

**Pièce n°18 : Cartographies du plan d'épandage avec tableau des surfaces, DAE, cartes au 25000<sup>ème</sup> et au 5000<sup>ème</sup> du pétitionnaire et des prêteurs**



**Parcelles du Plan d'Épandage**

Exploitation de :

EARL DES CHAMPS PERRIN -EREAC

**A = Excès d'eau**

**B = Capacité de rétention d'eau**

**C = Pente**

**Classe d'aptitude à l'épandage**

0 : Durable  
1 : Temporaire  
2 : Absence

0 : Faible  
1 : Moyenne  
2 : Élevée

0 : Élevée  
1 : Moyenne  
2 : Faible

Classe = 0 : Nulle ou très faible  
Classe = 1 : Moyenne ou temporaire  
Classe = 2 : Bonne à très bonne

Adhérent	Commune	Ilot	Surface totale ilot (ha)	Découpage ilot	Utilisation	Surface SAU	Exclusion réglementaire	Surface légalement épandable à 50 m des tiers	Surface légalement épandable à 15 m des tiers	Raisons d'Exclusions (réglementaires ou pédologiques)	Critère d'Aptitude			Aptitude du sol						
											A	B	C	Aptitude finale	Classe 0	Classe 1	Classe 2			
EREAC		1	10,6	0,02	AU	0,02	0	0	0	Tiers (50m)										
				10,58	TC	10,58	0,17	10,41	10,58	Tiers (50m)										
		2	17,95	6,22	TC	6,22	0,00	6,22	6,22	6,22	Tiers (50m)	2	2	2	2			10,41		
				11,73	TC	11,73	0,00	11,73	11,73	Cours d'eau (10m)	2	2	2	2					6,22	
		3	0,69	0,69	THNP	0,69	0,69	0	0	0	Zone humide recensée Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0			11,73	
		4	1,2	1,2	TC	1,2	0,17	1,03	1,2	1,2	Tiers (50m)	2	2	2	2				1,03	
		5	16,74	0,23	TC	0,23	0,12	0,11	0,23	0,23	0,23	Tiers (50m)	2	2	2	2				0,11
				0,39	TC	0,39	0,03	0,36	0,39	0,39	0,39	Tiers (50m)	2	2	2	2				0,36
				0,75	THNP	0,75	0,75	0	0	0	0	Plan d'eau (10m)	0	2	2	0	0			
				0,95	TC	0,95	0,00	0,95	0,95	0,95	0,95	Tiers (50m), Plan d'eau (10m)	2	2	2	2				0,95
				1,07	TC	1,07	0,26	0,81	1,07	1,07	1,07	Tiers (50m)	2	2	2	2				0,81
				3,69	TC	3,69	0,06	3,63	3,69	3,69	3,69	Tiers (50m)	2	2	2	2				3,63
				3,84	TC	3,84	0,00	3,84	3,84	3,84	3,84	Tiers (50m)	2	2	2	2				3,84
				5,82	TC	5,82	0,00	5,82	5,82	5,82	5,82	Tiers (50m)	2	2	2	2				5,82
		6	2,66	2,66	TC	2,66	0,00	2,66	2,66	2,66	Tiers (50m)	2	2	2	2				2,66	
		7	10,81	3,33	TC	3,33	0,25	3,08	3,33	3,33	Tiers (50m)	2	2	2	2				3,08	
				7,48	TC	7,48	0,31	7,17	7,48	7,48	Tiers (50m)	2	2	2	2				7,17	
		8	1,91	0,77	TC	0,77	0,00	0,77	0,77	0,77	Tiers (50m)	2	2	2	2				0,77	
				1,14	TC	1,14	0,00	1,14	1,14	1,14	Tiers (50m)	2	2	2	2				1,14	
		9	0,33	0,33	THNP	0,33	0,03	0,3	0,3	0,3	Cours d'eau (10m), Plan d'eau (10m)	1	2	2	1			0,3		
		10	0,26	0,26	TC	0,26	0,00	0,26	0,26	0,26	Tiers (50m)	2	2	2	2				0,26	
		11	2,34	2,34	TC	2,34	0,49	1,85	2,3	2,3	Tiers (50m)	2	2	2	2				1,85	
		12	3,49	0,03	BH	0,03	0,03	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				0,28	BH	0,28	0,28	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				0,56	BH	0,56	0,56	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				2,62	THNP	2,62	0,03	2,59	2,59	2,59	2,59	Cours d'eau (10m)	1	2	2	1			2,59	
		13	2,71	2,71	TC	2,71	0,00	2,71	2,71	2,71	Tiers (50m)	2	2	2	2				2,71	
		14	6,52	6,52	TC	6,52	0,34	6,18	6,52	6,52	Tiers (50m)	2	2	2	2				6,18	
		15	5	5	TC	5	0,00	5	5	5	Tiers (50m)	2	2	2	2				5	
		17	1,7	1,7	TC	1,7	0,00	1,7	1,7	1,7	Tiers (50m)	2	2	2	2				1,7	
		18	1,51	1,51	TC	1,51	0,00	1,51	1,51	1,51	Tiers (50m)	2	2	2	2				1,51	
		19	0,65	0,65	TC	0,65	0,00	0,65	0,65	0,65	Tiers (50m)	1	2	2	1			0,65		
		20	0,81	0,81	THNP	0,81	0,81	0	0	0	Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0				
		29	0,6	0,6	TC	0,6	0,16	0,44	0,6	0,6	Tiers (50m)	2	2	2	2				0,44	
		30	2,58	2,58	TC	2,58	0,58	2	2,56	2,56	Tiers (50m)	2	2	2	2				2	
		31	2,02	2,02	TC	2,02	0,82	1,2	1,94	1,94	Tiers (50m)	2	2	2	2				1,2	
		33	6,99	3,02	TC	3,02	0,00	3,02	3,02	3,02	Tiers (50m)	2	2	2	2				3,02	
				3,97	TC	3,97	0,04	3,93	3,97	3,97	3,97	Tiers (50m)	2	2	2	2				3,93
		35	1,97	1,97	THNP	1,97	1,97	0	0	0	Zone humide recensée Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0				
		36	1,97	1,97	TC	1,97	0,00	1,97	1,97	1,97	Tiers (50m)	2	2	2	2				1,97	
		37	1,95	1,95	THNP	1,95	1,95	0	0	0	Zone humide recensée Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0				
		38	0,94	0,94	TC	0,94	0,03	0,91	0,94	0,94	Tiers (50m)	2	2	2	2				0,91	
		39	1,29	0,13	BH	0,13	0,13	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				1,16	TC	1,16	0,01	1,15	1,15	1,15	1,15	Cours d'eau (10m)	1	2	2	1			1,15	
		40	0,16	0,16	TC	0,16	0,11	0,05	0,16	0,16	Tiers (50m)	2	2	2	2				0,05	
		42	0,46	0,46	TC	0,46	0,00	0,46	0,46	0,46	Tiers (50m)	2	2	2	2				0,46	
		43	2,36	2,36	TC	2,36	0,26	2,1	2,36	2,36	Tiers (50m)	2	2	2	2				2,1	
		44	2,14	2,14	TC	2,14	0,00	2,14	2,14	2,14	Tiers (50m)	2	2	2	2				2,14	
		45	3,05	3,05	TC	3,05	0,00	3,05	3,05	3,05	Tiers (50m)	2	2	2	2				3,05	
		47	3,03	3,03	TC	3,03	0,00	3,03	3,03	3,03	Tiers (50m)	2	2	2	2				3,03	
		48	1,3	1,3	TC	1,3	0,00	1,3	1,3	1,3	Tiers (50m)	2	2	2	2				1,3	
		49	2,15	0,06	BH	0,06	0,06	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				0,14	BH	0,14	0,14	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				1,95	TC	1,95	0,00	1,95	1,95	1,95	1,95	Cours d'eau (10m)	2	2	2	2				
		50	1,05	1,05	TC	1,05	0,42	0,63	1,02	1,02	Tiers (50m)	2	2	2	2				1,02	
		51	1,89	0,02	BH	0,02	0,02	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				0,09	BH	0,09	0,09	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				1,78	TC	1,78	0,00	1,78	1,78	1,78	1,78	Tiers (50m)	2	2	2	2				1,78
		52	0,93	0,93	TC	0,93	0,00	0,93	0,93	0,93	Tiers (50m)	2	2	2	2				0,93	
		54	0,12	0,12	THNP	0,12	0,12	0	0	0	Zone humide recensée	0	2	2	0	0				
		56	2,25	2,25	TC	2,25	0,74	1,51	2,19	2,19	Tiers (50m)	2	2	2	2				2,19	
		57	7,67	1,16	TC	1,16	0,00	1,16	1,16	1,16	1,16	Tiers (50m)	2	2	2	2				1,16
				1,17	TC	1,17	0,00	1,17	1,17	1,17	1,17	Tiers (50m)	2	2	2	2				1,17
1,42	THNP			1,42	1,42	0	0	0	0	Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0					
3,92	TC			3,92	0,00	3,92	3,92	3,92	3,92	Tiers (50m)	2	2	2	2				3,92		
60	0,32	0,32	TC	0,32	0,00	0,32	0,32	0,32	Tiers (50m)	2	2	2	2				0,32			
63	0,38	0,38	THNP	0,38	0,38	0	0	0	Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0						

**Parcelles du Plan d'épandage**

Exploitation de :

EARL DES CHAMPS PERRIN-22250 EREAC

**A = Excès d'eau**

- 0 : Durable
- 1 : Temporaire
- 2 : Absence

**B = Capacité de rétention d'eau**

- 0 : Faible
- 1 : Moyenne
- 2 : Elevée

**C = Pente**

- 0 : Elevée
- 1 : Moyenne
- 2 : Faible

**Classe d'aptitude à l'épandage**

- Classe = 0 : Nulle ou très faible
- Classe = 1 : Moyenne ou temporaire
- Classe = 2 : Bonne à très bonne

Adhérent	Commune	Ilot	Surface totale ilot (ha)	Découpage ilot	Utilisation	Surface SAU	Exclusion réglementaire	Surface légalement épanchable à 50 m des tiers	Surface légalement épanchable à 15 m des tiers	Raisons d'Exclusions (réglementaires ou pédologiques)	Critère d'Aptitude			Aptitude du sol			
											A	B	C	Classe 0	Classe 1	Classe 2	
EARL DES CHAMPS PERRI	EREAC	200	9,98	0,35	BH	0,35	0,35	0	0	Cours d'eau (10m)							
		201	2,92	9,63	TC	9,63	0,54	9,09	9,62	Tiers (50m), Tiers (50m)	2	2	2				9,09
		<b>Sous total commune</b>	<b>12,90</b>	<b>12,90</b>		<b>12,90</b>	<b>1,00</b>	<b>11,90</b>	<b>12,54</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11,90</b>
		<b>Total Exploitation</b>	<b>12,90</b>	<b>12,90</b>		<b>12,90</b>	<b>1,00</b>	<b>11,90</b>	<b>12,54</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11,90</b>

TC	12,55
THnp	0
THp	0
BH	0,35
au	0
	<b>12,9</b>

	12,55	0,65	11,9	12,54
	0	0	0	0
	0,35	0,35	0	0
	0	0	0	0
	<b>12,9</b>	<b>1</b>	<b>11,9</b>	<b>12,54</b>

	0	0	11,9	11,9
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11,9</b>	<b>11,9</b>

# DIAGNOSTIC ANTI EROSIF

EARL DES CHAMPS PERRIN-22250 EREAC

communes	N° d'flot	SAU	facteur de risque	Niveau de risque	Mesures anti-érosives mises en place ou existantes
EREAC	1	10,61	aucun	Risque nul	L'étang est séparé de l'flot de plus de 10 m. L'flot est bordé de talus qui sont des obstacles naturels au ruissellement des eaux.
EREAC	2	17,95	Cours d'eau + puits	Risque nul	Le cours d'eau est séparé de l'flot de plus de 10 m. L'flot est bordé de talus qui sont des obstacles naturels au ruissellement des eaux.
EREAC	3	0,69	Zone humide recensée	Risque moyen	Aucun effluent - Risque moyen zone humide
EREAC	4	1,20	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	5	16,73	étang	Risque nul	L'étang est séparé de l'flot de plus de 10 m. L'flot est bordé de talus qui sont des obstacles naturels au ruissellement des eaux.
EREAC	6	2,66	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	7	10,81	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	8	1,91	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	9	0,33	one Humide recensée - Cours d'eau	Risque nul	L'étang est séparé de l'flot de plus de 10 m. L'flot est bordé de talus qui sont des obstacles naturels au ruissellement des eaux.
EREAC	10	0,26	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	11	2,34	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	12	3,50	Cours d'eau	Risque faible	Le cours d'eau est séparé de l'flot de plus de 10 m. L'flot est bordé de talus qui sont des obstacles naturels au ruissellement des eaux.
EREAC	13	2,71	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	14	6,52	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	15	5,00	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	16	2,28	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	17	1,66	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	18	1,51	étang	Risque nul	L'étang est séparé de l'flot de plus de 10 m. L'flot est bordé de talus qui sont des obstacles naturels au ruissellement des eaux.
EREAC	19	0,65		Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	20	0,81	étang + cours d'eau	Risque nul	L'étang est séparé de l'flot de plus de 10 m. L'flot est bordé de talus qui sont des obstacles naturels au ruissellement des eaux.
EREAC	29	0,60	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	30	2,59	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	31	2,02	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	33	6,99	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	35	1,97	one Humide recensée - Cours d'eau	Risque nul	Le long du cours d'eau, présence d'une bande enherbée. Des talus bordent partiellement l'flot et sont des obstacles naturels au ruissellement des eaux.
EREAC	36	1,97	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	37	1,95	one Humide recensée - Cours d'eau	Risque faible	Le long du cours d'eau, présence d'une bande enherbée. Des talus bordent partiellement l'flot et sont des obstacles naturels au ruissellement des eaux.
EREAC	38	0,94	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	39	1,29	Cours d'eau	Risque nul	Le long du cours d'eau présence d'une bande enherbée. Des talus bordent partiellement l'flot et sont des obstacles naturels au ruissellement des eaux.
EREAC	40	0,16	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	42	0,44	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	43	2,36	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	44	2,14	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	45	3,05	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	47	3,03	aucun	Risque nul	Ni cours d'eau ni point d'eau à moins de 35 m de l'flot
EREAC	48	1,30	Hydromorphie	Risque nul	Une partie d l'flot est en prairie non épanable et ne reçoit aucun effluent organiques. Cette surface toujours végétalisée présente un atout anti-érosif considérable, elle permet de réduire la vitesse d'écoulement des eaux de ruissellement en filtrant les particules.

10/05/2023 Etude terrain qui énumère les risques d'érosion

REPRISE

X

VALIDATION PAR L'ELEVEUR

PASSAGE SUR LE TERRAIN

Sources de données :

Réalisé par le bureau d'études ELIBAT

- Pente (IGN maillage de 50 m)

- Hydromorphie (INRA : données sol)

- Profondeur du sol (INRA : données sol)

## Parcelles du Plan d'Épandage

Exploitation de :

EARL DES CHAMPS PERRIN - EREAC

A = Excès d'eau

B = Capacité de rétention d'eau

C = Pente

Classe d'aptitude à l'épandage

0 : Durable  
1 : Temporaire  
2 : Absence0 : Faible  
1 : Moyenne  
2 : Élevée0 : Élevée  
1 : Moyenne  
2 : FaibleClasse = 0 : Nulle ou très faible  
Classe = 1 : Moyenne ou temporaire  
Classe = 2 : Bonne à très bonne

Adhérent	Commune	Ilot	Surface totale ilot (ha)	Découpage ilot	Utilisation	Surface SAU	Exclusion réglementaire	Surface légalement épandable à 50 m des tiers	Surface légalement épandable à 15 m des tiers	Raisons d'Exclusions (réglementaires ou pédologiques)	Critère d'Aptitude			Aptitude du sol						
											A	B	C	Aptitude finale	Classe 0	Classe 1	Classe 2			
ES CHAMPS PERRIN	EREAC	1	10,6	0,02	AU	0,02	0	0	0	Tiers (50m)										
				10,58	TC	10,58	0,17	10,41	10,58	Tiers (50m)										
		2	17,95	6,22	TC	6,22	0,00	6,22	6,22	Tiers (50m)	2	2	2	2				10,41		
				11,73	TC	11,73	0,00	11,73	11,73	Cours d'eau (10m)	2	2	2	2					6,22	
		3	0,69	0,69	THNP	0,69	0,69	0	0	0	Zone humide recensée Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0			11,73	
		4	1,2	1,2	TC	1,2	0,17	1,03	1,2	1,2	Tiers (50m)	2	2	2	2					
				0,23	TC	0,23	0,12	0,11	0,23	Tiers (50m)	2	2	2	2					1,03	
				0,39	TC	0,39	0,03	0,36	0,39	Tiers (50m)	2	2	2	2					0,11	
				0,75	THNP	0,75	0,75	0	0	0	Plan d'eau (10m)	0	2	2	0	0				0,36
				0,95	TC	0,95	0,00	0,95	0,95	Tiers (50m)	2	2	2	2						
				1,07	TC	1,07	0,26	0,81	1,07	Tiers (50m), Plan d'eau (10m)	2	2	2	2						0,95
				3,69	TC	3,69	0,06	3,63	3,69	Tiers (50m)	2	2	2	2						0,81
				3,84	TC	3,84	0,00	3,84	3,84	Tiers (50m)	2	2	2	2						3,63
		5	16,74	5,82	TC	5,82	0,00	5,82	5,82	5,82	Tiers (50m)	2	2	2	2					3,84
				2,66	TC	2,66	0,00	2,66	2,66	2,66	Tiers (50m)	2	2	2	2					5,82
		6	2,66	3,33	TC	3,33	0,25	3,08	3,33	3,33	Tiers (50m)	2	2	2	2					2,66
				7,48	TC	7,48	0,31	7,17	7,48	7,48	Tiers (50m)	2	2	2	2					3,08
		7	10,81	0,77	TC	0,77	0,00	0,77	0,77	0,77	Tiers (50m)	2	2	2	2					7,17
				1,14	TC	1,14	0,00	1,14	1,14	1,14	Tiers (50m)	2	2	2	2					0,77
		8	1,91	0,33	THNP	0,33	0,03	0,3	0,3	0,3	Cours d'eau (10m), Plan d'eau (10m)	1	2	2	1					1,14
		9	0,33	0,33	THNP	0,33	0,03	0,3	0,3	0,3	Cours d'eau (10m), Plan d'eau (10m)	1	2	2	1					0,3
		10	0,26	0,26	TC	0,26	0,00	0,26	0,26	0,26	Tiers (50m)	2	2	2	2					0,26
		11	2,34	2,34	TC	2,34	0,49	1,85	2,3	2,3	Tiers (50m)	2	2	2	2					1,85
				0,03	BH	0,03	0,03	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				0,28	BH	0,28	0,28	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				0,56	BH	0,56	0,56	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				2,62	THNP	2,62	0,03	2,59	2,59	2,59	Cours d'eau (10m)	1	2	2	1					2,59
		12	3,49	2,71	TC	2,71	0,00	2,71	2,71	2,71	Tiers (50m)	2	2	2	2					2,71
		13	6,52	6,52	TC	6,52	0,34	6,18	6,52	6,52	Tiers (50m)	2	2	2	2					6,18
		14	5	5	TC	5	0,00	5	5	5	Tiers (50m)	2	2	2	2					5
		15	1,7	1,7	TC	1,7	0,00	1,7	1,7	1,7	Tiers (50m)	2	2	2	2					1,7
		16	1,51	1,51	TC	1,51	0,00	1,51	1,51	1,51	Tiers (50m)	2	2	2	2					1,51
		17	0,65	0,65	TC	0,65	0,00	0,65	0,65	0,65	Tiers (50m)	1	2	2	1					0,65
		18	0,81	0,81	THNP	0,81	0,81	0	0	0	Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0				
		19	0,6	0,6	TC	0,6	0,16	0,44	0,6	0,6	Tiers (50m)	2	2	2	2					0,44
		20	2,58	2,58	TC	2,58	0,58	2	2,56	2,56	Tiers (50m)	2	2	2	2					2
		21	2,02	2,02	TC	2,02	0,82	1,2	1,94	1,94	Tiers (50m)	2	2	2	2					1,2
		22	6,99	3,02	TC	3,02	0,00	3,02	3,02	3,02	Tiers (50m)	2	2	2	2					3,02
				3,97	TC	3,97	0,04	3,93	3,97	3,97	Tiers (50m)	2	2	2	2					3,93
		23	1,97	1,97	THNP	1,97	1,97	0	0	0	Zone humide recensée Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0				
		24	1,97	1,97	TC	1,97	0,00	1,97	1,97	1,97	Tiers (50m)	2	2	2	2					1,97
		25	1,95	1,95	THNP	1,95	1,95	0	0	0	Zone humide recensée Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0				
		26	0,94	0,94	TC	0,94	0,03	0,91	0,94	0,94	Tiers (50m)	2	2	2	2					0,91
		27	1,29	0,13	BH	0,13	0,13	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				1,16	TC	1,16	0,01	1,15	1,15	1,15	Cours d'eau (10m)	1	2	2	1					1,15
		28	0,16	0,16	TC	0,16	0,11	0,05	0,16	0,16	Tiers (50m)	2	2	2	2					0,05
		29	0,46	0,46	TC	0,46	0,00	0,46	0,46	0,46	Tiers (50m)	2	2	2	2					0,46
		30	2,36	2,36	TC	2,36	0,26	2,1	2,36	2,36	Tiers (50m)	2	2	2	2					2,1
		31	2,14	2,14	TC	2,14	0,00	2,14	2,14	2,14	Tiers (50m)	2	2	2	2					2,14
		32	3,05	3,05	TC	3,05	0,00	3,05	3,05	3,05	Tiers (50m)	2	2	2	2					3,05
		33	3,03	3,03	TC	3,03	0,00	3,03	3,03	3,03	Tiers (50m)	2	2	2	2					3,03
		34	1,3	0,06	BH	0,06	0,06	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				0,14	BH	0,14	0,14	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				1,95	TC	1,95	0,00	1,95	1,95	1,95	Cours d'eau (10m)	2	2	2	2					1,95
		35	1,05	0,02	BH	0,02	0,02	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				0,09	BH	0,09	0,09	0	0	0	Cours d'eau (10m)									0,63
		36	1,89	1,78	TC	1,78	0,00	1,78	1,78	1,78	Tiers (50m)	2	2	2	2					1,78
				0,93	THNP	0,93	0,12	0	0	0	0	Zone humide recensée	0	2	2	0	0			
		37	2,25	2,25	TC	2,25	0,74	1,51	2,19	2,19	Tiers (50m)	2	2	2	2					1,51
		38	7,67	1,16	TC	1,16	0,00	1,16	1,16	1,16	Tiers (50m)	2	2	2	2					1,16
				1,17	TC	1,17	0,00	1,17	1,17	1,17	Tiers (50m)	2	2	2	2					1,17
				1,42	THNP	1,42	1,42	0	0	0	0	Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0			
				3,92	TC	3,92	0,00	3,92	3,92	3,92	3,92	Tiers (50m)	2	2	2	2				
39	0,32	0,32	TC	0,32	0,00	0,32	0,32	0,32	Tiers (50m)	2	2	2	2					0,32		
40	0,38	0,38	THNP	0,38	0,38	0	0	0	Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0						

## Parcelles du Plan d'Épandage

Exploitation de :

EARL DES CHAMPS PERRIN - EREAC

A = Excès d'eau

B = Capacité de rétention d'eau

C = Pente

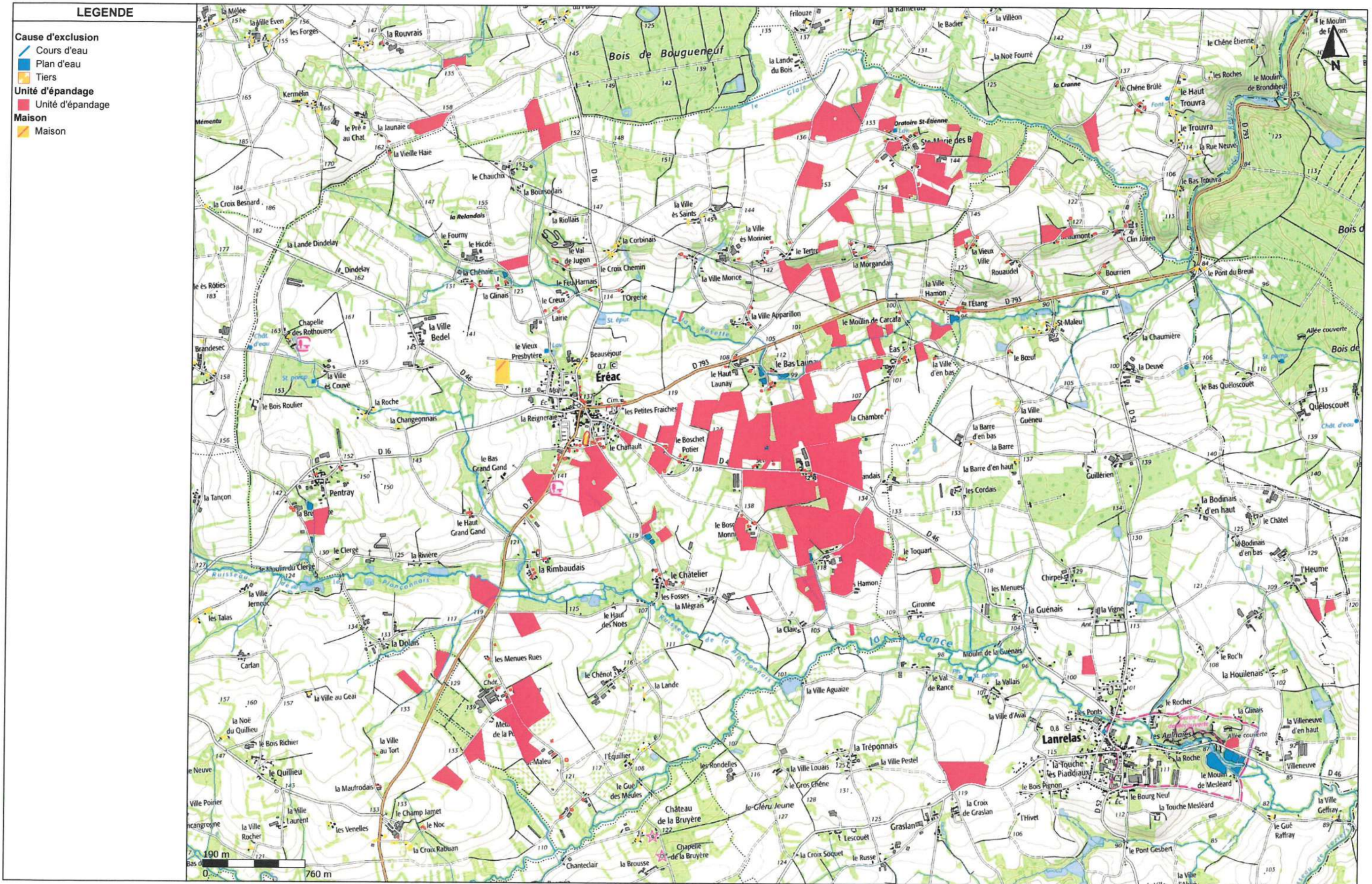
Classe d'aptitude à l'épandage

0 : Durable  
1 : Temporaire  
2 : Absence0 : Faible  
1 : Moyenne  
2 : Élevée0 : Élevée  
1 : Moyenne  
2 : FaibleClasse = 0 : Nulle ou très faible  
Classe = 1 : Moyenne ou temporaire  
Classe = 2 : Bonne à très bonne

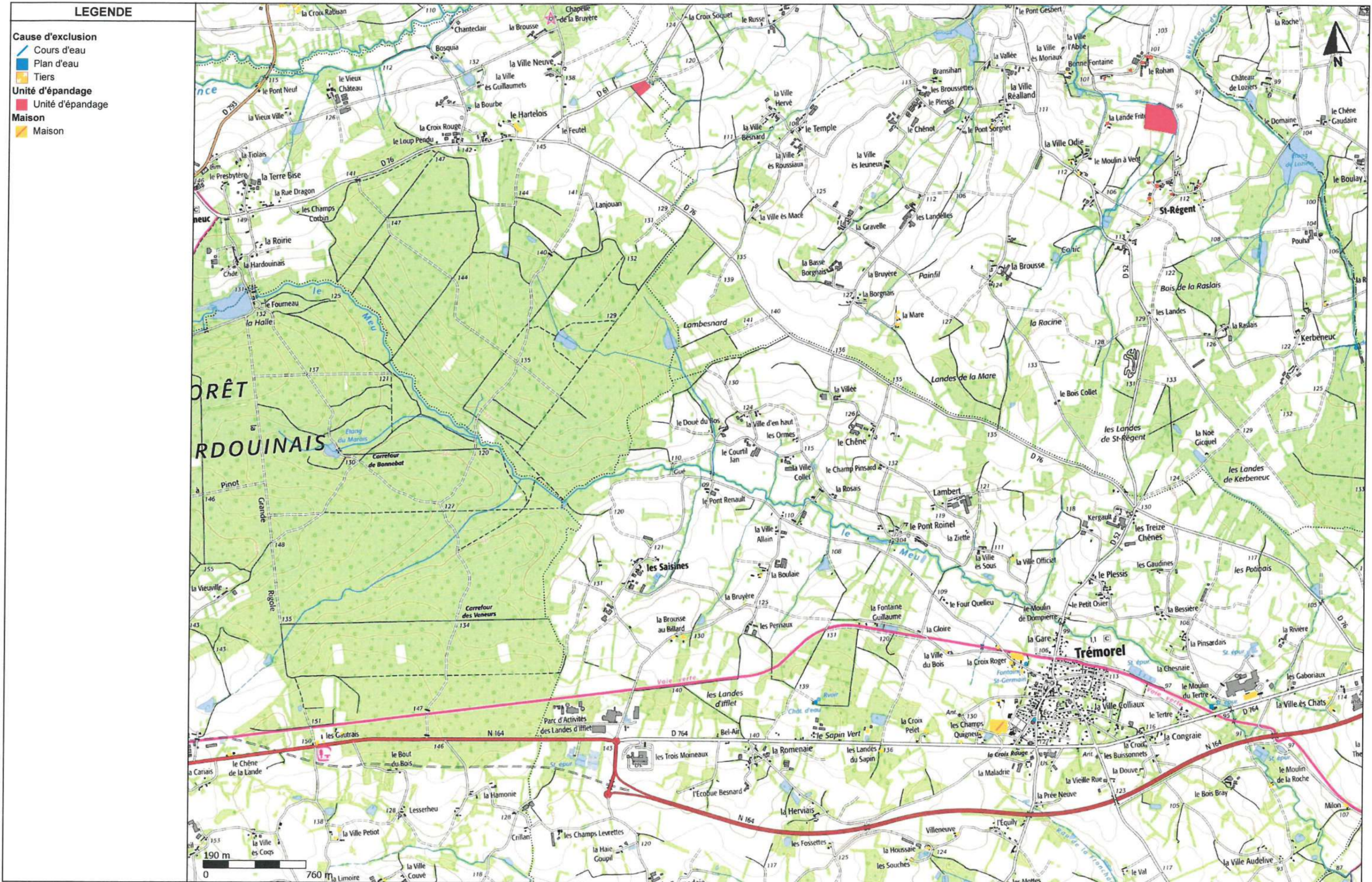
Adhérent	Commune	Ilot	Surface totale ilot (ha)	Découpage ilot	Utilisation	Surface SAU	Exclusion réglementaire	Surface légalement épandable à 50 m des tiers	Surface légalement épandable à 15 m des tiers	Raisons d'Exclusions (réglementaires ou pédologiques)	Critère d'Aptitude			Aptitude du sol						
											A	B	C	Aptitude finale	Classe 0	Classe 1	Classe 2			
ES CHAMPS PERRIN	EREAC	1	10,6	0,02	AU	0,02	0	0	0	Tiers (50m)										
				10,58	TC	10,58	0,17	10,41	10,58	Tiers (50m)										
		2	17,95	6,22	TC	6,22	0,00	6,22	6,22	Tiers (50m)	2	2	2	2				10,41		
				11,73	TC	11,73	0,00	11,73	11,73	Cours d'eau (10m)	2	2	2	2					6,22	
		3	0,69	0,69	THNP	0,69	0,69	0	0	0	Zone humide recensée Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0			11,73	
		4	1,2	1,2	TC	1,2	0,17	1,03	1,2	1,2	Tiers (50m)	2	2	2	2					
				0,23	TC	0,23	0,12	0,11	0,23	Tiers (50m)	2	2	2	2					1,03	
				0,39	TC	0,39	0,03	0,36	0,39	Tiers (50m)	2	2	2	2					0,11	
				0,75	THNP	0,75	0,75	0	0	0	Plan d'eau (10m)	0	2	2	0	0				0,36
				0,95	TC	0,95	0,00	0,95	0,95	Tiers (50m)	2	2	2	2						0,95
				1,07	TC	1,07	0,26	0,81	1,07	Tiers (50m), Plan d'eau (10m)	2	2	2	2						0,81
				3,69	TC	3,69	0,06	3,63	3,69	Tiers (50m)	2	2	2	2						3,63
				3,84	TC	3,84	0,00	3,84	3,84	Tiers (50m)	2	2	2	2						3,84
		5	16,74	5,82	TC	5,82	0,00	5,82	5,82	5,82	Tiers (50m)	2	2	2	2					5,82
				2,66	TC	2,66	0,00	2,66	2,66	2,66	Tiers (50m)	2	2	2	2					2,66
		6	2,66	3,33	TC	3,33	0,25	3,08	3,33	3,33	Tiers (50m)	2	2	2	2					3,08
				7,48	TC	7,48	0,31	7,17	7,48	7,48	Tiers (50m)	2	2	2	2					7,17
		7	10,81	0,77	TC	0,77	0,00	0,77	0,77	0,77	Tiers (50m)	2	2	2	2					0,77
				1,14	TC	1,14	0,00	1,14	1,14	1,14	Tiers (50m)	2	2	2	2					1,14
		8	1,91	0,33	THNP	0,33	0,03	0,3	0,3	0,3	Cours d'eau (10m), Plan d'eau (10m)	1	2	2	1			0,3		
		9	0,33	0,33	THNP	0,33	0,03	0,3	0,3	0,3	Cours d'eau (10m), Plan d'eau (10m)	1	2	2	1			0,3		
		10	0,26	0,26	TC	0,26	0,00	0,26	0,26	0,26	Cours d'eau (10m), Plan d'eau (10m)	2	2	2	2					
		11	2,34	2,34	TC	2,34	0,49	1,85	2,3	2,3	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		12	3,49	0,03	BH	0,03	0,03	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				0,28	BH	0,28	0,28	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				0,56	BH	0,56	0,56	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				2,62	THNP	2,62	0,03	2,59	2,59	2,59	Cours d'eau (10m)	1	2	2	1			2,59		
		13	2,71	2,71	TC	2,71	0,00	2,71	2,71	2,71	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		14	6,52	6,52	TC	6,52	0,34	6,18	6,52	6,52	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		15	5	5	TC	5	0,00	5	5	5	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		17	1,7	1,7	TC	1,7	0,00	1,7	1,7	1,7	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		18	1,51	1,51	TC	1,51	0,00	1,51	1,51	1,51	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		19	0,65	0,65	TC	0,65	0,00	0,65	0,65	0,65	Tiers (50m)	1	2	2	1			0,65		
		20	0,81	0,81	THNP	0,81	0,81	0	0	0	Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0				
		29	0,6	0,6	TC	0,6	0,16	0,44	0,6	0,6	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		30	2,58	2,58	TC	2,58	0,58	2	2,56	2,56	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		31	2,02	2,02	TC	2,02	0,82	1,2	1,94	1,94	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		33	6,99	3,02	TC	3,02	0,00	3,02	3,02	3,02	Tiers (50m)	2	2	2	2					
				3,97	TC	3,97	0,04	3,93	3,97	3,97	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		35	1,97	1,97	THNP	1,97	1,97	0	0	0	Zone humide recensée Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0				
		36	1,97	1,97	TC	1,97	0,00	1,97	1,97	1,97	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		37	1,95	1,95	THNP	1,95	1,95	0	0	0	Zone humide recensée Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0				
		38	0,94	0,94	TC	0,94	0,03	0,91	0,94	0,94	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		39	1,29	0,13	BH	0,13	0,13	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				1,16	TC	1,16	0,01	1,15	1,15	1,15	Cours d'eau (10m)	1	2	2	1			1,15		
		40	0,16	0,16	TC	0,16	0,11	0,05	0,16	0,16	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		42	0,46	0,46	TC	0,46	0,00	0,46	0,46	0,46	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		43	2,36	2,36	TC	2,36	0,26	2,1	2,36	2,36	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		44	2,14	2,14	TC	2,14	0,00	2,14	2,14	2,14	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		45	3,05	3,05	TC	3,05	0,00	3,05	3,05	3,05	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		47	3,03	3,03	TC	3,03	0,00	3,03	3,03	3,03	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		48	1,3	1,3	TC	1,3	0,00	1,3	1,3	1,3	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		49	2,15	0,06	BH	0,06	0,06	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				0,14	BH	0,14	0,14	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
				1,95	TC	1,95	0,00	1,95	1,95	1,95	Cours d'eau (10m)	2	2	2	2					
		50	1,05	0,02	BH	0,02	0,02	0	0	0	Tiers (50m)	2	2	2	2					
				0,09	BH	0,09	0,09	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
		51	1,89	1,78	TC	1,78	0,00	1,78	1,78	1,78	Cours d'eau (10m)									
				0,09	BH	0,09	0,09	0	0	0	Cours d'eau (10m)									
		52	0,93	0,93	TC	0,93	0,00	0,93	0,93	0,93	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		54	0,12	0,12	THNP	0,12	0,12	0	0	0	Zone humide recensée	0	2	2	0	0				
		56	2,25	2,25	TC	2,25	0,74	1,51	2,19	2,19	Tiers (50m)	2	2	2	2					
		57	7,67	1,16	TC	1,16	0,00	1,16	1,16	1,16	Tiers (50m)	2	2	2	2					
1,17	TC			1,17	0,00	1,17	1,17	1,17	Tiers (50m)	2	2	2	2							
1,42	THNP			1,42	1,42	0	0	0	Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0						
3,92	TC			3,92	0,00	3,92	3,92	3,92	Cours d'eau (10m)	2	2	2	2							
60	0,32	0,32	TC	0,32	0,00	0,32	0,32	0,32	Tiers (50m)	2	2	2	2							
63	0,38	0,38	THNP	0,38	0,38	0	0	0	Cours d'eau (10m)	0	2	2	0	0						

PLAN D'EPANDAGE 25000 EARL DES CHAMPS PERRIN

PLAN D'EPANDAGE 25000E



PLAN D'EPANDAGE 25000 EARL DES CHAMPS PERRIN  
PLAN D'EPANDAGE 25000E



**LEGENDE**

**Cause d'exclusion**

-  Cours d'eau
-  Plan d'eau
-  Tiers

**Surface exclue (PE)**

-  Surface exclue Fumier
-  Surface exclue Lisier

**Unité d'épandage**

-  Unité d'épandage

**Maison**

-  Maison



**LEGENDE**

**Cause d'exclusion**

- Cours d'eau
- Plan d'eau
- Tiers

**Surface exclue (PE)**

- Surface exclue Fumier
- Surface exclue Lisier

**Unité d'épandage**

- Unité d'épandage

**Maison**

- Maison







LEGENDE

Cause d'exclusion

- Cours d'eau
- Plan d'eau
- Tiers

Surface exclue (PE)

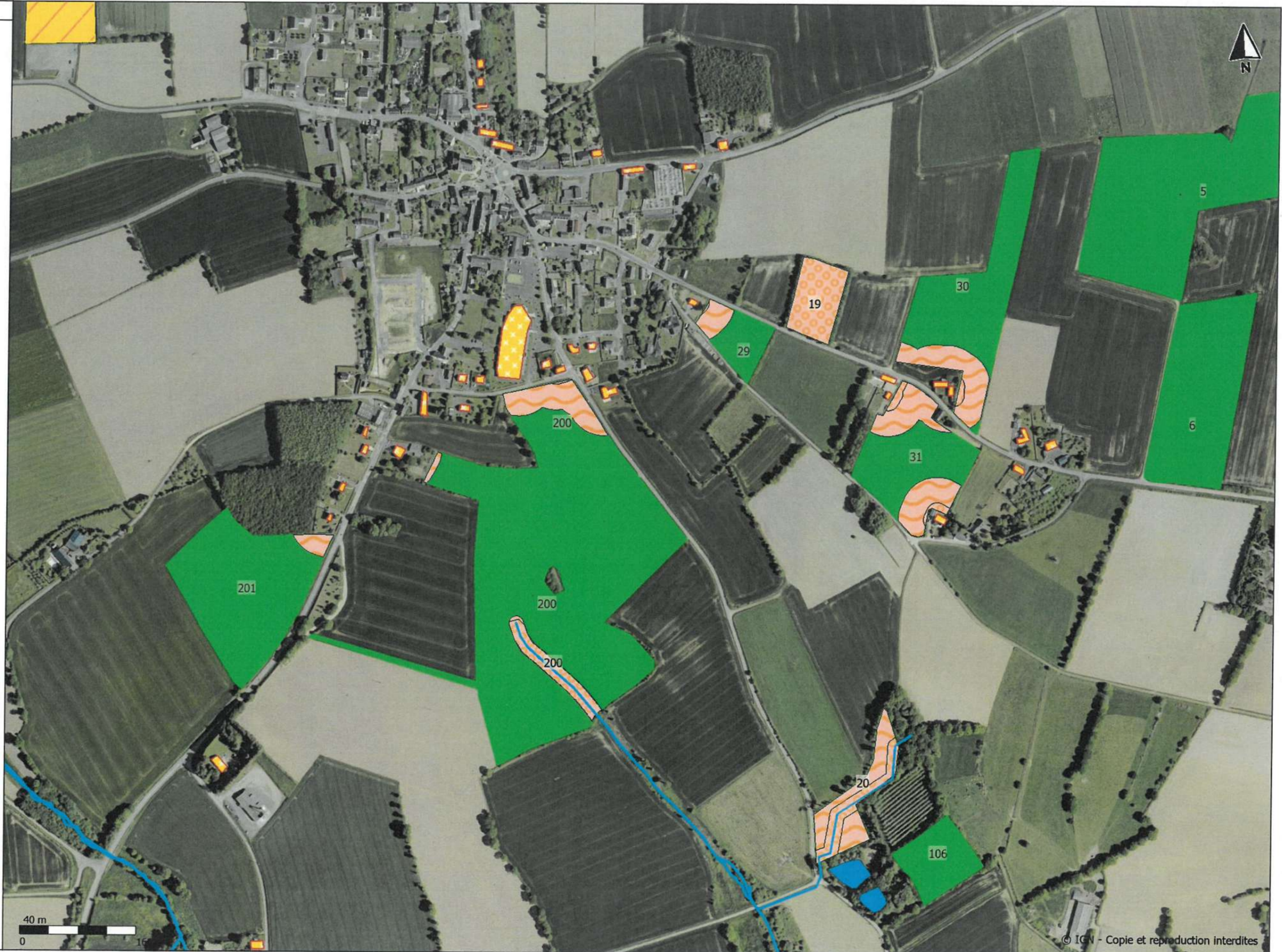
- Surface exclue Fumier
- Surface exclue Lisier

Unité d'épandage

- Unité d'épandage

Maison

- Maison



LEGENDE

Cause d'exclusion

- Cours d'eau
- Plan d'eau
- Tiers

Surface exclue (PE)

- Surface exclue Fumier
- Surface exclue Lisier

Unité d'épandage

- Unité d'épandage

Maison

- Maison

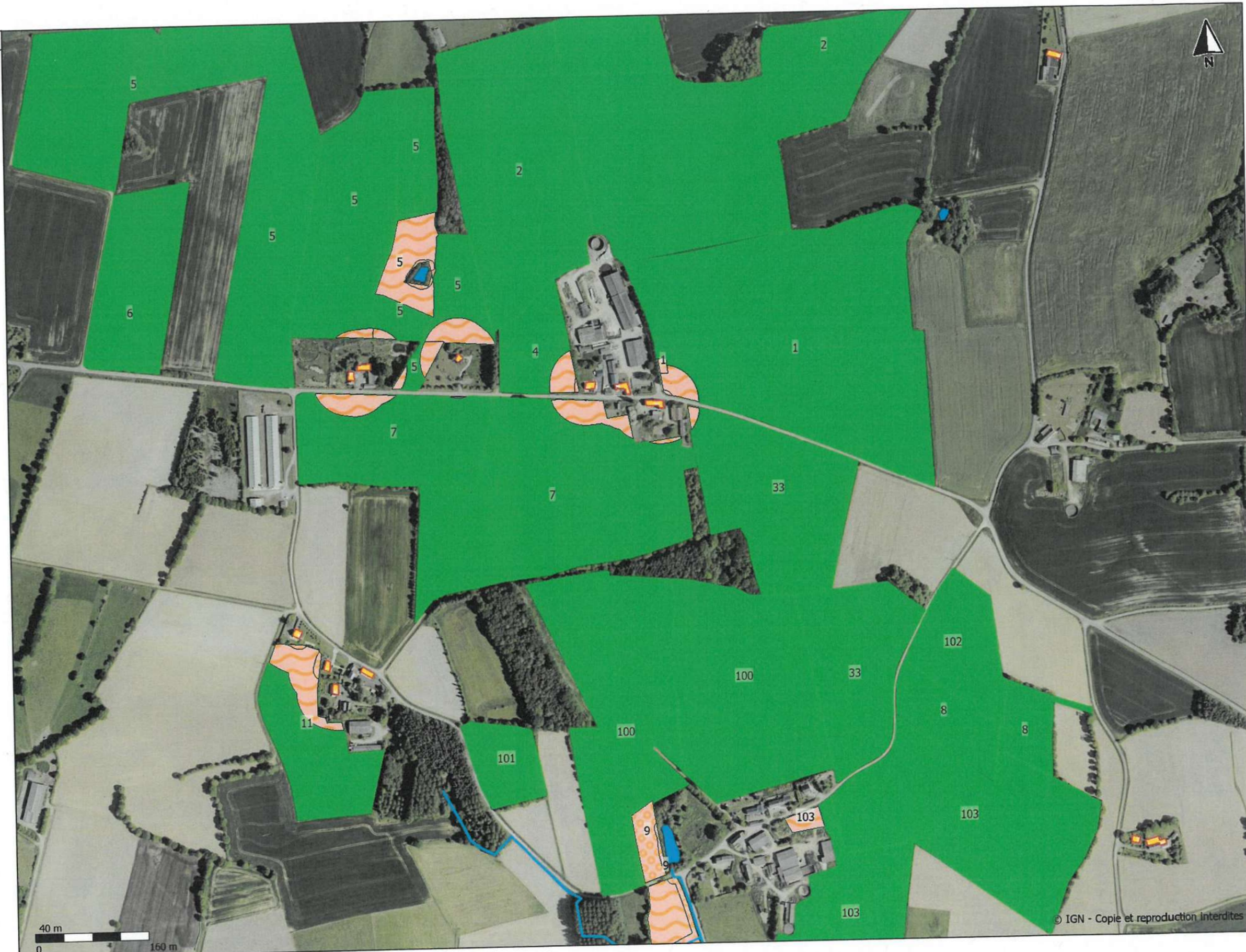




# PLAN D'EPANDAGE 5000 e EARL DES CHAMPS PERRIN

## PLAN D'EPANDAGE 5000 E

LEGENDE	
<b>Cause d'exclusion</b>	
	Cours d'eau
	Plan d'eau
	Tiers
<b>Surface exclue (PE)</b>	
	Surface exclue Fumier
	Surface exclue Lisier
<b>Unité d'épandage</b>	
	Unité d'épandage
<b>Maison</b>	
	Maison



# PLAN D'EPANDAGE 5000 e EARL DES CHAMPS PERRIN

## PLAN D'EPANDAGE 5000 E

### LEGENDE

- Cause d'exclusion**
  - Cours d'eau
  - Plan d'eau
  - Tiers
- Surface exclue (PE)**
  - Surface exclue Fumier
  - Surface exclue Lisier
- Unité d'épandage**
  - Unité d'épandage
- Maison**
  - Maison



# PLAN D'EPANDAGE 5000 e EARL DES CHAMPS PERRIN

## PLAN D'EPANDAGE 5000 E

**LEGENDE**

**Cause d'exclusion**

- Cours d'eau
- Plan d'eau
- Tiers

**Surface exclue (PE)**

- Surface exclue Fumier
- Surface exclue Lisier

**Unité d'épandage**

- Unité d'épandage

**Maison**

- Maison



PLAN D'EPANDAGE 5000 e EARL DES CHAMPS PERRIN  
PLAN D'EPANDAGE 5000 E

**LEGENDE**

**Cause d'exclusion**

- Cours d'eau
- Plan d'eau
- Tiers

**Surface exclue (PE)**

- Surface exclue Fumier
- Surface exclue Lisier

**Unité d'épandage**

- Unité d'épandage

**Maison**

- Maison



# PLAN D'EPANDAGE 5000 e EARL DES CHAMPS PERRIN

## PLAN D'EPANDAGE 5000 E

**LEGENDE**

**Cause d'exclusion**

- Cours d'eau
- Plan d'eau
- Tiers

**Surface exclue (PE)**

- Surface exclue Fumier
- Surface exclue Lisier

**Unité d'épandage**

- Unité d'épandage

**Maison**

- Maison



# PLAN D'EPANDAGE 5000 e EARL DES CHAMPS PERRIN

## PLAN D'EPANDAGE 5000 E

### LEGENDE

#### Cause d'exclusion

 Cours d'eau

 Plan d'eau

 Tiers

#### Surface exclue (PE)

 Surface exclue Fumier

 Surface exclue Lisier

#### Unité d'épandage

 Unité d'épandage

#### Maison

 Maison



# PLAN D'EPANDAGE 5000 e EARL DES CHAMPS PERRIN

## PLAN D'EPANDAGE 5000 E

**LEGENDE**

**Cause d'exclusion**

- Cours d'eau
- Plan d'eau
- Tiers

**Surface exclue (PE)**

- Surface exclue Fumier
- Surface exclue Lisier

**Unité d'épandage**

- Unité d'épandage

**Maison**

- Maison



**LEGENDE**

**Cause d'exclusion**

- Cours d'eau
- Plan d'eau
- Tiers

**Surface exclue (PE)**

- Surface exclue Fumier
- Surface exclue Lisier

**Unité d'épandage**

- Unité d'épandage

**Maison**

- Maison





## Pièce n°19 : PVEF du pétitionnaire



**Elevage laitier de**

EARL DES CHAMPS PERRIN

**Détail de la conduite du troupeau de vaches laitières**

**Calcul des rejets en azote**

**Analyse de la gestion du pâturage des VL**

**Effectif de vaches laitières**

Total **175** VL

Sous-troupeaux

ST1 **175** VL

ST2 **0** VL

ST3 **0** VL

ST3 : nombre mini de VL en bâtiment à toutes périodes

**Temps passé en extérieur (pâturage)**

**0,00** mois par an et par VL en moyenne

Sous-troupeau 1 jours par mois pour les différentes conduites

Heures / j en extérieur	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juill	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
100% bâtiment	0	31	28	31	30	31	31	31	30	31	30	31
Pâturage 1/2 journée	4											
Pâturage en journée	8											
Pâturage jour ou nuit	12											
Pâturage jour et nuit	20											
Pâturage jour et nuit	24											

Total jours équivalents	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mois équivalents	<b>0,00</b>											

Sous-troupeau 2 jours par mois pour les différentes conduites

Heures / j en extérieur	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juill	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
100% bâtiment	0	31	28	31	30	31	31	31	30	31	30	31
Pâturage 1/2 journée	4											
Pâturage en journée	8											
Pâturage jour ou nuit	12											
Pâturage jour et nuit	20											
Pâturage jour et nuit	24											

Total jours équivalents	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mois équivalents	<b>0,00</b>											

**Production laitière par vache**

lait vendu	1 600 000	litres/an
autre lait valorisé		litres/an

**Azote contenu dans les déjections et UGB**

en kg N par an	par VL	Troupeau
Azote total	<b>91</b>	<b>15925</b>

Total lait valorisé	1 600 000	litres/an
Lait produit (valorisé/.92)	1 739 130	kg/an
Lait par vache	9 938	kg/an

Maîtrisable	91,0	15925	à épandre
Non maîtrisable	0,0	0	au pâturage

UGB

1,15

201,25

### Surfaces pâturées par les vaches laitières

en ha	ST1	+ST2	Total
Surface accessible			0,0
Prairies pâturées	0,0	0,0	0,0
Autres cultures pâturées	0,0	0,0	0,0
Dérobées pâturées 1	0,0	0,0	0,0
Dérobées pâturées 2	0,0	0,0	0,0
Total (en ha équiv. Prairie)	0,0	0,0	0,0

### Pression de pâturage

Vaches laitières

en UGB.JPP/ha	Résultat
Sous troupeau ST1	0 <900
Ensemble des VL	0 <900

Maxi réglementaire 900 UGB.JPP/ha

### Rendement herbe

pâturée en tMS/ha		Total	
ST1	ST2	ST1	ST2
0	0	0	0

t de MS

### Jours de présence au pâturage

en UGB.JPP	
ST1	ST2
0	0
0	0
0	0
Total	0

1 JPP = 24 h au pâturage  
1 UGB.JPP = 1 UGB au pâturage 24h

### Seuil critique

à ne pas dépasser


### Herbe pâturée par JPP par UGB

en kg de MS par UGB/JPP

ST1	0,0
Ensemble	0,0

Niveau à dépasser 12,0 kg MS/UGB.JPP

## Chambres d'Agriculture de Bretagne

janv-19

### Calculs annexes

Surface pâturée par VL	ST1	+ST2	Total
en ares par VL	0	0	0

### Pression de pâturage sur prairies

sans prise en compte des dérobées

en UGB_JPP/ha sur	Prairies
Sous troupeau ST1	0
Ensemble des VL	0

### Herbe pâturée par JPP par UGB

Contrôle cohérence : pas plus de 18,0 kg MS/UGB.JPP

ST1	0,0 Ok
ST2	0,0 Ok
Ensemble	0,0 Ok

### Azote non maîtrisable par ha de prairie pâturée

sur prairies (hors dérobées) 0 kg N/ha  
sur prairies + dérobées 0 kg N/ha

jours avec sortie au pâturage 0 /VL/an









## Synthèse et bilans du projet agronomique sur l'exploitation

EARL DES CHAMPS PERRIN

22 EREAC

### 6 ) Principales cultures

Surfaces de l'exploitation	SAU ha
Céréales	99,0
Colza (oléagineux)	21,6
Pois (protéagineux)	
Maïs grain	
Légumes	
Jachères, vergers...	
Maïs ensilage	78,3
Autres fourrages	
Prairies de fauche	31,6
Prairies pâturées	
<b>Total</b>	<b>230,5</b>

Parcours volailles	0,0
Dérobées pâturées	0,0
Autres dérobées	40,0

### 8 ) Fertilisation azotée et pression par ha

Azote (kg)	sur SAU	par ha	Plafond / ha directive nitrate
N issu d'élevage	29098	126	170
N organique non élevage	0	0	
N minéral (kg N)	14380	62	
<b>N total (kg)</b>	<b>43477</b>	<b>189</b>	

### 9.1 ) Comparaison des apports d'N élevage et exports des récoltes

kg d'azote N	sur SAU	ratio Apport / Export
Apports N élevage	29098	65%
Exportations	44991	

### 9.2 ) Balance globale de fertilisation azotée sur l'exploitation (BGA)

kg d'azote N	sur SAU	par ha	Plafond / ha en vigueur
Apports d'azote	43477	188,6	
dont restitution au pâturage	0	0,0	
dont épandage N organique	29098	126,2	
dont fertilisation minérale	14380	62,4	
Exportation par les récoltes	44991	195,2	
<b>Solde BGA (apport-export)</b>	<b>-1513</b>	<b>-6,6</b>	
<b>Solde BGA hors légumineuses *</b>	<b>-1513</b>	<b>-6,6</b>	50

### 10 ) Apports de phosphore et balance globale en phosphore

kg de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	sur SAU	par ha	Plafond en vigueur
Apports de phosphore	15130	65,6	
dont Restitutions pâturage	0	0,0	
Epannage P organique	12771	55,4	
Fertilisation minérale	2360	10,2	
Exportation par les récoltes	18246	79,2	
<b>Solde de la balance phosphore (apport-export)</b>	<b>-3116</b>	<b>-13,5</b>	

Apport/Export  
83%

### 11 ) Apports de potassium par les épandages et exportations par les cultures

	sur SAU	par ha
Apports de K <sub>2</sub> O par les épandages organiques	34428	149
Exportations par les cultures	42053	182

Informations complémentaires : "

### 7.1 ) Bilan fourrager

> Fourrages produits sur l'exploitation	t MS	Achat - cession	t MS disponibles
Herbe pâturée	0		0
Herbe fauchée	284		284
Maïs ensilage	1018		1018
Betterave	0		0
Autres fourrages pâturés	0		0
Autres fourrages fauchés	160		160
<b>Total</b>	<b>1461</b>	<b>0</b>	<b>1461</b>

### > Substituts de fourrages

Fourr. déshydratés, drèches, coproduits...	60
Paille aliment	200
<b>Total ressources en fourrages</b>	<b>1721</b>

### >> Besoins du troupeau

	UGB	tMS/UGB	Besoin
Vaches laitières	201	6,2	1248
Autres bovins	91	6,2	564
Autres herbivores	0	6,2	0
<b>Total besoins en t de MS</b>			<b>1811</b>

<b>Bilan</b> Ressources - Besoins (t MS)	-90
Taux de couverture des besoins	95%

### 7.2 ) Gestion du pâturage

Surfaces pâturées	0,0 ha équiv.
Fourrages pâturés	0 t de MS
Seuil critique	0 UGB.JPP/ha
Pression de pâturage	0 UGB.JPP/ha

* Légumineuses à soldes négatifs	0,0 ha
Total des soldes négatifs	0 kg N



## Pièce n°20 : Convention d'épandage de lisier



## CONVENTION D'EPANDAGE

Dans le cadre d'une valorisation agricole des effluents d'élevage ICPE par épandage,

Il est convenu entre :

Nom de l'exploitant fournisseur des effluents : EARL DU LORRAIN  
Dénommé producteur d'effluent dans ce qui suit.  
Demeurant à « le lorrain »  
Sur la commune de PLENEE-JUGON  
SIRET : 408 895 431 000 18  
PACAGE : 022055268

Et

Nom de l'exploitant receveur des effluents : GAEC DES CHAMPS PERRIN  
Dénommé agriculteur bénéficiaire dans ce qui suit.  
Demeurant à « les champs perrin »  
Sur la commune de EREAC  
SIRET : 39113067100012  
PACAGE : 022075300

### Article 1 - Engagement du producteur

Le producteur d'effluent s'engage chaque année, à mettre à disposition de l'agriculteur bénéficiaire une quantité d'effluents d'élevage sous forme de **lisier de porcs**, correspondant à **2100 unités d'azote et 1171 unités P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>** (calculées sur la base des références les plus actuelles), 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 de fertilisation) à chaque apport. Il informe annuellement les services de la Préfecture des quantités exportées.

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

L'agriculteur-bénéficiaire atteste que son exploitation agricole comporte :

Catégories d'animaux	effectifs	uN totales produites	SAU totale (ha)	SPE (ha)	SPE mise à disposition (Ha)
Bovin	150 vaches laitières et la suite	23570	216.2	203.5	203.5
Veaux de boucheries	120 places				
Porcs	448 places				

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de **2100 unités d'azote et de 1171 unités P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>** mise à disposition par le producteur d'effluent sur les surfaces de terres épandables répertoriées en annexe technique 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 (prédisées dans l'arrêté préfectoral du producteur).

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 ne recevoir aucun autre effluent d'un autre 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'autorisation ou du récépissé de déclaration 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'effluent 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 (3 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 2 parties obtenu, le producteur d'effluent adresse à la préfecture dans un délai de 3 mois avant la date de résiliation (service des Installations Classées agricoles) les solutions envisagées pour compenser cette résiliation.

La convention peut être renouvelée par tacite reconduction pour une durée équivalente, sans 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.

Fait en deux exemplaires à Blancpain le .....

Signatures précédées de la mention « Lu et approuvé »

Le producteur d'effluent  
**EARL DU LORRAIN**



L'agriculteur bénéficiaire  
**GAEC DES CHAMPS PERRIN**



\*\* La durée de trois ans est une durée minimale, les cocontractants peuvent décider un engagement plus long.