

# Annexe 11 : Plan d'épandage

Annexe 11-1 :  
Bilan de matières de l'unité  
de méthanisation SAS  
TERNOIS METHAGRI

**SAS TERNOIS METHAGRI**

Gisement		
Matière brute	26138	T/an
Matière sèche	26,6%	%
	6953	T/an
Matière Organique	86,6%	%
	6022	T/an
Azote total	111782	kg
N	4,28	kg/t
Phosphore total	66976	kg
P2O5	2,56	kg/t
Potassium	157268	kg
K2O	6,02	kg/t

Eaux	0	m3
------	---	----

Recirculation		
Matière brute	8500	T/an
Matière sèche	5,2%	%
	445	T/an
Matière Organique	50,0%	%
	222	T/an
Azote total	43350,0	kg
N	5,1	kg/t
Phosphore total	21250,0	kg
P2O5	2,5	kg/t
Potassium total	61200,0	kg
K2O	7,2	kg/t

**Bilan matière estimatif annuel**  
Avec 2 fermenteurs - 24/6 + post-fermenteur - 30/6

BIOGAZ		
Biogaz humide	3288084	Nm3/an
Méthane	1726928	Nm3/an

Entrée digestion		
Matière brute	34638	T/an
Matière sèche	21,4%	%
	7398	T/an
Matière Organique	84,4%	%
	6244	T/an
Azote total	155132	kg
N	4,48	kg/t
Phosphore total	88226	kg
P2O5	2,55	kg/t
Potassium total	218468	kg
K2O	6,31	kg/t

Sortie Digestion		
Matière brute	30381	T/an
Matière sèche	7,6%	%
	2307	T/an
Matière Organique	50,0%	%
	1154	T/an
Azote total	155132	kg
N	5,11	kg/t
Phosphore total	88226	kg
P2O5	2,90	kg/t
Potassium total	218468	kg
K2O	7,19	kg/t

S  
é  
p  
a  
r  
a  
t  
e  
u  
r

Digestat solide à épandre		
Matière brute	4860,96	T/an
Matière sèche	20,0%	%
	972	T/an
Matière Organique	50,0%	%
	486	T/an
Azote total	24821,0	kg
N	5,1	kg/t
Phosphore total	23821,0	kg
P2O5	4,9	kg/t
Potassium total	34954,9	kg
K2O	7,2	kg/t

Taux séparation MS	16,0%
Taux séparation N	16,0%
Taux séparation P	27,0%
Taux séparation K	16,0%

Digestat liquide		
Matière brute	25520,04	T/an
Matière sèche	5,2%	%
	1335	T/an
Matière Organique	50,0%	%
	668	T/an
Azote total	130310,9	kg
N	5,1	kg/t
Phosphore total	64405,0	kg
P2O5	2,5	kg/t
Potassium total	183513,1	kg
K2O	7,2	kg/t

Digestat liquide à épandre		
Matière brute	17020,04	T/an
Matière sèche	5,2%	%
	890	T/an
Matière Organique	50,0%	%
	445	T/an
Azote total	86960,9	kg
N	5,1	kg/t
Phosphore total	43155,0	kg
P2O5	2,5	kg/t
Potassium total	122313,1	kg
K2O	7,2	kg/t

# Annexe 11-2 : Conventions d'épandage

## Convention d'épandage de digestats

Dans le cadre d'une valorisation agricole par épandage de digestat en provenance d'une ICPE, il est convenu :

### ENTRE

Nom du fournisseur des effluents	<b>SAS TERNOIS METHAGRI</b>
Adresse du fournisseur des effluents	<b>2 chemin de Ligny</b>
	<b>62270 BOUBERS-SUR-CANCHE</b>

Désigné dans ce qui suit par "le producteur".

### ET

Nom de l'exploitant receveur des effluents	<b>BRAURE Jérôme</b>
Adresse	<b>29 Route nationale</b>
	<b>62270 NUNCQ-HAUTCOTE</b>

Désigné dans ce qui suit par "l'agriculteur bénéficiaire".

### Article 1 – Engagement du producteur

Le producteur d'effluent s'engage, chaque année, à mettre à disposition de l'agriculteur bénéficiaire au maximum **1 872 m<sup>3</sup> de digestat liquide et 535 tonnes de digestat solide par an**.

Cette mise à disposition s'effectuera en période d'utilisation appropriée au plan agronomique et conformément à un programme prévisionnel établi chaque année entre les cocontractants.

Le producteur d'effluent complète le bon de livraison (qui figure dans le cahier d'épandage) à chaque apport. Il informe annuellement les services de la Préfecture des quantités exportées.

Le producteur doit pouvoir justifier d'une destination correcte de l'effluent qu'il produit. Il s'engage donc :

- à informer l'agriculteur bénéficiaire des prescriptions d'épandage (il fera référence au plus récent arrêté préfectoral relatif à l'installation classée) ;
- à fournir au preneur toute donnée permettant une utilisation agronomique optimale de l'effluent ;
- à tenir le cahier d'épandage ;
- à trouver une surface agricole d'épandage correspondante (ou à mettre en place toute autre forme de traitement des effluents), dans le cas où la convention d'épandage serait résiliée par le preneur. Une nouvelle convention et une actualisation du plan d'épandage devra alors faire l'objet d'un avenant à l'étude d'impact.

### Article 2 – Engagement de l'agriculteur bénéficiaire (receveur des effluents)

L'agriculteur bénéficiaire atteste que son exploitation comporte :

SAU totale	SAU mise à disposition	SPE digestat liquide mise à disposition (Cf. détail en annexe)	SPE digestat solide mise à disposition (Cf. détail en annexe)
120,74 ha	120,74 ha	113,98 ha	113,98 ha

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de digestat mise à disposition par le producteur d'effluent sur les surfaces épandables des parcelles répertoriées en **annexe** de la présente convention et figurant au plan d'épandage du producteur d'effluent.

L'agriculteur bénéficiaire signe le bon de livraison correspondant à la quantité importée.  
L'agriculteur bénéficiaire s'engage à assurer une bonne utilisation agronomique de ces effluents, en respectant les règles définies par la législation sur les Installations Classées en vigueur (précisées dans l'arrêté préfectoral du producteur).

Ainsi, l'agriculteur bénéficiaire s'engage :

- à n'épandre que sur les parcelles ou parties de parcelles déclarées aptes à l'épandage ;
- à prendre en compte la valeur fertilisante de l'effluent<sup>1</sup> dans le raisonnement de sa fertilisation ;
- à respecter la réglementation en vigueur et en particulier les règles d'épandage des effluents énoncées ;
- à fournir au producteur tous les renseignements nécessaires à la tenue du cahier d'épandage : date d'épandage, parcelles, surface, culture implantée, quantité épandue.

L'agriculteur bénéficiaire atteste que les surfaces épandables et pâturées de son exploitation sont aptes à recevoir des quantités d'effluents (effluent produit sur place + effluent importé – effluent exporté).

L'agriculteur bénéficiaire déclare que son exploitation ne produit pas de déjections issues d'un élevage.

### **Article 3 – Durée de la convention**

---

La présente convention porte sur une durée de trois années à compter de la date de l'arrêté préfectoral d'enregistrement de l'installation classée du producteur.

### **Article 4 - Changement d'exploitant agricole**

---

En cas de changement d'exploitant agricole, ou s'il est mis fin à l'exploitation des parcelles (cessation d'activité, vente ou mutation foncière...), l'agriculteur bénéficiaire devra en avvertir le producteur d'effluents dès sa décision, par lettre recommandée avec accusé de réception. Une copie de cette correspondance sera adressée à la Préfecture (service des Installations Classées Agricoles).

### **Article 5 - Résiliation**

---

Avant son terme normal (trois ans), la convention ne peut être résiliée qu'avec l'accord des deux parties signataires.

La résiliation de la présente convention nécessite un préavis de six mois adressé sous pli recommandé par l'une des parties à l'autre partie signataire. Une fois l'accord des deux parties obtenu, le producteur d'effluent adresse à la Préfecture dans un délai de trois mois avant la date de résiliation (service des Installations Classées Agricoles) les solutions envisageables pour compenser cette résiliation.

La convention peut être renouvelée par tacite reconduction pour une durée équivalente, sauf dénonciation par l'une des parties, par lettre recommandée adressée à l'autre signataire, ainsi qu'à la préfecture (service des Installations Classées Agricoles), six mois avant la date d'expiration de la période en cours.

---

<sup>1</sup> Donnée par l'analyse de l'effluent ou, à défaut, par la référence CORPEN pour un produit de même type

Fait en quatre exemplaires

A BOUBERS-SUR-CANCHE

Le 4 juillet 2019

Signatures

Précédées de la mention "lu et approuvé"

Le producteur d'effluent,

L'agriculteur bénéficiaire,

lu et approuvé  
Hervé CAN NESSON  
Président de la SAS

lu et approuvé



SAS TERNOIS METHAGRI  
Capital 500 000 euros  
2 Chemin de Ligny  
62270 BOUBERS SUR CANCHE  
TVA : FR 89 842 307 803  
RCS Arras 842 307 803  
ternoismethagri@gmail.com

### Annexe : Parcelles mises à disposition pour l'épandage des digestats produits par la SAS TERNOIS METHAGRI à FRAMECOURT (62) - Références des parcelles et synthèse de l'aptitude à l'épandage

Lot	Commune	Surface totale (ha)	Exclusion liée à l'aptitude à l'épandage	Habitat fonction (50 m)	Point de prélèvement d'eau (50 m)	Cours d'eau (35 m)	Pente 7% (digestat liquide)	Pente 10% (digestat liquide)	Pente 15% (digestat solide)	Périmètre rapproché	Choix de l'exploitant	SPE Digestat liquide (ha) Surface Potentiellement Epanachable	SPE Digestat solide (ha) Surface Potentiellement Epanachable
BJ01	HOUVIN-HOUVIGNEUL	13,32										13,32	13,32
BJ02	SIBIVILLE	4,75										4,75	4,75
BJ03	LIGNY-SUR-CANCHE	1,44										1,44	1,44
BJ04	FREVENT	2,96		0,31								2,65	2,65
BJ07	GOUY-EN-TERNOIS	8,18										8,18	8,18
BJ08	NEUVILLE-AU-CORNET	2,13										2,13	2,13
BJ09	BOUBERS-SUR-CANCHE	1,88		0,02								1,87	1,87
BJ12	FREVENT	1,28										1,28	1,28
BJ13	FREVENT	2,71										2,71	2,71
BJ14	LIGNY-SUR-CANCHE	3,99										3,99	3,99
BJ15	NUNCG-HAUTCOTE	6,41		0,2								6,22	6,22
BJ16	NUNCG-HAUTCOTE	5,94										5,94	5,94
BJ18-1	NUNCG-HAUTCOTE	16,24		1,93								14,31	14,31
BJ18-2	NUNCG-HAUTCOTE	0,54		0,39								0,15	0,15
BJ19	NUNCG-HAUTCOTE	5,9										5,9	5,9
BJ20	HOUVIN-HOUVIGNEUL	14,01		0,15								13,87	13,87
BJ22	FREVENT	4,43										4,43	4,43
BJ23	GOUY-EN-TERNOIS	0,92		0,46								0,46	0,46
BJ24	NEUVILLE-AU-CORNET	0,51		0,31								0,19	0,19
BJ25	LIGNY-SUR-CANCHE	6,14										6,14	6,14
BJ26	NUNCG-HAUTCOTE	0,46		0								0,46	0,46
BJ27	NUNCG-HAUTCOTE	0,81		0,6								0,21	0,21
BJ28	HOUVIN-HOUVIGNEUL	0,48										0,48	0,48
BJ29-1	NUNCG-HAUTCOTE	4,46										4,46	4,46
BJ29-2	NUNCG-HAUTCOTE	2,99		0,05								2,94	2,94
BJ29-3	NUNCG-HAUTCOTE	1,1										1,1	1,1
BJ29-4	NUNCG-HAUTCOTE	6,76		2,37								4,4	4,4
<b>Total BRAURE Jerome</b>		<b>120,74</b>	<b>0</b>	<b>6,79</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>113,98</b>	<b>113,98</b>

**Remarque :** Certaines exclusions se recourent ce qui explique que la surface totale exclue est différente de la somme des exclusions.



## Convention d'épandage de digestats

Dans le cadre d'une valorisation agricole par épandage de digestat en provenance d'une ICPE, il est convenu :

### ENTRE

Nom du fournisseur des effluents	<b>SAS TERNOIS METHAGRI</b>
Adresse du fournisseur des effluents	<b>2 chemin de Ligny</b>
	<b>62270 BOUBERS-SUR-CANCHE</b>

Désigné dans ce qui suit par "le producteur".

### ET

Nom de l'exploitant receveur des effluents	<b>EARL CANDELIN</b>
Adresse	<b>24 GRAND RUE</b>
	<b>62270 NUNCQ-HAUTCOTE</b>

Désigné dans ce qui suit par "l'agriculteur bénéficiaire".

### Article 1 – Engagement du producteur

Le producteur d'effluent s'engage, chaque année, à mettre à disposition de l'agriculteur bénéficiaire au maximum **3 574 m<sup>3</sup> de digestat liquide et 1 021 tonnes de digestat solide par an**.

Cette mise à disposition s'effectuera en période d'utilisation appropriée au plan agronomique et conformément à un programme prévisionnel établi chaque année entre les cocontractants.

Le producteur d'effluent complète le bon de livraison (qui figure dans le cahier d'épandage) à chaque apport. Il informe annuellement les services de la Préfecture des quantités exportées.

Le producteur doit pouvoir justifier d'une destination correcte de l'effluent qu'il produit. Il s'engage donc :

- à informer l'agriculteur bénéficiaire des prescriptions d'épandage (il fera référence au plus récent arrêté préfectoral relatif à l'installation classée) ;
- à fournir au preneur toute donnée permettant une utilisation agronomique optimale de l'effluent ;
- à tenir le cahier d'épandage ;
- à trouver une surface agricole d'épandage correspondante (ou à mettre en place toute autre forme de traitement des effluents), dans le cas où la convention d'épandage serait résiliée par le preneur. Une nouvelle convention et une actualisation du plan d'épandage devra alors faire l'objet d'un avenant à l'étude d'impact.

### Article 2 – Engagement de l'agriculteur bénéficiaire (receveur des effluents)

L'agriculteur bénéficiaire atteste que son exploitation comporte :

SAU totale	SAU mise à disposition	SPE digestat liquide mise à disposition (Cf. détail en annexe)	SPE digestat solide mise à disposition (Cf. détail en annexe)
180,39 ha	180,39 ha	178,40 ha	178,40 ha

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de digestat mise à disposition par le producteur d'effluent sur les surfaces épandables des parcelles répertoriées en **annexe** de la présente convention et figurant au plan d'épandage du producteur d'effluent.

L'agriculteur bénéficiaire signe le bon de livraison correspondant à la quantité importée.  
L'agriculteur bénéficiaire s'engage à assurer une bonne utilisation agronomique de ces effluents, en respectant les règles définies par la législation sur les Installations Classées en vigueur (précisées dans l'arrêté préfectoral du producteur).

Ainsi, l'agriculteur bénéficiaire s'engage :

- à n'épandre que sur les parcelles ou parties de parcelles déclarées aptes à l'épandage ;
- à prendre en compte la valeur fertilisante de l'effluent<sup>1</sup> dans le raisonnement de sa fertilisation ;
- à respecter la réglementation en vigueur et en particulier les règles d'épandage des effluents énoncées ;
- à fournir au producteur tous les renseignements nécessaires à la tenue du cahier d'épandage : date d'épandage, parcelles, surface, culture implantée, quantité épandue.

L'agriculteur bénéficiaire atteste que les surfaces épandables et pâturées de son exploitation sont aptes à recevoir des quantités d'effluents (effluent produit sur place + effluent importé – effluent exporté).

L'agriculteur bénéficiaire déclare que son exploitation ne produit pas de déjections issues d'un élevage.

### **Article 3 – Durée de la convention**

---

La présente convention porte sur une durée de trois années à compter de la date de l'arrêté préfectoral d'enregistrement de l'installation classée du producteur.

### **Article 4 - Changement d'exploitant agricole**

---

En cas de changement d'exploitant agricole, ou s'il est mis fin à l'exploitation des parcelles (cessation d'activité, vente ou mutation foncière...), l'agriculteur bénéficiaire devra en avvertir le producteur d'effluents dès sa décision, par lettre recommandée avec accusé de réception. Une copie de cette correspondance sera adressée à la Préfecture (service des Installations Classées Agricoles).

### **Article 5 - Résiliation**

---

Avant son terme normal (trois ans), la convention ne peut être résiliée qu'avec l'accord des deux parties signataires.

La résiliation de la présente convention nécessite un préavis de six mois adressé sous pli recommandé par l'une des parties à l'autre partie signataire. Une fois l'accord des deux parties obtenu, le producteur d'effluent adresse à la Préfecture dans un délai de trois mois avant la date de résiliation (service des Installations Classées Agricoles) les solutions envisageables pour compenser cette résiliation.

La convention peut être renouvelée par tacite reconduction pour une durée équivalente, sauf dénonciation par l'une des parties, par lettre recommandée adressée à l'autre signataire, ainsi qu'à la préfecture (service des Installations Classées Agricoles), six mois avant la date d'expiration de la période en cours.

---

<sup>1</sup> Donnée par l'analyse de l'effluent ou, à défaut, par la référence CORPEN pour un produit de même type

Fait en quatre exemplaires

A BOUBERS-SUR-CANCHE

Le 4 juillet 2019

Signatures  
Précédées de la mention "lu et approuvé"

Le producteur d'effluent,

L'agriculteur bénéficiaire,

lu et approuvé  
Hervé CAMNESSON  
président de la SAS

lu et approuvé  
François CANDELIN

**EARL CANDELIN**  
24 bis Grand'Rue  
62270 NUNCQ HAUTECÔTE  
Tél. 03 21 03 69 74 -  
RCS Arras D 341 315 356

  
**SAS TERNOIS METHAGRI**  
Capital 500 000 euros  
2 Chemin de Ligny  
62270 BOUBERS SUR CANCHE  
TVA : FR 89 842 307 803  
RCS Arras 842 307 803  
ternoismethagri@gmail.com

**Annexe : Parcelles mis à disposition pour l'épandage des digestats produits par la SAS TERNOIS METHAGRI à FRAMECOURT (62) - Références des parcelles et synthèse de l'aptitude à l'épandage**

lot	Commune	Surface totale (ha)	Exclusion liée à l'aptitude à l'épandage	Habitation (50 m)	Point de prélèvement d'eau (50 m)	Cours d'eau (35 m)	Pente 7% (digestat liquide)	Pente 10% (digestat liquide)	Pente 15% (digestat solide)	Périmètre rapproché	Choix de l'exploitant	SPE Digestat liquide (ha) Surface Potentiellement Epanachable	SPE Digestat solide (ha) Surface Potentiellement Epanachable
CD01	NUNCQ-HAUTCOTE	31,49										31,49	31,49
CD02-1	NUNCQ-HAUTCOTE	21,33		0,29								21,04	21,04
CD02-2	NUNCQ-HAUTCOTE	0,06								0,06		0	0
CD03	NUNCQ-HAUTCOTE	12,94										12,94	12,94
CD04	SIBIVILLE	7,69										7,69	7,69
CD05	NUNCQ-HAUTCOTE	17,69										17,69	17,69
CD06	FRAMECOURT	5,37		0,41								4,97	4,97
CD07	ECOIVRES	10,44		0,31								10,14	10,14
CD10	ECOIVRES	16,42		0,03								16,39	16,39
CD11	FLERS	8,72										8,72	8,72
CD12	LINZEUX	1,31		0,26								1,05	1,05
CD13-1	NUNCQ-HAUTCOTE	3,76		0,54								3,22	3,22
CD13-2	NUNCQ-HAUTCOTE	0,02		0,02							0,02	0	0
CD14	FLERS	3,28										3,28	3,28
CD15	ECOIVRES	5,48										5,48	5,48
CD16	CROISSETTE	17,45										17,45	17,45
CD17	ECOIVRES	3,45										3,45	3,45
CD18	FLERS	2,08		0,45								1,99	1,99
CD19	HAUTCLOGUE	3,73										3,73	3,73
CD20	HAUTCLOGUE	3,38										3,38	3,38
CD21	ECOIVRES	0,62										0,62	0,62
CD23	LIGNY-SUR-CANCHE	3,68										3,68	3,68
<b>Total EARL CANDELIN</b>		<b>180,39</b>	<b>0</b>	<b>2,31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,08</b>	<b>178,4</b>	<b>178,4</b>

**Remarque :** Certaines exclusions se recoupent ce qui explique que la surface totale exclue est différente de la somme des exclusions.

## Convention d'épandage de digestats

Dans le cadre d'une valorisation agricole par épandage de digestat en provenance d'une ICPE, il est convenu :

### ENTRE

Nom du fournisseur des effluents	<b>SAS TERNOIS METHAGRI</b>
Adresse du fournisseur des effluents	<b>2 chemin de Ligny</b>
	<b>62270 BOUBERS-SUR-CANCHE</b>

Désigné dans ce qui suit par "le producteur".

### ET

Nom de l'exploitant receveur des effluents	<b>EARL CUVILLIER</b>
Adresse	<b>25 GRAND RUE</b>
	<b>62270 NUNCQ-HAUTCOTE</b>

Désigné dans ce qui suit par "l'agriculteur bénéficiaire".

### Article 1 – Engagement du producteur

Le producteur d'effluent s'engage, chaque année, à mettre à disposition de l'agriculteur bénéficiaire au maximum **340 m<sup>3</sup> de digestat liquide et 97 tonnes de digestat solide par an**.

Cette mise à disposition s'effectuera en période d'utilisation appropriée au plan agronomique et conformément à un programme prévisionnel établi chaque année entre les cocontractants.

Le producteur d'effluent complète le bon de livraison (qui figure dans le cahier d'épandage) à chaque apport. Il informe annuellement les services de la Préfecture des quantités exportées.

Le producteur doit pouvoir justifier d'une destination correcte de l'effluent qu'il produit. Il s'engage donc :

- à informer l'agriculteur bénéficiaire des prescriptions d'épandage (il fera référence au plus récent arrêté préfectoral relatif à l'installation classée) ;
- à fournir au preneur toute donnée permettant une utilisation agronomique optimale de l'effluent ;
- à tenir le cahier d'épandage ;
- à trouver une surface agricole d'épandage correspondante (ou à mettre en place toute autre forme de traitement des effluents), dans le cas où la convention d'épandage serait résiliée par le preneur. Une nouvelle convention et une actualisation du plan d'épandage devra alors faire l'objet d'un avenant à l'étude d'impact.

### Article 2 – Engagement de l'agriculteur bénéficiaire (receveur des effluents)

L'agriculteur bénéficiaire atteste que son exploitation comporte :

SAU totale	SAU mise à disposition	SPE digestat liquide mise à disposition (Cf. détail en annexe)	SPE digestat solide mise à disposition (Cf. détail en annexe)
261,58 ha	108,47 ha	104,43 ha	104,43 ha

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de digestat mise à disposition par le producteur d'effluent sur les surfaces épandables des parcelles répertoriées en **annexe** de la présente convention et figurant au plan d'épandage du producteur d'effluent.

L'agriculteur bénéficiaire signe le bon de livraison correspondant à la quantité importée.  
L'agriculteur bénéficiaire s'engage à assurer une bonne utilisation agronomique de ces effluents, en respectant les règles définies par la législation sur les Installations Classées en vigueur (précisées dans l'arrêté préfectoral du producteur).

Ainsi, l'agriculteur bénéficiaire s'engage :

- à n'épandre que sur les parcelles ou parties de parcelles déclarées aptes à l'épandage ;
- à prendre en compte la valeur fertilisante de l'effluent<sup>1</sup> dans le raisonnement de sa fertilisation ;
- à respecter la réglementation en vigueur et en particulier les règles d'épandage des effluents énoncées ;
- à fournir au producteur tous les renseignements nécessaires à la tenue du cahier d'épandage : date d'épandage, parcelles, surface, culture implantée, quantité épandue.

L'agriculteur bénéficiaire atteste que les surfaces épandables et pâturées de son exploitation sont aptes à recevoir des quantités d'effluents (effluent produit sur place + effluent importé – effluent exporté).

L'agriculteur bénéficiaire déclare que son exploitation produit des déjections issues de son élevage bovin et reçoit 500 m<sup>3</sup> par an de digestat produit par l'unité de méthanisation C. BIOENERGIE.

### **Article 3 – Durée de la convention**

---

La présente convention porte sur une durée de trois années à compter de la date de l'arrêté préfectoral d'enregistrement de l'installation classée du producteur.

### **Article 4 - Changement d'exploitant agricole**

---

En cas de changement d'exploitant agricole, ou s'il est mis fin à l'exploitation des parcelles (cessation d'activité, vente ou mutation foncière...), l'agriculteur bénéficiaire devra en avvertir le producteur d'effluents dès sa décision, par lettre recommandée avec accusé de réception. Une copie de cette correspondance sera adressée à la Préfecture (service des Installations Classées Agricoles).

### **Article 5 - Résiliation**

---

Avant son terme normal (trois ans), la convention ne peut être résiliée qu'avec l'accord des deux parties signataires.

La résiliation de la présente convention nécessite un préavis de six mois adressé sous pli recommandé par l'une des parties à l'autre partie signataire. Une fois l'accord des deux parties obtenu, le producteur d'effluent adresse à la Préfecture dans un délai de trois mois avant la date de résiliation (service des Installations Classées Agricoles) les solutions envisageables pour compenser cette résiliation.

La convention peut être renouvelée par tacite reconduction pour une durée équivalente, sauf dénonciation par l'une des parties, par lettre recommandée adressée à l'autre signataire, ainsi qu'à la préfecture (service des Installations Classées Agricoles), six mois avant la date d'expiration de la période en cours.

---

<sup>1</sup> Donnée par l'analyse de l'effluent ou, à défaut, par la référence CORPEN pour un produit de même type

Fait en quatre exemplaires

A BOUBERS-SUR-CANCHE

Le 4 juillet 2019

Signatures

Précédées de la mention "lu et approuvé"

Le producteur d'effluent;

lu et approuvé  
HERVE CANNESSEON  
président de la SAS

L'agriculteur bénéficiaire,

lu et approuvé



SAS TERNOIS METHAGRI  
Capital 500 000 euros  
2 Chemin de Ligny  
62270 BOUBERS SUR CANCHE  
TVA : FR 89 842 307 803  
RCS Arras 842 307 803  
ternoismethagri@gmail.com



**Annexe : Parcelle mise à disposition pour l'épandage des digestats produits par la SAS TERNOIS METHAGRI à FRAMECOURT (62) - Références des parcelles et synthèse de l'aptitude à l'épandage**

Ilot	Commune	Surface mise à disposition (ha)	Exclusion liée à l'aptitude à l'épandage	Habitat (50 m)	Point de prélèvement d'eau (50 m)	Cours d'eau (35 m)	Pente 7% (digestat liquide)	Pente 10% (digestat liquide)	Pente 15% (digestat solide)	Périmètre rapproché	Choix de l'exploitant	SPE Digestat liquide (ha) Potentiellement Epanachable	SPE Digestat solide (ha) Surface Potentiellement Epanachable
CU30-1	CONCHY-SUR-CANCHE	16,06										16,06	16,06
CU30-2	CONCHY-SUR-CANCHE	14,61										14,61	14,61
CU30-3	CONCHY-SUR-CANCHE	10,52		0,59								9,94	9,94
CU30-4	CONCHY-SUR-CANCHE	0,08								0,08		0	0
CU31-1	ROUGEFAV	1,69		0,45								1,24	1,24
CU31-2	ROUGEFAV	3,23										3,23	3,23
CU32	FILLIEVRES	17,76										17,76	17,76
CU34	ROUGEFAV	10,7		0,4								10,3	10,3
CU35	ROUGEFAV	3,16		0,55								2,61	2,61
CU35-1	ROUGEFAV	7,69										7,69	7,69
CU36	ROUGEFAV	9,54		1,98								7,56	7,56
CU37	BUIRE-AU-BOIS	13,43										13,43	13,43
<b>Total EARL CUVILLIER</b>		<b>108,47</b>	<b>0</b>	<b>3,97</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,08</b>	<b>104,43</b>	<b>104,43</b>

**Remarque :** Certaines exclusions se recoupent ce qui explique que la surface totale exclue est différente de la somme des exclusions.



## Convention d'épandage de digestats

Dans le cadre d'une valorisation agricole par épandage de digestat en provenance d'une ICPE, il est convenu :

### ENTRE

Nom du fournisseur des effluents

**SAS TERNOIS METHAGRI**

Adresse du fournisseur des effluents

**2 chemin de Ligny**

**62270 BOUBERS-SUR-CANCHE**

Désigné dans ce qui suit par "le producteur".

### ET

Nom de l'exploitant receveur des effluents

**EARL DEQUIDT**

Adresse

**18 RUE D'HESDIN**

**62270 BOUBERS-SUR-CANCHE**

Désigné dans ce qui suit par "l'agriculteur bénéficiaire".

### Article 1 – Engagement du producteur

Le producteur d'effluent s'engage, chaque année, à mettre à disposition de l'agriculteur bénéficiaire au maximum **2 553 m<sup>3</sup> de digestat liquide et 729 tonnes de digestat solide par an**.

Cette mise à disposition s'effectuera en période d'utilisation appropriée au plan agronomique et conformément à un programme prévisionnel établi chaque année entre les cocontractants.

Le producteur d'effluent complète le bon de livraison (qui figure dans le cahier d'épandage) à chaque apport. Il informe annuellement les services de la Préfecture des quantités exportées.

Le producteur doit pouvoir justifier d'une destination correcte de l'effluent qu'il produit. Il s'engage donc :

- à informer l'agriculteur bénéficiaire des prescriptions d'épandage (il fera référence au plus récent arrêté préfectoral relatif à l'installation classée) ;
- à fournir au preneur toute donnée permettant une utilisation agronomique optimale de l'effluent ;
- à tenir le cahier d'épandage ;
- à trouver une surface agricole d'épandage correspondante (ou à mettre en place toute autre forme de traitement des effluents), dans le cas où la convention d'épandage serait résiliée par le preneur. Une nouvelle convention et une actualisation du plan d'épandage devra alors faire l'objet d'un avenant à l'étude d'impact.

### Article 2 – Engagement de l'agriculteur bénéficiaire (receveur des effluents)

L'agriculteur bénéficiaire atteste que son exploitation comporte :

SAU totale	SAU mise à disposition	SPE digestat liquide mise à disposition (Cf. détail en annexe)	SPE digestat solide mise à disposition (Cf. détail en annexe)
142,27 ha	142,27 ha	140,27 ha	140,27 ha

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de digestat mise à disposition par le producteur d'effluent sur les surfaces épandables des parcelles répertoriées en **annexe** de la présente convention et figurant au plan d'épandage du producteur d'effluent.

L'agriculteur bénéficiaire signe le bon de livraison correspondant à la quantité importée.  
L'agriculteur bénéficiaire s'engage à assurer une bonne utilisation agronomique de ces effluents, en respectant les règles définies par la législation sur les Installations Classées en vigueur (précisées dans l'arrêté préfectoral du producteur).

Ainsi, l'agriculteur bénéficiaire s'engage :

- à n'épandre que sur les parcelles ou parties de parcelles déclarées aptes à l'épandage ;
- à prendre en compte la valeur fertilisante de l'effluent<sup>1</sup> dans le raisonnement de sa fertilisation ;
- à respecter la réglementation en vigueur et en particulier les règles d'épandage des effluents énoncées ;
- à fournir au producteur tous les renseignements nécessaires à la tenue du cahier d'épandage : date d'épandage, parcelles, surface, culture implantée, quantité épandue.

L'agriculteur bénéficiaire atteste que les surfaces épandables et pâturées de son exploitation sont aptes à recevoir des quantités d'effluents (effluent produit sur place + effluent importé – effluent exporté).

L'agriculteur bénéficiaire déclare que son exploitation ne produit pas de déjections issues d'un élevage.

### **Article 3 – Durée de la convention**

---

La présente convention porte sur une durée de trois années à compter de la date de l'arrêté préfectoral d'enregistrement de l'installation classée du producteur.

### **Article 4 - Changement d'exploitant agricole**

---

En cas de changement d'exploitant agricole, ou s'il est mis fin à l'exploitation des parcelles (cessation d'activité, vente ou mutation foncière...), l'agriculteur bénéficiaire devra en avvertir le producteur d'effluents dès sa décision, par lettre recommandée avec accusé de réception. Une copie de cette correspondance sera adressée à la Préfecture (service des Installations Classées Agricoles).

### **Article 5 - Résiliation**

---

Avant son terme normal (trois ans), la convention ne peut être résiliée qu'avec l'accord des deux parties signataires.

La résiliation de la présente convention nécessite un préavis de six mois adressé sous pli recommandé par l'une des parties à l'autre partie signataire. Une fois l'accord des deux parties obtenu, le producteur d'effluent adresse à la Préfecture dans un délai de trois mois avant la date de résiliation (service des Installations Classées Agricoles) les solutions envisageables pour compenser cette résiliation.

La convention peut être renouvelée par tacite reconduction pour une durée équivalente, sauf dénonciation par l'une des parties, par lettre recommandée adressée à l'autre signataire, ainsi qu'à la préfecture (service des Installations Classées Agricoles), six mois avant la date d'expiration de la période en cours.

---

<sup>1</sup> Donnée par l'analyse de l'effluent ou, à défaut, par la référence CORPEN pour un produit de même type

Fait en quatre exemplaires

A BOUBERS-SUR-CANCHE

Le 4 juillet 2019

Signatures  
Précédées de la mention "lu et approuvé"


Le producteur d'effluent;

lu et approuvé  
Hervé CANVESSON  
président de la SAS



**SAS TERNOIS METHAGRI**  
Capital 500 000 euros  
2 Chemin de Ligny  
62270 BOUBERS SUR CANCHE  
TVA : FR 89 842 307 803  
RCS Arras 842 307 803  
ternoismethagri@gmail.com

L'agriculteur bénéficiaire,

lu et approuvé  


**E.A.R.L. DEQUIDT**  
18 rue d'Hesdin  
62270 BOUBERS SUR CANCHE  
Au capital de 346 560,00 €  
Tél : 06.80.59.77.66  
T.V.A. FR 58 401 513 247 - SIREN 401 513 247 RCS ARRAS

**Annexe : Parcellaire mis à disposition pour l'épandage des digestats produits par la SAS TERNOIS METHAGRI à FRAMECOURT (62) - Références des parcelles et synthèse de l'aptitude à l'épandage**

Ilot	Commune	Surface totale (ha)	Exclusion liée à l'aptitude à l'épandage	Habitation (50 m)	Point de prélèvement d'eau (50 m)	Cours d'eau (35 m)	Pente 7% (digestat liquide)	Pente 10% (digestat liquide)	Pente 15% (digestat solide)	Périmètre rapproché	Choix de l'exploitant	SPE Digestat liquide (ha) Surface Potentiellement Epanachable	SPE Digestat solide (ha) Surface Potentiellement Epanachable
D01	MONCHEL-SUR-CANCHE	1,52										1,52	1,52
D02-1	BOUBERS-SUR-CANCHE	17,48										17,48	17,48
D02-2	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,43								0,43		0	0
D04-1	BOUBERS-SUR-CANCHE	7,5		0,95								6,55	6,55
D04-2	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,89										0,89	0,89
D04-3	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,72		0,62								0,1	0,1
D06	BOUBERS-SUR-CANCHE	7,21										7,21	7,21
D07	BOUBERS-SUR-CANCHE	5,87										5,87	5,87
D08	BOUBERS-SUR-CANCHE	5,17										5,17	5,17
D09	BOUBERS-SUR-CANCHE	2,41										2,41	2,41
D10	BOUBERS-SUR-CANCHE	5,04										5,04	5,04
D12	BOUBERS-SUR-CANCHE	4,45										4,45	4,45
D13	BOUBERS-SUR-CANCHE	5,52										5,52	5,52
D14	BOUBERS-SUR-CANCHE	1,67										1,67	1,67
D15	BOUBERS-SUR-CANCHE	4,02										4,02	4,02
D16	BOUBERS-SUR-CANCHE	3,85										3,85	3,85
D19	VACQUERIE-ERQUIERES	1,79										1,79	1,79
D21	CONCHY-SUR-CANCHE	5,57										5,57	5,57
D22	CAUMONT	9,15										9,15	9,15
D23	CAUMONT	7,54										7,54	7,54
D24	CHERIENNES	2,55										2,55	2,55
D25	CHERIENNES	9,26										9,26	9,26
D26	CHERIENNES	4,18										4,18	4,18
D27	CHERIENNES	6,63										6,63	6,63
D28	CHERIENNES	6,75										6,75	6,75
D29	CHERIENNES	4,02										4,02	4,02
D30	LE QUESNOY-EN-ARTOIS	11,08										11,08	11,08
<b>Total EARL DEQUIDT</b>		<b>142,27</b>	<b>0</b>	<b>1,57</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,43</b>	<b>140,27</b>	<b>140,27</b>

**Remarque :** Certaines exclusions se recoupent ce qui explique que la surface totale exclue est différente de la somme des exclusions.

## Convention d'épandage de digestats

Dans le cadre d'une valorisation agricole par épandage de digestat en provenance d'une ICPE, il est convenu :

### ENTRE

Nom du fournisseur des effluents	<b>SAS TERNOIS METHAGRI</b>
Adresse du fournisseur des effluents	<b>2 chemin de Ligny</b>
	<b>62270 BOUBERS-SUR-CANCHE</b>

Désigné dans ce qui suit par "le producteur".

### ET

Nom de l'exploitant receveur des effluents	<b>EARL DEQUIDT MATTHIEU</b>
Adresse	<b>368 RUE DE LA CHAPELLE</b>
	<b>62130 HAUTECLOQUE</b>

Désigné dans ce qui suit par "l'agriculteur bénéficiaire".

### Article 1 – Engagement du producteur

Le producteur d'effluent s'engage, chaque année, à mettre à disposition de l'agriculteur bénéficiaire au maximum **1 872 m<sup>3</sup> de digestat liquide et 535 tonnes de digestat solide par an**.

Cette mise à disposition s'effectuera en période d'utilisation appropriée au plan agronomique et conformément à un programme prévisionnel établi chaque année entre les cocontractants.

Le producteur d'effluent complète le bon de livraison (qui figure dans le cahier d'épandage) à chaque apport. Il informe annuellement les services de la Préfecture des quantités exportées.

Le producteur doit pouvoir justifier d'une destination correcte de l'effluent qu'il produit. Il s'engage donc :

- à informer l'agriculteur bénéficiaire des prescriptions d'épandage (il fera référence au plus récent arrêté préfectoral relatif à l'installation classée) ;
- à fournir au preneur toute donnée permettant une utilisation agronomique optimale de l'effluent ;
- à tenir le cahier d'épandage ;
- à trouver une surface agricole d'épandage correspondante (ou à mettre en place toute autre forme de traitement des effluents), dans le cas où la convention d'épandage serait résiliée par le preneur. Une nouvelle convention et une actualisation du plan d'épandage devra alors faire l'objet d'un avenant à l'étude d'impact.

### Article 2 – Engagement de l'agriculteur bénéficiaire (receveur des effluents)

L'agriculteur bénéficiaire atteste que son exploitation comporte :

SAU totale	SAU mise à disposition	SPE digestat liquide mise à disposition (Cf. détail en annexe)	SPE digestat solide mise à disposition (Cf. détail en annexe)
107,79 ha	107,79 ha	103,48 ha	103,48 ha

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de digestat mise à disposition par le producteur d'effluent sur les surfaces épandables des parcelles répertoriées en **annexe** de la présente convention et figurant au plan d'épandage du producteur d'effluent.

L'agriculteur bénéficiaire signe le bon de livraison correspondant à la quantité importée.  
L'agriculteur bénéficiaire s'engage à assurer une bonne utilisation agronomique de ces effluents, en respectant les règles définies par la législation sur les Installations Classées en vigueur (précisées dans l'arrêté préfectoral du producteur).

Ainsi, l'agriculteur bénéficiaire s'engage :

- à n'épandre que sur les parcelles ou parties de parcelles déclarées aptes à l'épandage ;
- à prendre en compte la valeur fertilisante de l'effluent<sup>1</sup> dans le raisonnement de sa fertilisation ;
- à respecter la réglementation en vigueur et en particulier les règles d'épandage des effluents énoncées ;
- à fournir au producteur tous les renseignements nécessaires à la tenue du cahier d'épandage : date d'épandage, parcelles, surface, culture implantée, quantité épandue.

L'agriculteur bénéficiaire atteste que les surfaces épandables et pâturées de son exploitation sont aptes à recevoir des quantités d'effluents (effluent produit sur place + effluent importé – effluent exporté).

L'agriculteur bénéficiaire déclare que son exploitation ne produit pas de déjections issues d'un élevage.

### **Article 3 – Durée de la convention**

---

La présente convention porte sur une durée de trois années à compter de la date de l'arrêté préfectoral d'enregistrement de l'installation classée du producteur.

### **Article 4 - Changement d'exploitant agricole**

---

En cas de changement d'exploitant agricole, ou s'il est mis fin à l'exploitation des parcelles (cessation d'activité, vente ou mutation foncière...), l'agriculteur bénéficiaire devra en avvertir le producteur d'effluents dès sa décision, par lettre recommandée avec accusé de réception. Une copie de cette correspondance sera adressée à la Préfecture (service des Installations Classées Agricoles).

### **Article 5 - Résiliation**

---

Avant son terme normal (trois ans), la convention ne peut être résiliée qu'avec l'accord des deux parties signataires.

La résiliation de la présente convention nécessite un préavis de six mois adressé sous pli recommandé par l'une des parties à l'autre partie signataire. Une fois l'accord des deux parties obtenu, le producteur d'effluent adresse à la Préfecture dans un délai de trois mois avant la date de résiliation (service des Installations Classées Agricoles) les solutions envisageables pour compenser cette résiliation.

La convention peut être renouvelée par tacite reconduction pour une durée équivalente, sauf dénonciation par l'une des parties, par lettre recommandée adressée à l'autre signataire, ainsi qu'à la préfecture (service des Installations Classées Agricoles), six mois avant la date d'expiration de la période en cours.

---

<sup>1</sup> Donnée par l'analyse de l'effluent ou, à défaut, par la référence CORPEN pour un produit de même type

Fait en quatre exemplaires

A BOUBERS-SUR-CANCHE

Le 4 juillet 2019

Signatures  
Précédées de la mention "lu et approuvé"

Le producteur d'effluent;

L'agriculteur bénéficiaire,

lu et approuvé  
HERVE CANNESSON  
président de la SAS

lu et approuvé  




**SAS TERNOIS METHAGRI**  
Capital 500 000 euros  
2 Chemin de Ligny  
62270 BOUBERS SUR CANCHE  
TVA : FR 89 842 307 803  
RCS Arras 842 307 803  
[ternoismethagri@gmail.com](mailto:ternoismethagri@gmail.com)

**Annexe : Parcelles mis à disposition pour l'épandage des digestats produits par la SAS TERNOIS METHAGRI à FRAMECOURT (62) - Références des parcelles et synthèse de l'aptitude à l'épandage**

Ilot	Commune	Surface totale (ha)	Exclusion liée à l'aptitude à l'épandage	Habitat (50 m)	Point de prélèvement d'eau (50 m)	Cours d'eau (35 m)	Pente 7% (digestat liquide)	Pente 10% (digestat liquide)	Pente 15% (digestat solide)	Périmètre rapproché	Choix de l'exploitant	SPE Digestat liquide (ha) Surface Potentiellement Epanachable	SPE Digestat solide (ha) Surface Potentiellement Epanachable
DM01	HAUTECLOQUE	3,98			0							3,98	3,98
DM02-1	HAUTECLOQUE	23,18										23,18	23,18
DM02-2	HAUTECLOQUE	2,32										2,32	2,32
DM02-3	HAUTECLOQUE	0,05									0,05	0	0
DM03	HAUTECLOQUE	10,32										10,32	10,32
DM04-1	HAUTECLOQUE	10,4		0,03	0,53							9,84	9,84
DM04-2	HAUTECLOQUE	1,88										1,88	1,88
DM04-3	HAUTECLOQUE	2,98		1,09								1,89	1,89
DM05	BUNEVILLE	4,59										4,59	4,59
DM06-1	LIGNY-SAINT-FLOCHEL	8,82										8,82	8,82
DM06-2	LIGNY-SAINT-FLOCHEL	0,02									0,02	0	0
DM07	LIGNY-SAINT-FLOCHEL	10,37										10,37	10,37
DM08	LIGNY-SAINT-FLOCHEL	9,78										9,78	9,78
DM09	BUNEVILLE	7,53										7,53	7,53
DM10	HERLIN-LE-SEC	5,09										5,09	5,09
DM11	HAUTECLOQUE	5,03		1,71	0,18							3,32	3,32
DM12	HAUTECLOQUE	0,26		0,26	0,09							0	0
DM13	HAUTECLOQUE	0,55			0,21							0,34	0,34
DM14	HAUTECLOQUE	0,64		0,41								0,23	0,23
<b>Total EARL DEQUIDT MATTHIEU</b>		<b>107,79</b>	<b>0</b>	<b>3,5</b>	<b>1,01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,07</b>	<b>103,48</b>	<b>103,48</b>

**Remarque :** Certaines exclusions se recoupent ce qui explique que la surface totale exclue est différente de la somme des exclusions.



## Convention d'épandage de digestats

Dans le cadre d'une valorisation agricole par épandage de digestat en provenance d'une ICPE, il est convenu :

### ENTRE

Nom du fournisseur des effluents	<b>SAS TERNOIS METHAGRI</b>
Adresse du fournisseur des effluents	<b>2 chemin de Ligny</b>
	<b>62270 BOUBERS-SUR-CANCHE</b>

Désigné dans ce qui suit par "le producteur".

### ET

Nom de l'exploitant receveur des effluents	<b>GAEC CATY</b>
Adresse	<b>24 RUE PRINCIPALE</b>
	<b>62130 FRAMECOURT</b>

Désigné dans ce qui suit par "l'agriculteur bénéficiaire".

### Article 1 – Engagement du producteur

Le producteur d'effluent s'engage, chaque année, à mettre à disposition de l'agriculteur bénéficiaire au maximum **1 157 m<sup>3</sup> de digestat liquide et 331 tonnes de digestat solide par an**.

Cette mise à disposition s'effectuera en période d'utilisation appropriée au plan agronomique et conformément à un programme prévisionnel établi chaque année entre les cocontractants.

Le producteur d'effluent complète le bon de livraison (qui figure dans le cahier d'épandage) à chaque apport. Il informe annuellement les services de la Préfecture des quantités exportées.

Le producteur doit pouvoir justifier d'une destination correcte de l'effluent qu'il produit. Il s'engage donc :

- à informer l'agriculteur bénéficiaire des prescriptions d'épandage (il fera référence au plus récent arrêté préfectoral relatif à l'installation classée) ;
- à fournir au preneur toute donnée permettant une utilisation agronomique optimale de l'effluent ;
- à tenir le cahier d'épandage ;
- à trouver une surface agricole d'épandage correspondante (ou à mettre en place toute autre forme de traitement des effluents), dans le cas où la convention d'épandage serait résiliée par le preneur. Une nouvelle convention et une actualisation du plan d'épandage devra alors faire l'objet d'un avenant à l'étude d'impact.

### Article 2 – Engagement de l'agriculteur bénéficiaire (receveur des effluents)

L'agriculteur bénéficiaire atteste que son exploitation comporte :

SAU totale	SAU mise à disposition	SPE digestat liquide mise à disposition (Cf. détail en annexe)	SPE digestat solide mise à disposition (Cf. détail en annexe)
128,55 ha	128,55 ha	119,44 ha	119,44 ha

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de digestat mise à disposition par le producteur d'effluent sur les surfaces épandables des parcelles répertoriées en **annexe** de la présente convention et figurant au plan d'épandage du producteur d'effluent.

L'agriculteur bénéficiaire signe le bon de livraison correspondant à la quantité importée.  
L'agriculteur bénéficiaire s'engage à assurer une bonne utilisation agronomique de ces effluents, en respectant les règles définies par la législation sur les Installations Classées en vigueur (précisées dans l'arrêté préfectoral du producteur).

Ainsi, l'agriculteur bénéficiaire s'engage :

- à n'épandre que sur les parcelles ou parties de parcelles déclarées aptes à l'épandage ;
- à prendre en compte la valeur fertilisante de l'effluent<sup>1</sup> dans le raisonnement de sa fertilisation ;
- à respecter la réglementation en vigueur et en particulier les règles d'épandage des effluents énoncées ;
- à fournir au producteur tous les renseignements nécessaires à la tenue du cahier d'épandage : date d'épandage, parcelles, surface, culture implantée, quantité épandue.

L'agriculteur bénéficiaire atteste que les surfaces épandables et pâturées de son exploitation sont aptes à recevoir des quantités d'effluents (effluent produit sur place + effluent importé – effluent exporté).

L'agriculteur bénéficiaire déclare que son exploitation produit des déjections issues de son élevage bovin.

### **Article 3 – Durée de la convention**

---

La présente convention porte sur une durée de trois années à compter de la date de l'arrêté préfectoral d'enregistrement de l'installation classée du producteur.

### **Article 4 - Changement d'exploitant agricole**

---

En cas de changement d'exploitant agricole, ou s'il est mis fin à l'exploitation des parcelles (cessation d'activité, vente ou mutation foncière...), l'agriculteur bénéficiaire devra en avvertir le producteur d'effluents dès sa décision, par lettre recommandée avec accusé de réception. Une copie de cette correspondance sera adressée à la Préfecture (service des Installations Classées Agricoles).

### **Article 5 - Résiliation**

---

Avant son terme normal (trois ans), la convention ne peut être résiliée qu'avec l'accord des deux parties signataires.

La résiliation de la présente convention nécessite un préavis de six mois adressé sous pli recommandé par l'une des parties à l'autre partie signataire. Une fois l'accord des deux parties obtenu, le producteur d'effluent adresse à la Préfecture dans un délai de trois mois avant la date de résiliation (service des Installations Classées Agricoles) les solutions envisageables pour compenser cette résiliation.

La convention peut être renouvelée par tacite reconduction pour une durée équivalente, sauf dénonciation par l'une des parties, par lettre recommandée adressée à l'autre signataire, ainsi qu'à la préfecture (service des Installations Classées Agricoles), six mois avant la date d'expiration de la période en cours.

---

<sup>1</sup> Donnée par l'analyse de l'effluent ou, à défaut, par la référence CORPEN pour un produit de même type

Fait en quatre exemplaires

A BOUBERS-SUR-CANCHE

Le 4 juillet 2019

Signatures

Précédées de la mention "lu et approuvé"

Le producteur d'effluent,

L'agriculteur bénéficiaire,

lu et approuvé lu et approuvé  
Berne CANNESSON Julien CATY  
président de la SATC

lu et approuvé  
CATY Jean François



SAS TERNOIS METHAGRI  
Capital 500 000 euros  
2 Chemin de Ligny  
62270 BOUBERS SUR CANCHE  
TVA : FR 89 842 307 803  
RCS Arras 842 307 803  
ternoismethagri@gmail.com

GROUPEMENT AGRICOLE D'EXPLOITATION EN COMMUN  
RECONNU CATY  
Société au Capital de 257 800 €  
R.C.S. Arras 487 692 766 - TVA FR : 53 487 692 766  
Siège Social : 24, rue Principale  
62130 FRAMECOURT

**Annexe : Parcelles mis à disposition pour l'épandage des digestats produits par la SAS TERNOIS METHAGRI à FRAMECOURT (62) - Références des parcelles et synthèse de l'aptitude à l'épandage**

Lot	Commune	Surface totale (ha)	Exclusion liée à l'aptitude à l'épandage	Habitation (50 m)	Point de prélèvement d'eau (50 m)	Cours d'eau (35 m)	Pente 7% (digestat liquide)	Pente 10% (digestat liquide)	Pente 15% (digestat solide)	Périmètre rapproché	Choix de l'exploitant	SPE Digestat liquide (ha) Surface Potentiellement Epanachable	SPE Digestat solide (ha) Surface Potentiellement Epanachable
CA01	FRAMECOURT	0,46		0,42								0,04	0,04
CA02	HAUTCLOQUE	5,62		0,63								4,99	4,99
CA03-1	FRAMECOURT	2,23										2,23	2,23
CA03-2	FRAMECOURT	2,26		0,41								1,85	1,85
CA04	FRAMECOURT	1,27		0,04								1,22	1,22
CA05	FRAMECOURT	1,58		0,61								0,97	0,97
CA06	HAUTCLOQUE	9										8,96	8,96
CA07	FRAMECOURT	7,33										7,33	7,33
CA08	HAUTCLOQUE	5,93										5,93	5,93
CA09	ECOIVRES	6,84		0,39								6,45	6,45
CA10	ECOIVRES	1,23		0,55								0,68	0,68
CA101	HAUTCLOQUE	8,85										8,85	8,85
CA11	FLERS	4,43										4,43	4,43
CA12-1	CROISETTE	4,18										4,18	4,18
CA12-2	CROISETTE	6,6		1,36								5,24	5,24
CA20	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,97										0,97	0,97
CA21	BOUBERS-SUR-CANCHE	7,74		2,56	0,12							5,18	5,18
CA22	BOUBERS-SUR-CANCHE	2,41		0,74								1,68	1,68
CA23-1	BOUBERS-SUR-CANCHE	1,09										1,09	1,09
CA23-2	BOUBERS-SUR-CANCHE	7,47		0,21								7,26	7,26
CA24	BOUBERS-SUR-CANCHE	3,48		0,32								3,17	3,17
CA26	BOUBERS-SUR-CANCHE	1,09		0,31								0,79	0,79

Lot	Commune	Surface totale (ha)	Exclusion liée à l'aptitude à l'épandage	Habitat (50 m)	Point de prélèvement d'eau (50 m)	Cours d'eau (35 m)	Pente 7% (digestat liquide)	Pente 10% (digestat liquide)	Pente 15% (digestat solide)	Périmètre rapproché	Choix de l'exploitant	SPE Digestat liquide (ha) Surface Potentiellement Epandable	SPE Digestat solide (ha) Surface Potentiellement Epandable
CA27	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,73										0,73	0,73
CA29	BOUBERS-SUR-CANCHE	1,42										1,42	1,42
CA30	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,83										0,83	0,83
CA302	BOUBERS-SUR-CANCHE	3,76										3,76	3,76
CA31	BOUBERS-SUR-CANCHE	1,85										1,85	1,85
CA33-1	BOUBERS-SUR-CANCHE	10,11										10,11	10,11
CA33-2	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,87										0,87	0,87
CA33-3	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,01									0,01	0	0
CA35	BOUBERS-SUR-CANCHE	3,5										3,48	3,48
CA36	BOUBERS-SUR-CANCHE	9,88										9,88	9,88
CA37-1	BOUBERS-SUR-CANCHE	2,93										2,93	2,93
CA37-2	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,03									0,03	0	0
CA39	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,57 <sup>4</sup>		0,48								0,09	0,09
<b>Total GAEC CATY</b>		<b>128,55</b>	<b>0</b>	<b>9,03</b>	<b>0,12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,04</b>	<b>119,44</b>	<b>119,44</b>

**Remarque :** Certaines exclusions se recourent ce qui explique que la surface totale exclue est différente de la somme des exclusions.

## Convention d'épandage de digestats

Dans le cadre d'une valorisation agricole par épandage de digestat en provenance d'une ICPE, il est convenu :

### ENTRE

Nom du fournisseur des effluents	<b>SAS TERNOIS METHAGRI</b>
Adresse du fournisseur des effluents	<b>2 chemin de Ligny</b>
	<b>62270 BOUBERS-SUR-CANCHE</b>

Désigné dans ce qui suit par "le producteur".

### ET

Nom de l'exploitant receveur des effluents	<b>GAEC NANTOIS</b>
Adresse	<b>8 ROUTE DE BOUBERS SUR CANCHE</b>
	<b>62270 NUNCQ-HAUTCOTE</b>

Désigné dans ce qui suit par "l'agriculteur bénéficiaire".

### Article 1 – Engagement du producteur

Le producteur d'effluent s'engage, chaque année, à mettre à disposition de l'agriculteur bénéficiaire au maximum **3 234 m<sup>3</sup> de digestat liquide et 924 tonnes de digestat solide par an**.

Cette mise à disposition s'effectuera en période d'utilisation appropriée au plan agronomique et conformément à un programme prévisionnel établi chaque année entre les cocontractants.

Le producteur d'effluent complète le bon de livraison (qui figure dans le cahier d'épandage) à chaque apport. Il informe annuellement les services de la Préfecture des quantités exportées.

Le producteur doit pouvoir justifier d'une destination correcte de l'effluent qu'il produit. Il s'engage donc :

- à informer l'agriculteur bénéficiaire des prescriptions d'épandage (il fera référence au plus récent arrêté préfectoral relatif à l'installation classée) ;
- à fournir au preneur toute donnée permettant une utilisation agronomique optimale de l'effluent ;
- à tenir le cahier d'épandage ;
- à trouver une surface agricole d'épandage correspondante (ou à mettre en place toute autre forme de traitement des effluents), dans le cas où la convention d'épandage serait résiliée par le preneur. Une nouvelle convention et une actualisation du plan d'épandage devra alors faire l'objet d'un avenant à l'étude d'impact.

### Article 2 – Engagement de l'agriculteur bénéficiaire (receveur des effluents)

L'agriculteur bénéficiaire atteste que son exploitation comporte :

SAU totale	SAU mise à disposition	SPE digestat liquide mise à disposition (Cf. détail en annexe)	SPE digestat solide mise à disposition (Cf. détail en annexe)
224,06 ha	224,06 ha	209,84 ha	211,08 ha

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de digestat mise à disposition par le producteur d'effluent sur les surfaces épandables des parcelles répertoriées en **annexe** de la présente convention et figurant au plan d'épandage du producteur d'effluent.

L'agriculteur bénéficiaire signe le bon de livraison correspondant à la quantité importée.  
L'agriculteur bénéficiaire s'engage à assurer une bonne utilisation agronomique de ces effluents, en respectant les règles définies par la législation sur les Installations Classées en vigueur (précisées dans l'arrêté préfectoral du producteur).

Ainsi, l'agriculteur bénéficiaire s'engage :

- à n'épandre que sur les parcelles ou parties de parcelles déclarées aptes à l'épandage ;
- à prendre en compte la valeur fertilisante de l'effluent<sup>1</sup> dans le raisonnement de sa fertilisation ;
- à respecter la réglementation en vigueur et en particulier les règles d'épandage des effluents énoncées ;
- à fournir au producteur tous les renseignements nécessaires à la tenue du cahier d'épandage : date d'épandage, parcelles, surface, culture implantée, quantité épandue.

L'agriculteur bénéficiaire atteste que les surfaces épandables et pâturées de son exploitation sont aptes à recevoir des quantités d'effluents (effluent produit sur place + effluent importé – effluent exporté).

L'agriculteur bénéficiaire déclare que son exploitation produit des déjections issues de son élevage bovin.

### **Article 3 – Durée de la convention**

---

La présente convention porte sur une durée de trois années à compter de la date de l'arrêté préfectoral d'enregistrement de l'installation classée du producteur.

### **Article 4 - Changement d'exploitant agricole**

---

En cas de changement d'exploitant agricole, ou s'il est mis fin à l'exploitation des parcelles (cessation d'activité, vente ou mutation foncière...), l'agriculteur bénéficiaire devra en avvertir le producteur d'effluents dès sa décision, par lettre recommandée avec accusé de réception. Une copie de cette correspondance sera adressée à la Préfecture (service des Installations Classées Agricoles).

### **Article 5 - Résiliation**

---

Avant son terme normal (trois ans), la convention ne peut être résiliée qu'avec l'accord des deux parties signataires.

La résiliation de la présente convention nécessite un préavis de six mois adressé sous pli recommandé par l'une des parties à l'autre partie signataire. Une fois l'accord des deux parties obtenu, le producteur d'effluent adresse à la Préfecture dans un délai de trois mois avant la date de résiliation (service des Installations Classées Agricoles) les solutions envisageables pour compenser cette résiliation.

La convention peut être renouvelée par tacite reconduction pour une durée équivalente, sauf dénonciation par l'une des parties, par lettre recommandée adressée à l'autre signataire, ainsi qu'à la préfecture (service des Installations Classées Agricoles), six mois avant la date d'expiration de la période en cours.

---

<sup>1</sup> Donnée par l'analyse de l'effluent ou, à défaut, par la référence CORPEN pour un produit de même type

Fait en quatre exemplaires

A BOUBERS-SUR-CANCHE

Le 4 juillet 2019


Signatures

Précédées de la mention "lu et approuvé"

Le producteur d'effluent,

lu et approuvé  
Hervé CANNESSON  
président de la SAS

L'agriculteur bénéficiaire,

lu et approuvé  


**SAS TERNOIS METHAGRI**  
Capital 500 000 euros  
2 Chemin de Ligny  
62270 BOUBERS SUR CANCHE  
TVA : FR 89 842 307 803  
RCS Arras 842 307 803  
ternoismethagri@gmail.com



**Annexe : Parcelles mis à disposition pour l'épandage des digestats produits par la SAS TERNOIS METHAGRI à FRAMECOURT (62) - Références des parcelles et synthèse de l'aptitude à l'épandage**

lot	Commune	Surface totale (ha)	Exclusion liée à l'aptitude à l'épandage	Habitation (50 m)	Point de prélèvement d'eau (50 m)	Cours d'eau (35 m)	Pente 7% (digestat liquide)	Pente 10% (digestat liquide)	Pente 15% (digestat solide)	Périmètre rapproché	Choix de l'exploitant	SPE Digestat liquide (ha) Surface Potentiellement Epandable	SPE Digestat solide (ha) Surface Potentiellement Epandable
N01-1	BLANGerval-BLANGERMONt	1,51										1,51	1,51
N01-2	BLANGerval-BLANGERMONt	0,95										0,95	0,95
N02-1	BLANGerval-BLANGERMONt	2,13		0								2,13	2,13
N02-2	BLANGerval-BLANGERMONt	4		0,95								3,05	3,05
N03	BLANGerval-BLANGERMONt	0,73		0,49								0,24	0,24
N04	BOUBERS-SUR-CANCHE	10,49										10,49	10,49
N05	LIGNY-SUR-CANCHE	12,49		0,69								11,8	11,8
N09	CROISSETTE	1,95		0,25								1,7	1,7
N10	CROISSETTE	2,54										2,54	2,54
N12	CROISSETTE	1,15										1,15	1,15
N13	CROISSETTE	1,21										1,21	1,21
N16	CROISSETTE	6,59										6,59	6,59
N17	FILLIEVRES	8,88										8,88	8,88
N18-1	FREVENT	0,38				0,12						0,26	0,26
N18-2	FREVENT	1,72				0,86						0,85	0,85
N18-3	FREVENT	0,96		0,64		0,78						0	0
N18-4	FREVENT	2,17		0,56		0,7	0,25	0,17				0,73	0,91
N18-5	FREVENT	2,08		0,59		1,14						0,68	0,68
N18-6	FREVENT	0,44				0,44						0	0
N19	FREVENT	5,98				0,01	0,53	0,43				5,41	5,97
N20-1	FREVENT	44,4										44,4	44,4
N20-2	FREVENT	6,14		0,8								5,34	5,34
N20-3	FREVENT	0,21									0,21	0	0

lot	Commune	Surface totale (ha)	Exclusion liée à l'aptitude à l'épandage	Habitation (50 m)	Point de prélèvement d'eau (50 m)	Cours d'eau (35 m)	Pente 7% (digestat liquide)	Pente 10% (digestat liquide)	Pente 15% (digestat solide)	Périmètre rapproché	Choix de l'exploitant	SPE Digestat liquide (ha) Surface Potentiellement Epandable	SPE Digestat solide (ha) Surface Potentiellement Epandable
N22	FREVENT	13,09		0,14								12,95	12,95
N23-1	FREVENT	18,79		0,76								18,04	18,04
N23-2	FREVENT	3,07										3,07	3,07
N23-3	FREVENT	3,2										3,2	3,2
N24	FREVENT	3,2		0,15		0	0,62	0,38				2,56	3,06
N25	FREVENT	13,71		1,21								12,5	12,5
N26	GUINECOURT	2,66										2,66	2,66
N27	LIGNY-SUR-CANCHE	0,44										0,44	0,44
N29	LIGNY-SUR-CANCHE	1,15		0,11		0,06						0,98	0,98
N30	FREVENT	1,54		0,08								1,46	1,46
N33	LIGNY-SUR-CANCHE	0,5										0,5	0,5
N37	LIGNY-SUR-CANCHE	1,44										1,44	1,44
N38	LIGNY-SUR-CANCHE	1,25										1,25	1,25
N40	LIGNY-SUR-CANCHE	4,27										4,27	4,27
N41	NUNCQ-HAUTCOTE	3,89		1,16								2,74	2,74
N42-1	NUNCQ-HAUTCOTE	14,51										14,51	14,51
N42-2	NUNCQ-HAUTCOTE	4,97		0,39								4,59	4,59
N43-1	NUNCQ-HAUTCOTE	1,78		0,36								1,41	1,41
N43-2	NUNCQ-HAUTCOTE	1,75										1,75	1,75
N46	NUNCQ-HAUTCOTE	0,15		0,14								0,01	0,01
N48	BOUBERS-SUR-CANCHE	1,2										1,2	1,2
N51	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,99										0,99	0,99
N53	LIGNY-SUR-CANCHE	2,12										2,12	2,12
N54	BOUBERS-SUR-CANCHE	4,29										4,29	4,29
N57	BLANGERVIL-BLANGERMONT	1										1	1
<b>Total GAEC NANTOIS</b>		<b>224,06</b>	<b>0</b>	<b>9,47</b>	<b>0</b>	<b>4,11</b>	<b>1,4</b>	<b>0,98</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,21</b>	<b>209,84</b>	<b>211,08</b>

**Remarque :** Certaines exclusions se recoupent ce qui explique que la surface totale exclue est différente de la somme des exclusions.

## Convention d'épandage de digestats

Dans le cadre d'une valorisation agricole par épandage de digestat en provenance d'une ICPE, il est convenu :

### ENTRE

Nom du fournisseur des effluents	<b>SAS TERNOIS METHAGRI</b>
Adresse du fournisseur des effluents	<b>2 chemin de Ligny</b>
	<b>62270 BOUBERS-SUR-CANCHE</b>

Désigné dans ce qui suit par "le producteur".

### ET

Nom de l'exploitant receveur des effluents	<b>LIBESSART Denis</b>
Adresse	<b>41 RUE D'OEUF</b>
	<b>62130 CROISSETTE</b>

Désigné dans ce qui suit par "l'agriculteur bénéficiaire".

### Article 1 – Engagement du producteur

Le producteur d'effluent s'engage, chaque année, à mettre à disposition de l'agriculteur bénéficiaire au maximum **1 123 m<sup>3</sup> de digestat liquide et 321 tonnes de digestat solide par an**.

Cette mise à disposition s'effectuera en période d'utilisation appropriée au plan agronomique et conformément à un programme prévisionnel établi chaque année entre les cocontractants.

Le producteur d'effluent complète le bon de livraison (qui figure dans le cahier d'épandage) à chaque apport. Il informe annuellement les services de la Préfecture des quantités exportées.

Le producteur doit pouvoir justifier d'une destination correcte de l'effluent qu'il produit. Il s'engage donc :

- à informer l'agriculteur bénéficiaire des prescriptions d'épandage (il fera référence au plus récent arrêté préfectoral relatif à l'installation classée) ;
- à fournir au preneur toute donnée permettant une utilisation agronomique optimale de l'effluent ;
- à tenir le cahier d'épandage ;
- à trouver une surface agricole d'épandage correspondante (ou à mettre en place toute autre forme de traitement des effluents), dans le cas où la convention d'épandage serait résiliée par le preneur. Une nouvelle convention et une actualisation du plan d'épandage devra alors faire l'objet d'un avenant à l'étude d'impact.

### Article 2 – Engagement de l'agriculteur bénéficiaire (receveur des effluents)

L'agriculteur bénéficiaire atteste que son exploitation comporte :

SAU totale	SAU mise à disposition	SPE digestat liquide mise à disposition (Cf. détail en annexe)	SPE digestat solide mise à disposition (Cf. détail en annexe)
122,14 ha	122,14 ha	114,57 ha	114,57 ha

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de digestat mise à disposition par le producteur d'effluent sur les surfaces épandables des parcelles répertoriées en **annexe** de la présente convention et figurant au plan d'épandage du producteur d'effluent.

L'agriculteur bénéficiaire signe le bon de livraison correspondant à la quantité importée.  
L'agriculteur bénéficiaire s'engage à assurer une bonne utilisation agronomique de ces effluents, en respectant les règles définies par la législation sur les Installations Classées en vigueur (précisées dans l'arrêté préfectoral du producteur).

Ainsi, l'agriculteur bénéficiaire s'engage :

- à n'épandre que sur les parcelles ou parties de parcelles déclarées aptes à l'épandage ;
- à prendre en compte la valeur fertilisante de l'effluent<sup>1</sup> dans le raisonnement de sa fertilisation ;
- à respecter la réglementation en vigueur et en particulier les règles d'épandage des effluents énoncées ;
- à fournir au producteur tous les renseignements nécessaires à la tenue du cahier d'épandage : date d'épandage, parcelles, surface, culture implantée, quantité épandue.

L'agriculteur bénéficiaire atteste que les surfaces épandables et pâturées de son exploitation sont aptes à recevoir des quantités d'effluents (effluent produit sur place + effluent importé – effluent exporté).

L'agriculteur bénéficiaire déclare que son exploitation produit des déjections issues de son élevage bovin.

### **Article 3 – Durée de la convention**

---

La présente convention porte sur une durée de trois années à compter de la date de l'arrêté préfectoral d'enregistrement de l'installation classée du producteur.

### **Article 4 - Changement d'exploitant agricole**

---

En cas de changement d'exploitant agricole, ou s'il est mis fin à l'exploitation des parcelles (cessation d'activité, vente ou mutation foncière...), l'agriculteur bénéficiaire devra en avvertir le producteur d'effluents dès sa décision, par lettre recommandée avec accusé de réception. Une copie de cette correspondance sera adressée à la Préfecture (service des Installations Classées Agricoles).

### **Article 5 - Résiliation**

---

Avant son terme normal (trois ans), la convention ne peut être résiliée qu'avec l'accord des deux parties signataires.

La résiliation de la présente convention nécessite un préavis de six mois adressé sous pli recommandé par l'une des parties à l'autre partie signataire. Une fois l'accord des deux parties obtenu, le producteur d'effluent adresse à la Préfecture dans un délai de trois mois avant la date de résiliation (service des Installations Classées Agricoles) les solutions envisageables pour compenser cette résiliation.

La convention peut être renouvelée par tacite reconduction pour une durée équivalente, sauf dénonciation par l'une des parties, par lettre recommandée adressée à l'autre signataire, ainsi qu'à la préfecture (service des Installations Classées Agricoles), six mois avant la date d'expiration de la période en cours.

---

<sup>1</sup> Donnée par l'analyse de l'effluent ou, à défaut, par la référence CORPEN pour un produit de même type

Fait en quatre exemplaires

A BOUBERS-SUR-CANCHE

Le 4 juillet 2019

Signatures

Précédées de la mention "lu et approuvé"

Le producteur d'effluent,

L'agriculteur bénéficiaire,

lu et approuvé  
Mme CANNESSON  
président de la SAS

lu et approuvé  




**SAS TERNOIS METHAGRI**  
Capital 500 000 euros  
2 Chemin de Ligny  
62270 BOUBERS SUR CANCHE  
TVA : FR 89 842 307 803  
RCS Arras 842 307 803  
ternoismethagri@gmail.com

**Annexe : Parcelles mis à disposition pour l'épandage des digestats produits par la SAS TERNOIS METHAGRI à FRAMECOURT (62) - Références des parcelles et synthèse de l'aptitude à l'épandage**

Lot	Commune	Surface totale (ha)	Exclusion liée à l'aptitude à l'épandage	Habitation (50 m)	Point de prélèvement d'eau (50 m)	Cours d'eau (35 m)	Pente 7% (digestat liquide)	Pente 10% (digestat liquide)	Pente 15% (digestat solide)	Périmètre rapproché	Choix de l'exploitant	SPE Digestat liquide (ha) Surface Potentiellement Epandable	SPE Digestat solide (ha) Surface Potentiellement Epandable
L01	BOFFLES	0,63										0,63	0,63
L02	BOFFLES	2,94		1,26	0,49							1,46	1,46
L03	BOFFLES	2,72										2,72	2,72
L05	BOFFLES	5,47			0,33							5,14	5,14
L06	LIGNY-SUR-CANCHE	7,35		0,12								7,23	7,23
L07	BOUBERS-SUR-CANCHE	1,65										1,65	1,65
L08	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,86										0,86	0,86
L09	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,58		0,57								0,01	0,01
L10	BUIRE-AU-BOIS	4,99										4,99	4,99
L12	BUIRE-AU-BOIS	7,14		1,07								6,07	6,07
L13	BUIRE-AU-BOIS	0,65										0,65	0,65
L14	FILLIEVRES	5,13										5,13	5,13
L15-1	CONCHY-SUR-CANCHE	2,87										2,87	2,87
L15-2	CONCHY-SUR-CANCHE	0,01									0,01	0	0
L16	CONCHY-SUR-CANCHE	10,56										10,56	10,56
L17	MONCHEL-SUR-CANCHE	2,19										2,19	2,19
L18	LIGNY-SUR-CANCHE	4,4		0,34								4,06	4,06
L20	LIGNY-SUR-CANCHE	0,31		0,23								0,07	0,07
L21	LIGNY-SUR-CANCHE	0,79		0,36								0,44	0,44
L22	LIGNY-SUR-CANCHE	5,79										5,79	5,79
L23-1	LIGNY-SUR-CANCHE	0,05				0,05						0	0

Ilôt	Commune	Surface totale (ha)	Exclusion liée à l'aptitude à l'épandage	Habitation (50 m)	Point de prélèvement d'eau (50 m)	Cours d'eau (35 m)	Pente 7% (digestat liquide)	Pente 10% (digestat liquide)	Pente 15% (digestat solide)	Périmètre rapproché	Choix de l'exploitant	SPE Digestat liquide (ha) Surface Potentiellement Epandable	SPE Digestat solide (ha) Surface Potentiellement Epandable
L23-2	LIGNY-SUR-CANCHE	0,33		0,16		0,1						0,06	0,06
L24-1	LIGNY-SUR-CANCHE	3,98										3,98	3,98
L24-2	LIGNY-SUR-CANCHE	6,73										6,73	6,73
L26-1	LIGNY-SUR-CANCHE	6,34										6,34	6,34
L26-2	LIGNY-SUR-CANCHE	3,95										3,95	3,95
L27	LIGNY-SUR-CANCHE	1,31										1,31	1,31
L28	LIGNY-SUR-CANCHE	3,65										3,65	3,65
L29	LIGNY-SUR-CANCHE	3,08										3,08	3,08
L30-1	LIGNY-SUR-CANCHE	4,69										4,69	4,69
L30-2	LIGNY-SUR-CANCHE	3,07										3,07	3,07
L31	LIGNY-SUR-CANCHE	2		0,27		1,16						0,57	0,57
L33	LIGNY-SUR-CANCHE	1,3		0,18								1,12	1,12
L34	LIGNY-SUR-CANCHE	1,09		0,56								0,52	0,52
L35-1	CONCHY-SUR-CANCHE	4,99										4,99	4,99
L35-2	CONCHY-SUR-CANCHE	2,59		0,56								2,03	2,03
L36-1	CONCHY-SUR-CANCHE	4,58										4,58	4,58
L36-2	CONCHY-SUR-CANCHE	1,06										1,06	1,06
L37	CONCHY-SUR-CANCHE	0,32										0,32	0,32
<b>Total LIBESSART Denis</b>		<b>122,14</b>	<b>0</b>	<b>5,68</b>	<b>0,82</b>	<b>1,31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,01</b>	<b>114,57</b>	<b>114,57</b>

**Remarque :** Certaines exclusions se recoupent ce qui explique que la surface totale exclue est différente de la somme des exclusions.

## Convention d'épandage de digestats

Dans le cadre d'une valorisation agricole par épandage de digestat en provenance d'une ICPE, il est convenu :

### ENTRE

Nom du fournisseur des effluents	<b>SAS TERNOIS METHAGRI</b>
Adresse du fournisseur des effluents	<b>2 chemin de Ligny</b>
	<b>62270 BOUBERS-SUR-CANCHE</b>

Désigné dans ce qui suit par "le producteur".

### ET

Nom de l'exploitant receveur des effluents	<b>SCEA CPFT</b>
Adresse	<b>982 RUE DE L'EGLISE</b>
	<b>62270 BOURET-SUR-CANCHE</b>

Désigné dans ce qui suit par "l'agriculteur bénéficiaire".

### Article 1 – Engagement du producteur

Le producteur d'effluent s'engage, chaque année, à mettre à disposition de l'agriculteur bénéficiaire au maximum **953 m<sup>3</sup> de digestat liquide et 272 tonnes de digestat solide par an**.

Cette mise à disposition s'effectuera en période d'utilisation appropriée au plan agronomique et conformément à un programme prévisionnel établi chaque année entre les cocontractants.

Le producteur d'effluent complète le bon de livraison (qui figure dans le cahier d'épandage) à chaque apport. Il informe annuellement les services de la Préfecture des quantités exportées.

Le producteur doit pouvoir justifier d'une destination correcte de l'effluent qu'il produit. Il s'engage donc :

- à informer l'agriculteur bénéficiaire des prescriptions d'épandage (il fera référence au plus récent arrêté préfectoral relatif à l'installation classée) ;
- à fournir au preneur toute donnée permettant une utilisation agronomique optimale de l'effluent ;
- à tenir le cahier d'épandage ;
- à trouver une surface agricole d'épandage correspondante (ou à mettre en place toute autre forme de traitement des effluents), dans le cas où la convention d'épandage serait résiliée par le preneur. Une nouvelle convention et une actualisation du plan d'épandage devra alors faire l'objet d'un avenant à l'étude d'impact.

### Article 2 – Engagement de l'agriculteur bénéficiaire (receveur des effluents)

L'agriculteur bénéficiaire atteste que son exploitation comporte :

SAU totale	SAU mise à disposition	SPE digestat liquide mise à disposition (Cf. détail en annexe)	SPE digestat solide mise à disposition (Cf. détail en annexe)
99,69 ha	99,69 ha	90,51ha	91,44 ha

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de digestat mise à disposition par le producteur d'effluent sur les surfaces épandables des parcelles répertoriées en **annexe** de la présente convention et figurant au plan d'épandage du producteur d'effluent.



L'agriculteur bénéficiaire signe le bon de livraison correspondant à la quantité importée.  
L'agriculteur bénéficiaire s'engage à assurer une bonne utilisation agronomique de ces effluents, en respectant les règles définies par la législation sur les Installations Classées en vigueur (précisées dans l'arrêté préfectoral du producteur).

Ainsi, l'agriculteur bénéficiaire s'engage :

- à n'épandre que sur les parcelles ou parties de parcelles déclarées aptes à l'épandage ;
- à prendre en compte la valeur fertilisante de l'effluent<sup>1</sup> dans le raisonnement de sa fertilisation ;
- à respecter la réglementation en vigueur et en particulier les règles d'épandage des effluents énoncées ;
- à fournir au producteur tous les renseignements nécessaires à la tenue du cahier d'épandage : date d'épandage, parcelles, surface, culture implantée, quantité épandue.

L'agriculteur bénéficiaire atteste que les surfaces épandables et pâturées de son exploitation sont aptes à recevoir des quantités d'effluents (effluent produit sur place + effluent importé – effluent exporté).

L'agriculteur bénéficiaire déclare que son exploitation produit des déjections issues de son élevage bovin.

### **Article 3 – Durée de la convention**

---

La présente convention porte sur une durée de trois années à compter de la date de l'arrêté préfectoral d'enregistrement de l'installation classée du producteur.

### **Article 4 - Changement d'exploitant agricole**

---

En cas de changement d'exploitant agricole, ou s'il est mis fin à l'exploitation des parcelles (cessation d'activité, vente ou mutation foncière...), l'agriculteur bénéficiaire devra en avvertir le producteur d'effluents dès sa décision, par lettre recommandée avec accusé de réception.

Une copie de cette correspondance sera adressée à la Préfecture (service des Installations Classées Agricoles).

### **Article 5 - Résiliation**

---

Avant son terme normal (trois ans), la convention ne peut être résiliée qu'avec l'accord des deux parties signataires.

La résiliation de la présente convention nécessite un préavis de six mois adressé sous pli recommandé par l'une des parties à l'autre partie signataire. Une fois l'accord des deux parties obtenu, le producteur d'effluent adresse à la Préfecture dans un délai de trois mois avant la date de résiliation (service des Installations Classées Agricoles) les solutions envisageables pour compenser cette résiliation.

La convention peut être renouvelée par tacite reconduction pour une durée équivalente, sauf dénonciation par l'une des parties, par lettre recommandée adressée à l'autre signataire, ainsi qu'à la préfecture (service des Installations Classées Agricoles), six mois avant la date d'expiration de la période en cours.

---

<sup>1</sup> Donnée par l'analyse de l'effluent ou, à défaut, par la référence CORPEN pour un produit de même type

Fait en quatre exemplaires

A BOUBERS-SUR-CANCHE

Le 4 juillet 2019

Signatures  
Précédées de la mention "lu et approuvé"

Le producteur d'effluent,

lu et approuvé  
Hervé CANNESSON  
président de la SAS



L'agriculteur bénéficiaire,

lu et approuvé  
RINGARD Samuel



**SAS TERNOIS METHAGRI**  
Capital 500 000 euros  
2 Chemin de Ligny  
62270 BOUBERS SUR CANCHE  
TVA : FR 89 842 307 803  
RCS Arras 842 307 803  
ternoismethagri@gmail.com

**Annexe : Parcellaire mis à disposition pour l'épandage des digestats produits par la SAS TERNOIS METHAGRI à FRAMECOURT (62) - Références des parcelles et synthèse de l'aptitude à l'épandage**

Lot	Commune	Surface totale (ha)	Exclusion liée à l'aptitude à l'épandage	Habitat (50 m)	Point de prélèvement d'eau (50 m)	Cours d'eau (35 m)	Pente 7% (digestat liquide)	Pente 10% (digestat liquide)	Pente 15% (digestat solide)	Périmètre rapproché	Choix de l'exploitant	SPE Digestat liquide (ha) Surface Potentiellement Epanachable	SPE Digestat solide (ha) Surface Potentiellement Epanachable
CP001	FREVENT	7,44										7,44	7,44
CP002-1	BOURET-SUR-CANCHE	7,02					0,53	0,53				6,49	7,02
CP002-2	BOURET-SUR-CANCHE	4,67										4,6	4,6
CP003	BOURET-SUR-CANCHE	9,73										8,23	8,23
CP004-1	BOURET-SUR-CANCHE	2,45										2,45	2,45
CP004-2	BOURET-SUR-CANCHE	0,9										0,9	0,9
CP005-1	BOURET-SUR-CANCHE	0,63					0,63						0,05
CP005-2	BOURET-SUR-CANCHE	1,54									1,54	0	0
CP006	BOURET-SUR-CANCHE	14,25										14,25	14,25
CP008	FREVENT	0,8										0,22	0,22
CP009	BOURET-SUR-CANCHE	0,46										0,01	0,01
CP010	BOURET-SUR-CANCHE	2,36										2,36	2,36
CP011	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,81										0,81	0,81
CP018	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,56										0,56	0,56
CP019	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,29										0	0
CP022	BOUBERS-SUR-CANCHE	1,1										0,83	0,83
CP023	BOUBERS-SUR-CANCHE	1,02										1,02	1,02
CP024	BOUBERS-SUR-CANCHE	1,25					0,47	0,13	0,13			0,78	1,13
CP029	BOUBERS-SUR-CANCHE	1,97										1,49	1,49
CP030	BOUBERS-SUR-CANCHE	2,13										1,77	1,77
CP031	BOUBERS-SUR-CANCHE	5,31										4,91	4,91
CP032	BOUBERS-SUR-CANCHE	8,15										8,15	8,15
CP033-1	BOUBERS-SUR-CANCHE	4,44										4,44	4,44
CP033-2	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,02									0,02	0	0
CP060	BOURET-SUR-CANCHE	1,71										0,87	0,87

lot	Commune	Surface totale (ha)	Exclusion liée à l'aptitude à l'épandage	Habitat (50 m)	Point de prélèvement d'eau (50 m)	Cours d'eau (35 m)	Pente 7% (digestat liquide)	Pente 10% (digestat liquide)	Pente 15% (digestat solide)	Périmètre rapproché	Choix de l'exploitant	SPE Digestat liquide (ha) Surface Potentiellement Epandable	SPE Digestat solide (ha) Surface Potentiellement Epandable
CP070	MONCHEL-SUR-CANCHE	4,44										4,44	4,44
CP081	MONCHEL-SUR-CANCHE	0,51										0,51	0,51
CP082	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,4										0,16	0,16
CPT00	BOURET-SUR-CANCHE	4,49										4,49	4,49
CPT03	BOUBERS-SUR-CANCHE	1,19										0,86	0,86
CPT05	BOUBERS-SUR-CANCHE	0,83										0,69	0,69
CP106-1	FREVENT	6,78										6,78	6,78
CP106-2	FREVENT	0,04									0,04	0	0
<b>Total SCEA CPFT</b>		<b>99,69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,63</b>	<b>0,66</b>	<b>0,13</b>	<b>0</b>	<b>1,6</b>	<b>90,51</b>	<b>91,44</b>

**Remarque :** Certaines exclusions se recoupent ce qui explique que la surface totale exclue est différente de la somme des exclusions.

## Convention d'épandage de digestats

Dans le cadre d'une valorisation agricole par épandage de digestat en provenance d'une ICPE, il est convenu :

### ENTRE

Nom du fournisseur des effluents	<b>SAS TERNOIS METHAGRI</b>
Adresse du fournisseur des effluents	<b>2 chemin de Ligny</b>
	<b>62270 BOUBERS-SUR-CANCHE</b>

Désigné dans ce qui suit par "le producteur".

### ET

Nom de l'exploitant receveur des effluents	<b>SCEA D'EPECAMPS</b>
Adresse	<b>13 RUE DE GROUCHES</b>
	<b>80600 DOULLENS</b>

Désigné dans ce qui suit par "l'agriculteur bénéficiaire".

### Article 1 – Engagement du producteur

Le producteur d'effluent s'engage, chaque année, à mettre à disposition de l'agriculteur bénéficiaire au maximum **340 m<sup>3</sup> de digestat liquide et 97 tonnes de digestat solide par an**.

Cette mise à disposition s'effectuera en période d'utilisation appropriée au plan agronomique et conformément à un programme prévisionnel établi chaque année entre les cocontractants.

Le producteur d'effluent complète le bon de livraison (qui figure dans le cahier d'épandage) à chaque apport. Il informe annuellement les services de la Préfecture des quantités exportées.

Le producteur doit pouvoir justifier d'une destination correcte de l'effluent qu'il produit. Il s'engage donc :

- à informer l'agriculteur bénéficiaire des prescriptions d'épandage (il fera référence au plus récent arrêté préfectoral relatif à l'installation classée) ;
- à fournir au preneur toute donnée permettant une utilisation agronomique optimale de l'effluent ;
- à tenir le cahier d'épandage ;
- à trouver une surface agricole d'épandage correspondante (ou à mettre en place toute autre forme de traitement des effluents), dans le cas où la convention d'épandage serait résiliée par le preneur. Une nouvelle convention et une actualisation du plan d'épandage devra alors faire l'objet d'un avenant à l'étude d'impact.

### Article 2 – Engagement de l'agriculteur bénéficiaire (receveur des effluents)

L'agriculteur bénéficiaire atteste que son exploitation comporte :

SAU totale	SAU mise à disposition	SPE digestat liquide mise à disposition (Cf. détail en annexe)	SPE digestat solide mise à disposition (Cf. détail en annexe)
270,54 ha	42,38 ha	39,84 ha	40,12 ha

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de digestat mise à disposition par le producteur d'effluent sur les surfaces épandables des parcelles répertoriées en **annexe** de la présente convention et figurant au plan d'épandage du producteur d'effluent.

L'agriculteur bénéficiaire signe le bon de livraison correspondant à la quantité importée.  
L'agriculteur bénéficiaire s'engage à assurer une bonne utilisation agronomique de ces effluents, en respectant les règles définies par la législation sur les Installations Classées en vigueur (précisées dans l'arrêté préfectoral du producteur).

Ainsi, l'agriculteur bénéficiaire s'engage :

- à n'épandre que sur les parcelles ou parties de parcelles déclarées aptes à l'épandage ;
- à prendre en compte la valeur fertilisante de l'effluent<sup>1</sup> dans le raisonnement de sa fertilisation ;
- à respecter la réglementation en vigueur et en particulier les règles d'épandage des effluents énoncées ;
- à fournir au producteur tous les renseignements nécessaires à la tenue du cahier d'épandage : date d'épandage, parcelles, surface, culture implantée, quantité épandue.

L'agriculteur bénéficiaire atteste que les surfaces épandables et pâturées de son exploitation sont aptes à recevoir des quantités d'effluents (effluent produit sur place + effluent importé – effluent exporté).

L'agriculteur bénéficiaire déclare que son exploitation ne produit pas de déjections issues d'un élevage.

### **Article 3 – Durée de la convention**

---

La présente convention porte sur une durée de trois années à compter de la date de l'arrêté préfectoral d'enregistrement de l'installation classée du producteur.

### **Article 4 - Changement d'exploitant agricole**

---

En cas de changement d'exploitant agricole, ou s'il est mis fin à l'exploitation des parcelles (cessation d'activité, vente ou mutation foncière...), l'agriculteur bénéficiaire devra en avvertir le producteur d'effluents dès sa décision, par lettre recommandée avec accusé de réception. Une copie de cette correspondance sera adressée à la Préfecture (service des Installations Classées Agricoles).

### **Article 5 - Résiliation**

---

Avant son terme normal (trois ans), la convention ne peut être résiliée qu'avec l'accord des deux parties signataires.

La résiliation de la présente convention nécessite un préavis de six mois adressé sous pli recommandé par l'une des parties à l'autre partie signataire. Une fois l'accord des deux parties obtenu, le producteur d'effluent adresse à la Préfecture dans un délai de trois mois avant la date de résiliation (service des Installations Classées Agricoles) les solutions envisageables pour compenser cette résiliation.

La convention peut être renouvelée par tacite reconduction pour une durée équivalente, sauf dénonciation par l'une des parties, par lettre recommandée adressée à l'autre signataire, ainsi qu'à la préfecture (service des Installations Classées Agricoles), six mois avant la date d'expiration de la période en cours.

---

<sup>1</sup> Donnée par l'analyse de l'effluent ou, à défaut, par la référence CORPEN pour un produit de même type

Fait en quatre exemplaires

A BOUBERS-SUR-CANCHE

Le 4 juillet 2019

Signatures

Précédées de la mention "lu et approuvé"

Le producteur d'effluent;

L'agriculteur bénéficiaire,

lu et approuvé

Hervé CANNESSON  
président de la SAS

lu et approuvé 



**SAS TERNOIS METHAGRI**  
Capital 500 000 euros  
2 Chemin de Ligny  
62270 BOUBERS SUR CANCHE  
TVA : FR 89 842 307 803  
RCS Arras 842 307 803  
ternoismethagri@gmail.com

**Annexe : Parcelles mis à disposition pour l'épandage des digestats produits par la SAS TERNOIS METHAGRI à FRAMECOURT (62) - Références des parcelles et synthèse de l'aptitude à l'épandage**

Lot	Commune	Surface mise à disposition (ha)	Exclusion liée à l'aptitude à l'épandage	Habitation (50 m)	Point de prélèvement d'eau (50 m)	Cours d'eau (35 m)	Pente 7% (digestat liquide)	Pente 10% (digestat liquide)	Pente 15% (digestat solide)	Périmètre rapproché	Choix de l'exploitant	SPE Digestat liquide (ha) Surface Potentiellement Epanachable	SPE Digestat solide (ha) Surface Potentiellement Epanachable
EP35-1	LIGNY-SUR-CANCHE	18,27		0,1	0,48							17,77	17,77
EP35-2	LIGNY-SUR-CANCHE	0,03									0,03	0	0
EP36	LIGNY-SUR-CANCHE	5,18		0,78	0,05							4,4	4,4
EP37	LIGNY-SUR-CANCHE	9,78					0,87	1,15	0,87			8,63	8,91
EP38	FREVENT	9,12					0,08	0,08	0,08			9,04	9,04
<b>Total SCEA DIEPECAMPS</b>		<b>42,38</b>	<b>0</b>	<b>0,88</b>	<b>0,53</b>	<b>0</b>	<b>0,95</b>	<b>1,23</b>	<b>0,95</b>	<b>0</b>	<b>0,03</b>	<b>39,84</b>	<b>40,12</b>

**Remarque :** Certaines exclusions se recoupent ce qui explique que la surface totale exclue est différente de la somme des exclusions.



# Annexe 11-3 : Synthèse Aptisole

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	BJ01	S62	100 %	13,32	13,32	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BJ02	S57	100 %	4,75	4,75	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BJ03	S46	100 %	1,44	1,44	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BJ04	S54	100 %	2,96	2,96	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,45	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BJ07	S62	100 %	8,18	8,18	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BJ08	S61	100 %	2,13	2,13	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	BJ09	S19	100 %	1,88	1,88	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BJ12	S50	100 %	1,28	1,28	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BJ13	S50	100 %	2,71	2,71	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BJ14	S46	100 %	3,99	3,99	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BJ15	S39	100 %	6,41	6,41	limon	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,51	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	BJ16	S38	100 %	5,94	5,94	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle						
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage	
BJ18-1		S39	100 %	16,24	16,24	limon	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,51	< 2 mois	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol
BJ18-2		S48	100 %	0,54	0,54	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture
BJ19		S38	100 %	5,9	5,90	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture
BJ20		S57	100 %	14,01	14,01	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1	Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture
BJ22		S50	100 %	4,43	4,43	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture
BJ23		S62	100 %	0,92	0,92	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1	Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	BJ24	S61	100 %	0,51	0,51	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BJ25	S46	100 %	6,14	6,14	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BJ26	S48	100 %	0,46	0,46	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BJ27	S50	100 %	0,81	0,81	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BJ28	S57	100 %	0,48	0,48	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	BJ29-1	S50	100 %	4,46	4,46	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
BJ29-2		S50	100 %	2,99	2,99	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
BJ29-3		S48	100 %	1,1	1,10	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
BJ29-4		S48	100 %	6,76	6,76	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA01		S34	100 %	0,46	0,46	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA02		S34	100 %	5,62	5,62	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA03-1		S33	100 %	2,23	2,23	limon	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CA03-2		S34	100 %	2,26	2,26	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA04		S34	100 %	1,27	1,27	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA05		S34	100 %	1,58	1,58	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA06		S32	100 %	9	9,00	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA07		S38	100 %	7,33	7,33	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA08		S32	100 %	5,93	5,93	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CA09		S31	100 %	6,84	6,84	limon	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA10		S31	100 %	1,23	1,23	limon	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA101		S37	100 %	8,85	8,85	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA11		S29	100 %	4,43	4,43	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA12-1		S28	100 %	4,18	4,18	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA12-2		S27	100 %	6,6	6,60	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CA20		S15	100 %	0,97	0,97	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA21		S15	100 %	7,74	7,74	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA22		S20	100 %	2,41	2,41	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA23-1		S25	100 %	1,09	1,09	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA23-2		S20	100 %	7,47	7,47	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA24		S18	100 %	3,48	3,48	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CA26		S21	100 %	1,09	1,09	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,09	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA27		S15	100 %	0,73	0,73	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA29		S15	100 %	1,42	1,42	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA30		S14	100 %	0,83	0,83	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA302		S25	100 %	3,76	3,76	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CA31		S14	100 %	1,85	1,85	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CA33-1	S16	100 %	10,11	10,11	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Moyenne	0,54	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CA33-2	S15	100 %	0,87	0,87	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CA35	S13	100 %	3,5	3,50	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CA36	S13	100 %	9,88	9,88	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CA37-1	S14	100 %	2,93	2,93	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CA39	S15	100 %	0,57	0,57	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CD01		S42	100 %	31,49	31,49	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD02-1		S41	100 %	21,33	21,33	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD03		S44	100 %	12,94	12,94	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,6)	Absence	2,19	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD04		S38	100 %	7,69	7,69	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD05		S40	100 %	17,69	17,69	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD06		S35	100 %	5,37	5,37	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,52	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CD07		S31	100 %	10,44	10,44	limon	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD10		S30	100 %	16,42	16,42	limon	Très battant (Ib= 3)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD11		S42	100 %	8,72	8,72	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD12		S26	100 %	1,31	1,31	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD13-1		S41	100 %	3,76	3,76	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD14		S43	100 %	3,28	3,28	limon argileux	Peu battant (Ib= 1)	Absence	0,49	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CD15		S29	100 %	5,48	5,48	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD16		S28	100 %	17,45	17,45	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD17		S32	100 %	3,45	3,45	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD18		S42	100 %	2,08	2,08	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD19		S29	100 %	3,73	3,73	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD20		S29	100 %	3,38	3,38	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CD21		S40	100 %	0,62	0,62	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CD23		S45	100 %	3,68	3,68	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CP001		S60	100 %	7,44	7,44	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CP002-1		S59	100 %	7,02	7,02	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CP002-2		S60	100 %	4,67	4,67	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CP003		S60	100 %	9,73	9,73	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CP004-1	S59	100 %	2,54	2,54	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP004-2	S60	100 %	0,9	0,90	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP005-1	S59	100 %	0,63	0,63	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP006	S58	100 %	14,25	14,25	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP008	S60	100 %	0,8	0,80	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP009	S60	100 %	0,46	0,46	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CP010	S60	100 %	2,36	2,36	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP011	S15	100 %	0,81	0,81	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP018	S21	100 %	0,56	0,56	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,09	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP019	S21	100 %	0,29	0,29	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,09	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP022	S15	100 %	1,1	1,10	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP023	S17	100 %	1,02	1,02	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Moyenne	0,54	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CP024		S11	100 %	1,25	1,25	limon	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CP029		S18	100 %	1,97	1,97	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CP030		S18	100 %	2,13	2,13	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CP031		S14	100 %	5,31	5,31	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CP032		S12	100 %	8,15	8,15	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CP033-1		S14	100 %	4,44	4,44	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CP060	S60	100 %	1,71	1,71	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP070	S17	100 %	4,44	4,44	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Moyenne	0,54	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP081	S15	100 %	0,51	0,51	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP082	S15	100 %	0,4	0,40	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP100	S58	100 %	4,49	4,49	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP100	S59	%	4,49		limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CP103	S18	100 %	1,19	1,19	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP105	S15	100 %	0,83	0,83	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CP106-1	S59	100 %	6,78	6,78	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CU30-1	S05	100 %	16,06	16,06	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CU30-2	S06	100 %	14,61	14,61	limon	Peu battant (Ib= 0)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CU30-3	S07	100 %	10,52	10,52	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CU31-1	S04	100 %	1,69	1,69	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CU31-2	S07	100 %	3,23	3,23	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CU32	S03	100 %	17,76	17,76	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CU34	S04	100 %	10,7	10,70	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CU35-1	S06	100 %	7,69	7,69	limon	Peu battant (Ib= 0)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	CU35-2	S07	100 %	3,16	3,16	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CU36		S07	100 %	9,54	9,54	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
CU37		S08	100 %	13,43	13,43	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D01		S17	100 %	1,52	1,52	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Moyenne	0,54	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D02-1		S17	100 %	17,48	17,48	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Moyenne	0,54	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D04-1		S16	100 %	7,5	7,50	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Moyenne	0,54	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D04-2		S15	100 %	0,89	0,89	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
D04-3		S15	100 %	0,72	0,72	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D06		S12	100 %	7,21	7,21	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D07		S18	100 %	5,87	5,87	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D08		S13	100 %	5,17	5,17	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D09		S14	100 %	2,41	2,41	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D10		S13	100 %	5,04	5,04	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
D12		S25	100 %	4,45	4,45	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D13		S25	100 %	5,52	5,52	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D14		S25	100 %	1,67	1,67	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D15		S11	100 %	4,02	4,02	limon	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D16		S11	100 %	3,85	3,85	limon	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D19		S01	100 %	1,79	1,79	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
D21		S10	100 %	5,57	5,57	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D22		S02	100 %	9,15	9,15	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,50	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D23		S02	100 %	7,54	7,54	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,50	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D24		S02	100 %	2,55	2,55	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,50	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D25		S02	100 %	9,26	9,26	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,50	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D26		S02	100 %	4,18	4,18	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,50	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
D27		S02	100 %	6,63	6,63	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,50	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D28		S01	100 %	6,75	6,75	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D29		S01	100 %	4,02	4,02	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
D30		S01	100 %	11,08	11,08	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DM01		S37	100 %	3,98	3,98	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DM02-1		S36	100 %	23,18	23,18	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture. Pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DM02-2	S34	100 %	2,32	2,32	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DM03	S35	100 %	10,32	10,32	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,52	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DM04-1	S35	100 %	10,4	10,40	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,52	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DM04-2	S34	100 %	1,88	1,88	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DM04-3	S34	100 %	2,98	2,98	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	DM05	S37	100 %	4,59	4,59	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
DM06-1	S63	100 %	8,82	8,82	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,47	Pas d'engorgement	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DM07	S63	100 %	10,37	10,37	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,47	Pas d'engorgement	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DM08	S63	100 %	9,78	9,78	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,47	Pas d'engorgement	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DM09	S37	100 %	7,53	7,53	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1	
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DM10	S61	100 %	5,09	5,09	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DM11	S34	100 %	5,03	5,03	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1	
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
DM12		S34	100 %	0,26	0,26	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DM13		S34	100 %	0,55	0,55	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
DM14		S34	100 %	0,64	0,64	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
EP35-1		S24	100 %	18,27	18,27	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
EP36		S24	100 %	5,18	5,18	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
EP37		S51	100 %	9,78	9,78	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Assez forte	0,08	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
EP38		S51	100 %	9,12	9,12	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Assez forte	0,08	Pas d'engorgement	1
Interdit sauf mise en place du dispositif prévu par la réglementation en zone vulnérable, limitant le risque de ruissellement dans ce cas, injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L01		S07	100 %	0,63	0,63	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L02		S07	100 %	2,94	2,94	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L03		S09	100 %	2,72	2,72	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,14	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L05		S09	100 %	5,47	5,47	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,14	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L06		S20	100 %	7,35	7,35	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
L07		S14	100 %	1,65	1,65	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L08		S14	100 %	0,86	0,86	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L09		S18	100 %	0,58	0,58	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L10		S03	100 %	4,99	4,99	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L12		S08	100 %	7,14	7,14	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L13		S08	100 %	0,65	0,65	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
L14		S04	100 %	5,13	5,13	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L15-1		S07	100 %	2,87	2,87	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L16		S10	100 %	10,56	10,56	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L17		S26	100 %	2,19	2,19	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L18		S24	100 %	4,4	4,40	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L20		S24	100 %	0,31	0,31	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
L21		S24	100 %	0,79	0,79	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L22		S22	100 %	5,79	5,79	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L23-1		S15	100 %	0,05	0,05	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L23-2		S15	100 %	0,33	0,33	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L24-1		S47	100 %	3,98	3,98	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L24-2		S22	100 %	6,73	6,73	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
L26-1		S46	100 %	6,34	6,34	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L26-2		S22	100 %	3,95	3,95	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L27		S22	100 %	1,31	1,31	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L28		S47	100 %	3,65	3,65	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L29		S15	100 %	3,08	3,08	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L30-1		S24	100 %	4,69	4,69	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
L30-2		S15	100 %	3,07	3,07	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L31		S23	100 %	2	2,00	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L33		S20	100 %	1,3	1,30	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L34		S20	100 %	1,09	1,09	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L35-1		S05	100 %	4,99	4,99	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L35-2		S07	100 %	2,59	2,59	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
L36-1		S10	100 %	4,58	4,58	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L36-2		S07	100 %	1,06	1,06	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
L37		S07	100 %	0,32	0,32	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N01-1		S26	100 %	1,51	1,51	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N01-2		S27	100 %	0,95	0,95	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N02-1		S26	100 %	2,13	2,13	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	N02-2	S27	100 %	4	4,00	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	N03	S27	100 %	0,73	0,73	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	N04	S19	100 %	10,49	10,49	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	N05	S47	100 %	12,49	12,49	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	N09	S27	100 %	1,95	1,95	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
	N10	S27	100 %	2,54	2,54	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
N12		S26	100 %	1,15	1,15	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N13		S28	100 %	1,21	1,21	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N16		S26	100 %	6,59	6,59	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N17		S26	100 %	8,88	8,88	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N18-1		S55	100 %	0,38	0,38	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N18-2		S55	100 %	1,72	1,72	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
N18-3		S55	100 %	0,96	0,96	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N18-4		S55	100 %	2,17	2,17	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N18-5		S56	100 %	2,08	2,08	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N18-6		S55	100 %	0,44	0,44	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N19		S55	100 %	5,98	5,98	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N20-1		S52	50 %	44,4	22,20	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
N20-1		S53	50 %	44,4	22,20	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N20-2		S56	100 %	6,14	6,14	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N22		S54	100 %	13,09	13,09	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,45	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N23-1		S49	100 %	18,79	18,79	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N23-3		S56	100 %	3,2	3,20	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N24		S54	100 %	3,2	3,20	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,45	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											



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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
N25		S55	100 %	13,71	13,71	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N26		S26	100 %	2,66	2,66	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N27		S23	100 %	0,44	0,44	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N29		S23	100 %	1,15	1,15	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N30		S56	100 %	1,54	1,54	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N33		S22	100 %	0,5	0,50	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
N37		S47	100 %	1,44	1,44	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N38		S47	100 %	1,25	1,25	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N40		S46	100 %	4,27	4,27	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N41		S48	100 %	3,89	3,89	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N42-1		S45	100 %	14,51	14,51	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N42-2		S48	100 %	4,97	4,97	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
N43-1		S46	100 %	1,78	1,78	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N43-2		S48	100 %	1,75	1,75	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N46		S48	100 %	0,15	0,15	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N48		S19	100 %	1,2	1,20	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N51		S19	100 %	0,99	0,99	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N53		S22	100 %	2,12	2,12	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase liquide issu de la séparation de phase Liquide  
 sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
N54		S25	100 %	4,29	4,29	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
N57		S26	100 %	1	1,00	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	BJ01	S62	100 %	13,32	13,32	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	BJ02	S57	100 %	4,75	4,75	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	BJ03	S46	100 %	1,44	1,44	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	BJ04	S54	100 %	2,96	2,96	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,45	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	BJ07	S62	100 %	8,18	8,18	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	BJ08	S61	100 %	2,13	2,13	limon	Très battant (Ib= 2,3)	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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	BJ09	S19	100 %	1,88	1,88	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	BJ12	S50	100 %	1,28	1,28	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	BJ13	S50	100 %	2,71	2,71	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	BJ14	S46	100 %	3,99	3,99	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	BJ15	S39	100 %	6,41	6,41	limon	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,51	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	BJ16	S38	100 %	5,94	5,94	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	BJ18-1	S39	100 %	16,24	16,24	limon	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,51	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											
	BJ18-2	S48	100 %	0,54	0,54	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	BJ19	S38	100 %	5,9	5,90	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	BJ20	S57	100 %	14,01	14,01	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	BJ22	S50	100 %	4,43	4,43	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	BJ23	S62	100 %	0,92	0,92	limon	Très battant (Ib= 2,3)	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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	BJ24	S61	100 %	0,51	0,51	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
	BJ25	S46	100 %	6,14	6,14	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
	BJ26	S48	100 %	0,46	0,46	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
	BJ27	S50	100 %	0,81	0,81	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	BJ28	S57	100 %	0,48	0,48	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	BJ29-1	S50	100 %	4,46	4,46	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											



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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	BJ29-2	S50	100 %	2,99	2,99	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,51	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	BJ29-3	S48	100 %	1,1	1,10	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	BJ29-4	S48	100 %	6,76	6,76	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA01	S34	100 %	0,46	0,46	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA02	S34	100 %	5,62	5,62	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA03-1	S33	100 %	2,23	2,23	limon	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CA03-2	S34	100 %	2,26	2,26	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
	CA04	S34	100 %	1,27	1,27	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
	CA05	S34	100 %	1,58	1,58	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
	CA06	S32	100 %	9	9,00	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	CA07	S38	100 %	7,33	7,33	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	CA08	S32	100 %	5,93	5,93	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CA09		S31	100 %	6,84	6,84	limon	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CA10		S31	100 %	1,23	1,23	limon	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CA101		S37	100 %	8,85	8,85	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CA11		S29	100 %	4,43	4,43	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CA12-1		S28	100 %	4,18	4,18	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CA12-2		S27	100 %	6,6	6,60	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CA20	S15	100 %	0,97	0,97	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA21	S15	100 %	7,74	7,74	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA22	S20	100 %	2,41	2,41	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA23-1	S25	100 %	1,09	1,09	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA23-2	S20	100 %	7,47	7,47	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA24	S18	100 %	3,48	3,48	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CA26	S21	100 %	1,09	1,09	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,09	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA27	S15	100 %	0,73	0,73	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA29	S15	100 %	1,42	1,42	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA30	S14	100 %	0,83	0,83	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA302	S25	100 %	3,76	3,76	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA31	S14	100 %	1,85	1,85	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CA33-1	S16	100 %	10,11	10,11	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Moyenne	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA33-2	S15	100 %	0,87	0,87	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA35	S13	100 %	3,5	3,50	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA36	S13	100 %	9,88	9,88	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA37-1	S14	100 %	2,93	2,93	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CA39	S15	100 %	0,57	0,57	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CD01		S42	100 %	31,49	31,49	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CD02-1		S41	100 %	21,33	21,33	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CD03		S44	100 %	12,94	12,94	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,6)	Absence	2,19	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CD04		S38	100 %	7,69	7,69	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
CD05		S40	100 %	17,69	17,69	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
CD06		S35	100 %	5,37	5,37	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,52	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CD07		S31	100 %	10,44	10,44	limon	Assez battant (Ib= 2)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CD10		S30	100 %	16,42	16,42	limon	Très battant (Ib= 3)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CD11		S42	100 %	8,72	8,72	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CD12		S26	100 %	1,31	1,31	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CD13-1		S41	100 %	3,76	3,76	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CD14		S43	100 %	3,28	3,28	limon argileux	Peu battant (Ib= 1)	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**

**Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI**

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CD15	S29	100 %	5,48	5,48	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CD16	S28	100 %	17,45	17,45	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CD17	S32	100 %	3,45	3,45	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	CD18	S42	100 %	2,08	2,08	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CD19	S29	100 %	3,73	3,73	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CD20	S29	100 %	3,38	3,38	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CD21		S40	100 %	0,62	0,62	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
CD23		S45	100 %	3,68	3,68	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CP001		S60	100 %	7,44	7,44	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CP002-1		S59	100 %	7,02	7,02	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CP002-2		S60	100 %	4,67	4,67	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CP003		S60	100 %	9,73	9,73	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CP004-1	S59	100 %	2,54	2,54	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP004-2	S60	100 %	0,9	0,90	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP005-1	S59	100 %	0,63	0,63	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP006	S58	100 %	14,25	14,25	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP008	S60	100 %	0,8	0,80	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP009	S60	100 %	0,46	0,46	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CP010	S60	100 %	2,36	2,36	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP011	S15	100 %	0,81	0,81	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP018	S21	100 %	0,56	0,56	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,09	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP019	S21	100 %	0,29	0,29	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,9)	Moyenne	0,09	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP022	S15	100 %	1,1	1,10	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP023	S17	100 %	1,02	1,02	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Moyenne	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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CP024		S11	100 %	1,25	1,25	limon	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
CP029		S18	100 %	1,97	1,97	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CP030		S18	100 %	2,13	2,13	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CP031		S14	100 %	5,31	5,31	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CP032		S12	100 %	8,15	8,15	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CP033-1		S14	100 %	4,44	4,44	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CP060	S60	100 %	1,71	1,71	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP070	S17	100 %	4,44	4,44	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Moyenne	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP081	S15	100 %	0,51	0,51	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP082	S15	100 %	0,4	0,40	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP100	S58	100 %	4,49	4,49	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP100	S59	%	4,49		limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CP103	S18	100 %	1,19	1,19	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP105	S15	100 %	0,83	0,83	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CP106-1	S59	100 %	6,78	6,78	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CU30-1	S05	100 %	16,06	16,06	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CU30-2	S06	100 %	14,61	14,61	limon	Peu battant (Ib= 0)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CU30-3	S07	100 %	10,52	10,52	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	CU31-1	S04	100 %	1,69	1,69	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CU31-2	S07	100 %	3,23	3,23	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CU32	S03	100 %	17,76	17,76	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CU34	S04	100 %	10,7	10,70	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CU35-1	S06	100 %	7,69	7,69	limon	Peu battant (Ib= 0)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	CU35-2	S07	100 %	3,16	3,16	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											



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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
CU36		S07	100 %	9,54	9,54	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
CU37		S08	100 %	13,43	13,43	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
D01		S17	100 %	1,52	1,52	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Moyenne	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
D02-1		S17	100 %	17,48	17,48	limon	Assez battant (Ib= 1,9)	Moyenne	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
D04-1		S16	100 %	7,5	7,50	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Moyenne	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
D04-2		S15	100 %	0,89	0,89	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	D04-3	S15	100 %	0,72	0,72	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	D06	S12	100 %	7,21	7,21	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	D07	S18	100 %	5,87	5,87	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	D08	S13	100 %	5,17	5,17	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	D09	S14	100 %	2,41	2,41	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	D10	S13	100 %	5,04	5,04	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,33	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
D12		S25	100 %	4,45	4,45	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
D13		S25	100 %	5,52	5,52	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
D14		S25	100 %	1,67	1,67	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epannage suivi ou sur couvert végétal											
D15		S11	100 %	4,02	4,02	limon	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
D16		S11	100 %	3,85	3,85	limon	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
D19		S01	100 %	1,79	1,79	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,50	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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
D21		S10	100 %	5,57	5,57	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
D22		S02	100 %	9,15	9,15	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,50	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
D23		S02	100 %	7,54	7,54	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,50	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
D24		S02	100 %	2,55	2,55	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,50	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
D25		S02	100 %	9,26	9,26	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,50	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
D26		S02	100 %	4,18	4,18	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,50	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
D27		S02	100 %	6,63	6,63	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,50	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
D28		S01	100 %	6,75	6,75	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
D29		S01	100 %	4,02	4,02	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
D30		S01	100 %	11,08	11,08	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,50	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
DM01		S37	100 %	3,98	3,98	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
DM02-1		S36	100 %	23,18	23,18	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,58	< 2 mois	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal, pas d'épandage en période d'engorgement du sol											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DM02-2	S34	100 %	2,32	2,32	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	DM03	S35	100 %	10,32	10,32	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,52	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	DM04-1	S35	100 %	10,4	10,40	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,52	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	DM04-2	S34	100 %	1,88	1,88	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	DM04-3	S34	100 %	2,98	2,98	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	DM05	S37	100 %	4,59	4,59	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
DM06-1		S63	100 %	8,82	8,82	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,47	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
DM07		S63	100 %	10,37	10,37	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,47	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
DM08		S63	100 %	9,78	9,78	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,47	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
DM09		S37	100 %	7,53	7,53	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,8)	Absence	0,61	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
DM10		S61	100 %	5,09	5,09	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,53	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
DM11		S34	100 %	5,03	5,03	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	DM12	S34	100 %	0,26	0,26	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	DM13	S34	100 %	0,55	0,55	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	DM14	S34	100 %	0,64	0,64	limon argileux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	EP35-1	S24	100 %	18,27	18,27	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	EP36	S24	100 %	5,18	5,18	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	EP37	S51	100 %	9,78	9,78	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Assez forte	0,08	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal											



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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
EP38		S51	100 %	9,12	9,12	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Assez forte	0,08	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L01		S07	100 %	0,63	0,63	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L02		S07	100 %	2,94	2,94	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L03		S09	100 %	2,72	2,72	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,14	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L05		S09	100 %	5,47	5,47	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,14	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L06		S20	100 %	7,35	7,35	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
L07		S14	100 %	1,65	1,65	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L08		S14	100 %	0,86	0,86	limon argileux	Peu battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,16	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L09		S18	100 %	0,58	0,58	limon	Très battant (Ib= 2,6)	Absence	0,55	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L10		S03	100 %	4,99	4,99	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L12		S08	100 %	7,14	7,14	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L13		S08	100 %	0,65	0,65	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
L14		S04	100 %	5,13	5,13	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L15-1		S07	100 %	2,87	2,87	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L16		S10	100 %	10,56	10,56	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L17		S26	100 %	2,19	2,19	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L18		S24	100 %	4,4	4,40	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L20		S24	100 %	0,31	0,31	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
L21		S24	100 %	0,79	0,79	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	0,49	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L22		S22	100 %	5,79	5,79	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L23-1		S15	100 %	0,05	0,05	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L23-2		S15	100 %	0,33	0,33	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L24-1		S47	100 %	3,98	3,98	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L24-2		S22	100 %	6,73	6,73	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
L26-1		S46	100 %	6,34	6,34	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L26-2		S22	100 %	3,95	3,95	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L27		S22	100 %	1,31	1,31	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L28		S47	100 %	3,65	3,65	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L29		S15	100 %	3,08	3,08	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L30-1		S24	100 %	4,69	4,69	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Moyenne	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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	L30-2	S15	100 %	3,07	3,07	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	L31	S23	100 %	2	2,00	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	L33	S20	100 %	1,3	1,30	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	L34	S20	100 %	1,09	1,09	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 1,2)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	L35-1	S05	100 %	4,99	4,99	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	L35-2	S07	100 %	2,59	2,59	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
L36-1		S10	100 %	4,58	4,58	limon	Très battant (Ib= 2,1)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L36-2		S07	100 %	1,06	1,06	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
L37		S07	100 %	0,32	0,32	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N01-1		S26	100 %	1,51	1,51	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N01-2		S27	100 %	0,95	0,95	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
N02-1		S26	100 %	2,13	2,13	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	N02-2	S27	100 %	4	4,00	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	N03	S27	100 %	0,73	0,73	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	N04	S19	100 %	10,49	10,49	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N05	S47	100 %	12,49	12,49	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N09	S27	100 %	1,95	1,95	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,56	Pas d'engorgement	2
Pas de prescription particulière au-delà de la réglementation											
	N10	S27	100 %	2,54	2,54	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
N12		S26	100 %	1,15	1,15	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N13		S28	100 %	1,21	1,21	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,00	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N16		S26	100 %	6,59	6,59	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N17		S26	100 %	8,88	8,88	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N18-1		S55	100 %	0,38	0,38	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N18-2		S55	100 %	1,72	1,72	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

Digestat phase solide issu de la séparation de phase Solide

sous type effluent Type I-c

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	N18-3	S55	100 %	0,96	0,96	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N18-4	S55	100 %	2,17	2,17	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N18-5	S56	100 %	2,08	2,08	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N18-6	S55	100 %	0,44	0,44	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N19	S55	100 %	5,98	5,98	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N20-1	S52	50 %	44,4	22,20	limon	Très battant (Ib= 2,3)	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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	N20-1	S53	50 %	44,4	22,20	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,45	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N20-2	S56	100 %	6,14	6,14	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N22	S54	100 %	13,09	13,09	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,45	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N23-1	S49	100 %	18,79	18,79	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N23-3	S56	100 %	3,2	3,20	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N24	S54	100 %	3,2	3,20	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,45	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
N25		S55	100 %	13,71	13,71	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Moyenne	0,20	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N26		S26	100 %	2,66	2,66	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N27		S23	100 %	0,44	0,44	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N29		S23	100 %	1,15	1,15	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,59	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N30		S56	100 %	1,54	1,54	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Moyenne	0,13	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N33		S22	100 %	0,5	0,50	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
N37		S47	100 %	1,44	1,44	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N38		S47	100 %	1,25	1,25	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N40		S46	100 %	4,27	4,27	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N41		S48	100 %	3,89	3,89	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N42-1		S45	100 %	14,51	14,51	limon	Très battant (Ib= 2,2)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
N42-2		S48	100 %	4,97	4,97	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

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

### Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	N43-1	S46	100 %	1,78	1,78	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,58	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N43-2	S48	100 %	1,75	1,75	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N46	S48	100 %	0,15	0,15	limon argileux	Assez battant (Ib= 1,6)	Absence	0,52	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N48	S19	100 %	1,2	1,20	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N51	S19	100 %	0,99	0,99	limon	Très battant (Ib= 2,4)	Absence	0,54	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N53	S22	100 %	2,12	2,12	limon argilo-sableux	Peu battant (Ib= 0,8)	Moyenne	0,11	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

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

**Plan d'épandage : PE\_TERNOIS METHAGRI**

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

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
	N54	S25	100 %	4,29	4,29	limon	Très battant (Ib= 2,3)	Absence	0,57	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											
	N57	S26	100 %	1	1,00	limon	Très battant (Ib= 1,8)	Absence	0,44	Pas d'engorgement	1
Epandage suivi ou sur couvert végétal											

# Annexe 11-4 : Cartographie des exclusions