

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
10	10B	13B	100 %	1,63	1,63	limon	Assez battant (Ib= 1,6)	Assez forte	0,57	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											
10	10G	4G	100 %	1,98	1,98	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,37	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											
10	10R	10R	100 %	2,47	2,47	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,4)	Assez forte	0,50	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	11G	3G	100 %	0,48	0,48	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,55	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
11	11L	11L	100 %	3,08	3,08	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,3)	Moyenne	0,45	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
12	12B	13B	100 %	2,24	2,24	limon	Assez battant (Ib= 1,6)	Assez forte	0,57	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 : EARL DU GAL

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
12	12R	3L	100 %	3,57	3,57	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
13	13B	13B	100 %	4,24	4,24	limon	Assez battant (Ib= 1,6)	Assez forte	0,57	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											
13	13G	1G	100 %	0,1	0,10	limon	Assez battant (Ib= 2)	Moyenne	0,60	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
13	13R	13R	100 %	5,07	5,07	limon pur	Très battant (Ib= 2,7)	Absence	0,67	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
14	14B	14B	100 %	3,15	3,15	limon	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
14	14R	14R	100 %	2,52	2,52	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
15	15G	15G	100 %	9,35	9,35	limon	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
15	15L	9L	100 %	0,84	0,84	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Assez forte	0,64	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											
16	16B	2B	100 %	3,22	3,22	limon	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
16	16R	16R	100 %	5,06	5,06	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,60	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
17	17B	18B	100 %	3,73	3,73	limon	Peu battant (Ib= 1,5)	Assez forte	0,52	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											
17	17G	17G1	50 %	27,65	13,82	limon	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
17	17G	17G2	50 %	27,65	13,82	limon	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
18	18G	18G	100 %	25,06	25,06	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 0,9)	Assez forte	0,32	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
18	18R	29G	100 %	3,02	3,02	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Moyenne	0,30	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
19	19B	31G	100 %	1,42	1,42	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,48	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
19	19G	17G2	100 %	4,4	4,40	limon	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1	1B	2B	100 %	1,41	1,41	limon	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
1	1G	1G	100 %	13,52	13,52	limon	Assez battant (Ib= 2)	Moyenne	0,60	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1	1L	52L	100 %	0,78	0,78	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,60	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1	1R	16R	100 %	3,38	3,38	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,60	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
20	20B	10R	100 %	1,27	1,27	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,4)	Assez forte	0,50	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											
20	20G	17G1	100 %	0,35	0,35	limon	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
21	21G	21G	100 %	3,16	3,16	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,7)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
22	22B	22B	100 %	12,02	12,02	limon	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,60	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	22G	18G	100 %	3,23	3,23	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 0,9)	Assez forte	0,32	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
23	23B	23B	100 %	7,81	7,81	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
23	23G	23G	100 %	4,55	4,55	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
23	23L	11L	100 %	6,76	6,76	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,3)	Moyenne	0,45	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
23	23R	23R	100 %	10,04	10,04	argile	Peu battant (Ib= 0,4)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
24	24G	24G	100 %	4,39	4,39	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Assez forte	0,58	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											
24	24L	21G	100 %	2,12	2,12	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,7)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
25	25G	23G	100 %	1,19	1,19	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
27	27B	27B	100 %	1,4	1,40	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Absence	0,52	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											
27	27G	27G	100 %	3,93	3,93	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 0,8)	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											
27	27L	27B	100 %	1,53	1,53	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
28	28G	14R	100 %	2,44	2,44	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
28	28L	30L	100 %	1,01	1,01	limon	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,52	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
29	29B	29B	100 %	6,38	6,38	limon	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
29	29G	29G	100 %	4,66	4,66	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Moyenne	0,30	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2	2B	2B	100 %	7,48	7,48	limon	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2	2G	2G	100 %	7,59	7,59	limon	Assez battant (Ib= 1,8)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
2	2R	16R	100 %	3,93	3,93	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,60	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
30	30B	23B	100 %	1,02	1,02	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
30	30G	30G	100 %	10,81	10,81	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,5)	Assez forte	0,55	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											
30	30L	30L	100 %	9,41	9,41	limon	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,52	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
31	31G	31G	100 %	1,09	1,09	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,48	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
31	31L	32L	100 %	3,64	3,64	limon	Assez battant (Ib= 1,7)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle						
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage	
33	33B	10R	100 %	1,71	1,71	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,4)	Assez forte	0,50	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
3	3B	6B	100 %	1,68	1,68	limon	Peu battant (Ib= 1,4)	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
3	3G	3G	100 %	14,66	14,66	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,55	Pas d'engorgement	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture
3	3L	3L	100 %	12,17	12,17	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture
3	3R	14R	100 %	0,77	0,77	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture
4	4B	4B	100 %	4,93	4,93	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
4	4G	4G	100 %	8,73	8,73	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,37	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	4L	4L	100 %	7,83	7,83	limon	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
4	4R	5R	100 %	1,41	1,41	limon pur	Très battant (Ib= 2,7)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
52	52L	52L	100 %	9,58	9,58	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,60	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
5	5L	5L	100 %	7,19	7,19	limon	Très battant (Ib= 2,5)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
5	5R	5R	100 %	4,5	4,50	limon pur	Très battant (Ib= 2,7)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
6	6B	6B	100 %	10,65	10,65	limon	Peu battant (Ib= 1,4)	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											
6	6G	1G	100 %	1,85	1,85	limon	Assez battant (Ib= 2)	Moyenne	0,60	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
6	6R	14R	100 %	0,8	0,80	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
7	7G	1G	100 %	0,93	0,93	limon	Assez battant (Ib= 2)	Moyenne	0,60	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
7	7L	7L	100 %	7,86	7,86	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Assez forte	0,55	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	8G	4G	100 %	0,4	0,40	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,37	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
8	8R	23B	100 %	1,02	1,02	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
9	9G	4G	100 %	0,53	0,53	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,37	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											
9	9L	9L	100 %	16,91	16,91	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,2)	Assez forte	0,64	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											
9	9R	10R	100 %	2,5	2,50	sable argilo-limoneux	Peu battant (Ib= 0,4)	Assez forte	0,50	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

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 1G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 18/04/2018

Parcelles rattachées

- * 1G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 6G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 7G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 13G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 23 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	169	150	150	0
Limon F (‰)	275	750	750	0
Limon G (‰)	488			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatique :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Assez battant (Ib= 2) Moyenne								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 271 mm 0,60	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 2G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

* 2G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 6,9
 Mat Organique : 23 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	186	150	150	0
Limon F (‰)	278	750	750	0
Limon G (‰)	456			
Epaisseur (cm)	30	30	20	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Faible	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,8)		
	Pente :	Moyenne		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	144 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	284 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,51		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 3G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 18/04/2018

Parcelles rattachées

- * 3G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 11G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,3
 Mat Organique : 26 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	262	150	150	0
Limon F (‰)	188	750	750	0
Limon G (‰)	337			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon argilo-sableux	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Faible	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,8) Moyenne								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	150 mm 271 mm 0,55	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 4G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 4G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 8G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 9G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 10G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 60 cm
 pH : 8,5
 Mat Organique : 31 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	249	250	0	0
Limon F (‰)	283	700	0	0
Limon G (‰)	246			
Epaisseur (cm)	30	30	0	0
Texture	limon argilo-sableux	limon argileux		
Charge en cailloux	Faible	Faible		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 0,8)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	99 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	271 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,37			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement			

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 15G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 18/04/2018

Parcelles rattachées

* 15G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,7
 Mat Organique : 21 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	174	150	150	0
Limon F (‰)	255	750	750	0
Limon G (‰)	486			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,8)		
	Pente :	Moyenne		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	278 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,58		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 17G1
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 17G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 20G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 6,8
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	208	150	150	0
Limon F (‰)	269	750	750	0
Limon G (‰)	447			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)		
	Pente :	Moyenne		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	278 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,58		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 17G2
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 17G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 19G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 6,8
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	208	150	150	0
Limon F (‰)	269	750	750	0
Limon G (‰)	447			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)		
	Pente :	Moyenne		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	278 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,58		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 18G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 18G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 22G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 50 cm
 pH : 8,2
 Mat Organique : 26 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	325	250	0	0
Limon F (‰)	349	700	0	0
Limon G (‰)	183			
Epaisseur (cm)	30	20	0	0
Texture	argile limoneuse	limon argileux		
Charge en cailloux	Faible	Moyenne		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,9) Assez forte								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	89 mm 278 mm 0,32	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter 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 DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 21G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 21G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 24L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,7
 Mat Organique : 28 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	364	150	150	0
Limon F (‰)	308	750	750	0
Limon G (‰)	108			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	argile limono-sableuse	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,7) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 278 mm 0,58	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL LHERMITTE DUBOILLE
 Exploitant: LHERMITTE GERARD
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 21G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 21G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 24L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,7
 Mat Organique : 28 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	364	150	150	0
Limon F (‰)	308	750	750	0
Limon G (‰)	108			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	argile limono-sableuse	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,7) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 278 mm 0,58	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 23G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 18/04/2018

Parcelles rattachées

- * 23G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 25G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,3
 Mat Organique : 22 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	149	150	150	0
Limon F (‰)	309	750	750	0
Limon G (‰)	484			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,2)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	277 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,58	Faible	> 2
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 24G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 18/04/2018

Parcelles rattachées

* 24G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,2
 Mat Organique : 17 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	192	150	150	0
Limon F (‰)	250	750	750	0
Limon G (‰)	454			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Assez battant (Ib= 1,9) Assez forte								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 277 mm 0,58	<table border="1"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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 limi

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 27G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 18/04/2018

Parcelles rattachées

* 27G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,9
 Mat Organique : 23 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	331	0	0	0
Limon F (‰)	178	0	0	0
Limon G (‰)	384			
Epaisseur (cm)	40	0	0	0
Texture	argile limoneuse			
Charge en cailloux	Forte			

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE		
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 0,8)	
	Pente :	Assez forte	
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	38 mm	< 0,5 de 0,5 à 2 > 2
	Pluie hivernale :	250 mm	Elevé Moyen Faible
	Coefficient du risque :	0,15	
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement	

Synthèse des recommandations

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 29G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 29G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 18R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 24 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	230	250	0	0
Limon F (‰)	236	700	0	0
Limon G (‰)	415			
Epaisseur (cm)	30	15	0	0
Texture	limon argileux	limon argileux		
Charge en cailloux	Moyenne	Forte		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 1,4)			
	Pente :	Moyenne			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	75 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	250 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,30			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement			

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL ROBERT LHERMITTE
 Exploitant: ROBERT MATHIEU
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 29G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 29G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 18R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7
 Mat Organique : 24 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	230	250	0	0
Limon F (‰)	236	700	0	0
Limon G (‰)	415			
Epaisseur (cm)	30	15	0	0
Texture	limon argileux	limon argileux		
Charge en cailloux	Moyenne	Forte		

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 1,4)			
	Pente :	Moyenne			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	75 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	250 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,30			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement			

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 30G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

* 30G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,4
 Mat Organique : 30 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	382	250	250	0
Limon F (‰)	280	700	700	0
Limon G (‰)	194			
Epaisseur (cm)	40	30	10	0
Texture	argile limono-sableuse	limon argileux	limon argileux	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 0,5)		
	Pente :	Assez forte		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	152 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	278 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,55		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 31G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 31G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 19B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,1
 Mat Organique : 19 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	149	150	150	0
Limon F (‰)	264	750	750	0
Limon G (‰)	480			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Moyenne								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 340 mm 0,48	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU BONVAL
 Exploitant: VIGNACOURT MICHEL
 Adresse:
 Commune: 62150 HOUDAIN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 31G
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 31G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 19B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,1
 Mat Organique : 19 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	149	150	150	0
Limon F (‰)	264	750	750	0
Limon G (‰)	480			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Moyenne								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 340 mm 0,48	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU BONVAL
 Exploitant: VIGNACOURT MICHEL
 Adresse:
 Commune: 62150 HOUDAIN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 2B
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 1B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)
- * 2B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)
- * 16B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,3
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	202	150	150	0
Limon F (‰)	235	750	750	0
Limon G (‰)	466			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,5) Moyenne								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 284 mm 0,57	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU BONVAL
 Exploitant: VIGNACOURT MICHEL
 Adresse:
 Commune: 62150 HOUDAIN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 4B
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

* 4B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8
 Mat Organique : 17 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	147	150	150	0
Limon F (‰)	285	750	750	0
Limon G (‰)	515			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,4)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	284 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,57		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU BONVAL
 Exploitant: VIGNACOURT MICHEL
 Adresse:
 Commune: 62150 HOUDAIN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 6B
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 3B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)
- * 6B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,2
 Mat Organique : 25 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	206	150	150	0
Limon F (‰)	275	750	750	0
Limon G (‰)	474			
Epaisseur (cm)	30	3	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,4) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	113 mm 284 mm 0,40	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU BONVAL
 Exploitant: VIGNACOURT MICHEL
 Adresse:
 Commune: 62150 HOUDAIN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 13B
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 10B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)
- * 12B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)
- * 13B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,1
 Mat Organique : 21 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	167	150	150	0
Limon F (‰)	216	750	750	0
Limon G (‰)	501			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Assez battant (Ib= 1,6) Assez forte								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 284 mm 0,57	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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 limi

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU BONVAL
 Exploitant: VIGNACOURT MICHEL
 Adresse:
 Commune: 62150 HOUDAIN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 14B
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

* 14B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,8
 Mat Organique : 21 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	161	150	150	0
Limon F (‰)	223	750	750	0
Limon G (‰)	530			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,8)		
	Pente :	Moyenne		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	284 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,57		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU BONVAL
 Exploitant: VIGNACOURT MICHEL
 Adresse:
 Commune: 62150 HOUDAIN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 18B
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

* 17B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 80 cm
 pH : 8,1
 Mat Organique : 21 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	187	250	500	0
Limon F (‰)	216	700	250	0
Limon G (‰)	501			
Epaisseur (cm)	40	30	10	0
Texture	limon	limon argileux	argile	
Charge en cailloux	Nulle	Faible	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 1,5) Assez forte								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	147 mm 284 mm 0,52	<table border="1"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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 limi

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU BONVAL
 Exploitant: VIGNACOURT MICHEL
 Adresse:
 Commune: 62150 HOUDAIN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 22B
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

* 22B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,3
 Mat Organique : 21 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	197	150	150	0
Limon F (‰)	245	750	750	0
Limon G (‰)	504			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (lb= 1,6)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	271 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,60			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement			

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU BONVAL
 Exploitant: VIGNACOURT MICHEL
 Adresse:
 Commune: 62150 HOUDAIN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 23B
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 23B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)
- * 30B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)
- * 8R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8
 Mat Organique : 17 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	147	150	150	0
Limons F (‰)	285	750	750	0
Limons G (‰)	515			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,4)			
	Pente :	Moyenne			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	278 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,58			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement			

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL ROBERT LHERMITTE
 Exploitant: ROBERT MATHIEU
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 23B
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 23B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)
- * 30B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)
- * 8R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8
 Mat Organique : 17 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	147	150	150	0
Limon F (‰)	285	750	750	0
Limon G (‰)	515			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,4)			
	Pente :	Moyenne			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	278 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,58			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement			

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL LHERMITTE DUBOILLE
 Exploitant: LHERMITTE GERARD
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 27B
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 27B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)
- * 27L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,6
 Mat Organique : 27 ‰

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

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,9)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	311 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,52			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement			

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU BONVAL
 Exploitant: VIGNACOURT MICHEL
 Adresse:
 Commune: 62150 HOUDAIN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 27B
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 27B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)
- * 27L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,6
 Mat Organique : 27 ‰

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

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,9)			
	Pente :	Absence			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	311 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,52			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement			

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU BONVAL
 Exploitant: VIGNACOURT MICHEL
 Adresse:
 Commune: 62150 HOUDAIN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 29B
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

* 29B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8
 Mat Organique : 18 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	210	150	150	0
Limon F (‰)	270	750	750	0
Limon G (‰)	465			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)		
	Pente :	Moyenne		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	278 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,58		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL LHERMITTE DUBOILLE
 Exploitant: LHERMITTE GERARD
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 3L
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 12R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)
- * 3L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 6,6
 Mat Organique : 21 ‰

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

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,3) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 284 mm 0,57	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL ROBERT LHERMITTE
 Exploitant: ROBERT MATHIEU
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 3L
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 12R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)
- * 3L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 6,6
 Mat Organique : 21 ‰

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

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,3) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 284 mm 0,57	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL LHERMITTE DUBOILLE
 Exploitant: LHERMITTE GERARD
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 4L
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

* 4L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,3
 Mat Organique : 18 ‰

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

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,5)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	284 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,57		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL LHERMITTE DUBOILLE
 Exploitant: LHERMITTE GERARD
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 5L
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

* 5L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,3
 Mat Organique : 18 ‰

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

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,5) Moyenne								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 284 mm 0,57	<table border="1"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL LHERMITTE DUBOILLE
 Exploitant: LHERMITTE GERARD
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 7L
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

* 7L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,5
 Mat Organique : 21 ‰

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

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Assez forte								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	153 mm 278 mm 0,55	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL LHERMITTE DUBOILLE
 Exploitant: LHERMITTE GERARD
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 9L
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 9L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)
- * 15L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,4
 Mat Organique : 30 ‰

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

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (lb= 1,2) Assez forte								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	177 mm 278 mm 0,64	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL LHERMITTE DUBOILLE
 Exploitant: LHERMITTE GERARD
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 11L
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 11L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)
- * 23L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,2
 Mat Organique : 40 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	374	500	500	0
Limon F (‰)	148	250	250	0
Limon G (‰)	260			
Epaisseur (cm)	30	30	20	0
Texture	argile limono-sableuse	argile	argile	
Charge en cailloux	Faible	Moyenne	Faible	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,3) Moyenne								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	126 mm 278 mm 0,45	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL LHERMITTE DUBOILLE
 Exploitant: LHERMITTE GERARD
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 30L
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 18/04/2018

Parcelles rattachées

- * 28L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)
- * 30L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,4
 Mat Organique : 27 ‰

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

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Assez battant (Ib= 1,7) Moyenne								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 311 mm 0,52	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL LHERMITTE DUBOILLE
 Exploitant: LHERMITTE GERARD
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 32L
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

* 31L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,4
 Mat Organique : 27 ‰

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

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)		
	Pente :	Moyenne		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	284 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,57		Faible
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL LHERMITTE DUBOILLE
 Exploitant: LHERMITTE GERARD
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 52L
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 18/04/2018

Parcelles rattachées

- * 1L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)
- * 52L (EXPLOITANT : LHERMITTE GERARD)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,9
 Mat Organique : 19 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	131	150	150	0
Limon F (‰)	279	750	750	0
Limon G (‰)	478			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Moyenne								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 271 mm 0,60	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL ROBERT LHERMITTE
 Exploitant: ROBERT MATHIEU
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 5R
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 18/04/2018

Parcelles rattachées

- * 4R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)
- * 5R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,7
 Mat Organique : 18 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	100	150	150	0
Limon F (‰)	285	750	750	0
Limon G (‰)	501			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon pur	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,7) Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 250 mm 0,65	< 0,5 Elevé	de 0,5 à 2 Moyen
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU BONVAL
 Exploitant: VIGNACOURT MICHEL
 Adresse:
 Commune: 62150 HOUDAIN

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 10R
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 20B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)
- * 33B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)
- * 9R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)
- * 10R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,1
 Mat Organique : 30 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	192	250	350	0
Limon F (‰)	121	700	600	0
Limon G (‰)	194			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	sable argilo-limoneux	limon argileux	argile limoneuse	
Charge en cailloux	Faible	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,4) Assez forte								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 321 mm 0,50	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">< 0,5</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">de 0,5 à 2</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow; text-align: center;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white; text-align: center;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL ROBERT LHERMITTE
 Exploitant: ROBERT MATHIEU
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 10R
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 17/04/2018

Parcelles rattachées

- * 20B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)
- * 33B (EXPLOITANT : VIGNACOURT MICHEL)
- * 9R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)
- * 10R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 8,1
 Mat Organique : 30 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	192	250	350	0
Limon F (‰)	121	700	600	0
Limon G (‰)	194			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	sable argilo-limoneux	limon argileux	argile limoneuse	
Charge en cailloux	Faible	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE				
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Peu battant (Ib= 0,4)			
	Pente :	Assez forte			
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2	> 2
	Pluie hivernale :	321 mm	Elevé	Moyen	Faible
	Coefficient du risque :	0,50			
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement			

Synthèse des recommandations

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL ROBERT LHERMITTE
 Exploitant: ROBERT MATHIEU
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 13R
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 18/04/2018

Parcelles rattachées

* 13R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,7
 Mat Organique : 18 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	100	150	250	0
Limon F (‰)	285	750	700	0
Limon G (‰)	501			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon pur	limon	limon argileux	
Charge en cailloux	Faible	Faible	Faible	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,7)		
	Pente :	Absence		
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) :	165 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	246 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,67	Faible	
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU GAL
 Exploitant: BAYART PIERRE
 Adresse:
 Commune: 62150 GAUCHIN-LEGAL

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 14R
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 18/04/2018

Parcelles rattachées

- * 28G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 3R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)
- * 6R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)
- * 14R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 6,4
 Mat Organique : 18 ‰

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

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,6) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 250 mm 0,65	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL ROBERT LHERMITTE
 Exploitant: ROBERT MATHIEU
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 14R
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 18/04/2018

Parcelles rattachées

- * 28G (EXPLOITANT : BAYART PIERRE)
- * 3R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)
- * 6R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)
- * 14R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 6,4
 Mat Organique : 18 ‰

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

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,6) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 250 mm 0,65	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL ROBERT LHERMITTE
 Exploitant: ROBERT MATHIEU
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 16R
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 18/04/2018

Parcelles rattachées

- * 1R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)
- * 2R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)
- * 16R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,9
 Mat Organique : 19 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	131	150	150	0
Limon F (‰)	279	750	750	0
Limon G (‰)	478			
Epaisseur (cm)	30	30	30	0
Texture	limon	limon	limon	
Charge en cailloux	Nulle	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,2) Moyenne								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	162 mm 271 mm 0,60	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

Plan d'épandage : EARL DU GAL

Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL ROBERT LHERMITTE
 Exploitant: ROBERT MATHIEU
 Adresse:
 Commune: 62150 REBREUVE-RANCHICOURT

Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

Type d'effluent: Agricole
 Lisier
 Sous type effluent: Type II-b
 Tenue en tas: Liquide

Point de sondage :

Nom du sondage: 23R
 Coord. Lamb.93 X (Est):
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):
 Date de prélèvement: 18/04/2018

Parcelles rattachées

* 23R (EXPLOITANT : ROBERT MATHIEU)

Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm
 pH : 7,3
 Mat Organique : 17 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
Argile (‰)	500	500	500	0
Limon F (‰)	125	250	250	0
Limon G (‰)	125			
Epaisseur (cm)	30	30	20	0
Texture	argile	argile	argile	
Charge en cailloux	Moyenne	Nulle	Nulle	

Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
Evaluation du risque de ruissellement	Sensibilité à la battance : Pente :	Peu battant (Ib= 0,4) Absence								
Evaluation du risque de lessivage	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	129 mm 277 mm 0,47	<table border="1"> <tr> <td>< 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>> 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
Evaluation de la dégradabilité	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

Synthèse des recommandations

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

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