

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EI LELONG  
 Exploitant: Monsieur LELONG Alexis  
 Adresse: 1498 rue de l'Eclème  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 1L1  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

- \* 10L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )
- \* 9L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )

#### Description du profil de sol :

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

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 2,9) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	117 mm 188 mm 0,62	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EI LELONG  
 Exploitant: Monsieur LELONG Alexis  
 Adresse: 1498 rue de l'Eclème  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 1L2  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

- \* 1L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )
- \* 8L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )

#### Description du profil de sol :

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

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	250	250	250
<b>Limon F (‰)</b>	375	700	700	700
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	20
<b>Texture</b>	limon	limon argileux	limon argileux	limon argileux
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 5,4)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	174 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,79	Faible	> 2
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EI LELONG  
 Exploitant: Monsieur LELONG Alexis  
 Adresse: 1498 rue de l'Eclème  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 1L3  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

- \* 1L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )
- \* 6L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )

#### Description du profil de sol :

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

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	350	350	350	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	600	600	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	20	0
<b>Texture</b>	argile limoneuse	argile limoneuse	argile limoneuse	
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Assez battant (Ib= 1,7) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	152 mm 221 mm 0,69	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EI LELONG  
 Exploitant: Monsieur LELONG Alexis  
 Adresse: 1498 rue de l'Eclème  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 1L4  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 1L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )

#### Description du profil de sol :

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

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	150	150	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	750	750	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	20	0
<b>Texture</b>	limon	limon	limon	
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 5,4)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	144 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,65		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EI LELONG  
 Exploitant: Monsieur LELONG Alexis  
 Adresse: 1498 rue de l'Eclème  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 1L5  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 1L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )

#### Description du profil de sol :

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

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	250	150	0
<b>Limon F (‰)</b>	350	700	750	0
<b>Limon G (‰)</b>	350			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon argileux	limon argileux	limon	
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,9)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	174 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,79		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EI LELONG  
 Exploitant: Monsieur LELONG Alexis  
 Adresse: 1498 rue de l'Eclème  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 2L  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 2L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )

#### Description du profil de sol :

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

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,9)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	180 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,81		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EI LELONG  
 Exploitant: Monsieur LELONG Alexis  
 Adresse: 1498 rue de l'Eclème  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 3L1  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 3L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )

#### Description du profil de sol :

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

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	250	150	0
<b>Limon F (‰)</b>	350	700	750	0
<b>Limon G (‰)</b>	350			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon argileux	limon argileux	limon	
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,9)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	174 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,79		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EI LELONG  
 Exploitant: Monsieur LELONG Alexis  
 Adresse: 1498 rue de l'Eclème  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 3L2  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 3L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )

#### Description du profil de sol :

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

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	150	150	0
<b>Limon F (‰)</b>	350	750	750	0
<b>Limon G (‰)</b>	350			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon argileux	limon	limon	
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,9)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	168 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,76	Faible	> 2
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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



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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EI LELONG  
 Exploitant: Monsieur LELONG Alexis  
 Adresse: 1498 rue de l'Eclème  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 3L3  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/02/2020

#### Parcelles rattachées

\* 3L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )

#### Description du profil de sol :

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

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 5,4)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,73		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EI LELONG  
 Exploitant: Monsieur LELONG Alexis  
 Adresse: 1498 rue de l'Eclème  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 4L  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/02/2020

#### Parcelles rattachées

- \* 4L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )
- \* 11L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )

#### Description du profil de sol :

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

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	250	250	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	700	700	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	limon	limon argileux	limon argileux	
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Faible	

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 5,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	174 mm 221 mm 0,79	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green; color: white;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EI LELONG  
 Exploitant: Monsieur LELONG Alexis  
 Adresse: 1498 rue de l'Eclème  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 5L  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 5L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )

#### Description du profil de sol :

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

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

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 5,4)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	162 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,73		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU MONT SAINT ELOI  
 Exploitant: Monsieur TRINEL  
 Adresse:  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 5T1  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 5T ( EXPLOITANT : MONSIEUR TRINEL )

#### Description du profil de sol :

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

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	250	250	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	700	700	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	20	0
<b>Texture</b>	limon	limon argileux	limon argileux	
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE									
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance : Pente :	Très battant (Ib= 5,4) Absence								
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) : Pluie hivernale : Coefficient du risque :	154 mm 221 mm 0,70	<table border="1"> <tr> <td>&lt; 0,5</td> <td>de 0,5 à 2</td> <td>&gt; 2</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">Elevé</td> <td style="background-color: yellow;">Moyen</td> <td style="background-color: green;">Faible</td> </tr> </table>		< 0,5	de 0,5 à 2	> 2	Elevé	Moyen	Faible
< 0,5	de 0,5 à 2	> 2								
Elevé	Moyen	Faible								
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement								

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU MONT SAINT ELOI  
 Exploitant: Monsieur TRINEL  
 Adresse:  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 5T2  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 5T ( EXPLOITANT : MONSIEUR TRINEL )

#### Description du profil de sol :

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

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	250	250	0
<b>Limon F (‰)</b>	350	700	700	0
<b>Limon G (‰)</b>	350			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	20	0
<b>Texture</b>	limon argileux	limon argileux	limon argileux	
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,9)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	160 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,72	Faible	> 2
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU MONT SAINT ELOI  
 Exploitant: Monsieur TRINEL  
 Adresse:  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 7T1  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 7T ( EXPLOITANT : MONSIEUR TRINEL )

#### Description du profil de sol :

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

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	350	250	250	0
<b>Limon F (‰)</b>	300	700	700	0
<b>Limon G (‰)</b>	300			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	0
<b>Texture</b>	argile limoneuse	limon argileux	limon argileux	
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Assez battant (Ib= 1,7)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	177 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,80		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU MONT SAINT ELOI  
 Exploitant: Monsieur TRINEL  
 Adresse:  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 7T2  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 7T ( EXPLOITANT : MONSIEUR TRINEL )

#### Description du profil de sol :

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

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	250	250	0
<b>Limon F (‰)</b>	350	700	700	0
<b>Limon G (‰)</b>	350			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	20	0
<b>Texture</b>	limon argileux	limon argileux	limon argileux	
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,9)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	160 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,72		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU MONT SAINT ELOI  
 Exploitant: Monsieur TRINEL  
 Adresse:  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 7T3  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 7T ( EXPLOITANT : MONSIEUR TRINEL )

#### Description du profil de sol :

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

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	250	250	0
<b>Limon F (‰)</b>	350	700	700	0
<b>Limon G (‰)</b>	350			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	20	0
<b>Texture</b>	limon argileux	limon argileux	limon argileux	
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,9)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	160 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,72	Faible	> 2
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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



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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU MONT SAINT ELOI  
 Exploitant: Monsieur TRINEL  
 Adresse:  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 7T4  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 7T ( EXPLOITANT : MONSIEUR TRINEL )

#### Description du profil de sol :

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

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	250	250	0
<b>Limon F (‰)</b>	350	700	700	0
<b>Limon G (‰)</b>	350			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	20	0
<b>Texture</b>	limon argileux	limon argileux	limon argileux	
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,9)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	160 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,72		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EI LELONG  
 Exploitant: Monsieur LELONG Alexis  
 Adresse: 1498 rue de l'Eclème  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 1L6  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 1L ( EXPLOITANT : MONSIEUR LELONG ALEXIS )

#### Description du profil de sol :

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

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	250	150	150
<b>Limon F (‰)</b>	350	700	750	750
<b>Limon G (‰)</b>	350			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	20
<b>Texture</b>	limon argileux	limon argileux	limon	limon
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,9)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	210 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,95		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: EARL DU MONT SAINT ELOI  
 Exploitant: Monsieur TRINEL  
 Adresse:  
 Commune: 62350 ROBECQ

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 7T5  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 7T ( EXPLOITANT : MONSIEUR TRINEL )

#### Description du profil de sol :

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

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	250	250	250	150
<b>Limon F (‰)</b>	350	700	700	750
<b>Limon G (‰)</b>	350			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	20
<b>Texture</b>	limon argileux	limon argileux	limon argileux	limon
<b>Charge en cailloux</b>	Faible	Nulle	Nulle	Nulle

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 2,9)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	216 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	221 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,98		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DES BOIS BLANCS  
 Exploitant: Monsieur MULLET CAMILLE  
 Adresse:  
 Commune: 62190 LILLERS

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 11M1  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 11M ( EXPLOITANT : MONSIEUR MULLET CAMILLE )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 6,1  
 Mat Organique : 0 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	150	150	150
<b>Limon F (‰)</b>	375	750	750	750
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	20
<b>Texture</b>	limon	limon	limon	limon
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 5,6)		
	Pente :	Moyenne		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	198 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	300 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,66		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DES BOIS BLANCS  
 Exploitant: Monsieur MULLET CAMILLE  
 Adresse:  
 Commune: 62190 LILLERS

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 11M2  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 11M ( EXPLOITANT : MONSIEUR MULLET CAMILLE )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 25 cm  
 pH : 6,1  
 Mat Organique : 0 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	0	0	0
<b>Limon F (‰)</b>	375	0	0	0
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	25	0	0	0
<b>Texture</b>	limon			
<b>Charge en cailloux</b>	Moyenne			

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (lb= 5,6)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	45 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	300 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,12		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DES BOIS BLANCS  
 Exploitant: Monsieur MULLET CAMILLE  
 Adresse:  
 Commune: 62190 LILLERS

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 11M3  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 11M ( EXPLOITANT : MONSIEUR MULLET CAMILLE )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 6,1  
 Mat Organique : 0 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	150	150	150
<b>Limon F (‰)</b>	375	750	750	750
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	20
<b>Texture</b>	limon	limon	limon	limon
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 5,6)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	198 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	300 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,66		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DES BOIS BLANCS  
 Exploitant: Monsieur MULLET CAMILLE  
 Adresse:  
 Commune: 62190 LILLERS

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 31M1  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 31M ( EXPLOITANT : MONSIEUR MULLET CAMILLE )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 6,1  
 Mat Organique : 0 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	150	150	150
<b>Limon F (‰)</b>	375	750	750	750
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	20
<b>Texture</b>	limon	limon	limon	limon
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 5,6)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	198 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	216 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,92		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DES BOIS BLANCS  
 Exploitant: Monsieur MULLET CAMILLE  
 Adresse:  
 Commune: 62190 LILLERS

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 31M2  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 31M ( EXPLOITANT : MONSIEUR MULLET CAMILLE )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 6,1  
 Mat Organique : 0 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	150	150	150
<b>Limon F (‰)</b>	375	750	750	750
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	20
<b>Texture</b>	limon	limon	limon	limon
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 5,6)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	198 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	216 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,92		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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



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

## Conseils de pratiques agronomiques - Fiche par sondage

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

#### Identité de l'exploitant agricole

Nom de l'exploitation: SCEA DES BOIS BLANCS  
 Exploitant: Monsieur MULLET CAMILLE  
 Adresse:  
 Commune: 62190 LILLERS

#### Effluent pour lequel l'aptitude est déterminée

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

#### Point de sondage :

Nom du sondage: 31M3  
 Coord. Lamb.93 X (Est):  
 Coord. Lamb.93 Y (Nord):  
 Date de prélèvement: 25/03/2020

#### Parcelles rattachées

\* 31M ( EXPLOITANT : MONSIEUR MULLET CAMILLE )

#### Description du profil de sol :

Arrêt sur roche : 0 cm  
 pH : 6,1  
 Mat Organique : 0 ‰

	1er horizon	2ème horizon	3ème horizon	4ème horizon
<b>Argile (‰)</b>	150	150	150	150
<b>Limon F (‰)</b>	375	750	750	750
<b>Limon G (‰)</b>	375			
<b>Epaisseur (cm)</b>	30	30	30	20
<b>Texture</b>	limon	limon	limon	limon
<b>Charge en cailloux</b>	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

#### Caractéristique pédo-climatiques :

	COMMENTAIRE			
<b>Evaluation du risque de ruissellement</b>	Sensibilité à la battance :	Très battant (Ib= 5,6)		
	Pente :	Absence		
<b>Evaluation du risque de lessivage</b>	Réserve utile (RU) :	198 mm	< 0,5	de 0,5 à 2
	Pluie hivernale :	216 mm	Elevé	Moyen
	Coefficient du risque :	0,92		Faible
<b>Evaluation de la dégradabilité</b>	Durée d'engorgement :	Pas d'engorgement		

#### Synthèse des recommandations

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

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

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

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

### Plan d'épandage : ALEXIS LELONG

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
10	10L	1L1	100 %			limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
11	11L	4L	100 %			limon	Très battant (Ib= 5,4)	Absence	0,79	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
11	11M	11M1	34 %			limon	Très battant (Ib= 5,6)	Moyenne	0,66	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
11	11M	11M2	33 %			limon	Très battant (Ib= 5,6)	Absence	0,12	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
11	11M	11M3	33 %			limon	Très battant (Ib= 5,6)	Absence	0,66	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1	1L	1L2	20 %			limon	Très battant (Ib= 5,4)	Absence	0,79	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter 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 : ALEXIS LELONG

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
1	1L	1L3	20 %			argile limoneuse	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,69	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1	1L	1L4	20 %			limon	Très battant (Ib= 5,4)	Absence	0,65	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1	1L	1L5	20 %			limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,79	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
1	1L	1L6	20 %			limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,95	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
2	2L	2L	100 %			limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,81	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
31	31M	31M1	34 %			limon	Très battant (Ib= 5,6)	Absence	0,92	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter 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 : ALEXIS LELONG

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
31	31M	31M2	33 %			limon	Très battant (Ib= 5,6)	Absence	0,92	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
31	31M	31M3	33 %			limon	Très battant (Ib= 5,6)	Absence	0,92	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
3	3L	3L1	33 %			limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,79	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
3	3L	3L2	33 %			limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,76	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
3	3L	3L3	34 %			limon	Très battant (Ib= 5,4)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
4	4L	4L	100 %			limon	Très battant (Ib= 5,4)	Absence	0,79	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter 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 : ALEXIS LELONG

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
5	5L	5L	100 %			limon	Très battant (Ib= 5,4)	Absence	0,73	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
5	5T	5T1	50 %			limon	Très battant (Ib= 5,4)	Absence	0,70	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
5	5T	5T2	50 %			limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
6	6L	1L3	100 %			argile limoneuse	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,69	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
7	7T	7T1	20 %			argile limoneuse	Assez battant (Ib= 1,7)	Absence	0,80	Pas d'engorgement	1
Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
7	7T	7T2	20 %			limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter 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 : ALEXIS LELONG

Lisier Liquide

sous type effluent Type II-b

N° ilot	Nom Parcelle	Sondage	Part de la parcelle représentée par ce sondage	Surfaces à la parcelle		Etude d'Aptitude Agronomique à l'Epandage à la Parcelle					
				Surface totale en ha	Surface du type de sol en ha	Texture de l'horizon labouré	Sensibilité à la battance	Pente	Risque de lessivage (RU/Pluie hivernale)	Durée de l'engorgement	Aptitude à l'épandage
7	7T	7T3	20 %			limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
7	7T	7T4	20 %			limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,72	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
7	7T	7T5	20 %			limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,98	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
8	8L	1L2	100 %			limon	Très battant (Ib= 5,4)	Absence	0,79	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											
9	9L	1L1	100 %			limon argileux	Très battant (Ib= 2,9)	Absence	0,62	Pas d'engorgement	1
Injection directe ou enfouissement rapide ou épandage sur couvert végétal en place. Pour un épandage d'automne limiter la dose et/ou mettre une CIPAN à développement rapide, préférer un épandage de printemps. Epandre au plus proche des besoins de la culture											