Nulle	Nulle		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	240 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	215 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,28		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DED19
 Coord. Lamb.93 X (Est): 689073
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7056315
 Date de prélèvement: 22/05/2019

Parcelles rattachées

- * JAM6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * JAM7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * JAM18 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED18 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED19 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	0	0
Limon F (‰)	350	700	0	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	90	0	0
Texture	limon argileux	limon argileux		
Charge en cailloux	Nulle	Nulle		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	240 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	215 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,28			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: JAM1
 Coord. Lamb.93 X (Est): 688783
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7056058
 Date de prélèvement: 22/05/2019

Parcelles rattachées

* JAM1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	700	250
Limon F (‰)	350	700	200	400
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	30	10	20
Texture	limon argileux	limon argileux	argile limono-sableux	limon argilo-sableux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	172 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	215 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,64		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: JAM35
 Coord. Lamb.93 X (Est): 686846
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7055542
 Date de prélèvement: 22/05/2019

Parcelles rattachées

- * JAM35 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLOU5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED12 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED13 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DED26 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	500	500	0	0
Limons F (‰)	125	250	0	0
Limons G (‰)	125			
Epaisseur (cm)	30	90	0	0
Texture	argile	argile		
Charge en cailloux	Nulle	Nulle		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,4) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	210 mm 211 mm 0,25	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: JAM11
 Coord. Lamb.93 X (Est): 688546
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7046610
 Date de prélèvement: 22/05/2019

Parcelles rattachées

* JAM11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	500	500	0	0
Limons F (‰)	125	250	0	0
Limons G (‰)	125			
Epaisseur (cm)	30	90	0	0
Texture	argile	argile		
Charge en cailloux	Nulle	Nulle		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,4) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	210 mm 215 mm 0,24	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: JAM5
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement:

Parcelles rattachées

* JAM5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	350	350	350	500
Limon F (‰)	190	380	600	250
Limon G (‰)	190			
Epaisseur (cm)	30	30	30	30
Texture	argile limono-sableus	argile limono-sableus	argile limoneuse	argile
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,8) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	217 mm 215 mm 0,77	<table border="1"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DEBA98
 Coord. Lamb.93 X (Est): 697054
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7070313
 Date de prélèvement: 03/06/2019

Parcelles rattachées

- * DEBA94 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DEBA95 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DEBA96 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DEBA97 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DEBA98 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	350	350	250
Limon F (‰)	200	380	150	700
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	30	40	20
Texture	limon argilo-sableux	gile limono-sableux	argile sableuse	limon argileux
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	196 mm 206 mm 0,95	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: GPR29
 Coord. Lamb.93 X (Est): 695877
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7069604
 Date de prélèvement: 06/06/2019

Parcelles rattachées

- * TRAC10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TRAC14T (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TRAC61 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TRAC63 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TRAC69 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TRAC80 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VAND2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TRAC14P (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GPR4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GPR5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELEPO14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GPR14T (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GPR14P (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GPR61 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GPR69 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	250	250	250	350
Limon F (%)	200	700	400	600
Limon G (%)	200			
Epaisseur (cm)	30	20	40	20
Texture	limon argilo-sableux	limon argileux	limon argilo-sableux	argile limoneuse
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,9) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	197 mm 204 mm 0,78	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DUC8
 Coord. Lamb.93 X (Est): 699441
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7068980
 Date de prélèvement: 03/06/2019

Parcelles rattachées

- * DUQ8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DUQ6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	50	50	50	0
Limon F (‰)	300	600	600	0
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	10	80	0
Texture	limon sableux	limon sableux	limon sableux	
Charge en cailloux	Nulle	Forte	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	192 mm 206 mm 0,31	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: JAM11'
 Coord. Lamb.93 X (Est): 688564
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7056610
 Date de prélèvement: 22/05/2019

Parcelles rattachées

- * JAM36 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLOU2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLOU4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * JAM9T (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * JAM10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLOU14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLOU16 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLOU15 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * PLOU3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * JAM9P (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	700	500	0	0
Limon F (%)	100	250	0	0
Limon G (%)	100			
Epaisseur (cm)	30	90	0	0
Texture	argile lourde	argile		
Charge en cailloux	Nulle	Nulle		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,2) Absence							
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	209 mm 211 mm 0,24	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">< 0,5</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">de 0,5 à 2</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow; text-align: center;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white; text-align: center;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2							
Elevé	Moyen	Faible							
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois							

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: DELE03b
 Coord. Lamb.93 X (Est): 693594
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7063615
 Date de prélèvement: 06/02/2020

Parcelles rattachées

- * DELE4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELE5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELE2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * DELE3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	150	250
Limon F (‰)	200	700	500	400
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	50	10	30
Texture	limon argilo-sableux	limon argileux	limon sablo-argileux	limon argilo-sableux
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	168 mm 203 mm 0,83	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: ACAR02
 Coord. Lamb.93 X (Est): 695957
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7064959
 Date de prélèvement: 06/02/2020

Parcelles rattachées

- * DELE1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ACAR2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	250	350	250
Limon F (‰)	375	700	600	400
Limon G (‰)	375			
Epaisseur (cm)	40	20	30	30
Texture	limon	limon argileux	argile limoneuse	limon argilo-sableux
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,3) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	169 mm 202 mm 0,84	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: HEME38
 Coord. Lamb.93 X (Est): 698960
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7068043
 Date de prélèvement: 06/02/2020

Parcelles rattachées

- * HEME51 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME52 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME38 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ETHE10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VAND10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * VAND5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	150	250	250	150
Limon F (%)	375	400	700	750
Limon G (%)	375			
Epaisseur (cm)	40	20	30	30
Texture	limon	limon argilo-sableux	limon argileux	limon
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,3)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	166 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	222 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,75			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: THEV07
 Coord. Lamb.93 X (Est): 697567
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7068059
 Date de prélèvement: 06/02/2020

Parcelles rattachées

- * CORN61 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CORN62 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	150	250	350
Limons F (‰)	375	750	700	600
Limons G (‰)	375			
Epaisseur (cm)	30	20	20	50
Texture	limon	limon	limon argileux	argile limoneuse
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,3) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	130 mm 204 mm 0,64	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: ETHE02
 Coord. Lamb.93 X (Est): 698115
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7068357
 Date de prélèvement: 06/02/2020

Parcelles rattachées

- * ETHE8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ETHE3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ETHE9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ETHE11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ETHE2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * HEME53 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	50	150	250	0
Limons F (‰)	300	500	400	0
Limons G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	50	40	0
Texture	limon sableux	limon sablo-argileux	limon argilo-sableux	
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,5)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	133 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	222 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,60			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: CORN03
 Coord. Lamb.93 X (Est): 698275
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7071789
 Date de prélèvement: 06/02/2020

Parcelles rattachées

* CORN3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	350	350	250
Limon F (‰)	200	380	600	700
Limon G (‰)	200			
Epaisseur (cm)	30	20	30	40
Texture	limon argilo-sableux	gile limono-sableux	argile limoneuse	limon argileux
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 1)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	144 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	207 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,70		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: COUS07
 Coord. Lamb.93 X (Est): 696902
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7055958
 Date de prélèvement: 06/02/2020

Parcelles rattachées

- * COUS7 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * COUS8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * COUS9 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	250	250	0
Limons F (‰)	375	700	700	0
Limons G (‰)	375			
Epaisseur (cm)	30	40	50	0
Texture	limon	limon argileux	limon argileux	
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,3) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	134 mm 239 mm 0,56	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: BELL104
 Coord. Lamb.93 X (Est): 693722
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7056456
 Date de prélèvement: 06/02/2020

Parcelles rattachées

- * BELL104 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BAJ14 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BAJ15 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	150	350	250
Limons F (‰)	375	750	600	700
Limons G (‰)	375			
Epaisseur (cm)	30	20	10	60
Texture	limon	limon	argile limoneuse	limon argileux
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,3) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	109 mm 229 mm 0,48	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: BELL103
 Coord. Lamb.93 X (Est): 696312
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7058401
 Date de prélèvement: 06/02/2020

Parcelles rattachées

- * BELL100 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BELL101 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BELL103 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * COUS6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	150	250	0
Limon F (‰)	375	750	700	0
Limon G (‰)	375			
Epaisseur (cm)	30	20	70	0
Texture	limon	limon	limon argileux	
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,3) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	90 mm 231 mm 0,39	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: BELL105
 Coord. Lamb.93 X (Est): 695801
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7058005
 Date de prélèvement: 06/02/2020

Parcelles rattachées

- * BELL102 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BELL105 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BAJ2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BAJ10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BAJ11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BAJ12 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	150	250	0
Limon F (‰)	375	750	700	0
Limon G (‰)	375			
Epaisseur (cm)	30	60	30	0
Texture	limon	limon	limon argileux	
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,3) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 225 mm 0,72	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">< 0,5</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">de 0,5 à 2</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow; text-align: center;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white; text-align: center;">Faible</td> </tr> </table>	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible	
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la cultu

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: BAJE16
 Coord. Lamb.93 X (Est): 683657
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7061248
 Date de prélèvement: 05/02/2020

Parcelles rattachées

* BAJ16 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	350	350	500	500
Limons F (‰)	300	600	250	250
Limons G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	20	30	40
Texture	argile limoneuse	argile limoneuse	argile	argile
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,2) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	57 mm 176 mm 0,32	<table border="1"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: BAJE18
 Coord. Lamb.93 X (Est): 683272
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7062147
 Date de prélèvement: 05/02/2020

Parcelles rattachées

- * BAJ18 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BAJ17 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * BAJ19 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	350	350	700	500
Limon F (‰)	300	600	200	250
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	40	30	20
Texture	argile limoneuse	argile limoneuse	argile limono-sableuse	argile
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 1,2)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	133 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	176 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,76			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: COUS11
 Coord. Lamb.93 X (Est): 684861
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7054780
 Date de prélèvement: 05/02/2020

Parcelles rattachées

- * GPR33 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TRAC33 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * GPR38 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TRAC38 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * COUS10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * COUS11 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	350	350	0	0
Limon F (‰)	300	600	0	0
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	25	95	0	0
Texture	argile limoneuse	argile limoneuse		
Charge en cailloux		Faible		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 1,2)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	218 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	191 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,25			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: COUS02
 Coord. Lamb.93 X (Est): 686017
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7054585
 Date de prélèvement: 05/02/2020

Parcelles rattachées

- * COUS1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * COUS3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * COUS4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * COUS5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * COUS12 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * COUS2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	500	500	700	0
Limons F (‰)	125	250	200	0
Limons G (‰)	125			
Epaisseur (cm)	25	45	50	0
Texture	argile	argile	argile lourde	
Charge en cailloux			Faible	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 0,4)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	204 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	211 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,58			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: CARL02
 Coord. Lamb.93 X (Est): 687837
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7052424
 Date de prélèvement: 05/02/2020

Parcelles rattachées

- * CARL1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CARL2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CARL5 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CARL10 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CARL12 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CARL16 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * COUS13 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * CARL4 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (%)	250	250	250	0
Limon F (%)	350	700	700	0
Limon G (%)	350			
Epaisseur (cm)	30	20	70	0
Texture	limon argileux	limon argileux	limon argileux	
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Assez battant (Ib= 1,7) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	100 mm 227 mm 0,44	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: CARL08
 Coord. Lamb.93 X (Est): 689037
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7052119
 Date de prélèvement: 05/02/2020

Parcelles rattachées

* CARL8 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	150	250	0
Limons F (‰)	375	750	700	0
Limons G (‰)	375			
Epaisseur (cm)	30	10	80	0
Texture	limon	limon	limon argileux	
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,3) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	72 mm 227 mm 0,32	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: ROMO17
 Coord. Lamb.93 X (Est): 690555
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7050235
 Date de prélèvement: 05/02/2020

Parcelles rattachées

- * ROM19 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM24 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM26 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM27 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM25 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	350	0
Limon F (‰)	350	700	600	0
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	40	40	40	0
Texture	limon argileux	limon argileux	argile limoneuse	
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	160 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	240 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,67			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois			

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: ROM01
 Coord. Lamb.93 X (Est): 688293
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7049257
 Date de prélèvement: 05/02/2020

Parcelles rattachées

- * ROM1 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * ROM3 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	150	250	250	0
Limons F (‰)	375	700	700	0
Limons G (‰)	375			
Epaisseur (cm)	30	30	60	0
Texture	limon	limon argileux	limon argileux	
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,3) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	114 mm 234 mm 0,49	<table border="1"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: CARL06
 Coord. Lamb.93 X (Est): 687971
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7050630
 Date de prélèvement: 05/02/2020

Parcelles rattachées

* CARL6 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	250	250	250	350
Limon F (‰)	350	700	700	600
Limon G (‰)	350			
Epaisseur (cm)	30	30	20	40
Texture	limon argileux	limon argileux	limon argileux	argile limoneuse
Charge en cailloux				

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	160 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	227 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,70		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	< 2 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : **1**

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SAS LA METHA DE LA CROIX AU BOIS
 Exploitant: Destombes Quentin
 Adresse:
 Commune: 59236 FRELINGHIEN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Digestat brut liquide
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: TRAC02
 Coord. Lamb.93 X (Est): 695393
 Coord. Lamb.93 Y (Nord): 7070138
 Date de prélèvement: 22/09/2017

Parcelles rattachées

- * GPR2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)
- * TRAC2 (EXPLOITANT : DESTOMBES QUENTIN)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	350	350	500	0
Limon F (‰)	300	600	250	0
Limon G (‰)	300			
Epaisseur (cm)	30	50	40	0
Texture	argile limoneuse	argile limoneuse	argile	
Charge en cailloux		Faible		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,2) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	147 mm 204 mm 0,28	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois		

Synthèse des recommandations

Classe d'aptitude (0, 1 ou 2) : 1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE D'EFFLUENTS



**SAS METHA de la Croix au Bois
à Frelinghien**

Pierre MORTREUX

Mars 2020

1. RAPPELS METHODOLOGIQUES

1.1. Définition et objectifs

L'aptitude d'un sol à l'épandage correspond à sa capacité à permettre une bonne valorisation du produit organique sans risque pour l'environnement (qualité des eaux de surface et de profondeur essentiellement). Trois risques majeurs, potentiellement cumulables, sont évalués dans cette approche, conformément à la méthode APTISOLE développée par les SATEGE Nord – Pas-de-Calais – Somme : le ruissellement, le lessivage et l'engorgement.

Le contexte pédo-climatique (types de sols, hydromorphie, pentes et pluie hivernale) et les caractéristiques de l'effluent sont croisés afin de caractériser cette aptitude sur le parcellaire d'une exploitation. Trois notes d'aptitude sont possibles :

- 2 : pas de risque important identifié, épandage possible sans recommandation particulière (hormis les prescriptions réglementaires)
- 1 : épandage possible sous conditions, selon le(s) risque(s) identifié(s)
- 0 : parcelle inapte à l'épandage (cas unique de l'engorgement > 6 mois / an)

Pour les parcelles obtenant la note 1, l'épandage reste possible sous réserve de mettre en œuvre des pratiques à même de limiter les risques potentiellement identifiés :

- risque de ruissellement : incorporation rapide par un travail du sol, injection directe pour les produits liquides, épandage suivi ou sur culture de vente ou couvert végétal
- risque de lessivage : épandages d'été - automne suivis ou sur culture de vente ou couvert végétal, voire épandage de printemps recommandé en cas de risque élevé
- engorgement : ne pas épandre en période à risque d'engorgement, voire épandre de préférence au printemps en cas d'engorgement prolongé inférieur à 6 mois

L'aptitude à l'épandage d'une parcelle découle principalement des risques potentiels pour l'environnement. La valorisation agronomique d'un produit organique passe par une adaptation des pratiques culturales (date d'épandage, cultures réceptrices, CIPAN, incorporation...), et une bonne connaissance de ses effets amendant et fertilisant (teneurs, dose épandue, valeur fertilisante ou humique).

1.2. Critères d'aptitude à l'épandage d'un sol

1.2.1. Risque de ruissellement

Le risque d'entraînement par ruissellement est estimé en croisant la topographie (pente moyenne), la nature du sol en surface (battance) et le type d'effluent à épandre (solide, pâteux ou liquide) :

- ✓ **4 classes de pente ont été retenues** (lecture des courbes de niveau sur carte IGN + expertise de terrain), sachant qu'au-delà de 20% l'épandage n'est plus autorisé :
 - inférieure à 3%
 - entre 3 et 10%
 - entre 10 et 15%
 - entre 15 et 20%

- ✓ **3 classes de battance** ont été définies, selon un calcul d'indice de battance (IB)
 - peu à non battant ($IB < 1,6$)
 - assez battant ($1,6 < IB < 2$)
 - battant à très battant ($IB > 2$)

- ✓ **3 types de produits sont différenciés**, les produits liquides présentant les risques les plus importants
 - solide
 - pâteux
 - liquide

1.2.2. Risque de lessivage d'éléments solubles

Le **risque de lessivage lié au sol** est estimé en croisant la réserve utile du sol et la pluviométrie efficace hivernale, selon les classes proposées par le CORPEN (Comité d'Orientation pour des Pratiques agricoles respectueuses de l'ENvironnement).

Classe de sensibilité	<u>Réserve en eau (RU)</u> Pluie efficace hivernale	Niveau du risque
1	> 2	Peu à pas sensible
2	<2 et >0.5	Sensible
3	<0.5	Très sensible

- ✓ **La capacité de rétention en eau** du sol, ou réserve utile (RU), est estimée à partir d'un sondage tarière sur une profondeur maximale de 1,2 mètre (sauf arrêt sur cailloux

ou roche), lequel renseigne sur la profondeur du sol, la texture et la charge en cailloux sur les différents horizons rencontrés. Plus le sol est superficiel, filtrant ou chargé en éléments grossiers, plus sa réserve utile est faible et le risque de lessivage élevé, et inversement.

- ✓ **La pluviométrie efficace hivernale** est estimée pour chaque commune à partir d'une étude fréquentielle du climat. Des zones climatiques homogènes en terme de pluies efficaces hivernales ont été déterminées et une valeur a été affectée à chaque commune (pluie hivernale – évapotranspiration hivernale = eau rechargeant le profil et générant potentiellement du drainage à partir de la saturation en eau du profil).

Le risque de lessivage lié aux caractéristiques du produit à épandre est déterminé à partir de la disponibilité en azote de l'effluent, estimée par rattachement à l'une des 6 cinétiques types de minéralisation de son azote organique (source Arvalis – Institut du Végétal et INRA).

1.2.3. Risques d'engorgement

L'engorgement de l'horizon de surface d'un sol, en créant des anoxies plus ou moins prolongées, empêche la bonne dégradation par minéralisation aérobie des produits organiques, avec à l'extrême des accumulations de matière organique dans le profil (mauvais C/N, sols de marais ou tourbeux etc). C'est aussi un facteur favorisant les phénomènes de dénitrification et les ruissellements de saturation ou de sub-surface.

L'engorgement de surface est apprécié principalement à partir de la connaissance qu'à l'exploitant de son parcellaire, conjuguée aux observations faites lors de la phase de terrain. En effet, selon la date et l'historique des jours ou semaines précédant la phase de terrain, des phénomènes pourraient soit échapper à l'observation, soit au contraire résulter d'une conjoncture exceptionnelle (très fortes pluies, accumulation d'eau dans des basses, tassement ou ornières, inondation inhabituelle par débordement...). L'observation des signes d'hydromorphie révélés par le profil pédologique complète ensuite utilement cette connaissance.

Classe de sensibilité	Engorgement	Niveau du risque
1	<i>Pas d'engorgement</i>	Pas de risque
2	<i>Engorgement inférieur à 2 mois</i>	Risque moyen
3	<i>Engorgement compris entre 2 et 6 mois</i>	Risque élevé
4	<i>Engorgement permanent</i>	Risque permanent

1.3. Déroulement pratique de l'étude

- **Préparation** : recueil des données relatives à l'exploitation (carte IGN 1/25.000, carte géologique 1/50.000, parcellaire et occupation des sols, analyses de sol existantes, effluents épandus et pratiques agricoles)
- **Phase de terrain** : pression de sondage adaptée à la variabilité du parcellaire, repérage des pentes et contraintes hydrauliques sur l'ensemble du parcellaire
- **Compte-rendu** : saisie des îlots et des sondages tarière dans le logiciel APTISOLE , synthèse des contraintes et recommandations éventuelles sur le parcellaire

Ecran de saisie des sondages sur le logiciel

F_DescriptionPointdePrelevement : Formulaire

DESCRIPTION DES SONDAGES TARIERE

Localisation du Sondage
Nom du Point de sondage: 1Ba (P: -47) Commune: ZUYTPEENE
Plus hivernale efficace sur cette commune: 260 mm
Coordonnées en Lambert II étendu en mètres (UTM 31) Longitude Est (X): 607161 Latitude Nord (Y): 6644970 Date du sondage: Parcourir les sondages: [Navigation]

Description pédologique du Sondage
PH: 8 Type de pente: Légère pente (3 à 7%)
Mat_Organique (en%): 19 Durée d'engorgement: Engorgement < 2 mois
Charge de surface en cailloux (en %): 0 Arrêt sur roche: Non Oui / cm

Afficher: Le Triangle Les Valeurs Les deux

Pour mettre à jour la texture, sélectionner un horizon. Puis cliquer sur la texture la plus semblable.

Triangle des Textures Simplifié
Effacer tous les horizons [X]

horizon labouré	
argiles:	250
limon grossier:	350
limon fin:	350
Epaisseur horizon:	30 cm

Texture 1: limon argileux
Réserve Utile 1: 2 mm/cm
R U de l'horizon: 60,0 mm

deuxième horizon	
argiles:	250
limons:	700
Epaisseur horizon:	30 cm

Texture 2: limon argileux
Réserve Utile 2: 2 mm/cm
R U de l'horizon: 60,0 mm

troisième horizon	
argiles:	700
limons:	200
Epaisseur horizon:	60 cm

Texture 3: argile limono-sableuse
Réserve Utile 3: 1,8 mm/cm
R U de l'horizon: 0,0 mm

Indicateurs: Réserve Utile Totale: 120 mm
Ind. de battance: 0,5 Coef. de risque de Lessivage: 0,46

2. APTITUDE DES SOLS DU PLAN D'EPANDAGE

2.1. Présentation du plan d'épandage

Le parcellaire d'épandage correspond aux surfaces requises pour l'épandage et la valorisation des digestats bruts liquides qui seront produits par une unité de méthanisation en réflexion sur la commune de Frelinghien et portée par la SAS METHA de la Croix au Bois. Le plan d'épandage regroupe les parcellaires des adhérents porteurs du projet, ainsi que ceux de tiers mettant à disposition. Au total, 43 prêteurs ont mis à disposition des parcellaires d'épandage.

Le plan d'épandage occupe une surface de 1.576 hectares environ, occupés à environ 90 % par des terres labourables. Les surfaces sont réparties sur 34 communes rattachées très majoritairement au département du Nord (seulement 3 communes dans le Pas de Calais). Les parcelles sont situées pour une bonne partie d'entre elles dans le berceau historique des porteurs de projet (secteur de Frelinghien, Verlinghem, Quesnoy-sur-Deule et Deulémont), secondairement dans les Weppes (Aubers, Fromelles, Herlies, Illies, Salomé, Marquillies, Hantay, Sainghin-en-Weppes), et enfin plus sporadiquement au niveau des communes de Ennetières-en-Weppes, La Chappelle d'Armentières, Houplines, Prêmesques et Sailly sur la Lys.

La présente étude vise à identifier les risques de mauvaise valorisation des digestats bruts liquides qui seront produits à terme par l'unité de méthanisation, en lien avec la nature des sols, les pentes et les cultures présentes, afin d'émettre des préconisations permettant de les limiter.

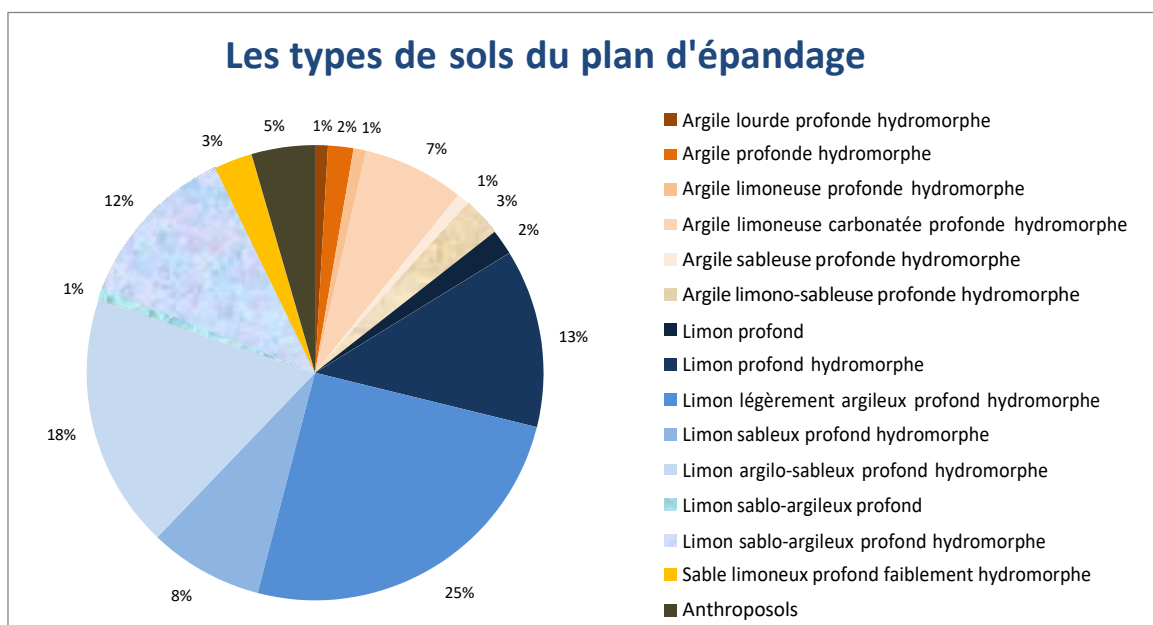
2.2. Types de sols présents dans la zone d'étude

La prospection de terrain a permis d'observer la morphologie des parcelles, leur pente et leur position dans le paysage. Ces observations ont été complétées par 111 sondages à la tarière manuelle jusque 120 cm sur les 1.576 hectares du plan d'épandage, soit une pression moyenne d'un sondage pour 15 ha.

15 types de sols ont ainsi pu être identifiés grâce aux sondages tarière, dont 78% de sols à dominante limoneuse, 14% de sols argileux, 3% de sols sablo-limoneux et 5% de sols remaniés qualifiés d'anthrosols.

Le plan d'épandage se situe à la jonction des petites régions agricoles de la région de Lille et de la plaine de la Lys. Quatre grands territoires peuvent y être distingués en termes de sols :

- La partie septentrionale correspond à la jonction entre la plaine de la Lys aval et la région de Lille aux environs de Quesnoy-sur-Deûle, caractérisée par des plaines de faible pente et des sols profonds moyennement hydromorphes à dominante limoneuse. Les textures de surface sont légères, de nature limono-sableuse, limono-argilo-sableuse, limono-sablo-argileuse ou encore limono-argileuse. Quelques sols sablo-limoneux profonds moyennement hydromorphes y ont été localement identifiés.
- La partie méridionale des Weppes, scindée en deux sous-ensembles très distincts :
 - une zone « haute » de plaine légèrement ondulée aux sols limoneux, limono-argileux et plus rarement limono-argilo-sableux profonds et moyennement hydromorphes (du sud de la D41 à Aubers et Fromelles, vers Marquillies),
 - une zone en dépression d'axe sud-ouest / nord-est à la jonction avec la plaine de la Lys, localisée entre le sud de la D41a sur Neuve-Chappelle, et le nord de la D41 au niveau de l'axe Aubers-Fromelles ; les sols y sont argileux à très argileux, profonds et très hydromorphes ; leur mise en culture est difficile, ce qui explique la forte présence de prairies permanentes, mares ou vergers
- La zone médiane entre ces deux territoires (Capinghem, Ennetières-en-Weppes, La Chappelle d'Armentières, Houplines, Prêmesques), plaine au relief peu marqué occupée par des limons à limons argileux profonds et moyennement hydromorphes
- Le secteur sud-ouest, situé dans la plaine médiane de la Lys, bien distincte de celle de Deulémont en termes de sols, et caractérisée par une plaine basse au relief quasi-inexistant avec des sols limono-argileux profonds et hydromorphes au niveau de la rue de Leval sur Aubers, devenant rapidement argilo-limoneux profonds et très hydromorphes en allant vers Sailly sur la Lys.



- Les risques de lessivage de nitrates dépendent de l'épaisseur et des textures des sols, et des éventuelles charges en cailloux. Les sols du plan d'épandage sont tous très profonds et dénués d'éléments grossiers : seule leur texture peut les rendre plus ou moins filtrants ou imperméables. De ce fait, les risques peuvent être considérés comme modérés sur les quelques parcelles sablo-limoneuses du plan d'épandage (les plus filtrantes), assez faibles sur la majorité du parcellaire à dominante limoneuse, et faibles sur les parcelles argileuses. Les épandages de sortie-hiver et de printemps, lorsqu'ils sont compatibles avec le travail ou la portance des sols, permettront une valorisation optimale de l'azote des digestats (sur maïs, pomme de terre, betterave, prairie, voire sur céréales au premier ou deuxième apport selon la portance des sols...). Ils permettront qui plus est d'éviter les périodes à risque de lessivage pour les sols les plus sensibles. Les épandages d'été – automne restent possibles, mais ils devront être limités en quantité pour ne pas dépasser les capacités d'absorption des plantes présentes en automne (idéalement des cultures dérobées, des CIPAN à croissance rapide ou des colzas, et dans une moindre mesure des céréales d'automne ou des prairies).

- Les risques de ruissellement sont les plus élevés sur les parcelles de limons battants en pente de la plaine des Weppes. Ils sont par contre très faibles sur les sols argileux de la plaine de la Lys, et faibles à moyens sur le reste du parcellaire. L'incorporation rapide des produits, leur injection directe, ou à défaut l'épandage sur culture installée, sont de ce fait fortement recommandés dans toutes les parcelles présentant un risque de ruissellement. L'incorporation très rapide des digestats liquides (dans l'heure qui suit l'épandage), et même idéalement leur injection directe, permettent également de réduire les risques de volatilisation ammoniacale (perte d'efficacité engrais, pollution de l'air).

- Les risques d'engorgement de surface sont principalement rencontrés sur les sols argileux très hydromorphes en pente très faible de la plaine de la Lys, du bas d'Aubers vers Saily sur la Lys (dans une moindre mesure), ainsi qu'en bordure de la Lys au nord de Frelinghien. Ils imposeront une vigilance particulière lors des épandages, en privilégiant les épandages de fin de printemps ou d'été en conditions bien ressuyées. Les sols du reste du plan d'épandage sont moyennement hydromorphes et peuvent connaître des engorgements de surface limités dans le temps. Cela n'occasionne pas de contraintes particulières, excepté des principes de bon sens : épandre en conditions ressuyées en dehors des périodes ponctuelles d'engorgement.

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
ACAR1	CAT3	100 %	11	11,00	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,25	< 2 mois	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
ACAR2	ACAR02	100 %	9,25	9,25	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,84	< 2 mois	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
BAJ1	DELA32	100 %	0,47	0,47	argile sableuse	Peu battant (Ib= 0,3)	Absence	0,55	< 2 mois	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
BAJ10	BELL105	100 %	0,32	0,32	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture
BAJ11	BELL105	100 %	16,42	16,42	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture
BAJ11	DELA32	%	16,42		argile sableuse	Peu battant (Ib= 0,3)	Absence	0,55	< 2 mois	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
BAJ12	BELL105	100 %	1,35	1,35	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
BAJ13	DED9	100 %	0,36	0,36	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,91	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
BAJ14	BELL104	100 %	0,79	0,79	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,48	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
BAJ15	BELL104	100 %	0,67	0,67	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,48	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
BAJ16	BAJE16	100 %	32,3	32,30	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,32	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
BAJ17	BAJE18	100 %	3,8	3,80	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,76	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	BAJ18	BAJE18	100 %	5,92	5,92	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	BAJ19	BAJE18	100 %	0,44	0,44	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	BAJ2	BELL105	100 %	24,57	24,57	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BAJ3	JAM20	100 %	1,49	1,49	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,77	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BAJ4	JAM20	100 %	1,68	1,68	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,77	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BAJ7	JAM26	100 %	3,91	3,91	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
BAJ8	JAM26	JAM26	100 %	0,91	0,91	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
BAJ9	JAM26	JAM26	100 %	6,27	6,27	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
BELL100	BELL103	BELL103	100 %	2,93	2,93	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,39	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
BELL101	BELL103	BELL103	100 %	1,8	1,80	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,39	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
BELL102	BELL105	BELL105	100 %	0,75	0,75	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
BELL103	BELL103	BELL103	100 %	9,14	9,14	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,39	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	BELL104	BELL104	100 %	13,8	13,80	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,48	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	BELL105	BELL105	100 %	9,4	9,40	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BJ5	JAM20	100 %	2,81	2,81	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,77	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BOI1	VER6	100 %	6,37	6,37	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,62	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	BOI2	VER6	100 %	2,75	2,75	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,62	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	BOI3	VER6	100 %	1,38	1,38	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,62	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CAR14	CARL14	100 %	7,06	7,06	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,51	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CAR15	CARL14	100 %	2,2	2,20	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,51	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CAR18	CARL14	100 %	1,82	1,82	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,51	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CARL1	CARL02	100 %	1,32	1,32	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CARL10	CARL02	100 %	2,23	2,23	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CARL11	HB102	100 %	2,85	2,85	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CARL12	CARL02	100 %	13,38	13,38	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CARL13	DED31	100 %	1,53	1,53	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,62	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CARL14	DED31	100 %	2,47	2,47	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,62	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CARL15	DED31	100 %	2,47	2,47	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,62	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CARL16	CARL02	100 %	1,88	1,88	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CARL2	CARL02	100 %	9,27	9,27	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CARL3	DED31	100 %	1,12	1,12	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,62	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CARL4	CARL02	100 %	0,28	0,28	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CARL5	CARL02	100 %	5,5	5,50	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CARL6	CARL06	100 %	5,74	5,74	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,70	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CARL7	JAM34	100 %	0,61	0,61	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,79	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CARL8	CARL08	100 %	2,91	2,91	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,32	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CARL9	DED31	100 %	0,69	0,69	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,62	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CARLI14	CARL14	100 %	7,42	7,42	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,51	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CARLI15	CARL14	100 %	2,2	2,20	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,51	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CARLI18	CARL14	100 %	1,82	1,82	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,51	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CAT1	CAT1	100 %	3,92	3,92	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,54	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CAT10	GDE34	100 %	0,42	0,42	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CAT11	CAT3	100 %	1,36	1,36	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,25	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CAT14	CAT3	100 %	1,9	1,90	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,25	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CAT17	VER6	100 %	1,48	1,48	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,62	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CAT18	CAT3	100 %	0,4	0,40	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,25	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CAT19	PM1	100 %	0,68	0,68	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CAT2	GPR28	100 %	0,9	0,90	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CAT22	GT3	100 %	1,42	1,42	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,62	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CAT3	CAT3	100 %	10,03	10,03	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,25	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CAT4	CAT1	100 %	2,88	2,88	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,54	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CAT5	CAT3	100 %	2,19	2,19	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,25	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CAT6	CAT6	100 %	3,49	3,49	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,69	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CAT7	CAT17	100 %	1,58	1,58	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CAT8	CAT1	100 %	0,22	0,22	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,54	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CAT9	CAT9	100 %	1,76	1,76	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CATR3	PM1	100 %	4,24	4,24	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CATR4	PM1	100 %	0,77	0,77	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CORN1	GDE3	100 %	0,73	0,73	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CORN2	GDE2	100 %	6,66	6,66	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CORN3	CORN03	100 %	3,37	3,37	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,70	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CORN50	GDE2	100 %	3,78	3,78	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CORN60	LAMB3	100 %	4,89	4,89	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CORN61	THEV07	100 %	1,16	1,16	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,64	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CORN62	THEV07	100 %	0,95	0,95	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,64	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	COUS1	COUS02	100 %	25,64	25,64	argile	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,58	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	COUS10	COUS11	100 %	0,57	0,57	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,25	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	COUS11	COUS11	100 %	5,11	5,11	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,25	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	COUS12	COUS02	100 %	0,98	0,98	argile	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,58	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	COUS13	CARL02	100 %	2,62	2,62	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	COUS2	COUS02	100 %	5,84	5,84	argile	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,58	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	COUS3	COUS02	100 %	1,89	1,89	argile	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,58	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	COUS4	COUS02	100 %	1,21	1,21	argile	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,58	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	COUS5	COUS02	100 %	0,72	0,72	argile	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,58	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	COUS6	BELL103	100 %	0,85	0,85	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,39	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	COUS7	COUS07	100 %	4,8	4,80	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,56	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	COUS8	COUS07	100 %	0,25	0,25	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,56	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	COUS9	COUS07	100 %	0,36	0,36	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,56	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CREP1	CREP10	100 %	0,49	0,49	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,36	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CREP10	CREP10	100 %	5,87	5,87	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,36	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CREP12	TIB9	100 %	1,41	1,41	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CREP13	DEST6	100 %	1,88	1,88	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,62	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	CREP14	TIB9	100 %	0,86	0,86	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CREP2	CREP10	100 %	3,15	3,15	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,36	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CREP3	TIB9	100 %	1,18	1,18	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CREP4	CREP10	100 %	0,88	0,88	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,36	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
CREP5	CREP10	100 %	6,59	6,59	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,36	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
CREP7	CREP10	100 %	2,14	2,14	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,36	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
CREP8	CREP10	100 %	0,9	0,90	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,36	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
CREP9	FO14	100 %	4,31	4,31	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,54	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DEBA94	DEBA98	100 %	0,6	0,60	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,95	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DEBA95	DEBA98	100 %	4,44	4,44	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,95	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DEBA96	DEBA98	100 %	4,49	4,49	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,95	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DEBA97	DEBA98	100 %	3,4	3,40	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,95	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DEBA98	DEBA98	100 %	7,35	7,35	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,95	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DECA66	GDE45	100 %	3,27	3,27	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,1)	Moyenne	0,82	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DECA67	DECA67	100 %	5,83	5,83	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,80	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DED1	DED1	100 %	4,87	4,87	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,48	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DED10	DED9	100 %	7,33	7,33	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,91	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DED12	JAM35	100 %	0,61	0,61	argile	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,25	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DED13	JAM35	100 %	0,51	0,51	argile	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,25	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DED14	DED2	100 %	0,87	0,87	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DED16	DED17	100 %	0,73	0,73	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,55	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DED17	DED17	100 %	5,88	5,88	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,55	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DED18	DED19	100 %	7,55	7,55	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DED19	DED19	100 %	19,04	19,04	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DED2	DED2	100 %	9,91	9,91	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DED20	JAM34	100 %	14,88	14,88	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,79	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DED23	DED2	100 %	3,73	3,73	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DED24	DED24	100 %	10,01	10,01	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DED26	JAM35	100 %	1,11	1,11	argile	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,25	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DED27	DED28	50 %	12,72	6,36	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DED27	DED6	50 %	12,72	6,36	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DED28	DED28	100 %	7,13	7,13	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DED29	DED1	100 %	3,7	3,70	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,48	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DED3	DED1	100 %	2,01	2,01	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,48	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DED30	DED6	100 %	0,68	0,68	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DED31	DED31	100 %	1,32	1,32	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,62	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DED33	DED31	100 %	5,48	5,48	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,62	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DED4	DED1	100 %	0,52	0,52	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,48	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DED40	DED24	100 %	3,3	3,30	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DED5	DED6	100 %	1,66	1,66	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DED6	DED6	100 %	5,76	5,76	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DED7	DED9	100 %	1,72	1,72	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,91	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DED8	DED9	100 %	1,13	1,13	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,91	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DED9	DED9	100 %	14,36	14,36	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,91	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DEDO34	JAM21	100 %	9,15	9,15	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,26	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DEDO40	DED9	100 %	3,3	3,30	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,91	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DELA22	DELA22	100 %	6,55	6,55	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DELA23	DELA24	100 %	1,01	1,01	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DELA24	DELA24	100 %	1,7	1,70	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DELA25	DELA24	100 %	0,92	0,92	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
DELA26	DELA24	100 %	3,31	3,31	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,75	Pas d'engorgement	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DELA32	DELA32	100 %	1,61	1,61	argile sableuse	Peu battant (Ib= 0,3)	Absence	0,55	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
DELA33	DELA32	100 %	1,14	1,14	argile sableuse	Peu battant (Ib= 0,3)	Absence	0,55	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
DELA34	DELA32	100 %	0,92	0,92	argile sableuse	Peu battant (Ib= 0,3)	Absence	0,55	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
DELE1	ACAR02	100 %	1,85	1,85	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,84	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
DELE2	DELE03B	100 %	0,43	0,43	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,83	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DELE3	DELE03B	100 %	13,4	13,40	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,83	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DELE4	DELE03B	100 %	7,84	7,84	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,83	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DELE5	DELE03B	100 %	6,07	6,07	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,83	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DELE6	DELA32	100 %	1,71	1,71	argile sableuse	Peu battant (Ib= 0,3)	Absence	0,55	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DELE7	DELA32	100 %	3,16	3,16	argile sableuse	Peu battant (Ib= 0,3)	Absence	0,55	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DELE8	DELA32	100 %	1,55	1,55	argile sableuse	Peu battant (Ib= 0,3)	Absence	0,55	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
DELE9	DELA32	100 %	3,13	3,13	argile sableuse	Peu battant (Ib= 0,3)	Absence	0,55	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
DELEPO1	DELE1	100 %	4,97	4,97	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,58	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
DELEPO11	DELE3	100 %	8,65	8,65	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,69	Pas d'engorgement	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DELEPO14	GPR29	100 %	0,5	0,50	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DELEPO2	DELE2	100 %	10,86	10,86	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DELEPO3	DELE3	100 %	4,81	4,81	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,69	Pas d'engorgement	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DELEPO30	DELE3	100 %	2,26	2,26	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,69	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DELEPO42	GM1	100 %	0,21	0,21	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,77	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DELEPO5	DELE2	100 %	1,68	1,68	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DELEPO6	DELE2	100 %	0,86	0,86	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DELEPO7	DELE2	100 %	0,44	0,44	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DELEPO8	DELE1	100 %	1,26	1,26	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DELEPO9	GPR28	100 %	0,75	0,75	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DELP5	DEST6	100 %	3,5	3,50	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,62	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DES10	DEST6	100 %	0,76	0,76	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,62	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DES101	DELA22	100 %	3,55	3,55	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DES11	DELA22	100 %	11,07	11,07	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DES12	DELA22	100 %	1,6	1,60	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
DES13	DELA32	100 %	1,76	1,76	argile sableuse	Peu battant (Ib= 0,3)	Absence	0,55	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
DES15	DEST21	100 %	0,85	0,85	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,54	2 à 6 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
DES16	FO2	100 %	1,69	1,69	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DES17	FO14	100 %	2,3	2,30	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,54	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
DES18	FO14	100 %	5,53	5,53	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,54	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
DES19	DEST20	100 %	0,7	0,70	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,7)	Absence	0,49	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DES1P	DEST1	100 %	1,74	1,74	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,29	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DES1T	DEST1	100 %	4,71	4,71	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,29	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DES2	DEST2	100 %	8,11	8,11	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,45	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DES20	DEST20	100 %	2,61	2,61	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,7)	Absence	0,49	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DES21	DEST21	100 %	3,68	3,68	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,54	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DES3P	DEST1	100 %	0,79	0,79	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,29	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DES3T	DEST1	100 %	3,81	3,81	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,29	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DES4	DEST1	100 %	2,13	2,13	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,29	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DES5	DEST1	100 %	3,04	3,04	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,29	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DES6	DEST6	100 %	8,97	8,97	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,62	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DES7	DEST6	100 %	0,76	0,76	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,62	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	DES8P	FOSS11	100 %	0,97	0,97	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Moyenne	0,56	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
DES8T	FOSS11	100 %	0,45	0,45	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Moyenne	0,56	< 2 mois	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
DES9	DEST6	100 %	0,13	0,13	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,62	< 2 mois	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
DP5	DEST6	100 %	3,5	3,50	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,62	< 2 mois	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
DUPA16	LEBL50	100 %	1,32	1,32	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,69	< 2 mois	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
DUPA2	DELE3	100 %	1,5	1,50	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,69	Pas d'engorgement	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture
DUPA3	DELE3	100 %	2,25	2,25	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,69	Pas d'engorgement	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DUPA5	DELE3	100 %	4,75	4,75	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,69	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DUPA9	DELE3	100 %	1,78	1,78	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,69	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DUPO2	JAM21	100 %	9,99	9,99	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,26	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DUQ6	DUC8	100 %	4,02	4,02	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,31	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DUQ8	DUC8	100 %	3,26	3,26	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,31	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DUTH1	FO2	100 %	3,12	3,12	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DUTH2	FO2	100 %	2,07	2,07	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DUTH9	FO2	100 %	0,64	0,64	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	ETHE1	GDE34	100 %	2,62	2,62	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ETHE10	HEME38	100 %	0,4	0,40	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ETHE11	ETHE02	100 %	1,07	1,07	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ETHE12	GDE9	100 %	0,63	0,63	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	ETHE13	DEST6	100 %	2,54	2,54	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,62	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ETHE2	ETHE02	100 %	2,37	2,37	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ETHE3	ETHE02	100 %	1,82	1,82	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ETHE4	GDE34	100 %	1,13	1,13	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ETHE5	GDE34	100 %	1,06	1,06	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ETHE6	GDE34	100 %	0,72	0,72	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	ETHE7	GDE34	100 %	7,97	7,97	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ETHE8	ETHE02	100 %	0,8	0,80	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ETHE9	ETHE02	100 %	0,97	0,97	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	FAGO1	FO2	100 %	0,91	0,91	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	FAGO10	FO14	100 %	0,85	0,85	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,54	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	FAGO11	FO2	100 %	0,66	0,66	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
FAGO12	FO14	FO14	100 %	8,79	8,79	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,54	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
FAGO14	FO14	FO14	100 %	8,8	8,80	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,54	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
FAGO15	FO2	FO2	100 %	2,62	2,62	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
FAGO2	FO2	FO2	100 %	4,3	4,30	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
FAGO20	FO2	FO2	100 %	4,5	4,50	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
FAGO3	PM1	PM1	100 %	0,51	0,51	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	FAGO4	PM1	100 %	0,93	0,93	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	FAGO5	PM1	100 %	1,45	1,45	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	FAGO6	PM1	100 %	0,4	0,40	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	FAGO7	PM1	100 %	2,43	2,43	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	FAGO8	PM1	100 %	0,93	0,93	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	FAGO9	FO2	100 %	0,98	0,98	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	FOSS11	FOSS11	100 %	4,18	4,18	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Moyenne	0,56	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	FOSS3	CAT9	100 %	3,5	3,50	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	FOSS4	FOSS4	100 %	10,92	10,92	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,45	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR10	GPR4	100 %	1,38	1,38	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,66	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR11	GPR28	100 %	1,49	1,49	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR14P	GPR29	100 %	2,45	2,45	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	GPR14T	GPR29	100 %	4,05	4,05	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	GPR17	CARL14	100 %	0,49	0,49	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,51	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR2	TRAC02	100 %	1,84	1,84	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,28	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR20	GPR28	100 %	0,75	0,75	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR24	GPR28	100 %	0,47	0,47	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR25	GPR28	100 %	2,03	2,03	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	GPR3	GPR4	100 %	6,37	6,37	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,66	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR33	COUS11	100 %	1,1	1,10	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,25	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR38	COUS11	100 %	0,81	0,81	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,25	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR4	GPR29	100 %	1,85	1,85	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	GPR5	GPR29	100 %	10,54	10,54	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	GPR60	GPR28	100 %	6,52	6,52	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	GPR61	GPR29	100 %	13,16	13,16	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	GPR63	GPR4	100 %	2,76	2,76	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,66	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR69	GPR29	100 %	0,51	0,51	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	GPR7	GPR28	100 %	2,19	2,19	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR70	GPR28	100 %	0,25	0,25	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR71	GPR28	100 %	0,78	0,78	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	GPR72	GM1	100 %	0,18	0,18	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,77	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR73	EP10	100 %	1,21	1,21	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,81	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR8	GPR4	100 %	0,73	0,73	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,66	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GPR80	GPR28	100 %	2,78	2,78	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GRIM1	GM1	100 %	10,32	10,32	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,77	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GRIM2	GM1	100 %	2,47	2,47	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,77	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	GRIM3	GM1	100 %	4,26	4,26	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,77	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GRIM4	GM1	100 %	1,26	1,26	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,77	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	GRIM5	GM1	100 %	3,48	3,48	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,77	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HB1	HB101	100 %	7,7	7,70	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	HB12	HB101	100 %	0,55	0,55	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	HB14	HB102	100 %	0,2	0,20	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	HB16	HB106	100 %	0,4	0,40	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	HB17	HB106	100 %	0,66	0,66	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	HB18	HB106	100 %	9,96	9,96	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	HB19	HB102	100 %	1,97	1,97	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	HB2	HB102	100 %	12,76	12,76	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	HB20	HB106	100 %	3,32	3,32	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
HB21	HB106	100 %	5,7	5,70	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
HB22	HB105	100 %	5,02	5,02	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
HB4	HB105	100 %	3,66	3,66	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
HB5	HB105	100 %	7,91	7,91	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
HB7	HB107	100 %	6,2	6,20	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,24	Pas d'engorgement	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
HB9	HB101	100 %	12,16	12,16	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	HEME1	GDE7	100 %	0,16	0,16	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME10	GDE5	100 %	7,3	7,30	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,66	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME11	GDE45	100 %	1,37	1,37	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,1)	Moyenne	0,82	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME12	GDE13	100 %	0,41	0,41	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,57	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME13	GDE13	100 %	0,47	0,47	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,57	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME14	GDE13	100 %	1,34	1,34	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,57	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
HEME15	GDE15	100 %	1,24	1,24	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,44	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
HEME16	GDE15	100 %	0,22	0,22	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,44	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
HEME17	GDE23	100 %	0,43	0,43	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,65	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
HEME18	GDE23	100 %	3,05	3,05	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,65	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
HEME19	GDE23	100 %	0,46	0,46	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,65	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
HEME2	GDE2	100 %	7,48	7,48	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,58	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	HEME20	GDE23	100 %	1,21	1,21	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME21	GDE23	100 %	1,69	1,69	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME22	GDE23	100 %	0,56	0,56	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME23	GDE15	100 %	8,13	8,13	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME24	GDE23	100 %	0,33	0,33	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME25	GDE7	100 %	0,29	0,29	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	HEME26	GDE34	100 %	1,53	1,53	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME27	GDE34	100 %	6,59	6,59	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME28	GDE9	100 %	0,6	0,60	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME29	GDE7	100 %	0,72	0,72	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME3	GDE3	100 %	1,79	1,79	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME30	GDE34	100 %	1,03	1,03	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	HEME31	GDE34	100 %	1,1	1,10	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME32	GDE15	100 %	0,93	0,93	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME33	GDE5	100 %	4	4,00	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,66	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME34	DECA67	100 %	3,82	3,82	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,80	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME35	GDE2	100 %	3,74	3,74	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME36	GDE34	100 %	0,21	0,21	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
HEME37	CAT9	100 %	2,21	2,21	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
HEME38	HEME38	100 %	4,46	4,46	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,75	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
HEME39	GDE3	100 %	1,23	1,23	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,60	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
HEME4	GDE5	100 %	5,14	5,14	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,66	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
HEME40	GDE9	100 %	1,87	1,87	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,58	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
HEME41	GDE9	100 %	0,6	0,60	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,58	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	HEME43	GDE23	100 %	0,8	0,80	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME44	GDE44	100 %	3,58	3,58	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,71	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME45	GDE45	100 %	5,39	5,39	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,1)	Moyenne	0,82	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME46	GDE34	100 %	3,81	3,81	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME48	GDE11	100 %	6,52	6,52	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	1,03	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME50	GDE45	100 %	3,8	3,80	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,1)	Moyenne	0,82	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	HEME51	HEME38	100 %	3,58	3,58	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME52	HEME38	100 %	3,4	3,40	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME53	ETHE02	100 %	1,48	1,48	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME5P	GDE5	100 %	1,92	1,92	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,66	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEMEST	GDE5	100 %	6,16	6,16	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,66	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME6	GDE7	100 %	0,57	0,57	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	HEME8	GDE7	100 %	3,71	3,71	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	HEME9	GDE9	100 %	15,08	15,08	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	JAM1	JAM1	100 %	5,44	5,44	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,64	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	JAM10	JAM11'	100 %	7,29	7,29	argile lourde	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,24	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	JAM11	JAM11	100 %	1,87	1,87	argile	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,24	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	JAM14	JAM17	100 %	5,73	5,73	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	JAM16	JAM17	100 %	3,23	3,23	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	JAM17	JAM17	100 %	1,26	1,26	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	JAM18	DED19	100 %	3,13	3,13	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	JAM2	JAM2	50 %	34,07	17,03	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	JAM2	JAM2B	50 %	34,07	17,03	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,84	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	JAM20	JAM20	100 %	10,73	10,73	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,77	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
JAM21	JAM21	JAM21	100 %	9,15	9,15	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,26	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
JAM24	JAM34	JAM34	100 %	6,12	6,12	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,79	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
JAM26	JAM26	JAM26	100 %	4,43	4,43	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
JAM27	JAM26	JAM26	100 %	1,7	1,70	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
JAM3	JAM2B	JAM2B	100 %	2,43	2,43	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,84	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
JAM34	JAM34	JAM34	100 %	7,32	7,32	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,79	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
JAM35	JAM35	JAM35	100 %	4,76	4,76	argile	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,25	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
JAM36	JAM11'	JAM11'	100 %	0,86	0,86	argile lourde	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,24	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
JAM41	JAM21	JAM21	100 %	9,02	9,02	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,26	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
JAM5	JAM5	JAM5	100 %	3,17	3,17	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,77	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
JAM6	DED19	DED19	100 %	1,09	1,09	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
JAM7	DED19	DED19	100 %	2,97	2,97	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
JAM9P	JAM11'	JAM11'	100 %	1,43	1,43	argile lourde	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,24	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
JAM9T	JAM11'	JAM11'	100 %	1,07	1,07	argile lourde	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,24	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
LAMB1	GDE9	GDE9	100 %	3,79	3,79	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
LAMB2	LAMB2	LAMB2	100 %	5,09	5,09	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,43	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
LAMB3	LAMB3	LAMB3	100 %	6,03	6,03	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
LAMB4	GDE11	GDE11	100 %	0,85	0,85	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	1,03	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	LAMB5	GDE11	100 %	1,7	1,70	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	1,03	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	LAMB6	LAMB3	100 %	0,8	0,80	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	LAMB7	EP4	100 %	1,91	1,91	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,1)	Absence	0,47	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	LARMI2	GDE23	100 %	2,98	2,98	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	LARMI3	GDE23	100 %	0,99	0,99	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	LARMI30	GDE11	100 %	2,78	2,78	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	1,03	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	LEBL1	LEBL50	100 %	6,13	6,13	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,69	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	LEBL2	LEBL50	100 %	3,63	3,63	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,69	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	LEBL3	LEBL50	100 %	0,43	0,43	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,69	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	LEBL4	LEBL50	100 %	1,62	1,62	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,69	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	LEBL5	LEBL50	100 %	0,54	0,54	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,69	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	LEBL6	LEBL50	100 %	0,7	0,70	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,69	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	LEBL7	LEBL50	100 %	1,68	1,68	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,69	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLAT10	EP10	100 %	8,23	8,23	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,81	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLAT2	LAMB2	100 %	1,37	1,37	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,43	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLAT4	EP4	100 %	13,71	13,71	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,1)	Absence	0,47	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLAT5	EP6	100 %	0,21	0,21	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,63	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLAT6	EP6	100 %	7,4	7,40	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,63	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	PLAT7	EP6	100 %	1,46	1,46	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,63	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLAT9	EP10	100 %	0,18	0,18	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,81	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLOM1	PM1	100 %	1,25	1,25	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLOU1	DED17	100 %	2,51	2,51	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,55	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLOU11	JAM26	100 %	4,96	4,96	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,28	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	PLOU14	JAM11'	100 %	0,29	0,29	argile lourde	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,24	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	PLOU15	JAM11'	100 %	1,27	1,27	argile lourde	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,24	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLOU16	JAM11'	100 %	0,64	0,64	argile lourde	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,24	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLOU18	JAM2B	100 %	9,88	9,88	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,84	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	PLOU19	DED1	100 %	21,62	21,62	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,48	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLOU2	JAM11'	100 %	0,78	0,78	argile lourde	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,24	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLOU21	DED1	100 %	1,42	1,42	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,48	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	PLOU3	JAM11'	100 %	0,64	0,64	argile lourde	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,24	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLOU4	JAM11'	100 %	6,33	6,33	argile lourde	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,24	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLOU5	JAM35	100 %	1,5	1,50	argile	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,25	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	PLOU8	DED1	100 %	3,55	3,55	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,48	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	RENAR1	GDE23	100 %	1,61	1,61	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM1	ROM01	100 %	8,63	8,63	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,49	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	ROM1	ROM01	100 %	8,63	8,63	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,49	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM10	HB101	100 %	0,65	0,65	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	ROM10	HB101	100 %	0,65	0,65	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	ROM11	HB105	100 %	1,54	1,54	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM12	HB105	100 %	2,6	2,60	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM13	HB105	100 %	0,38	0,38	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	ROM14	HB105	100 %	2,04	2,04	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM15	HB105	100 %	8,79	8,79	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM16	HB105	100 %	2,91	2,91	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM17	HB105	100 %	1,83	1,83	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM18	HB105	100 %	2,61	2,61	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM19	ROM017	100 %	4,81	4,81	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,67	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	ROM2	ROM01	100 %	2,21	2,21	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,49	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM2	ROM01	100 %	2,21	2,21	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,49	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM20	HB105	100 %	3,23	3,23	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM21	HB105	100 %	7,24	7,24	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM22	HB105	100 %	1,85	1,85	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM23	HB105	100 %	1,49	1,49	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	ROM24	ROM017	100 %	0,58	0,58	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,67	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM25	ROM017	100 %	0,57	0,57	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,67	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM26	ROM017	100 %	0,48	0,48	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,67	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM27	ROM017	100 %	0,57	0,57	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,67	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM28	HB105	100 %	1,14	1,14	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM29	HB105	100 %	1,24	1,24	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	ROM3	ROM01	100 %	1,16	1,16	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,49	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM3	ROM01	100 %	1,6	1,60	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,49	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	ROM6	HB101	100 %	3,34	3,34	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	ROM7	HB101	100 %	26,21	26,21	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	ROM8	HB101	100 %	11,63	11,63	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	ROM8	HB105	100 %	11,63	11,63	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,30	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	ROM9	HB101	100 %	1,54	1,54	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	ROM9	HB101	100 %	1,54	1,54	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	THEV1	GDE34	100 %	7,48	7,48	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	THEV12	GDE34	100 %	0,86	0,86	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	THEV2	GDE34	100 %	0,52	0,52	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	THEV3	GDE34	100 %	10,72	10,72	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	THEV5	GDE34	100 %	1,17	1,17	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	THEV7	VER5	100 %	1,85	1,85	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,75	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	THEV8	VER5	100 %	0,66	0,66	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,75	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TIB1	FOSS11	100 %	3,07	3,07	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Moyenne	0,56	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TIB2	FO2	100 %	0,06	0,06	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	TIB200	PM1	100 %	2,42	2,42	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
TIB201		FO2	100 %	2,62	2,62	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
TIB4		CREP10	100 %	2,53	2,53	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,36	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
TIB5		TIB9	100 %	2,9	2,90	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
TIB7		TIB9	100 %	0,95	0,95	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
TIB9P		TIB9	100 %	1,85	1,85	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
TIB9T		TIB9	100 %	6,85	6,85	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	TRAC1	GPR1	100 %	1,83	1,83	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,1)	Absence	0,56	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC10	GPR29	100 %	1,38	1,38	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	TRAC11	GPR28	100 %	1,49	1,49	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC14P	GPR29	100 %	2,45	2,45	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	TRAC14T	GPR29	100 %	4,05	4,05	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	TRAC17	CARL14	100 %	0,49	0,49	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,51	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	TRAC18	GM1	100 %	0,2	0,20	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,77	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC2	TRAC02	100 %	1,83	1,83	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,28	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC20	GPR28	100 %	0,55	0,55	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC24	GPR28	100 %	0,47	0,47	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC25	GPR28	100 %	2,03	2,03	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC3	GPR4	100 %	4,16	4,16	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,66	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	TRAC33	COUS11	100 %	1,1	1,10	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,25	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC38	COUS11	100 %	0,81	0,81	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,25	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC4	GPR4	100 %	1,85	1,85	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,66	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC5	GPR4	100 %	3,16	3,16	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,66	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC60	GPR28	100 %	6,52	6,52	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC61	GPR29	100 %	13,16	13,16	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	TRAC63	GPR29	100 %	2,76	2,76	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	TRAC69	GPR29	100 %	0,51	0,51	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	TRAC7	GPR4	100 %	2,19	2,19	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,66	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC70	GPR28	100 %	0,25	0,25	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC71	GPR28	100 %	0,78	0,78	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC72	GM1	100 %	0,26	0,26	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,77	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	TRAC8	GPR4	100 %	0,73	0,73	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,66	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TRAC80	GPR29	100 %	2,78	2,78	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	TRAC9	LAMB2	100 %	1,15	1,15	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,43	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TUIL3	GT3	100 %	5,48	5,48	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,62	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	TUIL7	GT3	100 %	4,53	4,53	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,62	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	VAND1	LAMB3	100 %	1,61	1,61	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,60	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
VAND10	HEME38	100 %	2,54	2,54	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,75	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VAND11	GDE34	100 %	1,36	1,36	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VAND12	VER6	100 %	1,2	1,20	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,62	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VAND13	EP4	100 %	2,12	2,12	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,1)	Absence	0,47	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VAND14	CAT17	100 %	1,33	1,33	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
VAND15	LAMB3	100 %	1,61	1,61	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,60	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
VAND2		GPR29	100 %	0,47	0,47	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,78	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
VAND3		CAT9	100 %	1,49	1,49	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
VAND4		EP4	100 %	1,97	1,97	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,1)	Absence	0,47	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VAND5		HEME38	100 %	1,83	1,83	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,75	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VAND6		EP4	100 %	11,98	11,98	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1,1)	Absence	0,47	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VAND7		EP6	100 %	0,28	0,28	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,63	2 à 6 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
VAND8		GPR28	100 %	1,44	1,44	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VAND9		GDE34	100 %	1,06	1,06	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,76	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VERS1		GPR28	100 %	0,97	0,97	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,59	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VERS10		CAT3	100 %	3,62	3,62	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,25	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VERS11		CAT3	100 %	3,97	3,97	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,25	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VERS12		VER12	100 %	3,76	3,76	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,47	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
VERS14	GDE15	100 %	9,35	9,35	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,44	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VERS15	VER12	100 %	2,04	2,04	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,47	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VERS16	VER30	100 %	2,15	2,15	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Moyenne	0,38	Pas d'engorgement	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
VERS17	GDE15	100 %	7,58	7,58	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,44	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VERS18	GDE15	100 %	4,51	4,51	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,44	< 2 mois	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
VERS2	LAMB2	100 %	4,52	4,52	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,43	< 2 mois	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle						
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage	
VERS20		GDE15	100 %	0,8	0,80	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,44	< 2 mois	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
VERS21		GDE15	100 %	0,69	0,69	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,44	< 2 mois	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
VERS23		GDE15	100 %	1,54	1,54	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,44	< 2 mois	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
VERS25		GDE15	100 %	3,6	3,60	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,44	< 2 mois	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
VERS29		VER12	100 %	3,52	3,52	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,47	< 2 mois	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
VERS3		LAMB2	100 %	2,4	2,40	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,43	< 2 mois	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	VERS30	VER30	100 %	3,17	3,17	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Moyenne	0,38	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VERS31	VER30	100 %	0,87	0,87	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Moyenne	0,38	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VERS32	VER30	100 %	2,76	2,76	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Moyenne	0,38	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VERS33	VER30	100 %	4,39	4,39	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Moyenne	0,38	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VERS34	VER30	100 %	1,87	1,87	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Moyenne	0,38	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VERS37	VER30	100 %	0,85	0,85	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Moyenne	0,38	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle						
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage	
VERS40	VERS	VER5	100 %	4,18	4,18	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,75	< 2 mois	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
VERS41	LAMB3		100 %	1,18	1,18	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,60	< 2 mois	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
VERS43	VER12		100 %	0,34	0,34	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,47	< 2 mois	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
VERS44	GDE44		100 %	0,47	0,47	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,71	< 2 mois	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
VERS45	CARL14		100 %	1,98	1,98	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,51	2 à 6 mois	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
VERS5	VERS	VER5	100 %	17,32	17,32	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,75	< 2 mois	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : Plan de la CROIX AU BOIS

Digestat brut liquide Liquide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	VERS6	VER6	100 %	1,75	1,75	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,62	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	VERS7	VER6	100 %	3,73	3,73	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Absence	0,62	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	VERS9	CAT17	100 %	1	1,00	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VOIE13	PM1	100 %	1,3	1,30	limon sableux	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	< 2 mois	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	VOIE19	FO14	100 %	1,2	1,20	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,54	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

