

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : SARL MAVIME

Fumier de volaille Solide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
12	M12	S10	100 %	7,57	7,57	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,31	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1	M1	S9	100 %	3,32	3,32	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Assez forte	0,12	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
11	M11	S12	100 %	1,57	1,57	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,35	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
13	M13	S9	100 %	1,22	1,22	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Assez forte	0,13	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
14	M14	S11	100 %	4,5	4,50	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,40	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
15	M15	S10	100 %	9,82	9,82	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,30	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : SARL MAVIME

Fumier de volaille Solide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
21	M21	S6	100 %	21,07	21,07	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Moyenne	0,26	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
22	M22	S1	100 %	8,26	8,26	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Moyenne	0,42	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
23	M23	S1	100 %	3,35	3,35	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Moyenne	0,42	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
24	M24	S10	100 %	1,39	1,39	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
29	M29	S10	100 %	0,64	0,64	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,21	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
3	M3	S8	100 %	0,97	0,97	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Assez forte	0,15	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter 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 : SARL MAVIME

Fumier de volaille Solide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
31	M31	S19	100 %	2,45	2,45	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,43	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
33	M33	S12	100 %	0,32	0,32	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,35	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
34	M34	S12	100 %	0,26	0,26	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,35	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
35	M35	S22	100 %	3,35	3,35	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,12	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
37	M37	S22	%	7,33		limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,12	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
38	M38	S3	100 %	15,11	15,11	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,3)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : SARL MAVIME

Fumier de volaille Solide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
39	M39	S2	100 %	5,26	5,26	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Forte	0,15	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
4	M4	S22	100 %	1,96	1,96	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,43	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
40	M40	S2	100 %	3,85	3,85	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Forte	0,14	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
41	M41	S4	100 %	4,19	4,19	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,39	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
42	M42	S3	100 %	2,95	2,95	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,3)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
5	M5	S5	100 %	0,6	0,60	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



Version 2

Outil réalisé par les SATEGE du Nord Pas de Calais et de la Somme

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : SARL MAVIME

Fumier de volaille Solide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
6	M6	S5	100 %	5,24	5,24	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
7	M7	S9	100 %	3,46	3,46	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Assez forte	0,15	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
8	M8	S8	100 %	4,33	4,33	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Assez forte	0,15	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1	T1	S17	100 %	13,46	13,46	limon	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,11	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
19	T19	S14	100 %	6,04	6,04	limon	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,25	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2	T2	S15	100 %	27,16	27,16	sable	Très battant (Ib= 4,1)	Absence	0,29	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : SARL MAVIME

Fumier de volaille Solide
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
20	T20	S14	100 %	5,29	5,29	limon	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,25	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
35	T35	S13	100 %	10,36	10,36	limon pur	Très battant (Ib= 3,1)	Absence	0,04	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
4	T4	S20	100 %	16,33	16,33	limon sableux	Très battant (Ib= 2,8)	Moyenne	0,12	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
5	T5	S22	100 %	17,12	17,12	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,12	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
6	T6	S24	100 %	10,19	10,19	sable	Très battant (Ib= 4,6)	Absence	0,27	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
7	T7	S18	100 %	15,95	15,95	sable	Très battant (Ib= 3,1)	Moyenne	0,02	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : SARL MAVIME

Eaux vertes/eaux blanches Liquide
sous type effluent Type II-a

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
12	M12	S10	100 %	7,57	7,57	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,31	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
1	M1	S9	100 %	3,32	3,32	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Assez forte	0,12	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
11	M11	S12	100 %	1,57	1,57	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,35	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
13	M13	S9	100 %	1,22	1,22	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Assez forte	0,13	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
14	M14	S11	100 %	4,5	4,50	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,40	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
15	M15	S10	100 %	9,82	9,82	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,30	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : SARL MAVIME

Eaux vertes/eaux blanches Liquide

sous type effluent Type II-a

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
21	M21	S6	100 %	21,07	21,07	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Moyenne	0,26	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
22	M22	S1	100 %	8,26	8,26	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Moyenne	0,42	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
23	M23	S1	100 %	3,35	3,35	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Moyenne	0,42	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
24	M24	S10	100 %	1,39	1,39	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
29	M29	S10	100 %	0,64	0,64	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,21	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
3	M3	S8	100 %	0,97	0,97	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Assez forte	0,15	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : SARL MAVIME

Eaux vertes/eaux blanches Liquide
sous type effluent Type II-a

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
31	M31	S19	100 %	2,45	2,45	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,43	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
33	M33	S12	100 %	0,32	0,32	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,35	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
34	M34	S12	100 %	0,26	0,26	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,35	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
35	M35	S22	100 %	3,35	3,35	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,12	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
37	M37	S22	%	7,33		limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,12	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
38	M38	S3	100 %	15,11	15,11	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,3)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : SARL MAVIME

Eaux vertes/eaux blanches Liquide
sous type effluent Type II-a

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
39	M39	S2	100 %	5,26	5,26	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Forte	0,15	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
4	M4	S22	100 %	1,96	1,96	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,43	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
40	M40	S2	100 %	3,85	3,85	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Forte	0,14	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf sur prairie implantée depuis plus de 6 mois avec mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
41	M41	S4	100 %	4,19	4,19	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,39	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
42	M42	S3	100 %	2,95	2,95	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,3)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
5	M5	S5	100 %	0,6	0,60	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : SARL MAVIME

Eaux vertes/eaux blanches Liquide
sous type effluent Type II-a

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
6	M6	S5	100 %	5,24	5,24	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
7	M7	S9	100 %	3,46	3,46	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Assez forte	0,15	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
8	M8	S8	100 %	4,33	4,33	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Assez forte	0,15	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
1	T1	S17	100 %	13,46	13,46	limon	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,11	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
19	T19	S14	100 %	6,04	6,04	limon	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,25	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
2	T2	S15	100 %	27,16	27,16	sable	Très battant (Ib= 4,1)	Absence	0,29	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : SARL MAVIME

Eaux vertes/eaux blanches Liquide
sous type effluent Type II-a

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
20	T20	S14	100 %	5,29	5,29	limon	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,25	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
35	T35	S13	100 %	10,36	10,36	limon pur	Très battant (Ib= 3,1)	Absence	0,04	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
4	T4	S20	100 %	16,33	16,33	limon sableux	Très battant (Ib= 2,8)	Moyenne	0,12	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
5	T5	S22	100 %	17,12	17,12	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,12	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
6	T6	S24	100 %	10,19	10,19	sable	Très battant (Ib= 4,6)	Absence	0,27	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											
7	T7	S18	100 %	15,95	15,95	sable	Très battant (Ib= 3,1)	Moyenne	0,02	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place											