

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Lisier

Sous-type de l'effluent Type II-b

N° Ilot	Nom parcelle	Sondage	Part de la parcelle présentée par ce sondage	Surface 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
	DEBL15	VANI5-1	100%	32,10	32,10	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DEBL17	VANI5-1	100%	5,52	5,52	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DEBL20	DEBL20-1	100%	4,68	4,68	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DEBL21	DEBL20-1	100%	7,74	7,74	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DEBL22	DEBL20-1	100%	11,93	11,93	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DEBL23	DEBL20-1	100%	11,23	11,23	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée		1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DEBL24	DEBL20-1	100%	5,10	5,10	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée		1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DEMA12	DEBL20-1	100%	4,63	4,63	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée		1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DEMA13	DEBL20-1	100%	1,72	1,72	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée		1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DEMA3	VAND13-1	100%	6,75	6,75	Limon	battant (2,3)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée		1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DEMA5	DEBL20-1	100%	0,91	0,91	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée		1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
GIBA1	GIBA1-1	100%	11,45	11,45	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée		1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

GIBA14	GIBA1-1	100%	1,13	1,13	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GIBA2	GIBA1-1	100%	5,39	5,39	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GIBA4	GIBA1-1	100%	2,30	2,30	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GIBA5	GIBA1-1	100%	0,56	0,56	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GIBA6	GIBA1-1	100%	9,47	9,47	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GIBA7	GIBA1-1	100%	1,93	1,93	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GIBA8	GIBA1-1	100%	4,81	4,81	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GOUS11	GOUS8-1	100%	1,86	1,86	Limon	assez battant (2)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,68	pas de durée d'engorgement avérée	1

Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
GOUS12	GOUS8-1	100%	9,78	9,78	Limon	assez battant (2)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,68	pas de durée d'engorgement avérée	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
GOUS2	GOUS2-1	100%	3,63	3,63	Limon	battant (2,3)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,62	pas de durée d'engorgement avérée	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
GOUS7	GOUS7-1	100%	0,81	0,81	Limon	battant (2,3)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,65	pas de durée d'engorgement avérée	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
GOUS8	GOUS8-1	100%	3,04	3,04	Limon	assez battant (2)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,68	pas de durée d'engorgement avérée	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
LOYW1	DEBL20-1	100%	1,01	1,01	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
LOYW2	DEBL20-1	100%	18,26	18,26	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
LOYW4	DEBL20-1	100%	2,74	2,74	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

MDLR1	GIBA1-1	100%	5,22	5,22	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
MDLR3	GIBA1-1	100%	2,11	2,11	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND1	VAND1	100%	2,48	2,48	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,62	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND1	VAND1-1	0%	2,48	0,00	Limon	assez battant (2)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND13	VAND1-1	0%	0,95	0,00	Limon	assez battant (2)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND13	VAND13-1	100%	0,95	0,95	Limon	battant (2,3)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND2	VAND2-1	100%	0,92	0,92	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND4	VAND13-1	100%	25,12	25,12	Limon	battant (2,3)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND6	VAND1	100%	0,61	0,61	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,62	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND6	VAND1-1	0%	0,61	0,00	Limon	assez battant (2)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND7	VAND7-1	100%	0,57	0,57	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,62	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND8	VAND8-1	100%	1,21	1,21	Limon	battant (2,6)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,68	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANI10	VANI10-1	100%	1,17	1,17	Limon sablo-argileux	peu battant (1,3)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANI5	VANI5-1	100%	5,72	5,72	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANI6	VANI5-1	100%	2,97	2,97	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										

VANI7	VANI5-1	100%	3,56	3,56	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANI8	VANI5-1	100%	2,95	2,95	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANI9	VANI5-1	100%	2,85	2,85	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANL17	VANL17-1	50%	12,32	6,16	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANL17	VANL21-1	50%	12,32	6,16	Limon argileux	assez battant (1,6)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,75	faible durée d'engorgement < 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										
VANL18	VANL18-1	100%	12,41	12,41	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,67	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANL19	VAND1	100%	10,22	10,22	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,62	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANL20	VAND1	100%	2,23	2,23	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,62	pas de durée d'engorgement avérée	1

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANL21	VANL21-1	100%	1,71	1,71	Limon argileux	assez battant (1,6)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,75	faible durée d'engorgement < 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										
VANL22	VANL22-1	100%	0,95	0,95	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANL23	VANL22-1	100%	2,28	2,28	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANL24	VANL22-1	100%	1,29	1,29	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANL25	VANL22-1	100%	1,33	1,33	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANL26	VANL22-1	100%	0,61	0,61	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANL27	VANL18-1	100%	2,43	2,43	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,67	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										

	VANL28	VANL28-1	100%	0,43	0,43	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Moyenne pente (3-10%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VANL29	DEBL20-1	100%	2,18	2,18	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VANL30	DEBL20-1	100%	1,99	1,99	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VANL31	DEBL20-1	100%	1,29	1,29	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter 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 Vandenbroucke Samuel

Fumier compact

Sous-type de l'effluent Type I-c

N° Ilot	Nom parcelle	Sondage	Part de la parcelle présentée par ce sondage	Surface 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
	DEBL15	VANI5-1	100%	32,10	32,10	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DEBL17	VANI5-1	100%	5,52	5,52	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DEBL20	DEBL20-1	100%	4,68	4,68	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DEBL21	DEBL20-1	100%	7,74	7,74	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DEBL22	DEBL20-1	100%	11,93	11,93	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

DEBL23	DEBL20-1	100%	11,23	11,23	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
DEBL24	DEBL20-1	100%	5,10	5,10	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
DEMA12	DEBL20-1	100%	4,63	4,63	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
DEMA13	DEBL20-1	100%	1,72	1,72	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
DEMA3	VAND13-1	100%	6,75	6,75	Limon	battant (2,3)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
DEMA5	DEBL20-1	100%	0,91	0,91	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GIBA1	GIBA1-1	100%	11,45	11,45	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GIBA14	GIBA1-1	100%	1,13	1,13	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										

GIBA2	GIBA1-1	100%	5,39	5,39	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GIBA4	GIBA1-1	100%	2,30	2,30	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GIBA5	GIBA1-1	100%	0,56	0,56	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GIBA6	GIBA1-1	100%	9,47	9,47	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GIBA7	GIBA1-1	100%	1,93	1,93	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GIBA8	GIBA1-1	100%	4,81	4,81	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GOUS11	GOUS8-1	100%	1,86	1,86	Limon	assez battant (2)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,68	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GOUS12	GOUS8-1	100%	9,78	9,78	Limon	assez battant (2)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,68	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										

GOUS2	GOUS2-1	100%	3,63	3,63	Limon	battant (2,3)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,62	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GOUS7	GOUS7-1	100%	0,81	0,81	Limon	battant (2,3)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,65	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
GOUS8	GOUS8-1	100%	3,04	3,04	Limon	assez battant (2)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,68	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
LOYW1	DEBL20-1	100%	1,01	1,01	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
LOYW2	DEBL20-1	100%	18,26	18,26	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
LOYW4	DEBL20-1	100%	2,74	2,74	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
MDLR1	GIBA1-1	100%	5,22	5,22	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
MDLR3	GIBA1-1	100%	2,11	2,11	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,76	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										

VAND1	VAND1	100%	2,48	2,48	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,62	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND1	VAND1-1	0%	2,48	0,00	Limon	assez battant (2)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND13	VAND1-1	0%	0,95	0,00	Limon	assez battant (2)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND13	VAND13-1	100%	0,95	0,95	Limon	battant (2,3)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND2	VAND2-1	100%	0,92	0,92	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND4	VAND13-1	100%	25,12	25,12	Limon	battant (2,3)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND6	VAND1	100%	0,61	0,61	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,62	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND6	VAND1-1	0%	0,61	0,00	Limon	assez battant (2)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										

VAND7	VAND7-1	100%	0,57	0,57	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,62	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VAND8	VAND8-1	100%	1,21	1,21	Limon	battant (2,6)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,68	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANI10	VANI10-1	100%	1,17	1,17	Limon sablo-argileux	peu battant (1,3)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANI5	VANI5-1	100%	5,72	5,72	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANI6	VANI5-1	100%	2,97	2,97	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANI7	VANI5-1	100%	3,56	3,56	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANI8	VANI5-1	100%	2,95	2,95	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANI9	VANI5-1	100%	2,85	2,85	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										

VANL17	VANL17-1	50%	12,32	6,16	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,66	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANL17	VANL21-1	50%	12,32	6,16	Limon argileux	assez battant (1,6)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,75	faible durée d'engorgement < 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										
VANL18	VANL18-1	100%	12,41	12,41	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,67	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANL19	VAND1	100%	10,22	10,22	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,62	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANL20	VAND1	100%	2,23	2,23	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,62	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANL21	VANL21-1	100%	1,71	1,71	Limon argileux	assez battant (1,6)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,75	faible durée d'engorgement < 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										
VANL22	VANL22-1	100%	0,95	0,95	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										
VANL23	VANL22-1	100%	2,28	2,28	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture										

	VANL24	VANL22-1	100%	1,29	1,29	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VANL25	VANL22-1	100%	1,33	1,33	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VANL26	VANL22-1	100%	0,61	0,61	Limon	battant (2,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,64	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VANL27	VANL18-1	100%	2,43	2,43	Limon	battant (2,4)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,67	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VANL28	VANL28-1	100%	0,43	0,43	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Moyenne pente (3-10%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VANL29	DEBL20-1	100%	2,18	2,18	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VANL30	DEBL20-1	100%	1,99	1,99	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	VANL31	DEBL20-1	100%	1,29	1,29	Limon sablo-argileux	peu battant (1,5)	Peu ou pas de pente (0-3%)	0,70	pas de durée d'engorgement avérée	1
Pour un épandage d'automne limiter 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 : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VAND

Exploitant : VANDENBROUCKE Samuel

Adresse : 2320 route de Bray Dunes

CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : VAND1-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 27/01/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VAND1 (VANDENBROUCKE SAMUEL)
* VAND13 (VANDENBROUCKE SAMUEL)
* VAND6 (VANDENBROUCKE SAMUEL)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : 90 cm

pH : 8

Mat. organique : 24‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	375	750	750
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon
Charge cailloux	Faible	Faible	Faible

Caractéristiques pédo-climatiques :

		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	assez battant (2)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	154mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	236mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,64	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

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 : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VAND

Exploitant : VANDENBROUCKE Samuel

Adresse : 2320 route de Bray Dunes

CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : VAND1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VAND1 (VANDENBROUCKE SAMUEL)
* VAND6 (VANDENBROUCKE SAMUEL)
* VANL19 (VANLICHTERVELDE Jerome)
* VANL20 (VANLICHTERVELDE Jerome)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,9

Mat. organique : 17‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	180
Limon F (‰)	375	500	300
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon sablo-	Sable argilo-
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,5)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	150mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	236mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,62	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANL

Exploitant : VANLICHTERVELDE JEROME

Adresse : 1209 Pauvre Straete

CP - Commune : 59143 - MILLAM

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANL18-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANL18 (VANLICHTERVELDE Jerome)
* VANL27 (VANLICHTERVELDE Jerome)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,9

Mat. organique : 18‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	375	750	750
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,4)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162mm		
	Pluie hivernale :	273mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Coefficient du risque :	0,67	Elevé	Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANL

Exploitant : VANLICHTERVELDE JEROME

Adresse : 1209 Pauvre Straete

CP - Commune : 59143 - MILLAM

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANL21-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANL21 (VANLICHTERVELDE Jerome)
* VANL17 (VANLICHTERVELDE Jerome)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 8

Mat. organique : 19‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	250	250	250
Limon F (‰)	350	700	700
Limon G (‰)	350		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon argileux	Limon argileux	Limon argileux
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	assez battant (1,6)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	180mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	273mm		> 2
			Elevé	Moyen
				Faible

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 : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANL

Exploitant : VANLICHTERVELDE JEROME

Adresse : 1209 Pauvre Straete

CP - Commune : 59143 - MILLAM

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANL17-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANL17 (VANLICHTERVELDE Jerome)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7

Mat. organique : 19‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	250	250
Limon F (‰)	375	700	400
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon argileux	Limon argilo-
Charge cailloux	Faible	Faible	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,5)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	159mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	273mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,66	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandembroucke Samuel

<p>Identité de l'exploitant agricole</p> <p>Nom de l'exploitation : VAND</p> <p>Exploitant : VANDENBROUCKE Samuel</p> <p>Adresse : 2320 route de Bray Dunes</p> <p>CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE</p>	<p>Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée</p> <p>Type d'effluent : Porcin Lisier</p> <p>Sous-type effluent : Type II-b</p> <p>Tenue en tas : Liquide</p>
---	---

Point de sondage :

Nom du sondage : VAND7-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VAND7 (VANDENBROUCKE SAMUEL)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,9

Mat. organique : 16‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	180
Limon F (‰)	375	500	300
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon sablo-	Sable argilo-
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,5)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	150mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	236mm		> 2
			Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,62	Faible	
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VAND

Exploitant : VANDENBROUCKE Samuel

Adresse : 2320 route de Bray Dunes

CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : VAND8-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VAND8 (VANDENBROUCKE SAMUEL)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,6

Mat. organique : 16‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	250	250
Limon F (‰)	375	700	400
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon argileux	Limon argilo-
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,6)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	165mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	236mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,68	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

<p align="center">Identité de l'exploitant agricole</p> <p>Nom de l'exploitation : VAND</p> <p>Exploitant : VANDENBROUCKE Samuel</p> <p>Adresse : 2320 route de Bray Dunes</p> <p>CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE</p>	<p align="center">Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée</p> <p>Type d'effluent : Porcin Lisier</p> <p>Sous-type effluent : Type II-b</p> <p>Tenue en tas : Liquide</p>
--	--

Point de sondage :

Nom du sondage : VAND2-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VAND2 (VANDENBROUCKE SAMUEL)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7

Mat. organique : 19‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	250
Limon F (‰)	375	750	700
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon argileux
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,5)			
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	168mm			
			< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	236mm			
	Coefficient du risque :	0,70	Elevé	Moyen	Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée			

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VAND

Exploitant : VANDENBROUCKE Samuel

Adresse : 2320 route de Bray Dunes

CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : VAND13-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VAND13 (VANDENBROUCKE SAMUEL)
* VAND4 (VANDENBROUCKE SAMUEL)
* DEMA3 (EARL DEMAN PASCAL)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,7

Mat. organique : 19‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	250
Limon F (‰)	375	750	700
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon argileux
Charge cailloux	Faible	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,3)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	165mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	236mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,70	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANL

Exploitant : VANLICHTERVELDE JEROME

Adresse : 1209 Pauvre Straete

CP - Commune : 59143 - MILLAM

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANL22-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANL22 (VANLICHTERVELDE Jerome)
* VANL23 (VANLICHTERVELDE Jerome)
* VANL24 (VANLICHTERVELDE Jerome)
* VANL25 (VANLICHTERVELDE Jerome)
* VANL26 (VANLICHTERVELDE Jerome)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,9

Mat. organique : 17‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	375	750	750
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon
Charge cailloux	Faible	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,5)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	159mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	273mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,64	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANI

Exploitant : VANINGHELANDT ALAIN

Adresse : 4044 ROUTE DE ST OMER

CP - Commune : 59670 - BAVINCHOVE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANI5-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANI5 (VANINGHELANDT ALAIN)
* VANI6 (VANINGHELANDT ALAIN)
* VANI7 (VANINGHELANDT ALAIN)
* VANI8 (VANINGHELANDT ALAIN)
* VANI9 (VANINGHELANDT ALAIN)
* DEBL15 (GAEC DEBLOCK)
* DEBL17 (GAEC DEBLOCK)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 8

Mat. organique : 17‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	375	750	750
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,4)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162mm		
	Pluie hivernale :	257mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Coefficient du risque :	0,66	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : GOUS

Exploitant : GOUSSEN CLAUDINE

Adresse : 1234 RUE D'HERZEELE

CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : GOUS7-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* GOUS7 (GOUSSEN CLAUDINE)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 8

Mat. organique : 19‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	250	250
Limon F (‰)	375	400	400
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon argilo-	Limon argilo-
Charge cailloux	Faible	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,3)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	153mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	236mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,65	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : GOUS

Exploitant : GOUSSEN CLAUDINE

Adresse : 1234 RUE D'HERZEELE

CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : GOUS8-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* GOUS8 (GOUSSEN CLAUDINE)
* GOUS11 (GOUSSEN CLAUDINE)
* GOUS12 (GOUSSEN CLAUDINE)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,9

Mat. organique : 24‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	375	750	750
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon
Charge cailloux	Faible	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	assez battant (2)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	159mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	236mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,68	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

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 : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANI

Exploitant : VANINGHELANDT ALAIN

Adresse : 4044 ROUTE DE ST OMER

CP - Commune : 59670 - BAVINCHOVE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANI10-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANI10 (VANINGHELANDT ALAIN)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,9

Mat. organique : 22‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	250
Limon F (‰)	250	750	700
Limon G (‰)	250		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon sablo-	Limon	Limon argileux
Charge cailloux	Faible	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	peu battant (1,3)			
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162mm			
	Pluie hivernale :	257mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
			Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,66			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée			

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 : EARL Vandenbroucke Samuel

<p align="center">Identité de l'exploitant agricole</p> <p>Nom de l'exploitation : GOUS</p> <p>Exploitant : GOUSSEN CLAUDINE</p> <p>Adresse : 1234 RUE D'HERZEELE</p> <p>CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE</p>	<p align="center">Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée</p> <p>Type d'effluent : Porcin Lisier</p> <p>Sous-type effluent : Type II-b</p> <p>Tenue en tas : Liquide</p>
---	--

Point de sondage :

Nom du sondage : GOUS2-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* GOUS2 (GOUSSEN CLAUDINE)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,7

Mat. organique : 20‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	250	350
Limon F (‰)	375	400	150
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon argilo-	Argile sableuse
Charge cailloux	Faible	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,3)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	153mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	236mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,62	Elevé	Moyen
			Faible	
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : DEBL

Exploitant : DEBLOCK ALEXANDRE

Adresse : 43 RUE DE LA CHAPELLE

CP - Commune : 59470 - LEDRINGHEM

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : DEBL20-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* DEBL20 (GAEC DEBLOCK)
* DEBL21 (GAEC DEBLOCK)
* DEBL22 (GAEC DEBLOCK)
* DEBL23 (GAEC DEBLOCK)
* DEBL24 (GAEC DEBLOCK)
* DEMA13 (EARL DEMAN PASCAL)
* DEMA12 (EARL DEMAN PASCAL)
* DEMA5 (EARL DEMAN PASCAL)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,6

Mat. organique : 19‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	250	500	500
Limon G (‰)	250		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon sablo-	Limon sablo-	Limon sablo-
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	peu battant (1,5)			
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	153mm			
			< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	257mm			
			Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,70			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée			

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 : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANP

Exploitant : VANPEPERSTRAETE XAVIER

Adresse : 2 ROUTE DE BIERNE

CP - Commune : 59380 - STEENE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANP3-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANP3 (VANPEPERSTRAETE XAVIER)
* VANP5 (VANPEPERSTRAETE XAVIER)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7

Mat. organique : 21‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	250	350	0
Limon F (‰)	350	600	0
Limon G (‰)	350		
Epaisseur (cm)	30	60	0
Texture	Limon argileux	Argile	
Charge cailloux	Nulle	Nulle	

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	assez battant (1,7)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	174mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	248mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,70	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	faible 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 : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANP

Exploitant : VANPEPERSTRAETE XAVIER

Adresse : 2 ROUTE DE BIERNE

CP - Commune : 59380 - STEENE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANP1-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANP1 (VANPEPERSTRAETE XAVIER)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7

Mat. organique : 21‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	50	50	0
Limon F (‰)	300	600	0
Limon G (‰)	300		
Epaisseur (cm)	30	60	0
Texture	Limon sableux	Limon sableux	
Charge cailloux		Nulle	

Caractéristiques pédo-climatiques :

		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,6)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	144mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	248mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,58	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	faible durée d'engorgement < 2 mois		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : GIBA

Exploitant : GIBAUT FLORENCE

Adresse : 1227 ROUTE DE WAEGHEBRUGGE

CP - Commune : 59114 - TERDEGHEM

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : GIBA1-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* GIBA1 (GIBAUT FLORENCE)
* MDLR3 (SCEA DU MOULIN DE LA ROOME)
* MDLR1 (SCEA DU MOULIN DE LA ROOME)
* GIBA4 (GIBAUT FLORENCE)
* GIBA5 (GIBAUT FLORENCE)
* GIBA7 (GIBAUT FLORENCE)
* GIBA6 (GIBAUT FLORENCE)
* GIBA8 (GIBAUT FLORENCE)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,5

Mat. organique : 17‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	375	750	750
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon
Charge cailloux			Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,5)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162mm		
	Pluie hivernale :	214mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Coefficient du risque :	0,76	Elevé	Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANL

Exploitant : VANLICHTERVELDE JEROME

Adresse : 1209 Pauvre Straete

CP - Commune : 59143 - MILLAM

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Lisier

Sous-type effluent : Type II-b

Tenue en tas : Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANL28-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANL28 (VANLICHTERVELDE Jerome)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,6

Mat. organique : 19‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	250	500	500
Limon G (‰)	250		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon sablo-	Limon sablo-	Limon sablo-
Charge cailloux			

Caractéristiques pédo-climatiques :

		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	peu battant (1,5)		
	Pente :	Moyenne pente (3-10%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	153mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	273mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,70	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VAND

Exploitant : VANDENBROUCKE Samuel

Adresse : 2320 route de Bray Dunes

CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : VAND1-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 27/01/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VAND1 (VANDENBROUCKE SAMUEL)
* VAND13 (VANDENBROUCKE SAMUEL)
* VAND6 (VANDENBROUCKE SAMUEL)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : 90 cm

pH : 8

Mat. organique : 24‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	375	750	750
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon
Charge cailloux	Faible	Faible	Faible

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	assez battant (2)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	154mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	236mm		> 2
			Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

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 : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VAND

Exploitant : VANDENBROUCKE Samuel

Adresse : 2320 route de Bray Dunes

CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : VAND1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VAND1 (VANDENBROUCKE SAMUEL)
* VAND6 (VANDENBROUCKE SAMUEL)
* VANL19 (VANLICHTERVELDE Jerome)
* VANL20 (VANLICHTERVELDE Jerome)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,9

Mat. organique : 17‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	180
Limon F (‰)	375	500	300
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon sablo-	Sable argilo-
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,5)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	150mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	236mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,62	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANL

Exploitant : VANLICHTERVELDE JEROME

Adresse : 1209 Pauvre Straete

CP - Commune : 59143 - MILLAM

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANL18-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANL18 (VANLICHTERVELDE Jerome)
* VANL27 (VANLICHTERVELDE Jerome)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,9

Mat. organique : 18‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	375	750	750
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,4)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	273mm		> 2
			Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANL

Exploitant : VANLICHTERVELDE JEROME

Adresse : 1209 Pauvre Straete

CP - Commune : 59143 - MILLAM

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANL21-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANL21 (VANLICHTERVELDE Jerome)
* VANL17 (VANLICHTERVELDE Jerome)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 8

Mat. organique : 19‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	250	250	250
Limon F (‰)	350	700	700
Limon G (‰)	350		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon argileux	Limon argileux	Limon argileux
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	assez battant (1,6)			
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	180mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	273mm			
			Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,75			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	faible 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 : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANL

Exploitant : VANLICHTERVELDE JEROME

Adresse : 1209 Pauvre Straete

CP - Commune : 59143 - MILLAM

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANL17-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANL17 (VANLICHTERVELDE Jerome)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7

Mat. organique : 19‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	250	250
Limon F (‰)	375	700	400
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon argileux	Limon argilo-
Charge cailloux	Faible	Faible	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,5)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	159mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	273mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,66	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandembroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VAND

Exploitant : VANDENBROUCKE Samuel

Adresse : 2320 route de Bray Dunes

CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : VAND7-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VAND7 (VANDENBROUCKE SAMUEL)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,9

Mat. organique : 16‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	180
Limon F (‰)	375	500	300
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon sablo-	Sable argilo-
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : battant (2,5) Pente : Peu ou pas de pente (0-3%)
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : 150mm Pluie hivernale : 236mm Coefficient du risque : 0,62
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement : pas de durée d'engorgement avérée

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VAND

Exploitant : VANDENBROUCKE Samuel

Adresse : 2320 route de Bray Dunes

CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : VAND8-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VAND8 (VANDENBROUCKE SAMUEL)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,6

Mat. organique : 16‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	250	250
Limon F (‰)	375	700	400
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon argileux	Limon argilo-
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,6)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	165mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	236mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,68	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VAND

Exploitant : VANDENBROUCKE Samuel

Adresse : 2320 route de Bray Dunes

CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : VAND2-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VAND2 (VANDENBROUCKE SAMUEL)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7

Mat. organique : 19‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	250
Limon F (‰)	375	750	700
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon argileux
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,5)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	168mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	236mm		> 2
			Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandembroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VAND

Exploitant : VANDENBROUCKE Samuel

Adresse : 2320 route de Bray Dunes

CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : VAND13-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VAND13 (VANDENBROUCKE SAMUEL)
* VAND4 (VANDENBROUCKE SAMUEL)
* DEMA3 (EARL DEMAN PASCAL)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,7

Mat. organique : 19‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	250
Limon F (‰)	375	750	700
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon argileux
Charge cailloux	Faible	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,3)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	165mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	236mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,70	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANL

Exploitant : VANLICHTERVELDE JEROME

Adresse : 1209 Pauvre Straete

CP - Commune : 59143 - MILLAM

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANL22-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANL22 (VANLICHTERVELDE Jerome)
* VANL23 (VANLICHTERVELDE Jerome)
* VANL24 (VANLICHTERVELDE Jerome)
* VANL25 (VANLICHTERVELDE Jerome)
* VANL26 (VANLICHTERVELDE Jerome)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,9

Mat. organique : 17‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	375	750	750
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon
Charge cailloux	Faible	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,5)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	159mm		
	Pluie hivernale :	273mm		
	Coefficient du risque :	0,64		
			< 0,5	de 0,5 à 2
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		
			Elevé	Moyen
				Faible

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANI

Exploitant : VANINGHELANDT ALAIN

Adresse : 4044 ROUTE DE ST OMER

CP - Commune : 59670 - BAVINCHOVE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANI5-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANI5 (VANINGHELANDT ALAIN)
* VANI6 (VANINGHELANDT ALAIN)
* VANI7 (VANINGHELANDT ALAIN)
* VANI8 (VANINGHELANDT ALAIN)
* VANI9 (VANINGHELANDT ALAIN)
* DEBL15 (GAEC DEBLOCK)
* DEBL17 (GAEC DEBLOCK)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 8

Mat. organique : 17‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	375	750	750
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,4)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
				> 2
	Pluie hivernale :	257mm		
			Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,66	Faible	
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

<p align="center">Identité de l'exploitant agricole</p> <p>Nom de l'exploitation : GOUS</p> <p>Exploitant : GOUSSEN CLAUDINE</p> <p>Adresse : 1234 RUE D'HERZEELE</p> <p>CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE</p>	<p align="center">Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée</p> <p>Type d'effluent : Porcin Fumier compact</p> <p>Sous-type effluent : Type I-c</p> <p>Tenue en tas : Solide</p>
---	--

Point de sondage :

Nom du sondage : GOUS7-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* GOUS7 (GOUSSEN CLAUDINE)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 8

Mat. organique : 19‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	250	250
Limon F (‰)	375	400	400
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon argilo-	Limon argilo-
Charge cailloux	Faible	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,3)			
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	153mm			
			< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	236mm			
	Coefficient du risque :	0,65	Elevé	Moyen	Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée			

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : GOUS

Exploitant : GOUSSEN CLAUDINE

Adresse : 1234 RUE D'HERZEELE

CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : GOUS8-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* GOUS8 (GOUSSEN CLAUDINE)
* GOUS11 (GOUSSEN CLAUDINE)
* GOUS12 (GOUSSEN CLAUDINE)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,9

Mat. organique : 24‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	375	750	750
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon
Charge cailloux	Faible	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	assez battant (2)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	159mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	236mm		> 2
	Coefficient du risque :	0,68	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

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 : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANI

Exploitant : VANINGHELANDT ALAIN

Adresse : 4044 ROUTE DE ST OMER

CP - Commune : 59670 - BAVINCHOVE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANI10-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANI10 (VANINGHELANDT ALAIN)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,9

Mat. organique : 22‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	250
Limon F (‰)	250	750	700
Limon G (‰)	250		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon sablo-	Limon	Limon argileux
Charge cailloux	Faible	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	peu battant (1,3)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	257mm		> 2
			Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

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 : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : GOUS

Exploitant : GOUSSEN CLAUDINE

Adresse : 1234 RUE D'HERZEELE

CP - Commune : 59670 - WINNEZEELE

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : GOUS2-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* GOUS2 (GOUSSEN CLAUDINE)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,7

Mat. organique : 20‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	250	350
Limon F (‰)	375	400	150
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon argilo-	Argile sableuse
Charge cailloux	Faible	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : battant (2,3) Pente : Peu ou pas de pente (0-3%)
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : 153mm Pluie hivernale : 236mm Coefficient du risque : 0,62
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement : pas de durée d'engorgement avérée

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : DEBL

Exploitant : DEBLOCK ALEXANDRE

Adresse : 43 RUE DE LA CHAPELLE

CP - Commune : 59470 - LEDRINGHEM

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : DEBL20-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* DEBL20 (GAEC DEBLOCK)
* DEBL21 (GAEC DEBLOCK)
* DEBL22 (GAEC DEBLOCK)
* DEBL23 (GAEC DEBLOCK)
* DEBL24 (GAEC DEBLOCK)
* DEMA13 (EARL DEMAN PASCAL)
* DEMA12 (EARL DEMAN PASCAL)
* DEMA5 (EARL DEMAN PASCAL)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,6

Mat. organique : 19‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	250	500	500
Limon G (‰)	250		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon sablo-	Limon sablo-	Limon sablo-
Charge cailloux	Nulle	Nulle	Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

Caractéristiques pédo-climatiques :		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	peu battant (1,5)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	153mm		
			< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	257mm		> 2
			Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

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 : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : GIBA

Exploitant : GIBAUT FLORENCE

Adresse : 1227 ROUTE DE WAEGHEBRUGGE

CP - Commune : 59114 - TERDEGHEM

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : GIBA1-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* GIBA1 (GIBAUT FLORENCE)
* MDLR3 (SCEA DU MOULIN DE LA ROOME)
* MDLR1 (SCEA DU MOULIN DE LA ROOME)
* GIBA4 (GIBAUT FLORENCE)
* GIBA5 (GIBAUT FLORENCE)
* GIBA7 (GIBAUT FLORENCE)
* GIBA6 (GIBAUT FLORENCE)
* GIBA8 (GIBAUT FLORENCE)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,5

Mat. organique : 17‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	375	750	750
Limon G (‰)	375		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon	Limon	Limon
Charge cailloux			Nulle

Caractéristiques pédo-climatiques :

		COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	battant (2,5)		
	Pente :	Peu ou pas de pente (0-3%)		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162mm		
	Pluie hivernale :	214mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Coefficient du risque :	0,76	Elevé	Moyen
				Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	pas de durée d'engorgement avérée		

Synthèse des recommandations :

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

1

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

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

Plan d'épandage : EARL Vandenbroucke Samuel

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation : VANL

Exploitant : VANLICHTERVELDE JEROME

Adresse : 1209 Pauvre Straete

CP - Commune : 59143 - MILLAM

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent : Porcin
Fumier compact

Sous-type effluent : Type I-c

Tenue en tas : Solide

Point de sondage :

Nom du sondage : VANL28-1

Coord. Lambert X (est) :

Coord. Lambert Y (nord) :

Date de prélèvement : 09/03/2020

Parcelle(s) rattachée(s) :

* VANL28 (VANLICHTERVELDE Jerome)

Description profil de sol :

Arrêt sur craie : Non

pH : 7,6

Mat. organique : 19‰

	1er horizon	2e horizon	3e horizon
Argile (‰)	150	150	150
Limon F (‰)	250	500	500
Limon G (‰)	250		
Epaisseur (cm)	30	30	30
Texture	Limon sablo-	Limon sablo-	Limon sablo-
Charge cailloux			

Caractéristiques pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : peu battant (1,5) Pente : Moyenne pente (3-10%)
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : 153mm Pluie hivernale : 273mm Coefficient du risque : 0,70
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement : pas de durée d'engorgement avérée

Synthèse des recommandations :

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

1

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