

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase 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
10DE	10D	10D	100 %	8,03	8,03	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	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											
10DECHERF	10DECHERF	10DECHERF	100 %	9,13	9,13	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	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											
10G	10G	10G	100 %	8,79	8,79	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,00	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											
11DECHERF	11DECHERF	11DECHERF	100 %	4,33	4,33	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	< 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											
12G	12G	12G	100 %	4,78	4,78	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	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											
12PA	12P	12P	100 %	5,86	5,86	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	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 : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase 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
13G	13G	13G	100 %	11,7	11,70	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	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											
14DECHERF	14DECHERF	14DECHERF	100 %	6,65	6,65	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	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											
15G	15G	15G	100 %	6,73	6,73	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	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											
15PA	15P	15P	100 %	3,43	3,43	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,27	< 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											
16DE	16D	16D	100 %	9,97	9,97	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	2 à 6 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											
16G	16G	16G	100 %	4,34	4,34	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	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 : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase 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
16PA	16P	100 %	7,55	7,55	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	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											
17DECHERF	17DECHERF	100 %	2,88	2,88	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	2 à 6 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											
18DE	18D	100 %	4,55	4,55	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,19	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											
18DECHERF	18DECHERF	100 %	4,1	4,10	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	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											
18PA	18P	100 %	2,49	2,49	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	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											
19DE	19D	100 %	4,63	4,63	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	< 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 : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase 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
	19DECHERF	19DECHERF	100 %	3,4	3,40	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	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											
	19G	19G	100 %	17,94	17,94	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	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											
	1G	1G	100 %	17,2	17,20	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	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											
	1PA	1P	100 %	13,99	13,99	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	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											
	20DE	20D	100 %	2,08	2,08	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	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											
	20G	20G	100 %	8,43	8,43	sableux	Peu battant (Ib= 0,3)	Absence	0,00	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 : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase 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
20PA		20P	100 %	22,66	22,66	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	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											
21DE		21D	100 %	42,08	42,08	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	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											
21G		21G	100 %	4,66	4,66	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,7)	Absence	0,00	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											
23G		23G	100 %	6,18	6,18	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	2 à 6 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											
24DECHERF		24DECHERF	100 %	4,37	4,37	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,15	< 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											
24G		24G	100 %	3,61	3,61	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	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 : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase 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
25G	25G	25G	100 %	6,1	6,10	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	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											
26G	26G	26G	100 %	24,91	24,91	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	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											
27DE	27D	27D	100 %	6,89	6,89	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,00	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											
27G	27G	27G	100 %	7,42	7,42	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	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											
28DE	28D	28D	100 %	4,74	4,74	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	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											
28DECHERF	28DECHERF1	28DECHERF1	50 %	29,99	14,99	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	< 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 : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase 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
	28DECHERF	28DECHERF2	50 %	29,99	14,99	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	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											
	28G	28G	100 %	5,92	5,92	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	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											
	28PA	28P	100 %	2,23	2,23	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,00	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											
	29DE	29D	100 %	1,82	1,82	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	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											
	29DECHERF	29DECHERF	100 %	5,82	5,82	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	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											
	29PA	29P	100 %	3,97	3,97	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,7)	Absence	0,00	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 : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase 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
	2DECHERF	2DECHERF	100 %	10,72	10,72	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,61	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											
	30DE	30D	100 %	12,2	12,20	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	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											
	31DE	31D	100 %	5,93	5,93	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	< 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											
	33G	33G	100 %	5,03	5,03	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	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											
	35PA	35P	100 %	4	4,00	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	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											
	36DE	36D	100 %	2,6	2,60	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	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 : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase 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
3DECHERF	3DECHERF	3DECHERF	100 %	3,49	3,49	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	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											
3G	3G	3G	100 %	10,99	10,99	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	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											
41G	41G	41G	100 %	6,4	6,40	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	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											
42DE	42D	42D	100 %	10,12	10,12	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	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											
42G	42G	42G	100 %	18,87	18,87	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	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											
44DE	44D	44D	100 %	3,72	3,72	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	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 : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase 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
45DE		45D	100 %	6,29	6,29	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	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											
4DE		4D	100 %	6,09	6,09	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	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											
4G		4G	100 %	3,19	3,19	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	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											
5DECHERF		5DECHERF	100 %	15,55	15,55	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,39	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											
5G		5G	100 %	8,98	8,98	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	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											
5PA		5P	100 %	3,9	3,90	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	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 : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase 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
6DECHERF	6DECHERF	6DECHERF	100 %	4,12	4,12	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,63	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											
8PA	8P	8P	100 %	6,34	6,34	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	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											
9DE	9D	9D	100 %	6,33	6,33	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	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											
9DECHERF	9DECHERF	9DECHERF	100 %	6,54	6,54	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	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											
9G	9G	9G	100 %	1,85	1,85	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	2 à 6 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 : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide  
sous type effluent Type I-c

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
	10DE	10D	100 %	8,03	8,03	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	10DECHERF	10DECHERF	100 %	9,13	9,13	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	10G	10G	100 %	8,79	8,79	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	11DECHERF	11DECHERF	100 %	4,33	4,33	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	12G	12G	100 %	4,78	4,78	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	12PA	12P	100 %	5,86	5,86	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

**EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE**  
**Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage**

**Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ**

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide  
 sous type effluent Type I-c

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
13G	13G	13G	100 %	11,7	11,70	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
14DECHERF	14DECHERF	14DECHERF	100 %	6,65	6,65	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
15G	15G	15G	100 %	6,73	6,73	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
15PA	15P	15P	100 %	3,43	3,43	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,27	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
16DE	16D	16D	100 %	9,97	9,97	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
16G	16G	16G	100 %	4,34	4,34	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

**EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE**  
**Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage**

**Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ**

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide  
 sous type effluent Type I-c

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
16PA	16P	100 %	7,55	7,55	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
17DECHERF	17DECHERF	100 %	2,88	2,88	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	2 à 6 mois	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
18DE	18D	100 %	4,55	4,55	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
18DECHERF	18DECHERF	100 %	4,1	4,10	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
18PA	18P	100 %	2,49	2,49	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
19DE	19D	100 %	4,63	4,63	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	< 2 mois	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide  
sous type effluent Type I-c

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
	19DECHERF	19DECHERF	100 %	3,4	3,40	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	19G	19G	100 %	17,94	17,94	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	1G	1G	100 %	17,2	17,20	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	1PA	1P	100 %	13,99	13,99	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	20DE	20D	100 %	2,08	2,08	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	20G	20G	100 %	8,43	8,43	sableux	Peu battant (Ib= 0,3)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

**EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE**  
**Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage**

**Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ**

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide  
 sous type effluent Type I-c

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
	20PA	20P	100 %	22,66	22,66	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	21DE	21D	100 %	42,08	42,08	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	21G	21G	100 %	4,66	4,66	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,7)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	23G	23G	100 %	6,18	6,18	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	24DECHERF	24DECHERF	100 %	4,37	4,37	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,15	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	24G	24G	100 %	3,61	3,61	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide  
sous type effluent Type I-c

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
	25G	25G	100 %	6,1	6,10	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	26G	26G	100 %	24,91	24,91	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	27DE	27D	100 %	6,89	6,89	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	27G	27G	100 %	7,42	7,42	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	28DE	28D	100 %	4,74	4,74	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	28DECHERF	28DECHERF1	50 %	29,99	14,99	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide  
sous type effluent Type I-c

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
	28DECHERF	28DECHERF2	50 %	29,99	14,99	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	28G	28G	100 %	5,92	5,92	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	28PA	28P	100 %	2,23	2,23	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	29DE	29D	100 %	1,82	1,82	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	29DECHERF	29DECHERF	100 %	5,82	5,82	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	29PA	29P	100 %	3,97	3,97	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,7)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide  
sous type effluent Type I-c

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
	2DECHERF	2DECHERF	100 %	10,72	10,72	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	30DE	30D	100 %	12,2	12,20	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	31DE	31D	100 %	5,93	5,93	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	33G	33G	100 %	5,03	5,03	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	35PA	35P	100 %	4	4,00	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	36DE	36D	100 %	2,6	2,60	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide  
sous type effluent Type I-c

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
	3DECHERF	3DECHERF	100 %	3,49	3,49	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	3G	3G	100 %	10,99	10,99	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	41G	41G	100 %	6,4	6,40	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	42DE	42D	100 %	10,12	10,12	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	42G	42G	100 %	18,87	18,87	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	44DE	44D	100 %	3,72	3,72	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide  
sous type effluent Type I-c

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
45DE	45D	45D	100 %	6,29	6,29	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
4DE	4D	4D	100 %	6,09	6,09	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
4G	4G	4G	100 %	3,19	3,19	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
5DECHERF	5DECHERF	5DECHERF	100 %	15,55	15,55	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,39	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
5G	5G	5G	100 %	8,98	8,98	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
5PA	5P	5P	100 %	3,9	3,90	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide  
sous type effluent Type I-c

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
	6DECHERF	6DECHERF	100 %	4,12	4,12	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	8PA	8P	100 %	6,34	6,34	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	9DE	9D	100 %	6,33	6,33	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	9DECHERF	9DECHERF	100 %	6,54	6,54	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	9G	9G	100 %	1,85	1,85	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	2 à 6 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : JANSSEN

Lisier Liquide

C/N Inférieur à 8

N° Ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha						
B1		M1	100 %	4,6	4,60	sable	Assez battant (Ib = 2)	Absence	0,27	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B10		M8	100 %	0,61	0,61	sable	Peu battant (Ib = 1,5)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
B11		S13	100 %	1,23	1,23	sable limoneux	Peu battant (Ib = 0,5)	Absence	0,53	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B12		M15	100 %	0,31	0,31	sable	Peu battant (Ib = 1,5)	Absence	0,22	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
B13		M8	100 %	2,44	2,44	sable	Peu battant (Ib = 1,5)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
B14		M14	100 %	1,36	1,36	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib = 0,6)	Absence	0,50	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B15		M15	100 %	7,69	7,69	sable	Peu battant (Ib = 1,5)	Absence	0,22	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
B16		M18	100 %	0,36	0,36	sable argileux	Peu battant (Ib = 0,6)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B18		M18	100 %	3,98	3,98	sable argileux	Peu battant (Ib = 0,6)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B19		M18	100 %	0,87	0,87	sable argileux	Peu battant (Ib = 0,6)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B2		M1	100 %	0,41	0,41	sable	Assez battant (Ib = 2)	Absence	0,27	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B20		M15	100 %	2,17	2,17	sable	Peu battant (Ib = 1,5)	Absence	0,22	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											



Version 1.3

Outil réalisé par le SATEGE Pas de Calais  
en collaboration avec le SATEGE du Nord et le SATEGE de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

#### Plan d'épandage : JANSSEN

Listier Liquide  
C/N Inférieur à 8

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
B21		M15	100 %	0,9	0,90	sable	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,22	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
B22		M18	100 %	3,55	3,55	sable argileux	Peu battant (Ib= 0,6)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B3		S13	100 %	0,5	0,50	sable limoneux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,53	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B5		M6	100 %	0,9	0,90	sable argileux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
B6		M6	100 %	5,48	5,48	sable argileux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
B7		M6	100 %	6,53	6,53	sable argileux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
B8		M8	100 %	3,61	3,61	sable	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
B9		M1	100 %	1,81	1,81	sable	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,27	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
J1		J1	100 %	11,96	11,96	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,70	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
J10		J9	100 %	1,84	1,84	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,74	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
J2		J2	100 %	21,23	21,23	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
J3		J1	100 %	2,83	2,83	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,70	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

**Aptisolé**  
activité des sols à l'épandage

Version 1.3

Outil réalisé par le SATEGE Pas de Calais  
en collaboration avec le SATEGE du Nord et le SATEGE de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

#### Plan d'épandage : JANSSEN

Listier Liquide  
C/N Inférieur à 8

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
J4		J2	100 %	5,98	5,98	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
J5		J1	100 %	6,36	6,36	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,70	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
J6		P1	100 %	3,37	3,37	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,70	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
J7		J9	100 %	1,27	1,27	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,74	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
J9		J9	100 %	4,99	4,99	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,74	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
P1		P1	100 %	24,97	24,97	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,70	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
P2		P1	100 %	3,92	3,92	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,70	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
P3		P3	100 %	39,35	39,35	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,71	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
P6		P1	100 %	1,09	1,09	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,70	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
P9		P3	100 %	2,1	2,10	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,71	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
S1		S1	100 %	20,96	20,96	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,32	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
S10		S8	100 %	1,5	1,50	sable	Peu battant (Ib= 1,1)	Absence	0,27	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											

**Aptisolé**  
activité des sols à l'épandage

Version 1.3

Outil réalisé par le SATEGE Pas de Calais  
en collaboration avec le SATEGE du Nord et le SATEGE de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain



## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

#### Plan d'épandage : JANSSEN

Lisier Liquide

C/N Inférieur à 8

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
S11		S11	100 %	11,41	11,41	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
S12		M1	100 %	0,75	0,75	sable	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,27	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
S13		S13	100 %	14,27	14,27	sable limoneux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,53	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
S14		S14	100 %	4,55	4,55	sable limoneux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,27	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
S15		S15	100 %	2,08	2,08	limon	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,71	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
S2		S2	100 %	29,19	29,19	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,49	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
S3		S3	100 %	17,43	17,43	sable	Peu battant (Ib= 0,6)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
S4		M6	100 %	2,48	2,48	sable argileux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
S6		S6	100 %	3,36	3,36	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,1)	Absence	0,67	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
S7		S8	100 %	6,03	6,03	sable	Peu battant (Ib= 1,1)	Absence	0,27	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
S8		S8	100 %	10,82	10,82	sable	Peu battant (Ib= 1,1)	Absence	0,27	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
S9		S11	100 %	1,65	1,65	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

**Aptisolé**  
activité des sols à l'épandage

Version 1.3

Outil réalisé par le SATEGE Pas de Calais en collaboration avec le SATEGE du Nord et le SATEGE de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

#### Plan d'épandage : JANSSEN

Fumier compact Solide

C/N Inférieur à 8

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
B1		M1	100 %	4,6	4,60	sable	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,27	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B10		M8	100 %	0,61	0,61	sable	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
B11		S13	100 %	1,23	1,23	sable limoneux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,53	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B12		M15	100 %	0,31	0,31	sable	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,22	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
B13		M8	100 %	2,44	2,44	sable	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
B14		M14	100 %	1,36	1,36	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 0,6)	Absence	0,50	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B15		M15	100 %	7,69	7,69	sable	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,22	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
B16		M18	100 %	0,36	0,36	sable argileux	Peu battant (Ib= 0,6)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B18		M18	100 %	3,98	3,98	sable argileux	Peu battant (Ib= 0,6)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B19		M18	100 %	0,87	0,87	sable argileux	Peu battant (Ib= 0,6)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B2		M1	100 %	0,41	0,41	sable	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,27	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
B20		M15	100 %	2,17	2,17	sable	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,22	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											

**Aptisolé**  
activité des sols à l'épandage

Version 1.3

Outil réalisé par le SATEGE Pas de Calais en collaboration avec le SATEGE du Nord et le SATEGE de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

#### Plan d'épandage : JANSSEN

Fumier compact Solide

C/N Inférieur à 8

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	
B21		M15	100 %	0,9	0,90	sable	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,22	Pas d'engorgement	1	
Epandage au printemps												
B22		M18	100 %	3,55	3,55	sable argileux	Peu battant (Ib= 0,6)	Absence	0,44	< 2 mois	1	
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol												
B3		S13	100 %	0,5	0,50	sable limoneux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,53	< 2 mois	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol												
B5		M6	100 %	0,9	0,90	sable argileux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1	
Epandage au printemps												
B6		M6	100 %	5,48	5,48	sable argileux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1	
Epandage au printemps												
B7		M6	100 %	6,53	6,53	sable argileux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1	
Epandage au printemps												
B8		M8	100 %	3,61	3,61	sable	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1	
Epandage au printemps												
B9		M1	100 %	1,81	1,81	sable	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,27	< 2 mois	1	
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol												
J1		J1	100 %	11,96	11,96	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,70	< 2 mois	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol												
J10		J9	100 %	1,84	1,84	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,74	< 2 mois	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol												
J2		J2	100 %	21,23	21,23	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal												
J3		J1	100 %	2,83	2,83	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,70	< 2 mois	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol												

**Aptisolé**  
spécialisé des sols à l'épandage

Version 1.3

Outil réalisé par le SATEGE Pas de Calais

en collaboration avec le SATEGE du Nord et le SATEGE de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

#### Plan d'épandage : JANSSEN

Fumier compact Solide

C/N Inférieur à 8

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	
J4		J2	100 %	5,98	5,98	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal												
J5		J1	100 %	6,36	6,36	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,70	< 2 mois	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol												
J6		P1	100 %	3,37	3,37	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,70	< 2 mois	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol												
J7		J9	100 %	1,27	1,27	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,74	< 2 mois	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol												
J9		J9	100 %	4,99	4,99	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,74	< 2 mois	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol												
P1		P1	100 %	24,97	24,97	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,70	< 2 mois	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol												
P2		P1	100 %	3,92	3,92	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,70	< 2 mois	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol												
P3		P3	100 %	39,35	39,35	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,71	Pas d'engorgement	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal												
P6		P1	100 %	1,09	1,09	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,70	< 2 mois	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol												
P9		P3	100 %	2,1	2,10	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,71	Pas d'engorgement	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal												
S1		S1	100 %	20,96	20,96	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,32	< 2 mois	1	
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol												
S10		S8	100 %	1,5	1,50	sable	Peu battant (Ib= 1,1)	Absence	0,27	Pas d'engorgement	1	
Epandage au printemps												

**Aptisolé**  
spécialisé des sols à l'épandage

Version 1.3

Outil réalisé par le SATEGE Pas de Calais

en collaboration avec le SATEGE du Nord et le SATEGE de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

## EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

### Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

## Plan d'épandage : JANSSEN

Fumier compact Solide

C/N Inférieur à 8

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha						
S11		S11	100 %	11,41	11,41	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
S12		M1	100 %	0,75	0,75	sable	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,27	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
S13		S13	100 %	14,27	14,27	sable limoneux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,53	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
S14		S14	100 %	4,55	4,55	sable limoneux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,27	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
S15		S15	100 %	2,08	2,08	limon	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,71	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
S2		S2	100 %	29,19	29,19	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,3)	Absence	0,49	< 2 mois	1
Epandage au printemps, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
S3		S3	100 %	17,43	17,43	sable	Peu battant (Ib= 0,6)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
S4		M6	100 %	2,48	2,48	sable argileux	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
S6		S6	100 %	3,36	3,36	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,1)	Absence	0,67	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
S7		S8	100 %	6,03	6,03	sable	Peu battant (Ib= 1,1)	Absence	0,27	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
S8		S8	100 %	10,82	10,82	sable	Peu battant (Ib= 1,1)	Absence	0,27	Pas d'engorgement	1
Epandage au printemps											
S9		S11	100 %	1,65	1,65	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,5)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



Version 1.3

Outil réalisé par le SATEGE Pas de Calais  
en collaboration avec le SATEGE du Nord et le SATEGE de la Somme

Attention : La fiabilité des indications repose sur la qualité des observations de terrain

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

### Plan d'épandage : EARL VANHAECKE GROMMENDYCK

Fumier de porc Solide

sous type effluent Type I-d

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	
ILOT10	ILOT10VANHAECKE	VANHECKE ILOT2	%	1,93		limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal												
ILOT11	ILOT11VANHAECKE	VANHECKE ILOT2	%	1,93		limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal												
ILOT12	ILOT12VANHAECKE	VANHECKE ILOT2	%	3,65		limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal												
ILOT14	ILOT14VANHAECKE	VANHECKE ILOT2	%	5,59		limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal												
ILOT15	ILOT15VANHAECKE	VANHECKE ILOT2	%	7,62		limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal												
ILOT17	ILOT17VANHAECKE	VANHECKE ILOT2	%	3,72		limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1	
Epandage suivi ou sur couvert végétal												

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

### Plan d'épandage : EARL VANHAECKE GROMMENDYCK

Fumier de porc Solide  
sous type effluent Type I-d

				Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle							
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha						
ILOT2	ILOT2VANHAECKE	VANHECKE ILOT2 Epandage suivi ou sur couvert végétal	%	16,44		limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
ILOT4	ILOT4VANHAECKE	VANHECKE ILOT2 Epandage suivi ou sur couvert végétal	%	6,8		limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
ILOT5	ILOT5VANHAECKE	VANHECKE ILOT2 Epandage suivi ou sur couvert végétal	%	35,3		limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
ILOT6	ILOT6VANHAECKE	VANHECKE ILOT2 Epandage suivi ou sur couvert végétal	%	17,38		limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
ILOT9	ILOT9VANHAECKE	VANHECKE ILOT2 Epandage suivi ou sur couvert végétal	%	2,04		limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

### Plan d'épandage : EARL VANHAECKE GROMMENDYCK

Lisier Liquide  
sous type effluent Type II-b

					Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle						
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha						
ILOT10	ILOT10VANHAECKE VANHECKE ILOT2		%	1,93	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	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											
ILOT11	ILOT11VANHAECKE VANHECKE ILOT2		%	1,93	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	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											
ILOT12	ILOT12VANHAECKE VANHECKE ILOT2		%	3,65	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	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											
ILOT14	ILOT14VANHAECKE VANHECKE ILOT2		%	5,59	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	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											
ILOT15	ILOT15VANHAECKE VANHECKE ILOT2		%	7,62	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	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											
ILOT17	ILOT17VANHAECKE VANHECKE ILOT2		%	3,72	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	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 : EARL VANHAECKE GROMMENDYCK

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

				Etude d'Aptitude Agronomique à l'Épandage à la Parcelle							
N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	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
ILOT2	ILOT2VANHAECKE	VANHECKE ILOT2	%	16,44	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	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											
ILOT4	ILOT4VANHAECKE	VANHECKE ILOT2	%	6,8	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	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											
ILOT5	ILOT5VANHAECKE	VANHECKE ILOT2	%	35,3	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	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											
ILOT6	ILOT6VANHAECKE	VANHECKE ILOT2	%	17,38	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	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											
ILOT9	ILOT9VANHAECKE	VANHECKE ILOT2	%	2,04	limon argilo-sableux	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,50	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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 2DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 02/06/2020

#### Parcelles rattachées

\* 2DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	250	350	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	700	600	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	20	0
<b>Texture</b>	limon	limon argileux	argile limoneuse	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	152 mm 251 mm 0,61	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 3DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 3DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	120 mm 251 mm 0,48	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 5DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 5DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	99 mm 251 mm 0,39	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 6DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 6DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	159 mm 251 mm 0,63	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 9DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 9DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 40 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	48 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 10DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 10DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 11DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 11DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 14DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 14DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 17DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 17DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	0	40
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 234 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	2 à 6 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 18DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 18DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	150	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	600	500	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	limon sableux	limon sablo-argileux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 19DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 19DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	150	150	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	500	500	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	imon sablo-argileux	limon sablo-argileux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 24DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 24DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	600	600	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	limon sableux	limon sableux	
<b>Charge en cailloux</b>	Moyenne			

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	38 mm 255 mm 0,15	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 28DECHERF1  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 28DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	150	150	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	750	750	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon	limon	limon	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 28DECHERF2  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 28DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	350	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	350	600	350	0
<b>Limon G (‰)</b>	350			
<b>Epaisseur (cm)</b>	20	30	30	0
<b>Texture</b>	limon argileux	argile limoneuse	sable limoneux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 29DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 29DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	250	180	0
<b>Limon F (‰)</b>	350	700	300	0
<b>Limon G (‰)</b>	350			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon argileux	limon argileux	sable argilo-limoneux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 29P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 29PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	180	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	150	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	150			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	sable argilo-limoneux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,7) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 263 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 35P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 35PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 266 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 1P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 1PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	175	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	175			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	sable limoneux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,4) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 266 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 5P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* SPA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 263 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 8P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 8PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	180	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	250	300	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	250			
<b>Epaisseur (cm)</b>	35	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sablo-argileux	able argilo-limoneu	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 266 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 12P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 12PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	150	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	500	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	25	20	40	0
<b>Texture</b>	limon sableux	imon sablo-argileux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 266 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 15P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 15PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	175	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	175			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	sable limoneux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	72 mm 263 mm 0,27	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 16P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 16PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	175	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	175			
<b>Epaisseur (cm)</b>	25	30	30	0
<b>Texture</b>	sable limoneux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,4) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 263 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 18P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 18PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	175	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	175			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	40	30	0
<b>Texture</b>	sable limoneux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,4) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 281 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 20P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 20PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	250	180	0
<b>Limon F (‰)</b>	350	700	300	0
<b>Limon G (‰)</b>	350			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon argileux	limon argileux	sable argilo-limoneux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 266 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 28P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 28PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	500	500	500	0
<b>Limon F (‰)</b>	125	250	250	0
<b>Limon G (‰)</b>	125			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	argile	argile	argile	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 0,2) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 263 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 1G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 1G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 248 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 3G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 3G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 248 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 4G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 4G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	150	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	250	500	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	250			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sablo-argileux	imon sablo-argileux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 248 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 5G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 5G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	180	180	0
<b>Limon F (‰)</b>	250	300	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	250			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sablo-argileux	able argilo-limoneu	sable argileux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 248 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 9G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 9G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 248 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	2 à 6 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 10G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 10G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	350	180	0
<b>Limon F (‰)</b>	200	600	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	200			
<b>Epaisseur (cm)</b>	20	30	30	0
<b>Texture</b>	limon argilo-sableux	argile limoneuse	sable argileux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,8) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 240 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 12G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 12G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 240 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 13G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 13G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 247 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 15G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 15G (EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 247 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 16G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 16G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 247 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 19G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 19G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 240 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 20G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 20G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	60	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	60			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	sableux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,3) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 234 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 21G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 21G (EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	180	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	150	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	150			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	sable argilo-limoneux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,7) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 234 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 23G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 23G (EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	350	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sable limoneux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	2 à 6 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 24G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 24G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	350	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sable limoneux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 25G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 25G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 26G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 26G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	150	150	0
<b>Limon F (‰)</b>	250	500	500	0
<b>Limon G (‰)</b>	250			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sablo-argileux	imon sablo-argileux	limon sablo-argileux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 27G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 27G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	600	600	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon	limon sableux	limon sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 28G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 28G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	250	700	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	400	200	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	imon argilo-sableux	argile limono-sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 33G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 33G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	175	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	175			
<b>Epaisseur (cm)</b>	20	30	30	0
<b>Texture</b>	sable limoneux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 41G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 41G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	175	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	175			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	sable limoneux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 255 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 42G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 42G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	180	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	300	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	25	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sable argilo-limoneux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 234 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 4D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 4DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 261 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 9D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 9DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	600	600	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	limon sableux	limon sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 261 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 10D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 10DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 261 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 16D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 16DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	500	500	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	250	250	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon	argile	argile	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	2 à 6 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 18D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 18DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	250	250	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	400	400	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	imon argilo-sableux	limon argilo-sableux	
<b>Charge en cailloux</b>		Faible		

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	48 mm 251 mm 0,19	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 19D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 19DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	350	350	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	600	600	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon	argile limoneuse	argile limoneuse	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 20D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 20DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 21D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 21DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 27D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 27DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	500	500	350	0
<b>Limon F (‰)</b>	125	250	600	0
<b>Limon G (‰)</b>	125			
<b>Epaisseur (cm)</b>	20	20	20	0
<b>Texture</b>	argile	argile	argile limoneuse	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 0,2) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 28D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 28DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	350	350	350	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	600	600	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	argile limoneuse	argile limoneuse	argile limoneuse	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 29D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 29DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 30D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 30DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 31D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 31DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	250	250	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	400	400	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	imon argilo-sableux	limon argilo-sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 36D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 36DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 263 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 42D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 42DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 238 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 44D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement:

#### Parcelles rattachées

\* 44DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	250	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	250			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sablo-argileux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase liquide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type II-b  
 Tenue en tas: Liquide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 45D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 45DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 254 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 2DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 02/06/2020

#### Parcelles rattachées

\* 2DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	250	350	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	700	600	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	20	0
<b>Texture</b>	limon	limon argileux	argile limoneuse	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	152 mm 251 mm 0,61	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 3DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 3DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	120 mm 251 mm 0,48	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 5DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 5DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	99 mm 251 mm 0,39	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 6DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 6DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	159 mm 251 mm 0,63	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 9DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 9DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 40 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	48 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 10DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 10DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 11DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 11DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 14DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 14DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal



# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 17DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 17DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	0	40
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 234 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 18DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 18DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	150	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	600	500	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	limon sableux	limon sablo-argileux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 19DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 19DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	150	150	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	500	500	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	imon sablo-argileux	limon sablo-argileux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 24DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 24DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	600	600	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	limon sableux	limon sableux	
<b>Charge en cailloux</b>	Moyenne			

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	38 mm 255 mm 0,15	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 28DECHERF1  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 28DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	150	150	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	750	750	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon	limon	limon	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 28DECHERF2  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 28DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	350	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	350	600	350	0
<b>Limon G (‰)</b>	350			
<b>Epaisseur (cm)</b>	20	30	30	0
<b>Texture</b>	limon argileux	argile limoneuse	sable limoneux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SARL DECHERF PIERRE ET VIVIEN  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 BOURBOURG

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 29DECHERF  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 29DECHERF ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	250	180	0
<b>Limon F (‰)</b>	350	700	300	0
<b>Limon G (‰)</b>	350			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon argileux	limon argileux	sable argilo-limoneux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 29P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 29PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	180	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	150	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	150			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	sable argilo-limoneux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,7) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 263 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal



# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 35P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 35PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 266 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 1P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 1PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	175	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	175			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	sable limoneux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 266 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 5P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* SPA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 263 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 8P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 8PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	180	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	250	300	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	250			
<b>Epaisseur (cm)</b>	35	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sablo-argileux	able argilo-limoneu	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 266 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 12P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 12PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	150	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	500	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	25	20	40	0
<b>Texture</b>	limon sableux	imon sablo-argileux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 266 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 15P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 15PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	175	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	175			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	sable limoneux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	72 mm 263 mm 0,27	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 16P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 16PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	175	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	175			
<b>Epaisseur (cm)</b>	25	30	30	0
<b>Texture</b>	sable limoneux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 263 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 18P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 18PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	175	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	175			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	40	30	0
<b>Texture</b>	sable limoneux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 281 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal



# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 20P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 20PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	250	180	0
<b>Limon F (‰)</b>	350	700	300	0
<b>Limon G (‰)</b>	350			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon argileux	limon argileux	sable argilo-limoneux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 266 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: PAS VINCENT  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59630 SAINT-PIERRE-BROUCK

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 28P  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 28PA ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	500	500	500	0
<b>Limon F (‰)</b>	125	250	250	0
<b>Limon G (‰)</b>	125			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	argile	argile	argile	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,2) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 263 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 1G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 1G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 248 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 3G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 3G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 248 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 4G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 4G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	150	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	250	500	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	250			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sablo-argileux	imon sablo-argileux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 248 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 5G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 5G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	180	180	0
<b>Limon F (‰)</b>	250	300	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	250			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sablo-argileux	able argilo-limoneu	sable argileux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 248 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 9G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 9G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 248 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 10G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 10G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	350	180	0
<b>Limon F (‰)</b>	200	600	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	200			
<b>Epaisseur (cm)</b>	20	30	30	0
<b>Texture</b>	limon argilo-sableux	argile limoneuse	sable argileux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,8) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 240 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal



# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 12G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 12G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 240 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 13G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 13G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 247 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 15G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 15G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 247 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 16G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 16G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 247 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 19G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 19G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 240 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 20G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 20G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	60	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	60			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	sableux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,3) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 234 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 21G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 21G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	180	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	150	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	150			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	sable argilo-limoneux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,7) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 234 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 23G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 23G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	350	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sable limoneux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 24G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 24G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	350	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sable limoneux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 25G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 25G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 26G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 26G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	150	150	0
<b>Limon F (‰)</b>	250	500	500	0
<b>Limon G (‰)</b>	250			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sablo-argileux	imon sablo-argileux	limon sablo-argileux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 27G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 27G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	600	600	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon	limon sableux	limon sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 28G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 28G (EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	250	700	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	400	200	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	imon argilo-sableux	argile limono-sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 33G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 33G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	175	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	175			
<b>Epaisseur (cm)</b>	20	30	30	0
<b>Texture</b>	sable limoneux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 41G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 41G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	175	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	175			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	sable limoneux	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 255 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL GRUJON PLANCKEEL  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 59380 STEENE

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 42G  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 42G ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	180	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	350	300	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	25	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	sable limoneux	sable argilo-limoneux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 234 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal



# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 4D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 4DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 261 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 9D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 9DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	600	600	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	limon sableux	limon sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 261 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 10D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 10DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 261 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 16D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 16DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	500	500	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	250	250	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon	argile	argile	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 18D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 18DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	250	250	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	400	400	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	imon argilo-sableux	limon argilo-sableux	
<b>Charge en cailloux</b>		Faible		

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	48 mm 251 mm 0,19	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 19D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 19DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	350	350	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	600	600	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon	argile limoneuse	argile limoneuse	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	< 2 mois								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 20D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 20DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 21D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 21DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal



# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 27D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 27DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	500	500	350	0
<b>Limon F (‰)</b>	125	250	600	0
<b>Limon G (‰)</b>	125			
<b>Epaisseur (cm)</b>	20	20	20	0
<b>Texture</b>	argile	argile	argile limoneuse	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 0,2) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 28D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 28DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	350	350	350	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	600	600	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	argile limoneuse	argile limoneuse	argile limoneuse	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 29D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 29DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	120	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon	sableux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 30D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 30DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	2 à 6 mois								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 31D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 29/01/2020

#### Parcelles rattachées

\* 31DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	50	250	250	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	400	400	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sableux	imon argilo-sableux	limon argilo-sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 251 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	< 2 mois							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal, 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 : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 36D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 10/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 36DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 263 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 42D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 06/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 42DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,5) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 238 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal

# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 44D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement:

#### Parcelles rattachées

\* 44DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	50	50	0
<b>Limon F (‰)</b>	250	350	120	0
<b>Limon G (‰)</b>	250			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon sablo-argileux	sable limoneux	sableux	
<b>Charge en cailloux</b>				

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 246 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal



# EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : FLANDRE BIOGAZ

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DECROISILLES  
 Exploitant:  
 Adresse:  
 Commune: 62730 LES ATTAQUES

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole  
 Digestat phase solide issu de la  
 séparation de phase  
 Sous type effluent: Type I-c  
 Tenue en tas: Solide

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 45D  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 18/12/2019

#### Parcelles rattachées

\* 45DE ( EXPLOITANT : )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 8  
 Mat Organique : 20 ‰

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE								
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1) Absence							
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	0 mm 254 mm 0,00	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 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							
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement							

#### Synthèse des recommandations

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

Epandage suivi ou sur couvert végétal