

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

Parcelles de: Monsieur DUCROTOY SIMON DUCROTOY SIMON

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	1.DUCROTOY	2.DUCROTOY	100 %	1,08	1,08	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,38	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
10	10.DUCROTOY	10.DUCROTOY	100 %	7,88	7,88	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
11	11.DUCROTOY	11.DUCROTOY	100 %	11,86	11,86	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
12	12.DUCROTOY	13.DUCROTOY.S1	50 %	3,95	1,98	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,6)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
12	12.DUCROTOY	13.DUCROTOY.S2	50 %	3,95	1,98	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,34	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
13	13.DUCROTOY	13.DUCROTOY.S1	50 %	22,83	11,41	argile limono-sableuse	Peu battant (Ib= 0,6)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
13	13.DUCROTOY	13.DUCROTOY.S2	50 %	22,83	11,41	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,34	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

14	14.DUCROTOY	7.DUCROTOY	100 %	0,81	0,81	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,59	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
15	15.DUCROTOY	15.DUCROTOY.S1	50 %	17,99	8,99	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,34	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
15	15.DUCROTOY	15.DUCROTOY.S2	50 %	17,99	8,99	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,43	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
17	17.DUCROTOY	20.DUCROTOY	100 %	1,57	1,57	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,32	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
2	2.DUCROTOY	2.DUCROTOY	100 %	2,24	2,24	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,38	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
20	20.DUCROTOY	20.DUCROTOY	100 %	3,80	3,80	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,32	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
21	21.DUCROTOY	4.DUCROTOY	100 %	3,33	3,33	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
22	22.DUCROTOY	2.DUCROTOY	100 %	1,31	1,31	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,38	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

3	3.DUCROTOY	3.DUCROTOY	100 %	3,69	3,69	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
4	4.DUCROTOY	4.DUCROTOY	100 %	8,03	8,03	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
5	5.DUCROTOY	5.DUCROTOY	100 %	2,04	2,04	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
6	6.DUCROTOY	5.DUCROTOY	100 %	1,86	1,86	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
7	7.DUCROTOY	7.DUCROTOY	100 %	4,59	4,59	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,59	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
9	9.DUCROTOY	9.DUCROTOY	100 %	6,92	6,92	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,36	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

Parcelles de: Monsieur DROUVIN HERVE EARL DROUVIN

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	1.EARLDROUVIN	1.EARLDROUVIN.S	14 %	3,08	0,43	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

1	1.EARLDROUVIN	1.EARLDROUVIN.S	14 %	3,08	0,43	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,56	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
1	1.EARLDROUVIN	1.EARLDROUVIN.S	14 %	3,08	0,43	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
1	1.EARLDROUVIN	1.EARLDROUVIN.S	14 %	3,08	0,43	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,28	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
1	1.EARLDROUVIN	1.EARLDROUVIN.S	14 %	3,08	0,43	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,27	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
1	1.EARLDROUVIN	1.EARLDROUVIN.S	14 %	3,08	0,43	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,23	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
1	1.EARLDROUVIN	1.EARLDROUVIN.S	16 %	3,08	0,49	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,17	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
11	11.EARLDROUVIN	1.EARLDROUVIN.S	14 %	64,80	9,07	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
11	11.EARLDROUVIN	1.EARLDROUVIN.S	14 %	64,80	9,07	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,56	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

11	11.EARLDROUVIN	11.EARLDROUVIN.S	14 %	64,80	9,07	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
11	11.EARLDROUVIN	11.EARLDROUVIN.S	14 %	64,80	9,07	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,28	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
11	11.EARLDROUVIN	11.EARLDROUVIN.S	14 %	64,80	9,07	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,27	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
11	11.EARLDROUVIN	11.EARLDROUVIN.S	14 %	64,80	9,07	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,23	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
11	11.EARLDROUVIN	11.EARLDROUVIN.S	16 %	64,80	10,37	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,17	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
12	12.EARLDROUVIN	12.EARLDROUVIN.S	25 %	40,13	10,03	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
12	12.EARLDROUVIN	12.EARLDROUVIN.S	25 %	40,13	10,03	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
12	12.EARLDROUVIN	12.EARLDROUVIN.S	25 %	40,13	10,03	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

12	12.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	25 %	40,13	10,03	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,25	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
14	14.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	50 %	0,45	0,22	limon	Très battant (Ib= 3,2)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
14	14.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	50 %	0,45	0,22	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
15	15.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	50 %	0,84	0,42	limon	Très battant (Ib= 3,2)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
15	15.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	50 %	0,84	0,42	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
16	16.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	50 %	0,96	0,48	limon	Très battant (Ib= 3,2)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
16	16.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	50 %	0,96	0,48	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
17	17.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	33 %	0,30	0,10	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

17	17.EARLDROUVIN	2.EARLDROUVIN.S	33 %	0,30	0,10	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
17	17.EARLDROUVIN	2.EARLDROUVIN.S	34 %	0,30	0,10	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
2	2.EARLDROUVIN	1.EARLDROUVIN.S	16 %	2,07	0,33	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
2	2.EARLDROUVIN	1.EARLDROUVIN.S	14 %	2,07	0,29	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,56	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
2	2.EARLDROUVIN	1.EARLDROUVIN.S	14 %	2,07	0,29	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
2	2.EARLDROUVIN	1.EARLDROUVIN.S	14 %	2,07	0,29	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,28	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
2	2.EARLDROUVIN	1.EARLDROUVIN.S	14 %	2,07	0,29	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,27	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
2	2.EARLDROUVIN	1.EARLDROUVIN.S	14 %	2,07	0,29	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,23	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

2	2.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	14 %	2,07	0,29	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,17	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
4	4.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	50 %	2,03	1,01	limon	Très battant (Ib= 3,2)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
4	4.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	50 %	2,03	1,01	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
5	5.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	50 %	0,74	0,37	limon	Très battant (Ib= 3,2)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
5	5.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	50 %	0,74	0,37	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
6	6.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	14 %	2,03	0,28	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
6	6.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	14 %	2,03	0,28	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,56	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
6	6.EARLDROUVIN	.EARLDROUVIN.S	14 %	2,03	0,28	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,57	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

6	6.EARLDROUVIN	..EARLDROUVIN.\$	14 %	2,03	0,28	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,28	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
6	6.EARLDROUVIN	..EARLDROUVIN.\$	14 %	2,03	0,28	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,27	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
6	6.EARLDROUVIN	..EARLDROUVIN.\$	14 %	2,03	0,28	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,23	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
6	6.EARLDROUVIN	..EARLDROUVIN.\$	16 %	2,03	0,32	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,17	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
9	9.EARLDROUVIN	..EARLDROUVIN.\$	50 %	0,23	0,12	limon	Très battant (Ib= 3,2)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
9	9.EARLDROUVIN	..EARLDROUVIN.\$	50 %	0,23	0,12	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

Parcelles de: LAMY HUGUE EARL LAMY

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	1.LAMY	1.LAMY	100 %	3,59	3,59	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

10	10.LAMY	10.LAMY.S1	25 %	37,85	9,46	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
10	10.LAMY	10.LAMY.S2	25 %	37,85	9,46	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
10	10.LAMY	10.LAMY.S3	25 %	37,85	9,46	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
10	10.LAMY	10.LAMY.S4	25 %	37,85	9,46	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
11	11.LAMY	10.LAMY.S1	25 %	2,06	0,51	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
11	11.LAMY	10.LAMY.S2	25 %	2,06	0,51	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
11	11.LAMY	10.LAMY.S3	25 %	2,06	0,51	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
11	11.LAMY	10.LAMY.S4	25 %	2,06	0,51	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

12	12.LAMY	12.LAMY.S1	25 %	33,52	8,38	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,41	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
12	12.LAMY	12.LAMY.S2	25 %	33,52	8,38	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
12	12.LAMY	12.LAMY.S3	25 %	33,52	8,38	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
12	12.LAMY	12.LAMY.S4	25 %	33,52	8,38	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,20	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
13	13.LAMY	13.LAMY.S1	33 %	38,77	12,79	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
13	13.LAMY	13.LAMY.S2	34 %	38,77	13,18	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
13	13.LAMY	13.LAMY.S3	33 %	38,77	12,79	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,42	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
14	14.LAMY	14.LAMY.S1	50 %	18,57	9,28	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

14	14.LAMY	14.LAMY.S2	50 %	18,57	9,28	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,64	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
15	15.LAMY	15.LAMY.S1	34 %	34,67	11,79	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,22	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
15	15.LAMY	15.LAMY.S2	33 %	34,67	11,44	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
15	15.LAMY	15.LAMY.S3	33 %	34,67	11,44	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,16	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
18	18.LAMY	18.LAMY	100 %	2,44	2,44	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
19	19.LAMY	3.LAMY.S1	50 %	0,60	0,30	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
19	19.LAMY	3.LAMY.S2	50 %	0,60	0,30	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,19	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
2	2.LAMY	6.LAMY.S1	9 %	5,86	0,53	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

2	2.LAMY	6.LAMY.S10	9 %	5,86	0,53	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,45	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
2	2.LAMY	6.LAMY.S11	9 %	5,86	0,53	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
2	2.LAMY	6.LAMY.S2	9 %	5,86	0,53	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,45	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
2	2.LAMY	6.LAMY.S3	9 %	5,86	0,53	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,36	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
2	2.LAMY	6.LAMY.S4	9 %	5,86	0,53	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,32	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
2	2.LAMY	6.LAMY.S5	10 %	5,86	0,59	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,28	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
2	2.LAMY	6.LAMY.S6	9 %	5,86	0,53	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
2	2.LAMY	6.LAMY.S7	9 %	5,86	0,53	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,05	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

2	2.LAMY	6.LAMY.S8	9 %	5,86	0,53	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
2	2.LAMY	6.LAMY.S9	9 %	5,86	0,53	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,16	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
20	20.LAMY	3.LAMY.S1	50 %	0,34	0,17	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
20	20.LAMY	3.LAMY.S2	50 %	0,34	0,17	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,19	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
21	21.LAMY	21.LAMY	100 %	9,44	9,44	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
23	23.LAMY	10.LAMY.S1	50 %	0,52	0,26	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
23	23.LAMY	10.LAMY.S2	50 %	0,52	0,26	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
24	24.LAMY	3.LAMY.S1	50 %	0,43	0,22	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

24	24.LAMY	3.LAMY.S2	50 %	0,43	0,22	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,19	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
3	3.LAMY	3.LAMY.S1	50 %	17,64	8,82	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
3	3.LAMY	3.LAMY.S2	50 %	17,64	8,82	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,19	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
5	5.LAMY	5.LAMY	100 %	10,32	10,32	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,44	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
6	6.LAMY	6.LAMY.S1	9 %	90,23	8,12	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
6	6.LAMY	6.LAMY.S10	9 %	90,23	8,12	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,45	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
6	6.LAMY	6.LAMY.S11	9 %	90,23	8,12	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
6	6.LAMY	6.LAMY.S2	9 %	90,23	8,12	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,45	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

6	6.LAMY	6.LAMY.S3	9 %	90,23	8,12	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,36	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
6	6.LAMY	6.LAMY.S4	9 %	90,23	8,12	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,32	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
6	6.LAMY	6.LAMY.S5	10 %	90,23	9,02	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,28	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
6	6.LAMY	6.LAMY.S6	9 %	90,23	8,12	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
6	6.LAMY	6.LAMY.S7	9 %	90,23	8,12	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,05	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
6	6.LAMY	6.LAMY.S8	9 %	90,23	8,12	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
6	6.LAMY	6.LAMY.S9	9 %	90,23	8,12	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,16	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
7	7.LAMY	8.LAMY.S1	25 %	5,01	1,25	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

7	7.LAMY	8.LAMY.S2	25 %	5,01	1,25	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
7	7.LAMY	8.LAMY.S3	25 %	5,01	1,25	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,25	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
7	7.LAMY	8.LAMY.S4	25 %	5,01	1,25	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,12	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
8	8.LAMY	8.LAMY.S1	25 %	43,46	10,86	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
8	8.LAMY	8.LAMY.S2	25 %	43,46	10,86	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
8	8.LAMY	8.LAMY.S3	25 %	43,46	10,86	limon sablo-argileux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,25	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
8	8.LAMY	8.LAMY.S4	25 %	43,46	10,86	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,12	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
9	9.LAMY	3.LAMY.S1	50 %	0,44	0,22	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

9	9.LAMY	3.LAMY.S2	50 %	0,44	0,22	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,19	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

Parcelles de: EARL PETIT

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	1.PETIT	1.PETIT	100 %	15,41	15,41	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,23	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
10	10.PETIT	10.PETIT	100 %	4,60	4,60	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
100	100.PETIT	100.PETIT	100 %	1,53	1,53	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
106	106.PETIT	106.PETIT	100 %	7,00	7,00	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Moyenne	0,50	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
107	107.PETIT	107.PETIT	100 %	2,36	2,36	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
108	108.PETIT	108.PETIT	100 %	3,26	3,26	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

109	109.PETIT	109.PETIT	100 %	2,81	2,81	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
11	11.PETIT	11.PETIT	100 %	1,80	1,80	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
13	13.PETIT	13.PETIT	100 %	2,65	2,65	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
17	17.PETIT	18.PETIT	100 %	1,06	1,06	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
18	18.PETIT	18.PETIT	100 %	1,41	1,41	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
2	2.PETIT	100.PETIT	100 %	11,46	11,46	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
23	23.PETIT	23.PETIT	100 %	1,47	1,47	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,48	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
25	25.PETIT	25.PETIT	100 %	3,82	3,82	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

26	26.PETIT	26.PETIT	100 %	1,91	1,91	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
3	3.PETIT	3.PETIT	100 %	11,10	11,10	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,48	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
31	31.PETIT	18.PETIT	100 %	0,18	0,18	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
32	32.PETIT	3.PETIT	100 %	1,72	1,72	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,48	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
33	33.PETIT	3.PETIT	100 %	1,28	1,28	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,48	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
34	34.PETIT	34.PETIT	100 %	3,56	3,56	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
38	38.PETIT	8.PETIT	100 %	1,03	1,03	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
44	44.PETIT	8.PETIT	100 %	5,00	5,00	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

45	45.PETIT	18.PETIT	100 %	0,92	0,92	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
46	46.PETIT	46.PETIT	100 %	3,38	3,38	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
49	49.PETIT	49.PETIT	100 %	2,07	2,07	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,30	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
8	8.PETIT	8.PETIT	100 %	4,74	4,74	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											

Parcelles de: Monsieur LARDEUR DE DECKEN GAEC
LARDEUR DE DECKEN

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	1.LARDEUR	1.LARDEUR	100 %	6,49	6,49	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,46	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
10	10.LARDEUR	12.LARDEUR	100 %	3,39	3,39	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
11	11.LARDEUR	11.LARDEUR	100 %	7,99	7,99	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

12	12.LARDEUR	12.LARDEUR	100 %	10,34	10,34	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
13	13.LARDEUR	13.LARDEUR	100 %	6,12	6,12	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,25	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
14	14.LARDEUR	14.LARDEUR	100 %	2,39	2,39	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
19	19.LARDEUR	19.LARDEUR	100 %	8,89	8,89	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
2	2.LARDEUR	8.LARDEUR	100 %	0,84	0,84	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
20	20.LARDEUR	20.LARDEUR	100 %	1,08	1,08	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
21	21.LARDEUR	21.LARDEUR.S1	50 %	14,10	7,05	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
21	21.LARDEUR	21.LARDEUR.S2	50 %	14,10	7,05	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

22	22.LARDEUR	13.LARDEUR	100 %	2,38	2,38	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,25	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
23	23.LARDEUR	25.LARDEUR	100 %	0,65	0,65	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,45	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
24	24.LARDEUR	24.LARDEUR	100 %	1,96	1,96	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
25	25.LARDEUR	25.LARDEUR	100 %	1,02	1,02	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,45	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
26	26.LARDEUR	28.LARDEUR	100 %	1,52	1,52	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
27	27.LARDEUR	27.LARDEUR	100 %	9,72	9,72	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
28	28.LARDEUR	28.LARDEUR	100 %	1,46	1,46	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
3	3.LARDEUR	14.LARDEUR	100 %	2,25	2,25	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

30	30.LARDEUR	30.LARDEUR	100 %	10,53	10,53	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
31	31.LARDEUR	31.LARDEUR	100 %	4,03	4,03	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,46	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
32	32.LARDEUR	32.LARDEUR	100 %	3,27	3,27	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
33	33.LARDEUR	33.LARDEUR.S1	50 %	21,26	10,63	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
33	33.LARDEUR	33.LARDEUR.S2	50 %	21,26	10,63	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
35	35.LARDEUR	35.LARDEUR	100 %	12,75	12,75	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
36	36.LARDEUR	36.LARDEUR	100 %	3,91	3,91	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
37	37.LARDEUR	36.LARDEUR	100 %	2,52	2,52	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

38	38.LARDEUR	38.LARDEUR	100 %	4,53	4,53	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,45	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
4	4.LARDEUR	4.LARDEUR	100 %	4,99	4,99	limon sableux	Très battant (Ib= 2,5)	Absence	0,46	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
40	40.LARDEUR	8.LARDEUR	100 %	1,31	1,31	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
41	41.LARDEUR	32.LARDEUR	100 %	0,14	0,14	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
42	42.LARDEUR	32.LARDEUR	100 %	0,60	0,60	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
5	5.LARDEUR	5.LARDEUR	100 %	5,59	5,59	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
6	6.LARDEUR	6.LARDEUR	100 %	4,07	4,07	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
7	7.LARDEUR	11.LARDEUR	100 %	6,22	6,22	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

8	8.LARDEUR	8.LARDEUR	100 %	2,60	2,60	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
---	-----------	-----------	-------	------	------	-------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

9	9.LARDEUR	9.LARDEUR	100 %	5,80	5,80	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
---	-----------	-----------	-------	------	------	-------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de: GAEC VERMERSCH

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	1.VERMERSCH	1.VERMERSCH.S1	9 %	113,78	10,24	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,43	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
1	1.VERMERSCH	1.VERMERSCH.S1	9 %	113,78	10,24	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
1	1.VERMERSCH	1.VERMERSCH.S1	9 %	113,78	10,24	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
1	1.VERMERSCH	1.VERMERSCH.S2	9 %	113,78	10,24	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
1	1.VERMERSCH	1.VERMERSCH.S3	9 %	113,78	10,24	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,67	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

1	1.VERMERSCH	1.VERMERSCH.S4	9 %	113,78	10,24	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,67	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
1	1.VERMERSCH	1.VERMERSCH.S5	9 %	113,78	10,24	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
1	1.VERMERSCH	1.VERMERSCH.S6	9 %	113,78	10,24	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
1	1.VERMERSCH	1.VERMERSCH.S7	9 %	113,78	10,24	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
1	1.VERMERSCH	1.VERMERSCH.S8	9 %	113,78	10,24	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,36	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
1	1.VERMERSCH	1.VERMERSCH.S9	10 %	113,78	11,38	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
10	10.VERMERSCH	10.VERMERSCH	100 %	6,05	6,05	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,27	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
11	11.VERMERSCH	11.VERMERSCH	100 %	5,52	5,52	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,38	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

12	12.VERMERSCH	12.VERMERSCH	100 %	9,28	9,28	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,65	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
13	13.VERMERSCH	13.VERMERSCH	100 %	1,82	1,82	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,68	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
14	14.VERMERSCH	14.VERMERSCH	100 %	15,63	15,63	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
15	15.VERMERSCH	15.VERMERSCH	100 %	16,63	16,63	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,42	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
2	2.VERMERSCH	2.VERMERSCH	100 %	3,75	3,75	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,34	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
4	4.VERMERSCH	4.VERMERSCH	100 %	9,45	9,45	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
6	6.VERMERSCH	6.VERMERSCH	100 %	3,94	3,94	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,40	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
7	7.VERMERSCH	7.VERMERSCH	100 %	3,15	3,15	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,36	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

8	8.VERMERSCH	8.VERMERSCH.S1	33 %	31,90	10,53	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
8	8.VERMERSCH	8.VERMERSCH.S2	33 %	31,90	10,53	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,41	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
8	8.VERMERSCH	8.VERMERSCH.S3	34 %	31,90	10,85	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,43	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
9	9.VERMERSCH	9.VERMERSCH	100 %	9,74	9,74	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,43	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

Parcelles de: Monsieur DROUVIN JEREMY JEREMY DROUVIN

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
13	13.JDROUVIN	13.JDROUVIN	100 %	8,90	8,90	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
18	18.JDROUVIN	18.JDROUVIN	100 %	7,80	7,80	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
20	20.JDROUVIN	20.JDROUVIN	100 %	10,09	10,09	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

7	7.JDROUVIN	7.JDROUVIN.S1	50 %	23,03	11,52	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
---	------------	---------------	------	-------	-------	-------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

7	7.JDROUVIN	7.JDROUVIN.S2	50 %	23,03	11,52	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
---	------------	---------------	------	-------	-------	-------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

Parcelles de: Monsieur ROUCOU BERTRAND ROUCOU BERTRAND

Surfaces à la parcelle

Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
---------	--------------	---------	--	----------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	-------	--	------------------------	-----------------------

1	1.ROUCOU	1.ROUCOU	100 %	7,90	7,90	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
---	----------	----------	-------	------	------	-------	------------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

10	10.ROUCOU	10.ROUCOU	100 %	2,45	2,45	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
----	-----------	-----------	-------	------	------	----------------	-----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

101	101.ROUCOU	101.ROUCOU	100 %	4,13	4,13	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,64	Pas d'engorgement	1
-----	------------	------------	-------	------	------	------------------	---------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

102	102.ROUCOU	101.ROUCOU	100 %	3,14	3,14	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,64	Pas d'engorgement	1
-----	------------	------------	-------	------	------	------------------	---------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal

103	103.ROUCOU	26.ROUCOU.S1	50 %	3,64	1,82	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
-----	------------	--------------	------	------	------	----------------	-----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

103	103.ROUCOU	26.ROUCOU.S2	50 %	3,64	1,82	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,64	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
104	104.ROUCOU	26.ROUCOU.S1	50 %	6,10	3,05	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
104	104.ROUCOU	26.ROUCOU.S2	50 %	6,10	3,05	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,64	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
105	105.ROUCOU	105.ROUCOU	100 %	3,62	3,62	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
108	108.ROUCOU	105.ROUCOU	100 %	1,24	1,24	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
109	109.ROUCOU	109.ROUCOU	100 %	2,11	2,11	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,64	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
11	11.ROUCOU	11.ROUCOU	100 %	4,13	4,13	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
111	111.ROUCOU	111.ROUCOU	100 %	4,43	4,43	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

112	112.ROUCOU	111.ROUCOU	100 %	7,82	7,82	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
115	115.ROUCOU	115.ROUCOU	100 %	1,76	1,76	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
117	117.ROUCOU	25.ROUCOU	100 %	7,14	7,14	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
118	118.ROUCOU	118.ROUCOU	100 %	2,06	2,06	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
119	119.ROUCOU	109.ROUCOU	100 %	0,46	0,46	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,64	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
12	12.ROUCOU	12.ROUCOU	100 %	2,07	2,07	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
120	120.ROUCOU	109.ROUCOU	100 %	0,98	0,98	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,64	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
121	121.ROUCOU	136.ROUCOU	100 %	0,44	0,44	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

128	128.ROUCOU	18.ROUCOU	100 %	1,65	1,65	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
129	129.ROUCOU	14.TRULOT.S1	50 %	1,36	0,68	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
129	129.ROUCOU	14.TRULOT.S2	50 %	1,36	0,68	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,11	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
13	13.ROUCOU	7.ROUCOU	100 %	0,26	0,26	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,68	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
130	130.ROUCOU	130.ROUCOU.S1	50 %	9,60	4,80	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
130	130.ROUCOU	130.ROUCOU.S2	50 %	9,60	4,80	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
136	136.ROUCOU	136.ROUCOU	100 %	6,93	6,93	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
137	137.ROUCOU	136.ROUCOU	100 %	1,26	1,26	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

138	138.ROUCOU	136.ROUCOU	100 %	4,13	4,13	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
14	14.ROUCOU	14.ROUCOU	100 %	6,36	6,36	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
142	142.ROUCOU	26.ROUCOU.S1	50 %	1,70	0,85	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
142	142.ROUCOU	26.ROUCOU.S2	50 %	1,70	0,85	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,64	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
144	144.ROUCOU	29.ROUCOU	100 %	1,03	1,03	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
15	15.ROUCOU	5.ROUCOU	100 %	0,64	0,64	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
152	152.ROUCOU	152.ROUCOU	100 %	3,78	3,78	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
153	153.ROUCOU	14.ROUCOU	100 %	4,86	4,86	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

155	155.ROUCOU	155.ROUCOU	100 %	1,23	1,23	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
16	16.ROUCOU	16.ROUCOU	100 %	3,21	3,21	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
18	18.ROUCOU	18.ROUCOU	100 %	1,64	1,64	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
19	19.ROUCOU	152.ROUCOU	100 %	1,47	1,47	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
2	2.ROUCOU	7.ROUCOU	100 %	3,08	3,08	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,68	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
20	20.ROUCOU	20.ROUCOU	100 %	11,28	11,28	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
201	201.ROUCOU	111.ROUCOU	100 %	0,25	0,25	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
202	202.ROUCOU	18.ROUCOU	100 %	3,45	3,45	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

21	21.ROUCOU	20.ROUCOU	100 %	3,48	3,48	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
22	22.ROUCOU	24.ROUCOU	100 %	1,38	1,38	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
24	24.ROUCOU	24.ROUCOU	100 %	11,23	11,23	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
25	25.ROUCOU	25.ROUCOU	100 %	3,53	3,53	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
26	26.ROUCOU	26.ROUCOU.S1	50 %	5,27	2,63	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
26	26.ROUCOU	26.ROUCOU.S2	50 %	5,27	2,63	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,64	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
29	29.ROUCOU	29.ROUCOU	100 %	0,35	0,35	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
3	3.ROUCOU	29.ROUCOU	100 %	1,90	1,90	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

30	30.ROUCOU	18.ROUCOU	100 %	1,02	1,02	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
31	31.ROUCOU	18.ROUCOU	100 %	0,54	0,54	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
4	4.ROUCOU	1.ROUCOU	100 %	3,07	3,07	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,63	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
5	5.ROUCOU	5.ROUCOU	100 %	2,96	2,96	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
6	6.ROUCOU	8.ROUCOU	100 %	1,35	1,35	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
7	7.ROUCOU	7.ROUCOU	100 %	3,39	3,39	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,68	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
8	8.ROUCOU	8.ROUCOU	100 %	6,57	6,57	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

Parcelles de: Monsieur DELOBEL NICOLAS SCEA 3D

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



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

1	1.SCEA3D	1.SCEA3D	100 %	8,15	8,15	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,64	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
10	10.SCEA3D	6.VERMERSCH	100 %	1,72	1,72	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,40	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
11	11.SCEA3D	11.SCEA3D	100 %	2,04	2,04	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
12	12.SCEA3D	11.SCEA3D	100 %	0,97	0,97	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
13	13.SCEA3D	7.VERMERSCH	100 %	1,87	1,87	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,36	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
14	14.SCEA3D	1.SCEA3D	100 %	2,16	2,16	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,64	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
15	15.SCEA3D	15.SCEA3D	100 %	5,83	5,83	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
16	16.SCEA3D	16.SCEA3D	100 %	15,05	15,05	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

17	17.SCEA3D	17.SCEA3D.S1	50 %	13,48	6,74	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,67	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
17	17.SCEA3D	17.SCEA3D.S2	50 %	13,48	6,74	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,19	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
18	18.SCEA3D	18.SCEA3D	100 %	2,33	2,33	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
19	19.SCEA3D	19.SCEA3D	100 %	3,67	3,67	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
2	2.SCEA3D	7.VERMERSCH	100 %	3,34	3,34	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,36	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
20	20.SCEA3D	20.SCEA3D	100 %	7,00	7,00	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,64	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
3	3.SCEA3D	7.VERMERSCH	100 %	2,56	2,56	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Moyenne	0,36	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
4	4.SCEA3D	4.SCEA3D	100 %	4,12	4,12	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,20	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

5	5.SCEA3D	6.SCEA3D	100 %	2,47	2,47	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
6	6.SCEA3D	6.SCEA3D	100 %	3,69	3,69	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
7	7.SCEA3D	7.SCEA3D	100 %	2,95	2,95	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
8	8.SCEA3D	8.SCEA3D.S1	50 %	18,07	9,03	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
8	8.SCEA3D	8.SCEA3D.S2	50 %	18,07	9,03	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,67	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
9	9.SCEA3D	6.VERMERSCH	100 %	0,88	0,88	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,40	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

Parcelles de: SCEA DU BOIS

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
18	18.BOISSTVAAST	18.BOISSTVAAST	100 %	2,23	2,23	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

19	19.BOISSTVAAST	19.BOISSTVAAST	100 %	6,16	6,16	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
2	2.BOISSTVAAST	2.BOISSTVAAST	100 %	2,22	2,22	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,61	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
21	21.BOISSTVAAST	21.BOISSTVAAST	100 %	2,85	2,85	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,22	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
28	28.BOISSTVAAST	28.BOISSTVAAST	100 %	2,30	2,30	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,18	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
29	29.BOISSTVAAST	107.PETIT	100 %	2,47	2,47	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
3	3.BOISSTVAAST	3.BOISSTVAAST	100 %	4,88	4,88	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
30	30.BOISSTVAAST	30.BOISSTVAAST	100 %	1,91	1,91	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
31	31.BOISSTVAAST	30.BOISSTVAAST	100 %	2,52	2,52	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

32	32.BOISSTVAAST	32.BOISSTVAAST	100 %	2,70	2,70	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,46	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
33	33.BOISSTVAAST	33.BOISSTVAAST	100 %	1,30	1,30	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
34	34.BOISSTVAAST	34.BOISSTVAAST	100 %	3,08	3,08	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
4	4.BOISSTVAAST	4.BOISSTVAAST	100 %	3,10	3,10	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
5	5.BOISSTVAAST	5.BOISSTVAAST	100 %	1,38	1,38	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
6	6.BOISSTVAAST	6.BOISSTVAAST	100 %	0,73	0,73	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											

Parcelles de: SCEA LPB

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	12.LPB	12.LPB.S1	33 %	34,62	11,42	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,40	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

12	12.LPB	12.LPB.S2	33 %	34,62	11,42	argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,33	< 2 mois	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
12	12.LPB	12.LPB.S3	34 %	34,62	11,77	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
24	24.LPB	24.LPB	100 %	4,05	4,05	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
25	25.LPB	25.LPB	100 %	11,48	11,48	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,64	< 2 mois	1
Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

Parcelles de: Monsieur MOULLART GONZAGUE SCEA
MOULLART

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	1.MOULLART	1.MOULLART	100 %	15,14	15,14	sable limoneux	Peu battant (Ib= 1,4)	Absence	0,25	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
11	11.MOULLART	11.MOULLART.S1	50 %	23,06	11,53	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
11	11.MOULLART	11.MOULLART.S2	50 %	23,06	11,53	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

13	13.MOULLART	13.MOULLART	100 %	7,88	7,88	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
14	14.MOULLART	14.MOULLART	100 %	12,00	12,00	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
15	15.MOULLART	15.MOULLART	100 %	7,51	7,51	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,56	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
16	16.MOULLART	16.MOULLART.S1	50 %	19,73	9,86	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
16	16.MOULLART	16.MOULLART.S2	50 %	19,73	9,86	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
17	17.MOULLART	17.MOULLART	100 %	3,07	3,07	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
18	18.MOULLART	18.MOULLART	100 %	10,00	10,00	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
19	19.MOULLART	20.MOULLART.S1	33 %	2,13	0,70	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,52	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

19	19.MOULLART	20.MOULLART.S2	33 %	2,13	0,70	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
19	19.MOULLART	20.MOULLART.S3	34 %	2,13	0,72	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
2	2.MOULLART	2.MOULLART	100 %	3,98	3,98	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
20	20.MOULLART	20.MOULLART.S1	33 %	33,21	10,96	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
20	20.MOULLART	20.MOULLART.S2	33 %	33,21	10,96	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
20	20.MOULLART	20.MOULLART.S3	34 %	33,21	11,29	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
21	21.MOULLART	21.MOULLART	100 %	4,58	4,58	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
22	22.MOULLART	13.MOULLART	100 %	1,14	1,14	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

23	23.MOULLART	23.MOULLART	100 %	4,81	4,81	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,42	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
24	24.MOULLART	23.MOULLART	100 %	2,65	2,65	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,42	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
25	25.MOULLART	26.MOULLART.S1	50 %	2,75	1,38	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
25	25.MOULLART	26.MOULLART.S2	50 %	2,75	1,38	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
26	26.MOULLART	26.MOULLART.S1	50 %	24,94	12,47	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
26	26.MOULLART	26.MOULLART.S2	50 %	24,94	12,47	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
29	29.MOULLART	29.MOULLART	100 %	9,24	9,24	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
3	3.MOULLART	63.MOULLART	100 %	3,96	3,96	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

30	30.MOULLART	30.MOULLART	100 %	5,69	5,69	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
32	32.MOULLART	32.MOULLART.S1	33 %	28,70	9,47	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
32	32.MOULLART	32.MOULLART.S2	33 %	28,70	9,47	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,30	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
32	32.MOULLART	32.MOULLART.S3	34 %	28,70	9,76	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
33	33.MOULLART	33.MOULLART	100 %	5,00	5,00	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
34	34.MOULLART	29.MOULLART	100 %	0,91	0,91	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,48	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
36	36.MOULLART	32.MOULLART.S1	33 %	1,72	0,57	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
36	36.MOULLART	32.MOULLART.S2	33 %	1,72	0,57	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,30	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

36	36.MOULLART	32.MOULLART.S3	34 %	1,72	0,58	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
38	38.MOULLART	38.MOULLART	100 %	1,72	1,72	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
39	39.MOULLART	39.MOULLART	100 %	6,16	6,16	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
4	4.MOULLART	7.MOULLART	100 %	1,10	1,10	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
40	40.MOULLART	40.MOULLART	100 %	2,21	2,21	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
41	41.MOULLART	41.MOULLART.S1	50 %	16,06	8,03	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
41	41.MOULLART	41.MOULLART.S2	50 %	16,06	8,03	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
43	43.MOULLART	11.MOULLART.S1	50 %	5,38	2,69	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

43	43.MOULLART	11.MOULLART.S2	50 %	5,38	2,69	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
44	44.MOULLART	49.MOULLART	100 %	4,38	4,38	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
45	45.MOULLART	45.MOULLART	100 %	11,31	11,31	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
46	46.MOULLART	46.MOULLART	100 %	2,53	2,53	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,34	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
47	47.MOULLART	63.MOULLART	100 %	1,41	1,41	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
48	48.MOULLART	15.MOULLART	100 %	3,76	3,76	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,56	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
49	49.MOULLART	49.MOULLART	100 %	4,61	4,61	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
5	5.MOULLART	45.MOULLART	100 %	12,64	12,64	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

50	50.MOULLART	25.PETIT	100 %	2,42	2,42	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,47	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
51	51.MOULLART	64.MOULLART	100 %	1,01	1,01	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
53	53.MOULLART	18.MOULLART	100 %	2,81	2,81	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
54	54.MOULLART	39.MOULLART	100 %	0,50	0,50	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
55	55.MOULLART	57.MOULLART	50 %	0,63	0,31	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,35	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
55	55.MOULLART	58.MOULLART	50 %	0,63	0,31	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
56	56.MOULLART	57.MOULLART	50 %	1,58	0,79	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,35	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
56	56.MOULLART	58.MOULLART	50 %	1,58	0,79	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

57	57.MOULLART	57.MOULLART	50 %	2,56	1,28	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,35	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
57	57.MOULLART	58.MOULLART	50 %	2,56	1,28	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
58	58.MOULLART	57.MOULLART	50 %	2,66	1,33	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,35	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
58	58.MOULLART	58.MOULLART	50 %	2,66	1,33	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
6	6.MOULLART	6.MOULLART	100 %	6,22	6,22	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,53	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
60	60.MOULLART	39.MOULLART	100 %	1,43	1,43	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
61	61.MOULLART	61.MOULLART	100 %	4,44	4,44	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,34	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
62	62.MOULLART	61.MOULLART	100 %	0,33	0,33	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Moyenne	0,34	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

63	63.MOULLART	63.MOULLART	100 %	6,73	6,73	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
64	64.MOULLART	64.MOULLART	100 %	1,88	1,88	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
7	7.MOULLART	7.MOULLART	100 %	6,27	6,27	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Moyenne	0,52	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
9	9.MOULLART	41.MOULLART.S1	100 %	5,37	5,37	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

Parcelles de: Monsieur TRULOT LAURENT TRULOT LAURENT

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Épandage 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	10.TRULOT	10.TRULOT	100 %	5,47	5,47	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,69	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
11	11.TRULOT	11.TRULOT	100 %	4,35	4,35	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
14	14.TRULOT	14.TRULOT.S1	50 %	20,32	10,16	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											



Version 2

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

14	14.TRULOT	14.TRULOT.S2	50 %	20,32	10,16	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,11	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
16	16.TRULOT	14.TRULOT.S1	50 %	1,78	0,89	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
16	16.TRULOT	14.TRULOT.S2	50 %	1,78	0,89	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,11	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
17	17.TRULOT	17.TRULOT	100 %	7,53	7,53	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
18	18.TRULOT	14.TRULOT.S1	50 %	2,39	1,20	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
18	18.TRULOT	14.TRULOT.S2	50 %	2,39	1,20	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,11	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
2	2.TRULOT	2.TRULOT	100 %	1,74	1,74	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,35	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
21	21.TRULOT	17.TRULOT	100 %	3,75	3,75	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,26	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

22	22.TRULOT	22.TRULOT	100 %	3,78	3,78	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
23	23.TRULOT	23.TRULOT	100 %	1,53	1,53	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,41	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
24	24.TRULOT	24.TRULOT	100 %	3,80	3,80	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
25	25.TRULOT	25.TRULOT	100 %	6,70	6,70	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
26	26.TRULOT	24.TRULOT	100 %	1,01	1,01	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
27	27.TRULOT	27.TRULOT	100 %	2,05	2,05	argile	Peu battant (Ib= 0,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
28	28.TRULOT	28.TRULOT	100 %	1,50	1,50	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,51	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
29	29.TRULOT	29.TRULOT	100 %	2,68	2,68	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,60	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

30	30.TRULOT	6.TRULOT.S1	50 %	2,02	1,01	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
30	30.TRULOT	6.TRULOT.S2	50 %	2,02	1,01	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
4	4.TRULOT	23.TRULOT	100 %	4,48	4,48	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,41	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
5	5.TRULOT	23.TRULOT	100 %	3,17	3,17	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,41	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
6	6.TRULOT	6.TRULOT.S1	50 %	9,43	4,72	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
6	6.TRULOT	6.TRULOT.S2	50 %	9,43	4,72	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
7	7.TRULOT	6.TRULOT.S1	50 %	3,66	1,83	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
7	7.TRULOT	6.TRULOT.S2	50 %	3,66	1,83	argile limoneuse	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

EVALUATION DE L'APTITUDE DES SOLS A L'EPANDAGE

Synthèse des conseils de pratiques agronomiques par plan d'épandage et par exploitant

Plan d'épandage : SAS ALLIANCE ENERGIES

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

8	8.TRULOT	24.TRULOT	100 %	0,94	0,94	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,5)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
---	----------	-----------	-------	------	------	----------------	-----------------------	---------	------	-------------------	---

Epandage suivi ou sur couvert végétal