























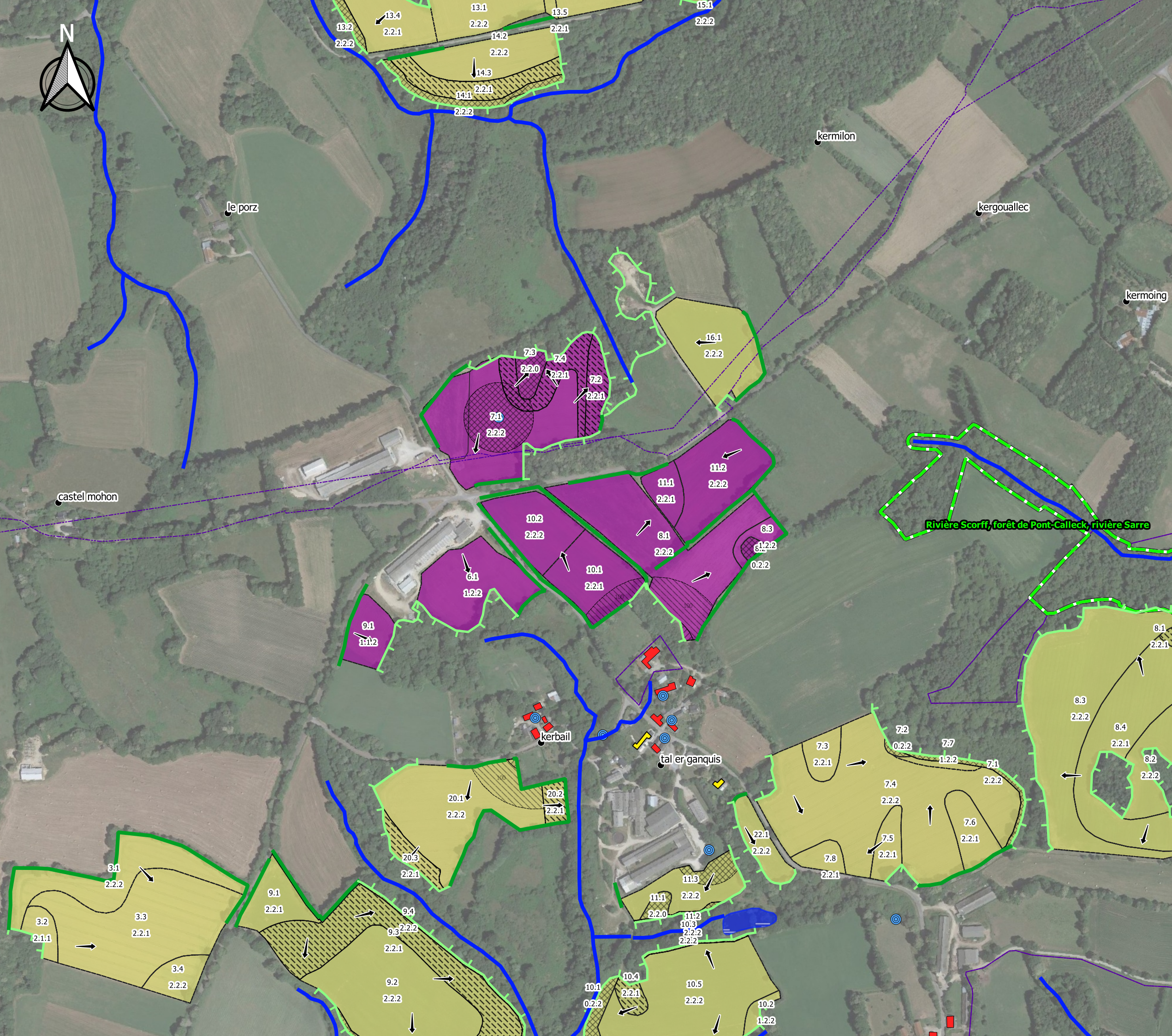


























LEGENDE

-  cours d'eau
-  Cours d'eau busé
-  Habitation : Demandeur/ Preteur
-  Tiers
-  Plan d'eau
-  Zone urbanisme
-  Puits, fontaines,...
-  Source
-  Limites Communales
-  Natura 2000
-  Sens de la pente
-  Talus
-  Bois, friches...
-  Interdictions réglementaires
-  Surface épandable en lisier injection directe ,  
ou fumier (zone 15-50 m tiers)
-  Surface épandable en lisier pendillard  
(zone 50-100 m tiers)
-  Fumier exclusif
-  Autres utilisations
-  EARL TALERGANQUIS
-  FOUILLEN Lionel
-  EARL GANQUIS
-  KERVEGANT Hervé
-  LE BAIL Marie Armelle
-  GAEC RIGUELLO

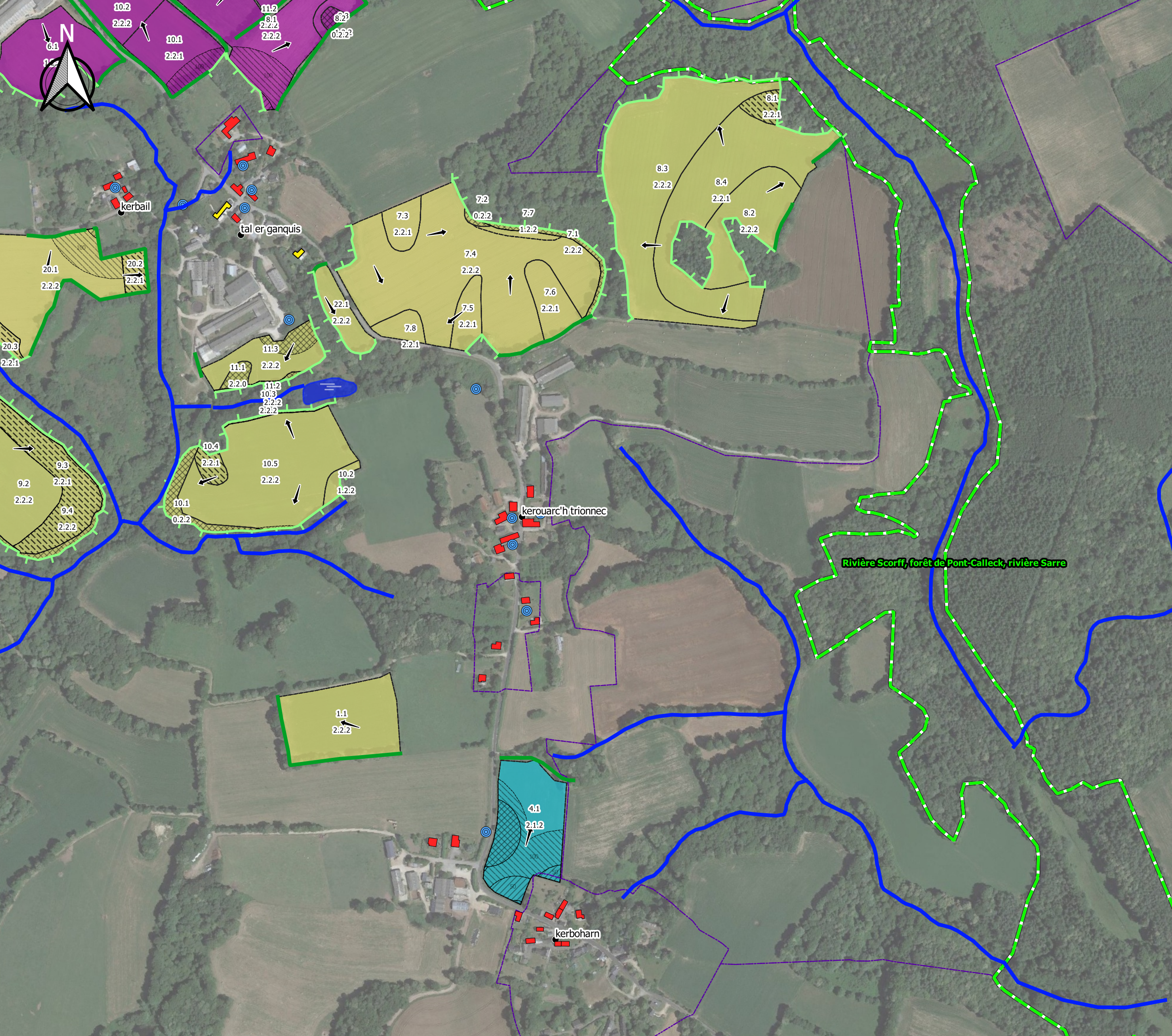
Etiquettes :  
 1.1 = Ilot + Sous ilot  
 2.2.2 = Aptitudes : Hydromorphie. Profondeur.Pente  
 0 = Aptitude nulle  
 1 = Aptitude moyenne  
 2 = Aptitude bonne



LEGENDE

-  cours d'eau
-  Cours d'eau busé
-  Habitation : Demandeur/ Preteur
-  Tiers
-  Plan d'eau
-  Zone urbanisme
-  Puits, fontaines,...
-  Source
-  Limites Communales
-  Natura 2000
-  Sens de la pente
-  Talus
-  Bois, friches...
-  Interdictions réglementaires
-  Surface épandable en lisier injection directe ,  
ou fumier (zone 15-50 m tiers)
-  Surface épandable en lisier pendillard  
(zone 50-100 m tiers)
-  Fumier exclusif
-  Autres utilisations
-  EARL TALERGANQUIS
-  FOUILLEN Lionel
-  EARL GANQUIS
-  KERVEGANT Hervé
-  LE BAIL Marie Armelle
-  GAEC RIGUELLO

Etiquettes :  
 1.1 = Ilot + Sous ilot  
 2.2.2 = Aptitudes : Hydromorphie. Profondeur.Pente  
 0 = Aptitude nulle  
 1 = Aptitude moyenne  
 2 = Aptitude bonne


























Rivière Scorff, forêt de Pont-Calleck, rivière Sarre

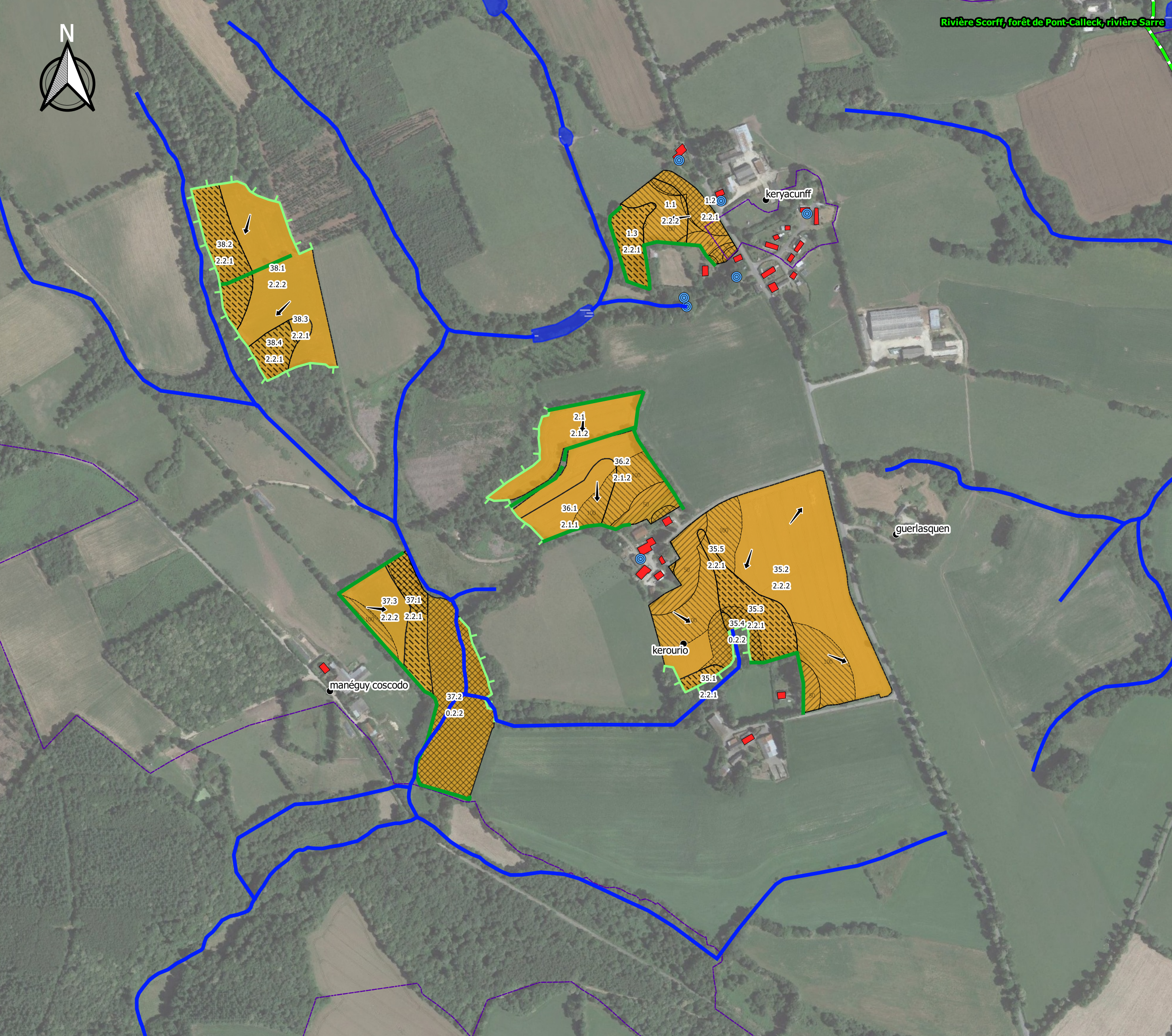


Rivière Scorff, forêt de Pont-Calleck, rivière Sarre

























**LEGENDE**

-  cours d'eau
-  Cours d'eau busé
-  Habitation : Demandeur/ Preteur
-  Tiers
-  Plan d'eau
-  Zone urbanisme
-  Puits, fontaines,...
-  Source
-  Limites Communales
-  Natura 2000
-  Sens de la pente
-  Talus
-  Bois, friches...
-  Interdictions réglementaires
-  Surface épandable en lisier injection directe ,  
ou fumier (zone 15-50 m tiers)
-  Surface épandable en lisier pendillard  
(zone 50-100 m tiers)
-  Fumier exclusif
-  Autres utilisations
-  EARL TALERGANQUIS
-  FOUILLEN Lionel
-  EARL GANQUIS
-  KEREGANT Hervé
-  LE BAIL Marie Armelle
-  GAEC RIGUELLO

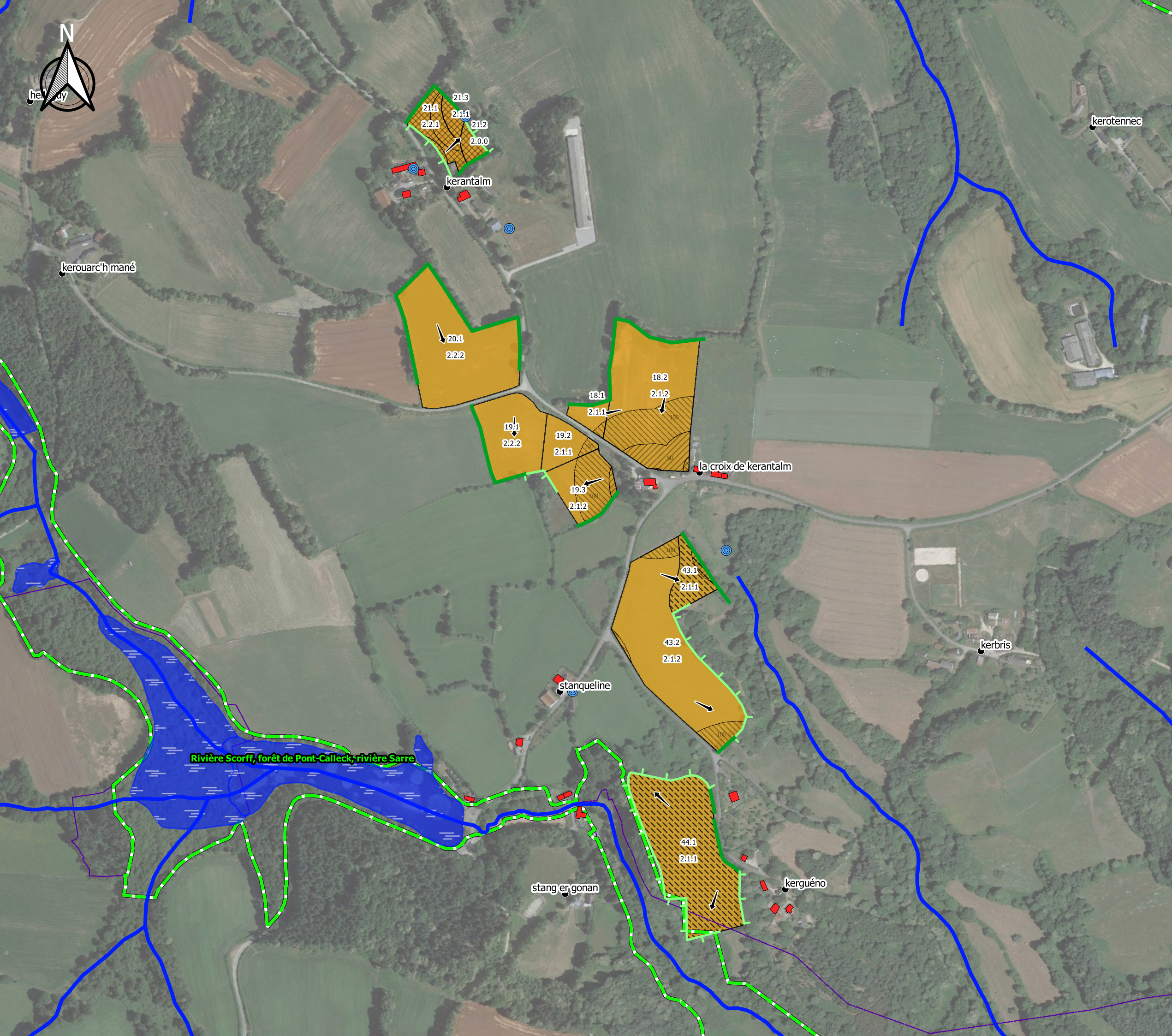
Etiquettes :  
 1.1 = Ilot + Sous ilot  
 2.2.2 = Aptitudes : Hydromorphie. Profondeur.Pente  
 0 = Aptitude nulle  
 1 = Aptitude moyenne  
 2 = Aptitude bonne



LEGENDE

-  cours d'eau
-  Cours d'eau busé
-  Habitation : Demandeur/ Preteur
-  Tiers
-  Plan d'eau
-  Zone urbanisme
-  Puits, fontaines,...
-  Source
-  Limites Communales
-  Natura 2000
-  Sens de la pente
-  Talus
-  Bois, friches...
-  Interdictions réglementaires
-  Surface épandable en lisier injection directe ,  
ou fumier (zone 15-50 m tiers)
-  Surface épandable en lisier pendillard  
(zone 50-100 m tiers)
-  Fumier exclusif
-  Autres utilisations
-  EARL TALERGANQUIS
-  FOUILLEN Lionel
-  EARL GANQUIS
-  KERVEGANT Hervé
-  LE BAIL Marie Armelle
-  GAEC RIGUELLO

Etiquettes :  
 1.1 = Ilot + Sous ilot  
 2.2.2 = Aptitudes : Hydromorphie. Profondeur.Pente  
 0 = Aptitude nulle  
 1 = Aptitude moyenne  
 2 = Aptitude bonne



kerouarc'h mané

kerantalm

kerotennec

la croix de kerantalm

kerbris

























stanqueline

Rivière Scorff, forêt de Pont-Calleck, rivière Sarre

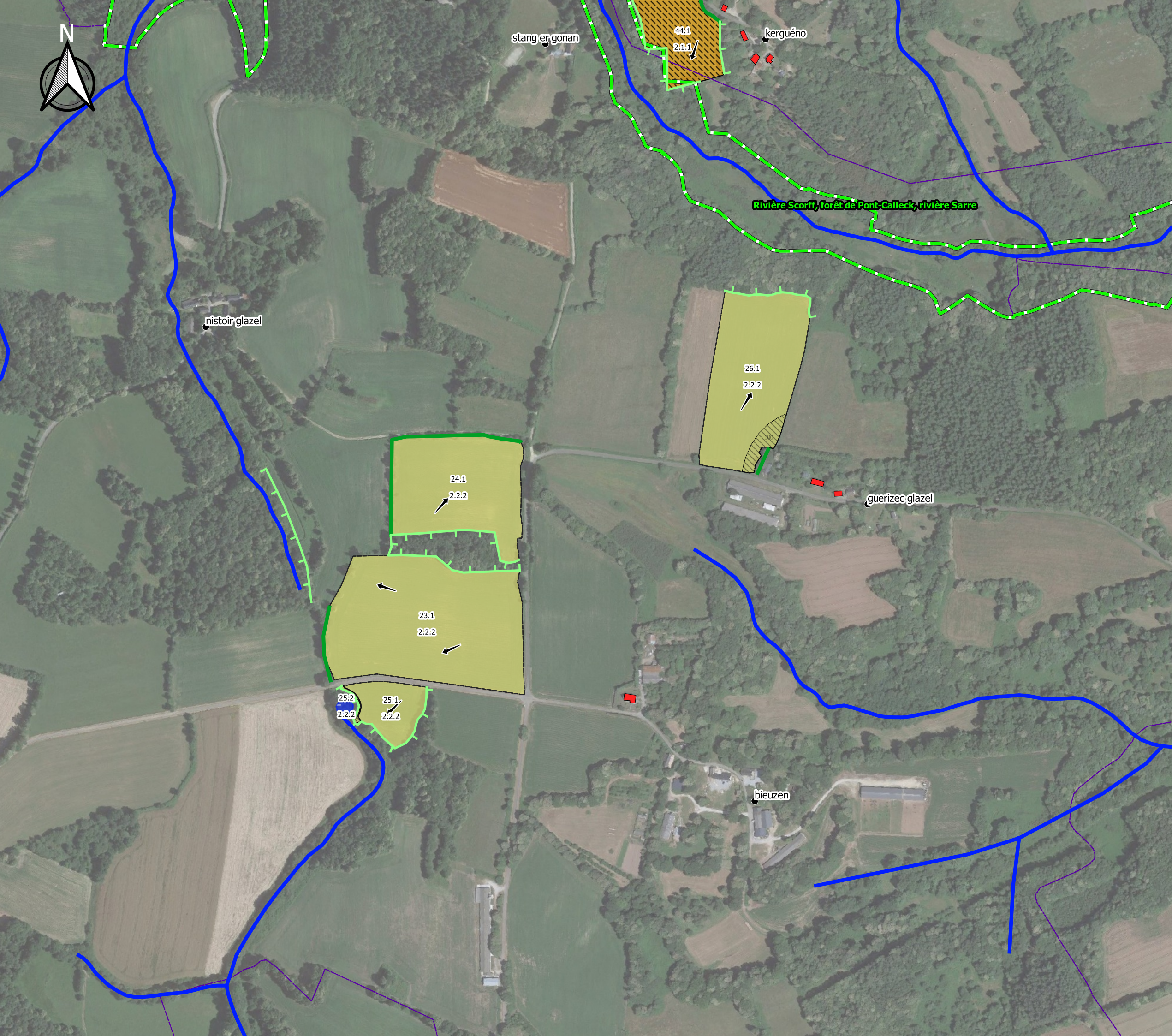
stang er gonan

kerguénno

LEGENDE

-  cours d'eau
-  Cours d'eau busé
-  Habitation : Demandeur/ Preteur
-  Tiers
-  Plan d'eau
-  Zone urbanisme
-  Puits, fontaines,...
-  Source
-  Limites Communales
-  Natura 2000
-  Sens de la pente
-  Talus
-  Bois, friches...
-  Interdictions réglementaires
-  Surface épandable en lisier injection directe , ou fumier (zone 15-50 m tiers)
-  Surface épandable en lisier pendillard (zone 50-100 m tiers)
-  Fumier exclusif
-  Autres utilisations
-  EARL TALERGANQUIS
-  FOUILLEN Lionel
-  EARL GANQUIS
-  KERVEGANT Hervé
-  LE BAIL Marie Armelle
-  GAEC RIGUELLO

Etiquettes :  
 1.1 = Ilot + Sous ilot  
 2.2.2 = Aptitudes : Hydromorphie. Profondeur.Pente  
 0 = Aptitude nulle  
 1 = Aptitude moyenne  
 2 = Aptitude bonne



DECEMBRE 2020

## PARCELLES EXPLOITEES PAR EARL TALERGANQUIS

## Bubry (MORBIHAN)

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Détail des aptitudes			Aptitude à l'épandage	Surface Epandable			Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires
			Hydromorphie	Profondeur	Pente		à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)							
1.1	1,72	TL	2	2	2	2	1,72	1,72	1,72				Parcelle longue / Pente faible	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 1</b>	<b>1,72</b>						<b>1,72</b>	<b>1,72</b>	<b>1,72</b>							
3.1	1,48	TL	2	2	2	2	1,48	1,48	1,48				Parcelle longue / Pente Moyenne	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
3.2	0,25	TL	2	1	1	1	0,25	0,25	0,25				Parcelle longue / Pente faible	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
3.3	2,90	TL	2	2	1	1	2,90	2,90	2,90				Parcelle longue / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
3.4	0,39	TL	2	2	2	2	0,39	0,39	0,39				Parcelle longue / Pente faible	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 3</b>	<b>5,02</b>						<b>5,02</b>	<b>5,02</b>	<b>5,02</b>							
7.1	0,18	SH	2	2	2	2	0,00	0,00	0,00	Non épandable			-	Bande enherbee	-	Maintien de la bande enherbée / Non épandable
7.2	0,03	TL	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie			-	-	-	Non épandable
7.3	0,31	TL	2	2	1	1	0,31	0,31	0,31				Parcelle longue / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
7.4	4,55	TL	2	2	2	2	4,55	4,55	4,55				Parcelle longue / Pente moyenne à forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
7.5	0,34	TL	2	2	1	1	0,34	0,34	0,34				Parcelle longue / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
7.6	0,51	TL	2	2	1	1	0,51	0,51	0,51				Parcelle longue / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
7.7	0,09	TL	1	2	2	1	0,09	0,09	0,09				Parcelle longue / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
7.8	0,24	TL	2	2	1	1	0,24	0,24	0,24				Parcelle longue / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 7</b>	<b>6,26</b>						<b>6,05</b>	<b>6,05</b>	<b>6,05</b>							
8.1	0,19	TL	2	2	1	1	0,19	0,19	0,19		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Couvert hivernal
8.2	1,17	TL	2	2	2	2	1,17	1,17	1,17		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
8.3	3,50	TL	2	2	2	2	3,50	3,50	3,50		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
8.4	2,76	TL	2	2	1	1	2,76	2,76	2,76		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 8</b>	<b>7,62</b>						<b>7,62</b>	<b>7,62</b>	<b>7,62</b>							
9.1	0,61	TL	2	2	1	1	0,61	0,61	0,61		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
9.2	2,89	TL	2	2	2	2	2,89	2,89	2,89		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
9.3	2,41	TL	2	2	1	1	2,41	2,41	2,41		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
9.4	0,37	SH	2	2	2	2	0,00	0,00	0,00	Cours d'eau / Non épandable	OUI		Proximité de cours d'eau	Bande enherbee	-	Maintien de la bande enherbée / Non épandable
<b>Ilôt 9</b>	<b>6,28</b>						<b>5,91</b>	<b>5,91</b>	<b>5,91</b>							
10.1	0,30	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
10.2	0,12	TL	1	2	2	1	0,12	0,12	0,12		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal

DECEMBRE 2020

## PARCELLES EXPLOITEES PAR EARL TALERGANQUIS

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)	Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Eléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires
10.3	0,05	SH	2	2	2	2	0,00	0,00	0,00	Cours d'eau / Etang / Non épanable			Proximité de cours d'eau	-	-	Non épanable
10.4	0,17	TL	2	2	1	1	0,17	0,17	0,17		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
10.5	2,89	TL	2	2	2	2	2,87	2,87	2,87	Cours d'eau	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 10</b>	<b>3,52</b>						<b>3,16</b>	<b>3,16</b>	<b>3,16</b>							
11.1	0,11	TL	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épanable
11.2	0,04	SH	2	2	2	2	0,00	0,00	0,00	Non épanable	OUI		Proximité de cours d'eau	Bande enherbee	-	Maintien de la bande enherbée / Non épanable
11.3	0,81	TL	2	2	2	2	0,60	0,60	0,60	Puits	OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
<b>Ilôt 11</b>	<b>0,96</b>						<b>0,60</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>							
20.1	2,33	TL	2	2	2	2	2,33	2,32	1,92	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible à forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
20.2	0,20	TL	2	2	1	1	0,20	0,20	0,20		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Couvert hivernal
20.3	0,28	TL	2	2	1	1	0,28	0,28	0,28		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Couvert hivernal
<b>Ilôt 20</b>	<b>2,81</b>						<b>2,81</b>	<b>2,80</b>	<b>2,40</b>							
22.1	0,44	TL	2	2	2	2	0,44	0,44	0,44				Parcelle de longueur moyenne / Pente Moyenne	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 22</b>	<b>0,44</b>						<b>0,44</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>							
23.1	4,68	TL	2	2	2	2	4,68	4,68	4,68		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible à forte	Talus / Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 23</b>	<b>4,68</b>						<b>4,68</b>	<b>4,68</b>	<b>4,68</b>							
24.1	2,68	TL	2	2	2	2	2,68	2,68	2,68				Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte à moyenne	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 24</b>	<b>2,68</b>						<b>2,68</b>	<b>2,68</b>	<b>2,68</b>							
25.1	0,70	TL	2	2	2	2	0,70	0,70	0,70		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
25.2	0,03	SH	2	2	2	2	0,00	0,00	0,00	Cours d'eau / Etang / Non épanable	OUI		Proximité de cours d'eau	Bande enherbee	-	Maintien de la bande enherbée
<b>Ilôt 25</b>	<b>0,73</b>						<b>0,70</b>	<b>0,70</b>	<b>0,70</b>							
26.1	2,96	TL	2	2	2	2	2,96	2,96	2,77	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente Moyenne	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 26</b>	<b>2,96</b>						<b>2,96</b>	<b>2,96</b>	<b>2,77</b>							
<b>Total COMMUNE</b>	<b>45,68</b>						<b>44,35</b>	<b>44,33</b>	<b>43,75</b>							

## Persquen (MORBIHAN)

Détail des aptitudes

Surface Epanable

DECEMBRE 2020

## PARCELLES EXPLOITEES PAR EARL TALERGANQUIS

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)	Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires	
12.1	3,97	TL	2	2	1	1	3,97	3,97	3,90	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
12.2	0,37	TL	2	2	2	2	0,37	0,37	0,30	Tiers / Puits	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
12.3	0,25	TL	2	2	2	2	0,25	0,25	0,25		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
12.4	2,61	TL	2	2	1	1	2,37	2,37	2,37	Cours d'eau / Puits / Source	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal	
12.5	0,16	TL	1	2	2	1	0,05	0,05	0,05	Cours d'eau / Source	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
12.6	0,40	TL	2	2	2	2	0,40	0,40	0,40		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 12</b>	<b>7,77</b>						<b>7,42</b>	<b>7,42</b>	<b>7,27</b>								
13.1	4,81	TL	2	2	2	2	4,81	4,81	4,80	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible à forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
13.2	0,18	SH	2	2	2	2	0,00	0,00	0,00	Non épanable	OUI		Proximité de cours d'eau	Bande enherbee	-	Maintien de la bande enherbée / Non épanable	
13.3	0,16	TL	2	2	1	1	0,16	0,16	0,16		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
13.4	1,58	TL	2	2	1	1	1,58	1,58	1,58		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
13.5	0,08	TL	2	2	1	1	0,08	0,08	0,08		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 13</b>	<b>6,81</b>						<b>6,63</b>	<b>6,63</b>	<b>6,62</b>								
14.1	0,30	SH	2	2	2	2	0,00	0,00	0,00	Cours d'eau / Non épanable	OUI		Proximité de cours d'eau	Bande enherbee	-	Non épanable / Maintien de la bande enherbée	
14.2	1,02	TL	2	2	2	2	1,02	1,02	1,02		OUI		Parcelle courte / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Épandage fumier	
14.3	0,63	TL	2	2	1	1	0,63	0,63	0,63		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
<b>Ilôt 14</b>	<b>1,95</b>						<b>1,65</b>	<b>1,65</b>	<b>1,65</b>								
15.1	0,79	TL	2	2	2	2	0,79	0,66	0,26	Tiers	OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
<b>Ilôt 15</b>	<b>0,79</b>						<b>0,79</b>	<b>0,66</b>	<b>0,26</b>								
16.1	1,49	TL	2	2	2	2	1,49	1,49	1,49				Parcelle de longueur moyenne / Pente faible	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 16</b>	<b>1,49</b>						<b>1,49</b>	<b>1,49</b>	<b>1,49</b>								
21.1	0,71	TL	2	2	2	2	0,68	0,60	0,05	Tiers / Puits			Parcelle de longueur moyenne / Pente Moyenne	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 21</b>	<b>0,71</b>						<b>0,68</b>	<b>0,60</b>	<b>0,05</b>								
<b>Total COMMUNE</b>	<b>19,52</b>	<b>Persquen (MORBIHAN)</b>						<b>18,66</b>	<b>18,45</b>	<b>17,35</b>							
<b>Total</b>	<b>65,20</b>						<b>63,01</b>	<b>62,79</b>	<b>61,10</b>								



- (1) Code occupation des sols : TL = Terre labourable, SH =Surface en herbe, LG = Légumineuse, JA = Jachère, NC = Non cultivé
- (2) Bande enherbée ou boisée de 10m (existante ou devant être mise en place), ne recevant aucun intrant et implantée de façon permanente
- (3) Ilots en BVC = Ilots en bassin versant contentieux

Distance retenue sur culture/jachère : 15 ml

Distance retenue sur prairie 50 ml

Présence Paturâges? non

## SYNTHESE Exploitation

Surface totale	SAU	SPE	SDN
Cultures	63,76	63,01	63,01
Prairies	1,44	0,00	0,00
Jachères non cultivées			
<b>Total</b>	<b>65,20</b>	<b>63,01</b>	<b>63,01</b>

	Aptitude à l'épandage
Inapte	0,00
Moyenne	20,23
Bonne	42,77

### Recap par communes

Communes	Surfaces			Aptitude à l'épandage		
	SAU (ha)	SPE TOTAL	% SPE TOTAL	Inapte	Moyenne	Bonne
Bubry	45,68	44,35	70,38 %	0,00	11,39	32,96
Persquen	19,52	18,66	29,62 %		8,85	9,82

DECEMBRE 2020

## PARCELLES EXPLOITEES PAR EARL GANQUIS

## Inguiniel (MORBIHAN)

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Détail des aptitudes			Aptitude à l'épandage	Surface Epandable			Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires	
			Hydromorphie	Profondeur	Pente		à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)								
1.1	0,31	TL	2	2	1	1	0,31	0,31	0,31				Parcelle longue / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
1.2	1,33	TL	2	2	1	1	1,33	1,31	1,08	Tiers			Parcelle longue / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
1.3	3,05	TL	2	2	2	2	3,05	3,02	2,77	Tiers			Parcelle longue / Pente faible à moyenne	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 1</b>	<b>4,69</b>						<b>4,69</b>	<b>4,65</b>	<b>4,16</b>								
2.1	1,04	SH	2	2	1	1	1,04	1,04	1,04		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Prairie	Faible	Mainten en herbe	
2.2	0,17	SH	2	2	1	1	0,17	0,17	0,17		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Prairie	Faible	Mainten en herbe / Epandage fumier	
2.3	0,26	SH	2	2	1	1	0,18	0,18	0,18	Cours d'eau	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Prairie	Faible	Mainten en herbe / Epandage fumier	
2.4	0,37	SH	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable	
2.5	1,18	SH	2	2	1	1	1,08	1,08	1,08	Cours d'eau	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Prairie	Faible	Mainten en herbe / Epandage fumier	
2.6	0,80	SH	2	2	2	2	0,80	0,80	0,80		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Prairie	Faible	Mainten en herbe	
2.7	0,51	SH	2	2	1	1	0,51	0,51	0,43	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Prairie	Faible	Mainten en herbe	
2.8	0,84	SH	2	2	2	2	0,84	0,84	0,81	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Prairie	Faible	Mainten en herbe	
2.9	0,12	NC					0,00	0,00	0,00	Autres utilisations			-	-	-	Non épandable	
2.10	0,46	SH	1	2	2	1	0,43	0,43	0,43	Cours d'eau	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Prairie	Faible	Mainten en herbe	
2.11	1,04	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable	
2.12	0,61	SH	2	2	1	1	0,61	0,61	0,61		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Prairie	Faible	Mainten en herbe / Epandage fumier	
2.13	0,24	SH	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Parcelle courte / Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable	
<b>Ilôt 2</b>	<b>7,65</b>						<b>5,67</b>	<b>5,67</b>	<b>5,55</b>								
3.1	1,91	TL	2	2	2	2	1,91	1,91	1,83	Tiers			Parcelle longue / Pente faible à moyenne	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 3</b>	<b>1,91</b>						<b>1,91</b>	<b>1,91</b>	<b>1,83</b>								
24.1	0,90	TL	2	2	2	2	0,73	0,57	0,23	Tiers / Etang			Parcelle de longueur moyenne / Pente Moyenne	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 24</b>	<b>0,90</b>						<b>0,73</b>	<b>0,57</b>	<b>0,23</b>								
<b>Total COMMUNE</b>	<b>15,15</b>		<b>Inguiniel (MORBIHAN)</b>					<b>13,00</b>	<b>12,80</b>	<b>11,77</b>							

## Persquen (MORBIHAN)

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Détail des aptitudes			Aptitude à l'épandage	Surface Epandable			Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires
			Hydromorphie	Profondeur	Pente		à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)							
4.1	0,21	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable

## PARCELLES EXPLOITEES PAR EARL GANQUIS

DECEMBRE 2020

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)	Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires
<b>Ilôt 4</b>	<b>0,21</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>							
5.1	0,13	SH	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente			-	-	-	Non épandable
5.2	0,06	NC					0,00	0,00	0,00	Autres utilisations			-	-	-	Non épandable
5.3	0,08	TL	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente			-	-	-	Non épandable
5.4	1,31	TL	2	2	1	1	1,31	1,31	1,31				Parcelle de longueur moyenne / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Non épandable
<b>Ilôt 5</b>	<b>1,58</b>						<b>1,31</b>	<b>1,31</b>	<b>1,31</b>							
6.1	1,31	TL	2	2	1	1	1,31	1,31	1,31		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
6.2	0,49	TL	2	2	1	1	0,49	0,49	0,49		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
6.3	2,20	TL	2	2	2	2	2,20	2,20	2,11	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
6.4	1,05	TL	2	2	2	2	1,05	1,05	1,05		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente Moyenne	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 6</b>	<b>5,05</b>						<b>5,05</b>	<b>5,05</b>	<b>4,96</b>							
7.1	0,97	TL	2	2	1	1	0,97	0,81	0,25	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
7.2	3,78	TL	2	2	2	2	3,76	3,16	2,03	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente moyenne à forte	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
7.3	0,63	TL	2	2	1	1	0,63	0,63	0,63		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
<b>Ilôt 7</b>	<b>5,38</b>						<b>5,35</b>	<b>4,60</b>	<b>2,91</b>							
8.1	1,03	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie			Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 8</b>	<b>1,03</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>							
9.1	0,47	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie			Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 9</b>	<b>0,47</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>							
10.1	2,26	TL	2	2	1	1	2,26	1,99	1,22	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Talus / Prairie	Faible	Couvert hivernal
10.2	4,07	TL	2	2	2	2	4,07	4,07	4,07		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente Moyenne	Talus / Prairie	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 10</b>	<b>6,33</b>						<b>6,33</b>	<b>6,06</b>	<b>5,29</b>							
11.1	0,66	SH	2	2	1	1	0,35	0,35	0,16	Tiers / Cours d'eau / Puits			Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Mainten en herbe
11.2	0,69	SH	2	2	2	2	0,69	0,44	0,01	Tiers	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
11.3	1,67	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 11</b>	<b>3,02</b>						<b>1,04</b>	<b>0,80</b>	<b>0,17</b>							
12.1	0,46	SH	2	2	1	1	0,46	0,46	0,46		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal
12.2	1,43	SH	2	2	1	1	1,43	1,43	1,43		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal

## PARCELLES EXPLOITEES PAR EARL GANQUIS

DECEMBRE 2020

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)	Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires
12.3	0,52	SH	2	2	2	2	0,52	0,52	0,52		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
12.4	1,28	SH	2	2	2	2	1,28	1,28	1,28		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Plat	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
12.5	0,26	SH	2	2	1	1	0,26	0,26	0,26		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 12</b>	<b>3,95</b>						<b>3,95</b>	<b>3,95</b>	<b>3,95</b>							
13.1	0,57	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 13</b>	<b>0,57</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>							
14.1	0,91	TL	2	2	1	1	0,91	0,91	0,91		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
<b>Ilôt 14</b>	<b>0,91</b>						<b>0,91</b>	<b>0,91</b>	<b>0,91</b>							
15.1	1,19	SH	2	2	1	1	1,19	1,19	1,19		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal
<b>Ilôt 15</b>	<b>1,19</b>						<b>1,19</b>	<b>1,19</b>	<b>1,19</b>							
16.1	0,26	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 16</b>	<b>0,26</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>							
17.1	1,36	SH	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 17</b>	<b>1,36</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>							
18.1	0,75	TL	2	2	1	1	0,55	0,55	0,55	Source	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
18.2	0,77	TL	2	2	1	1	0,77	0,77	0,77		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal
18.3	1,66	TL	2	2	1	1	1,66	1,66	1,66		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
18.4	2,87	TL	2	2	2	2	2,87	2,87	2,87		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 18</b>	<b>6,05</b>						<b>5,84</b>	<b>5,84</b>	<b>5,84</b>							
19.1	0,38	SH	2	2	1	1	0,38	0,38	0,38		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal
<b>Ilôt 19</b>	<b>0,38</b>						<b>0,38</b>	<b>0,38</b>	<b>0,38</b>							
20.1	0,47	SH	2	2	2	2	0,47	0,47	0,47		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 20</b>	<b>0,47</b>						<b>0,47</b>	<b>0,47</b>	<b>0,47</b>							
21.1	0,81	TL	2	2	2	2	0,79	0,79	0,79	Source	OUI		Parcelle longue / Pente moyenne à forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
21.2	0,36	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		-	-	-	Non épandable
21.3	0,12	TL	2	2	1	1	0,03	0,03	0,03	Source	OUI		Parcelle longue / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 21</b>	<b>1,29</b>						<b>0,81</b>	<b>0,81</b>	<b>0,81</b>							
22.1	0,93	SH	2	2	2	2	0,93	0,93	0,93		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente moyenne à forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
22.2	1,41	SH	2	2	1	1	1,41	1,41	1,41		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal
22.3	0,16	NC					0,00	0,00	0,00	Autres utilisations	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable

## PARCELLES EXPLOITEES PAR EARL GANQUIS

DECEMBRE 2020

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)	Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires	
22.4	0,42	SH	2	2	1	1	0,42	0,42	0,42		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
22.5	1,17	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épanable	
22.6	0,34	SH	2	2	2	2	0,34	0,34	0,34		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Plat	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 22</b>	<b>4,42</b>						<b>3,09</b>	<b>3,09</b>	<b>3,09</b>								
23.1	0,13	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épanable	
<b>Ilôt 23</b>	<b>0,13</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>								
25.1	0,26	SH	2	2	2	2	0,00	0,00	0,00	Non épanable / Tiers	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épanable	
<b>Ilôt 25</b>	<b>0,26</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>								
<b>Total COMMUNE</b>	<b>44,31</b>	<b>Persquen (MORBIHAN)</b>						<b>35,74</b>	<b>34,47</b>	<b>31,29</b>							
<b>Total</b>	<b>59,46</b>						<b>48,74</b>	<b>47,27</b>	<b>43,06</b>								

(1) Code occupation des sols : TL = Terre labourable, SH = Surface en herbe, LG = Légumineuse, JA = Jachère, NC = Non cultivé

(2) Bande enherbée ou boisée de 10m (existante ou devant être mise en place), ne recevant aucun intrant et implantée de façon permanente

(3) Ilots en BVC = Ilots en bassin versant contentieux

Distance retenue sur culture/jachère : 15 ml

Distance retenue sur prairie 50 ml

Présence Paturâges? oui

## SYNTHESE Exploitation

Surface totale	SAU	SPE	SDN
Cultures	33,54	32,95	32,95
Prairies	25,58	15,55	25,58
Jachères non cultivées	0,34		
<b>Total</b>	<b>59,46</b>	<b>48,50</b>	<b>58,52</b>

	Aptitude à l'épandage
Inapte	0,00
Moyenne	22,44
Bonne	26,06

### Recap par communes

Communes	Surfaces			Aptitude à l'épandage		
	SAU (ha)	SPE TOTAL	% SPE TOTAL	Inapte	Moyenne	Bonne
Persquen	44,31	35,50	73,19 %	0,00	16,78	18,72
Inguiniel	15,15	13,00	26,81 %	0,00	5,66	7,34

DECEMBRE 2020

## PARCELLES EXPLOITEES PAR FOUILLEN Lionel

## Bubry (MORBIHAN)

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Détail des aptitudes			Aptitude à l'épandage	Surface Epandable			Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires
			Hydromorphie	Profondeur	Pente		à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)							
1.1	0,15	SH	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
1.2	0,58	SH	2	2	1	1	0,58	0,58	0,28	Tiers	OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
1.3	0,63	SH	2	2	1	1	0,63	0,63	0,63		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Mainten en herbe
1.4	0,79	SH	0	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
1.5	1,21	TL	2	2	2	2	1,21	1,21	1,21		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente Moyenne	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
1.6	0,09	SH	2	2	2	2	0,09	0,09	0,09		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte à moyenne	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
1.7	1,46	SH	2	2	1	1	1,46	1,46	1,24	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
1.8	0,11	SH	2	2	1	1	0,11	0,11	0,11		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
1.9	3,09	SH	2	2	1	1	3,09	3,09	3,09	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
1.10	1,42	SH	2	2	2	2	1,42	1,42	1,42	Cours d'eau	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte à moyenne	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
1.11	0,13	NC					0,00	0,00	0,00	Autres utilisations	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
1.12	0,05	NC					0,00	0,00	0,00	Autres utilisations	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
1.13	0,24	SH	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
1.14	0,07	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
1.15	0,47	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
1.16	1,49	SH	2	2	2	2	1,49	1,49	1,49		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte à moyenne	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
1.17	0,68	TL	2	2	1	1	0,68	0,68	0,65	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
1.18	0,44	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
1.19	0,23	SH	2	2	1	1	0,23	0,23	0,23		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
1.20	0,88	SH	2	2	2	2	0,88	0,88	0,88		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente Moyenne	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
1.21	2,96	SH	2	2	2	2	2,94	2,52	1,56	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible à moyenne	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
1.22	1,00	SH	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 1</b>	<b>18,15</b>						<b>14,79</b>	<b>14,38</b>	<b>12,86</b>							



## PARCELLES EXPLOITEES PAR FOUILLEN Lionel

DECEMBRE 2020

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)	Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires
4.1	1,74	TL	2	1	2	1	1,46	1,27	0,67	Puits / Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente moyenne à forte	Talus / Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 4</b>	<b>1,74</b>						<b>1,46</b>	<b>1,27</b>	<b>0,67</b>							
<b>Total COMMUNE</b>	<b>19,89</b>		<b>Bubry (MORBIHAN)</b>				<b>16,25</b>	<b>15,65</b>	<b>13,53</b>							

### Inguiniel (MORBIHAN)

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Détail des aptitudes			Surface Epandable			Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires	
			Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)								à 100 ml des tiers (ha)
3.1	0,60	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 3</b>	<b>0,60</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>							
<b>Total COMMUNE</b>	<b>0,60</b>		<b>Inguiniel (MORBIHAN)</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>							
<b>Total</b>	<b>20,49</b>						<b>16,25</b>	<b>15,65</b>	<b>13,53</b>							

- (1) Code occupation des sols : TL = Terre labourable, SH = Surface en herbe, LG = Légumineuse, JA = Jachère, NC = Non cultivé  
 (2) Bande enherbée ou boisée de 10m (existante ou devant être mise en place), ne recevant aucun intrant et implantée de façon permanente  
 (3) Ilots en BVC = Ilots en bassin versant contentieux

Distance retenue sur culture/jachère : 15 ml

Distance retenue sur prairie 50 ml

Présence Paturâges? oui

## SYNTHESE Exploitation

Surface totale	SAU	SPE	SDN
Cultures	3,63	3,35	3,35
Prairies	16,68	12,49	16,68
Jachères non cultivées	0,18		
<b>Total</b>	<b>20,49</b>	<b>15,83</b>	<b>20,03</b>

	Aptitude à l'épandage
Inapte	0,00
Moyenne	8,23
Bonne	7,60

### Recap par communes

Communes	Surfaces			Aptitude à l'épandage		
	SAU (ha)	SPE TOTAL	% SPE TOTAL	Inapte	Moyenne	Bonne
Bubry	19,89	15,83	100,00 %	0,00	8,23	7,60
Inguiniel	0,60	0,00	0,00 %	0,00		

DECEMBRE 2020

## PARCELLES EXPLOITEES PAR GAEC RIGUELLO

## Bubry (MORBIHAN)

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Détail des aptitudes			Aptitude à l'épandage	Surface Epandable			Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires
			Hydromorphie	Profondeur	Pente		à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)							
1.1	0,55	TL	2	2	2	2	0,50	0,46	0,00	Tiers / Puits	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Talus	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
1.2	0,54	TL	2	2	1	1	0,16	0,02	0,00	Puits / Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Talus	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
1.3	0,47	TL	2	2	1	1	0,47	0,47	0,47		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Talus	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
<b>Ilôt 1</b>	<b>1,56</b>						<b>1,13</b>	<b>0,96</b>	<b>0,48</b>							
2.1	1,08	TL	2	1	2	1	1,08	1,08	1,08				Parcelle de longueur moyenne / Pente faible	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 2</b>	<b>1,08</b>						<b>1,08</b>	<b>1,08</b>	<b>1,08</b>							
3.1	0,45	TL	2	1	2	1	0,45	0,43	0,14	Tiers			Parcelle de longueur moyenne / Pente faible	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 3</b>	<b>0,45</b>						<b>0,45</b>	<b>0,43</b>	<b>0,14</b>							
4.1	0,68	SH	2	1	1	1	0,68	0,68	0,68	Cours d'eau	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Prairie / Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Mainten en herbe
4.2	0,16	SH	2	1	1	1	0,16	0,16	0,16		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Mainten en herbe
4.3	0,58	SH	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
4.4	0,14	TL	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
4.5	0,55	SH	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
4.6	0,42	TL	2	1	1	1	0,42	0,42	0,42		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Mainten en herbe
4.7	0,15	SH	2	1	2	1	0,15	0,15	0,15		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Mainten en herbe
4.8	2,26	TL	2	1	2	1	2,24	2,10	1,35	Puits / Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible à forte	Prairie / Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
<b>Ilôt 4</b>	<b>4,95</b>						<b>3,66</b>	<b>3,52</b>	<b>2,77</b>							
5.1	0,79	TL	2	2	2	2	0,79	0,52	0,00	Tiers			Parcelle de longueur moyenne / Pente faible	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 5</b>	<b>0,79</b>						<b>0,79</b>	<b>0,52</b>	<b>0,00</b>							
6.1	0,04	NC					0,00	0,00	0,00	Autres utilisations			-	-	-	Non épandable
6.2	0,36	SH	2	2	2	2	0,18	0,05	0,00	Puits / Tiers			Parcelle de longueur moyenne / Pente faible à moyenne	Eloigné cours d'eau	Faible	
6.3	0,03	SH	2	2	1	1	0,02	0,02	0,00	Tiers / Puits			Parcelle de longueur moyenne / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 6</b>	<b>0,42</b>						<b>0,20</b>	<b>0,07</b>	<b>0,00</b>							
7.1	0,18	SH	2	2	2	2	0,18	0,18	0,11	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente moyenne à forte	Prairie / Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
7.2	0,27	SH	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
7.3	0,66	SH	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable

## PARCELLES EXPLOITEES PAR GAEC RIGUELLO

DECEMBRE 2020

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)	Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Eléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires
7.4	0,05	NC					0,00	0,00	0,00	Autres utilisations			-	-	-	Non épandable
7.5	0,15	NC					0,00	0,00	0,00	Autres utilisations			-	-	-	Non épandable
7.6	1,03	SH	2	1	1	<b>1</b>	0,78	0,78	0,78	Puits	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Prairie / Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
7.7	0,03	SH	2	1	0	<b>0</b>	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
7.8	3,12	SH	2	2	2	<b>2</b>	3,11	3,11	3,11	Puits	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente moyenne à forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
7.9	0,05	NC					0,00	0,00	0,00	Autres utilisations			-	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 7</b>	<b>5,54</b>						<b>4,08</b>	<b>4,08</b>	<b>4,00</b>							
8.1	0,32	SH	2	1	1	<b>1</b>	0,32	0,32	0,32	Cours d'eau	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
8.2	0,54	SH	2	2	0	<b>0</b>	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
8.3	2,17	SH	2	1	2	<b>1</b>	2,17	2,17	2,17		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
8.4	0,08	SH	2	1	1	<b>1</b>	0,08	0,08	0,08				Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
8.5	0,72	SH	2	1	1	<b>1</b>	0,72	0,72	0,72		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
8.6	0,24	SH	2	1	1	<b>1</b>	0,24	0,24	0,24		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
8.7	0,23	SH	2	1	1	<b>1</b>	0,23	0,23	0,23		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
<b>Ilôt 8</b>	<b>4,29</b>						<b>3,75</b>	<b>3,75</b>	<b>3,75</b>							
9.1	0,45	SH	2	2	0	<b>0</b>	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
9.2	0,36	SH	0	2	2	<b>0</b>	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
9.3	0,60	SH	2	1	1	<b>1</b>	0,53	0,53	0,53	Puits	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
9.4	0,19	SH	0	2	2	<b>0</b>	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
9.5	0,48	NC					0,00	0,00	0,00	Autres utilisations			-	-	-	Non épandable
9.6	0,56	SH	2	1	1	<b>1</b>	0,56	0,56	0,56		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
9.7	2,38	SH	2	1	2	<b>1</b>	2,38	2,38	2,38		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente moyenne à forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
9.8	0,25	SH	2	2	0	<b>0</b>	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
9.9	0,75	SH	2	1	2	<b>1</b>	0,75	0,56	0,06	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible à moyenne	Talus / Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 9</b>	<b>6,02</b>						<b>4,22</b>	<b>4,03</b>	<b>3,53</b>							
10.1	4,65	TL	2	2	2	<b>2</b>	4,65	4,65	4,65	Cours d'eau			Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
10.2	2,71	TL	2	2	1	<b>1</b>	2,71	2,71	2,71		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal

## PARCELLES EXPLOITEES PAR GAEC RIGUELLO

DECEMBRE 2020

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)	Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires
10.3	0,79	TL	2	2	2	2	0,79	0,79	0,62	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
10.4	0,66	TL	2	2	1	1	0,60	0,47	0,06	Puits / Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
10.5	0,32	TL	2	1	1	1	0,32	0,32	0,32		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal
10.6	0,13	TL	2	2	1	1	0,13	0,13	0,13		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal
10.7	0,29	TL	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épanable
<b>Ilôt 10</b>	<b>9,54</b>						<b>9,19</b>	<b>9,05</b>	<b>8,47</b>							
12.1	0,05	TL	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épanable
12.2	0,45	TL	2	2	2	2	0,45	0,45	0,38	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
12.3	0,19	TL	2	1	1	1	0,19	0,19	0,19		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal
12.4	0,41	TL	2	2	1	1	0,41	0,41	0,41		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
12.5	0,24	TL	2	2	1	1	0,24	0,24	0,24		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal
12.6	1,71	TL	2	2	2	2	1,71	1,71	1,71		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 12</b>	<b>3,05</b>						<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>2,94</b>							
13.1	0,47	SH	2	1	1	1	0,47	0,47	0,47		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 13</b>	<b>0,47</b>						<b>0,47</b>	<b>0,47</b>	<b>0,47</b>							
14.1	0,25	SH	2	1	1	1	0,25	0,25	0,25				Parcelle de longueur moyenne / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 14</b>	<b>0,25</b>						<b>0,25</b>	<b>0,25</b>	<b>0,25</b>							
15.1	0,13	SH	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente			Proximité de cours d'eau	-	-	Non épanable
15.2	0,39	SH	2	2	1	1	0,39	0,39	0,39		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Prairie	Faible	Épandage fumier / Mainten en herbe
15.3	0,31	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épanable
<b>Ilôt 15</b>	<b>0,83</b>						<b>0,39</b>	<b>0,39</b>	<b>0,39</b>							
16.1	0,35	SH	2	1	1	1	0,35	0,35	0,35		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal
16.2	0,21	SH	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épanable
16.3	0,49	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épanable
<b>Ilôt 16</b>	<b>1,05</b>						<b>0,35</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>							
17.1	0,18	TL	2	1	1	1	0,18	0,18	0,18		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal
17.2	0,15	TL	2	2	1	1	0,15	0,15	0,15		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal
17.3	4,33	TL	2	2	2	2	4,33	4,33	4,33		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente moyenne à forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 17</b>	<b>4,66</b>						<b>4,66</b>	<b>4,66</b>	<b>4,66</b>							
18.1	0,19	TL	2	1	1	1	0,19	0,19	0,17	Tiers			Parcelle longue / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal

## PARCELLES EXPLOITEES PAR GAEC RIGUELLO

DECEMBRE 2020

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)	Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires
18.2	2,24	TL	2	1	2	1	2,23	1,91	1,27	Tiers			Parcelle longue / Pente Moyenne	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 18</b>	<b>2,43</b>						<b>2,42</b>	<b>2,10</b>	<b>1,44</b>							
19.1	0,97	TL	2	2	2	2	0,97	0,97	0,97				Parcelle de longueur moyenne / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
19.2	0,38	TL	2	1	1	1	0,38	0,38	0,34	Tiers			Parcelle de longueur moyenne / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
19.3	0,67	TL	2	1	2	1	0,67	0,64	0,22	Tiers			Parcelle de longueur moyenne / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 19</b>	<b>2,02</b>						<b>2,02</b>	<b>1,99</b>	<b>1,53</b>							
20.1	2,16	TL	2	2	2	2	2,16	2,16	2,16				Parcelle longue / Pente faible à moyenne	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 20</b>	<b>2,16</b>						<b>2,16</b>	<b>2,16</b>	<b>2,16</b>							
21.1	0,41	TL	2	2	1	1	0,00	0,00	0,00	Non épandable / Puits			-	-	-	Non épandable
21.2	0,12	TL	2	0	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente			-	-	-	Non épandable
21.3	0,12	TL	2	1	1	1	0,00	0,00	0,00	Puits			-	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 21</b>	<b>0,66</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>							
22.1	1,11	SH	2	2	2	2	1,11	1,11	1,11		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente moyenne à forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
22.2	0,05	SH	2	2	1	1	0,05	0,05	0,05		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
22.3	0,29	SH	2	2	1	1	0,29	0,29	0,29		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 22</b>	<b>1,45</b>						<b>1,45</b>	<b>1,45</b>	<b>1,45</b>							
24.1	0,21	TL	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente			Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
24.2	0,14	TL	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente			Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
24.3	1,97	TL	2	2	2	2	1,52	1,52	1,52	Cours d'eau			Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Néant / Zone boisée	Oui	Création bande enherbée / Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
<b>Ilôt 24</b>	<b>2,31</b>						<b>1,52</b>	<b>1,52</b>	<b>1,52</b>							
25.1	0,11	TL	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
25.2	2,20	TL	2	1	1	1	2,20	2,20	2,20		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 25</b>	<b>2,31</b>						<b>2,20</b>	<b>2,20</b>	<b>2,20</b>							
26.1	0,22	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie			Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 26</b>	<b>0,22</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>							
27.1	0,21	SH	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
27.2	0,23	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
27.3	0,43	SH	2	1	1	1	0,40	0,40	0,40	Puits	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Talus / Prairie	Faible	Epandage fumier / Couvert hivernal
27.4	0,57	SH	2	1	1	1	0,56	0,56	0,56	Cours d'eau			Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Talus / Prairie	Faible	Couvert hivernal
27.5	3,54	SH	2	2	2	2	3,44	3,44	3,39	Tiers / Cours d'eau / Puits			Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Talus / Prairie	Faible	Couvert hivernal
27.6	0,30	NC					0,00	0,00	0,00	Autres utilisations			Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable

## PARCELLES EXPLOITEES PAR GAEC RIGUELLO

DECEMBRE 2020

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)	Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Eléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires
27.7	0,57	SH	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
27.8	0,14	SH	2	1	1	1	0,14	0,14	0,14		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Talus / Prairie	Faible	Epandage fumier / Couvert hivernal
27.9	0,29	SH	2	1	1	1	0,29	0,29	0,29		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Talus / Prairie / Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Couvert hivernal
27.10	1,79	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
27.11	0,03	SH	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 27</b>	<b>8,11</b>						<b>4,83</b>	<b>4,83</b>	<b>4,79</b>							
29.1	0,14	SH	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 29</b>	<b>0,14</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>							
31.1	0,29	SH	2	1	2	1	0,29	0,29	0,29		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente Moyenne	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
31.2	0,32	SH	2	1	1	1	0,32	0,32	0,32		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Couvert hivernal
<b>Ilôt 31</b>	<b>0,61</b>						<b>0,61</b>	<b>0,61</b>	<b>0,61</b>							
32.1	0,63	TL	2	1	1	1	0,63	0,63	0,63		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
32.2	0,08	TL	2	2	2	2	0,08	0,08	0,08		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
32.3	0,08	TL	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 32</b>	<b>0,79</b>						<b>0,71</b>	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>							
34.1	0,39	SH	0	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 34</b>	<b>0,39</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>							
35.1	0,11	TL	2	2	1	1	0,11	0,11	0,11		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Couvert hivernal
35.2	5,97	TL	2	2	2	2	5,75	5,13	3,55	Cours d'eau / Puits / Tiers			Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente moyenne à forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
35.3	0,86	TL	2	2	1	1	0,69	0,69	0,69	Cours d'eau			Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Couvert hivernal
35.4	0,03	TL	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie			Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
35.5	0,06	TL	2	2	1	1	0,06	0,05	0,00	Tiers			Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 35</b>	<b>7,04</b>						<b>6,61</b>	<b>5,98</b>	<b>4,35</b>							
36.1	0,75	TL	2	1	1	1	0,75	0,75	0,53	Tiers			Parcelle de longueur moyenne / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
36.2	1,38	TL	2	1	2	1	1,34	1,05	0,62	Tiers			Parcelle de longueur moyenne / Pente forte à faible	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 36</b>	<b>2,13</b>						<b>2,09</b>	<b>1,80</b>	<b>1,15</b>							
37.1	0,61	TL	2	2	1	1	0,35	0,35	0,35	Cours d'eau			Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Néant	Oui	Création bande enherbée / Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
37.2	2,07	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable

DECEMBRE 2020

## PARCELLES EXPLOITEES PAR GAEC RIGUELLO

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)	Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires	
37.3	0,72	TL	2	2	2	2	0,72	0,72	0,55	Tiers / Cours d'eau			Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Néant	Oui	Création bande enherbée / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
<b>Ilôt 37</b>	<b>3,40</b>						<b>1,07</b>	<b>1,07</b>	<b>0,90</b>								
38.1	2,14	TL	2	2	2	2	2,14	2,14	2,14		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente moyenne à forte	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
38.2	0,85	TL	2	2	1	1	0,85	0,85	0,85		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
38.3	0,08	TL	2	2	1	1	0,08	0,08	0,08		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
38.4	0,35	TL	2	2	1	1	0,35	0,35	0,35		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
<b>Ilôt 38</b>	<b>3,42</b>						<b>3,42</b>	<b>3,42</b>	<b>3,42</b>								
39.1	0,71	TL	2	2	2	2	0,71	0,66	0,19	Tiers			Parcelle de longueur moyenne / Pente faible	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 39</b>	<b>0,71</b>						<b>0,71</b>	<b>0,66</b>	<b>0,19</b>								
43.1	0,39	TL	2	1	1	1	0,34	0,34	0,34	Puits	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Talus / Prairie	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal	
43.2	2,45	TL	2	1	2	1	2,45	2,45	2,18	Tiers	OUI		Parcelle courte / Proximité de cours d'eau / Pente moyenne à forte	Talus / Prairie	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 43</b>	<b>2,84</b>						<b>2,79</b>	<b>2,79</b>	<b>2,52</b>								
44.1	2,26	TL	2	1	1	1	2,26	2,26	2,26	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal	
<b>Ilôt 44</b>	<b>2,26</b>						<b>2,26</b>	<b>2,26</b>	<b>2,26</b>								
<b>Total COMMUNE</b>	<b>90,35</b>		<b>Bubry (MORBIHAN)</b>					<b>74,56</b>	<b>72,18</b>	<b>64,51</b>							

## Persquen (MORBIHAN)

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Détail des aptitudes				Surface Epandable			Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires
			Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)							
40.1	0,76	TL	2	2	2	2	0,76	0,76	0,71	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte à faible	Route	Faible	Couvert hivernal
40.2	2,69	TL	2	2	2	2	2,69	2,56	2,11	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible à forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
40.3	1,52	TL	2	2	1	1	1,52	1,40	0,87	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte		Faible	
40.4	0,94	TL	2	2	1	1	0,94	0,89	0,64	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
40.5	0,52	TL	2	2	1	1	0,52	0,52	0,52		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 40</b>	<b>6,43</b>						<b>6,43</b>	<b>6,13</b>	<b>4,85</b>							



## PARCELLES EXPLOITEES PAR GAEC RIGUELLO

DECEMBRE 2020

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)	Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires	
41.1	0,03	TL	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épanable	
41.2	2,04	TL	2	2	2	2	2,04	2,04	2,04	Cours d'eau	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
41.3	0,04	TL	2	2	1	1	0,04	0,04	0,04		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal	
<b>Îlot 41</b>	<b>2,11</b>						<b>2,08</b>	<b>2,08</b>	<b>2,08</b>								
42.1	1,10	SH	2	2	2	2	1,10	1,10	1,10		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
<b>Îlot 42</b>	<b>1,10</b>						<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>								
<b>Total COMMUNE</b>	<b>9,64</b>	<b>Persquen (MORBIHAN)</b>						<b>9,61</b>	<b>9,31</b>	<b>8,03</b>							
<b>Total</b>	<b>99,99</b>						<b>84,16</b>	<b>81,48</b>	<b>72,54</b>								

(1) Code occupation des sols : TL = Terre labourable, SH = Surface en herbe, LG = Légumineuse, JA = Jachère, NC = Non cultivé

(2) Bande enherbée ou boisée de 10m (existante ou devant être mise en place), ne recevant aucun intrant et implantée de façon permanente

(3) Ilots en BVC = Ilots en bassin versant contentieux

Distance retenue sur culture/jachère : 15 ml

Distance retenue sur prairie 50 ml

Présence Paturâges? oui

## SYNTHESE Exploitation

Surface totale	SAU	SPE	SDN
Cultures	64,90	61,45	61,45
Prairies	34,02	22,39	34,02
Jachères non cultivées	1,08		
<b>Total</b>	<b>99,99</b>	<b>83,84</b>	<b>95,47</b>

	Aptitude à l'épandage
Inapte	0,00
Moyenne	42,10
Bonne	41,74

### Recap par communes

Communes	Surfaces			Aptitude à l'épandage		
	SAU (ha)	SPE TOTAL	% SPE TOTAL	Inapte	Moyenne	Bonne
Bubry	90,35	74,24	88,54 %	0,00	39,08	35,16
Persquen	9,64	9,61	11,46 %	0,00	3,02	6,58

DECEMBRE 2020

## PARCELLES EXPLOITEES PAR KERVEGANT Hervé

## Persquen (MORBIHAN)

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Détail des aptitudes			Aptitude à l'épandage	Surface Epandable			Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Eléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires
			Hydromorphie	Profondeur	Pente		à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)							
1.1	0,28	SH	2	2	1	1	0,28	0,28	0,28		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbée / Zone boisée	Faible	Mainten en herbe
1.2	1,86	SH	2	2	2	2	1,84	1,84	1,84	Etang	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbée / Zone boisée	Faible	Mainten en herbe
1.3	0,21	SH	2	1	1	1	0,21	0,21	0,21		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbée / Zone boisée	Faible	Mainten en herbe
1.4	2,08	NC					0,00	0,00	0,00	Autres utilisations	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
1.5	1,32	SH	2	2	1	1	1,31	1,08	0,54	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbée / Zone boisée	Faible	Mainten en herbe
1.6	1,02	SH	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
1.7	0,17	SH	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
1.8	0,72	SH	2	1	1	1	0,72	0,72	0,72		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Mainten en herbe
1.9	0,10	SH	2	1	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
<b>Ilôt 1</b>	<b>7,76</b>						<b>4,36</b>	<b>4,12</b>	<b>3,59</b>							
2.1	0,94	SH	2	2	1	1	0,91	0,91	0,91	Cours d'eau	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
2.2	0,19	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
2.3	1,87	SH	2	2	1	1	1,87	1,87	1,87		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
2.4	1,43	SH	2	2	1	1	1,43	1,43	1,43		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
2.5	0,79	SH	2	2	1	1	0,79	0,79	0,72	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
2.6	0,83	TL	2	2	1	1	0,81	0,81	0,81	Cours d'eau			Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
2.7	8,50	TL	2	2	1	1	8,50	8,44	8,07	Tiers			Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
2.8	0,90	TL	2	2	1	1	0,90	0,90	0,90				Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
2.9	0,15	SH	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
2.10	1,03	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
2.11	0,51	SH	2	2	1	1	0,51	0,51	0,51		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
2.12	4,73	SH	2	2	2	2	4,70	4,55	3,74	Tiers / Etang	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal
2.13	0,61	SH	2	2	1	1	0,61	0,61	0,61	Cours d'eau	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal

## PARCELLES EXPLOITEES PAR KERVEGANT Hervé

DECEMBRE 2020

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)	Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Eléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires	
<b>Ilôt 2</b>	<b>22,49</b>						<b>21,03</b>	<b>20,82</b>	<b>19,57</b>								
3.1	0,20	TL	2	2	2	2	0,00	0,00	0,00	Non épandable			Parcelle courte / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
3.2	0,07	TL	2	2	1	1	0,00	0,00	0,00	Non épandable			Parcelle courte / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 3</b>	<b>0,27</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>								
4.1	0,37	SH	2	2	1	1	0,37	0,37	0,37		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
4.2	0,08	SH	2	2	1	1	0,08	0,08	0,08		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
4.3	1,33	TL	2	2	1	1	1,33	1,33	1,33		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
4.4	0,71	SH	2	2	2	2	0,71	0,71	0,71		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible		
4.5	1,66	SH	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable	
4.6	0,03	SH	1	2	2	1	0,03	0,03	0,03				Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
4.7	3,96	TL	2	2	2	2	3,96	3,78	3,00	Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Bande enherbee / Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 4</b>	<b>8,15</b>						<b>6,49</b>	<b>6,31</b>	<b>5,52</b>								
<b>Total COMMUNE</b>	<b>38,67</b>	<b>Persquen (MORBIHAN)</b>						<b>31,88</b>	<b>31,25</b>	<b>28,68</b>							
<b>Total</b>	<b>38,67</b>						<b>31,88</b>	<b>31,25</b>	<b>28,68</b>								

(1) Code occupation des sols : TL = Terre labourable, SH = Surface en herbe, LG = Légumineuse, JA = Jachère, NC = Non cultivé

(2) Bande enherbée ou boisée de 10m (existante ou devant être mise en place), ne recevant aucun intrant et implantée de façon permanente

(3) Ilots en BVC = Ilots en bassin versant contentieux

Distance retenue sur culture/jachère : 15 ml

Distance retenue sur prairie 50 ml

Présence Paturâges? oui

## SYNTHESE Exploitation

Surface totale	SAU	SPE	SDN
Cultures	15,79	15,50	15,50
Prairies	20,80	15,99	20,80
Jachères non cultivées	2,08		
<b>Total</b>	<b>38,67</b>	<b>31,49</b>	<b>36,30</b>

	Aptitude à l'épandage
Inapte	0,00
Moyenne	20,42
Bonne	11,07

### Recap par communes

Communes	Surfaces			Aptitude à l'épandage		
	SAU (ha)	SPE TOTAL	% SPE TOTAL	Inapte	Moyenne	Bonne
Persquen	38,67	31,49	100,00 %	0,00	20,42	11,07

DECEMBRE 2020

## PARCELLES EXPLOITEES PAR LE BAIL Marie Armelle

## Bubry (MORBIHAN)

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Détail des aptitudes			Aptitude à l'épandage	Surface Epandable			Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Eléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires	
			Hydromorphie	Profondeur	Pente		à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)								
6.1	1,38	TL	1	2	2	1	1,38	1,38	1,38		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente Moyenne	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 6</b>	<b>1,38</b>						<b>1,38</b>	<b>1,38</b>	<b>1,38</b>								
8.1	2,76	TL	2	2	2	2	2,76	2,73	2,31	Tiers			Parcelle longue / Pente Moyenne	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
8.2	0,07	TL	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie			-	-	-	Non épandable	
8.3	0,19	TL	1	2	2	1	0,19	0,19	0,19				Parcelle longue / Pente Moyenne	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 8</b>	<b>3,02</b>						<b>2,95</b>	<b>2,93</b>	<b>2,50</b>								
9.1	0,54	TL	1	1	2	1	0,54	0,54	0,54				Parcelle de longueur moyenne / Pente faible	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 9</b>	<b>0,54</b>						<b>0,54</b>	<b>0,54</b>	<b>0,54</b>								
10.1	1,06	TL	2	2	1	1	1,06	1,06	0,83	Tiers			Parcelle longue / Pente faible	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
10.2	0,94	TL	2	2	2	2	0,94	0,94	0,94				Parcelle longue / Pente faible	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 10</b>	<b>2,00</b>						<b>2,00</b>	<b>2,00</b>	<b>1,77</b>								
11.1	0,34	TL	2	2	1	1	0,34	0,34	0,34				Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible à moyenne	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
11.2	1,39	TL	2	2	2	2	1,39	1,39	1,39				Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 11</b>	<b>1,73</b>						<b>1,73</b>	<b>1,73</b>	<b>1,73</b>								
<b>Total COMMUNE</b>	<b>8,67</b>		<b>Bubry (MORBIHAN)</b>					<b>8,60</b>	<b>8,58</b>	<b>7,92</b>							

## Persquen (MORBIHAN)

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Détail des aptitudes			Aptitude à l'épandage	Surface Epandable			Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Eléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires
			Hydromorphie	Profondeur	Pente		à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)							
1.1	0,28	NC					0,00	0,00	0,00	Autres utilisations			Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
1.2	0,88	TL	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
1.3	0,13	TL	2	2	1	1	0,13	0,13	0,13		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Zone boisée	Faible	Epandage fumier / Couvert hivernal
1.4	12,01	TL	2	2	2	2	11,95	11,65	10,50	Puits / Tiers	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible à forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
1.5	0,13	NC					0,00	0,00	0,00	Autres utilisations			Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable
1.6	1,08	TL	2	2	1	1	1,06	0,94	0,37	Tiers / Puits	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Talus / Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
1.7	0,38	TL	2	2	1	1	0,38	0,38	0,38		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
1.8	0,37	TL	2	2	1	1	0,37	0,37	0,37		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
1.9	0,84	TL	2	2	1	1	0,84	0,84	0,84		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal
<b>Ilôt 1</b>	<b>16,11</b>						<b>14,75</b>	<b>14,32</b>	<b>12,60</b>							

## PARCELLES EXPLOITEES PAR LE BAIL Marie Armelle

DECEMBRE 2020

Référence parcellaire îlot	SAU (ha)	Occupation du sol (1)	Hydromorphie	Profondeur	Pente	Aptitude à l'épandage	à 15 ml des tiers (ha)	à 50 ml des tiers (ha)	à 100 ml des tiers (ha)	Motifs d'exclusions	Bande enherbée ou boisée (2)	Ilot en BVC (3)	Commentaire Maillage	Éléments de protection naturels préexistants	Risque	Mesures Compensatoires	
2.1	0,52	TL	2	2	1	1	0,52	0,52	0,52				Parcelle de longueur moyenne / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Couvert hivernal	
2.2	0,34	TL	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente			-	-	-	Non épandable	
2.3	0,21	TL	2	2	1	1	0,21	0,21	0,21				Parcelle de longueur moyenne / Pente forte	Eloigné cours d'eau	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal	
<b>Ilôt 2</b>	<b>1,07</b>						<b>0,73</b>	<b>0,73</b>	<b>0,73</b>								
3.1	0,03	TL	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable	
3.2	1,23	TL	2	2	2	2	1,23	1,23	1,23		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
3.3	0,10	TL	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable	
<b>Ilôt 3</b>	<b>1,36</b>						<b>1,23</b>	<b>1,23</b>	<b>1,23</b>								
4.1	2,11	JA	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	-	
4.2	0,07	TL	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	Hydromorphie	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable	
4.3	1,96	TL	2	2	1	1	1,96	1,96	1,96		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Jachère	Faible	Épandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
4.4	0,08	TL	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable	
4.5	0,35	TL	2	2	1	1	0,35	0,35	0,35		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Jachère / Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
4.6	0,49	TL	2	2	2	2	0,49	0,49	0,49		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Jachère / Zone boisée	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
4.7	0,68	TL	2	2	1	1	0,68	0,68	0,68		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Jachère	Faible	Labour perpendiculaire à la pente / Couvert hivernal	
<b>Ilôt 4</b>	<b>5,74</b>						<b>3,48</b>	<b>3,48</b>	<b>3,48</b>								
5.1	0,44	TL	2	1	1	1	0,44	0,44	0,44		OUI		Parcelle de longueur moyenne / Proximité de cours d'eau / Pente forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
<b>Ilôt 5</b>	<b>0,44</b>						<b>0,44</b>	<b>0,44</b>	<b>0,44</b>								
7.1	2,41	TL	2	2	2	2	1,72	1,72	1,72	Puits	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente faible à forte	Zone boisée	Faible	Couvert hivernal	
7.2	0,36	TL	2	2	1	1	0,36	0,36	0,36		OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente Moyenne	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal	
7.3	0,22	TL	2	2	0	0	0,00	0,00	0,00	Pente	OUI		Proximité de cours d'eau	-	-	Non épandable	
7.4	0,67	TL	2	2	1	1	0,58	0,58	0,58	Puits	OUI		Parcelle longue / Proximité de cours d'eau / Pente Moyenne	Zone boisée	Faible	Épandage fumier / Couvert hivernal	
<b>Ilôt 7</b>	<b>3,65</b>						<b>2,66</b>	<b>2,66</b>	<b>2,66</b>								
<b>Total COMMUNE</b>	<b>28,37</b>	<b>Persquen (MORBIHAN)</b>						<b>23,29</b>	<b>22,87</b>	<b>21,15</b>							
<b>Total</b>	<b>37,04</b>						<b>31,89</b>	<b>31,44</b>	<b>29,07</b>								

(1) Code occupation des sols : TL = Terre labourable, SH = Surface en herbe, LG = Légumineuse, JA = Jachère, NC = Non cultivé

(2) Bande enherbée ou boisée de 10m (existante ou devant être mise en place), ne recevant aucun intrant et implantée de façon permanente

(3) Ilots en BVC = Ilots en bassin versant contentieux

Distance retenue sur culture/jachère : 15 m

Distance retenue sur prairie 50 m

Présence Paturâges? non



## SYNTHESE Exploitation

Surface totale	SAU	SPE	SDN
Cultures	34,52	31,89	31,89
Prairies			0,00
Jachères non cultivées	2,52		
<b>Total</b>	<b>37,04</b>	<b>31,89</b>	<b>31,89</b>

	Aptitude à l'épandage
Inapte	0,00
Moyenne	11,41
Bonne	20,48

### Recap par communes

Communes	Surfaces			Aptitude à l'épandage		
	SAU (ha)	SPE TOTAL	% SPE TOTAL	Inapte	Moyenne	Bonne
Persquen	28,37	23,29	73,04 %	0,00	7,90	15,40
Bubry	8,67	8,60	26,96 %	0,00	3,51	5,09

**PS 4**







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

EARL TALERGANQUIS

V08-21

### 6 ) Principales cultures

Surfaces de l'exploitation	SAU ha
Céréales	28,5
Colza (oléagineux)	
Pois (protéagineux)	
Maïs grain	35,2
Légumes	
Jachères, vergers...	
Maïs ensilage	
Autres fourrages	
Prairies de fauche	1,4
Prairies pâturées	
<b>Total</b>	<b>65,2</b>

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

### 8 ) Fertilisation azotée et pression par ha

Azote (kg)	sur SAU	par ha	Plafond / ha directive nitrate
N issu d'élevage	8926	137	<b>170</b>
N organique non élevage	0	0	
N minéral (kg N)	2647	41	
<b>N total (kg)</b>	<b>11572</b>	<b>177</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	8926	88%
Exportations	10160	

### 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	11572	177	
dont restitution au pâturage	0	0	
dont épandage N organique	8926	137	
dont fertilisation minérale	2647	41	
Exportation par les récoltes	10160	156	
<b>Solde BGA (apport-export)</b>	<b>1413</b>	<b>22</b>	
<b>Solde BGA hors légumineuses *</b>	<b>1413</b>	<b>22</b>	<b>50</b>

### 7.1 ) Bilan fourrager

	t MS	Achat - cession	t MS disponibles
> Fourrages produits sur l'exploitation			
Herbe pâturée	0		0
Herbe fauchée	4		4
Maïs ensilage	0		0
Betterave	0		0
Autres fourrages pâturés	0		0
Autres fourrages fauchés	0		0
	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

#### > Substituts de fourrages

Fourr. déshydratés, drèches, coproduits...	
Paille aliment	
<b>Total ressources en fourrages</b>	<b>4</b>

#### >> Besoins du troupeau

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

<b>Bilan</b> Ressources - Besoins (t MS)	<b>4</b>
Taux de couverture des besoins	

### 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
<b>Total des soldes négatifs</b>	<b>0 kg N</b>

### 10 ) Apports de phosphore et pression par ha

kg de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	sur SAU	par ha
Apports de phosphore	5297	81
dont Restitutions pâturage	0	0
Epannage P organique	5297	81
Fertilisation minérale	0	0

sur SRD	par ha	Plafond en vigueur
5297	84	<b>85</b>

Informations complémentaires :

## 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 DE TALERGANQUIS**

dénommé producteur d'effluent dans ce qui suit.

Demeurant à "**Talerganquis**"

Sur la commune de **BUBRY**

N°SIRET : 333 500 601 000 13

N° PACAGE : 056021494

Et

Nom de l'exploitant receveur des effluents : **EARL DU GANQUIS**

Demeurant à "**Le Ganquis**"

Sur la commune de **PERSQUEN**

N°SIRET : 750 259 673 000 10

N° PACAGE : 056045216

### 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 porc, correspondant à **3060 unités d'azote et 1816 unités P2O5** (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.

### 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) voir en annexe le nom et surface des îlots RPG)
Vaches Laitières	49	5096	59,50	48,50	29,30
+ la suite	27	1091			

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de **3060 unités d'azote et 1816 unités P2O5** 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 (précisées 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 avertir 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, sauf dénonciation par l'une des parties, par lettre recommandée adressée à l'autre signataire, ainsi qu'à la préfecture (service des Installations Classées agricoles), six mois avant la date d'expiration de la période en cours.

Fait en trois exemplaires à ~~Per~~ <sup>Per</sup> ~~squen~~, le 28/10/21

Signatures précédées de la mention « Lu et approuvé »

Le producteur d'effluent

lu et approuvé  


L'agriculteur bénéficiaire

LU ET APPROUVE  


\* Rayer la mention inutile

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



## Elevage laitier de

EARL GANQUIS

## 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 **49** VLSous-troupeaux ST1 **49** VLST2 **0** VLST3 **0** VL

ST3 : nombre mini de VL en bâtiment à toutes périodes

## Temps passé en extérieur (pâturage)

**7,18** 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	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
100% bâtiment	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
Pâturage 1/2 journée	4	31									15	31
Pâturage en journée	8		13									
Pâturage jour ou nuit	12		15							31		
Pâturage jour et nuit	20			31	30	31	30	31	31	30		
Pâturage jour et nuit	24											

Total jours équivalents	5,2	11,8	25,8	25,0	25,8	25,0	25,8	25,8	25,0	15,5	2,5	5,2	219
Mois équivalents	<b>7,18</b>												

## Sous-troupeau 2

jours par mois pour les différentes conduites

Heures / j en extérieur	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
100% bâtiment	0	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	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	0
Mois équivalents	<b>0,00</b>												

## Production laitière par vache

lait vendu	250 000	litres/an
autre lait valorisé		litres/an
Total lait valorisé	250 000	litres/an
Lait produit (valorisé/.92)	271 739	kg/an
Lait par vache	<b>5 546</b>	kg/an

## Azote contenu dans les déjections et UGB

en kg N par an	par VL	Troupeau	
Azote total	<b>104</b>	<b>5096</b>	
Maîtrisable	30,1	1475	à épandre
Non maîtrisable	73,9	3621	au pâturage

UGB **0,95** **46,55**

## Surfaces pâturées par les vaches laitières

en ha	ST1	+ST2	Total
Surface accessible			0,0
Prairies pâturées	15,0		15,0
Autres cultures pâturées			0,0
Dérobées pâturées 1	5,1		5,1
Dérobées pâturées 2			0,0
Total (en ha equiv. Prairie)	17,5	0,0	17,5

## Rendement herbe

pâturée en tMS/ha		
ST1	ST2	Total
8,0		
2,5		
133	0	133

t de MS

## Jours de présence au pâturage

en UGB.JPP	
ST1	Total
<b>10171</b>	
ST2	<b>0</b>
ST3	<b>0</b>
Total	<b>10171</b>

1 JPP = 24 h au pâturage

1 UGB.JPP = 1 UGB au pâturage 24h

## Pression de pâturage

Vaches laitières

en UGB.JPP/ha	Résultat	
Sous troupeau ST1	<b>580</b>	<900
Ensemble des VL	<b>580</b>	<900

Maxi réglementaire **900** UGB.JPP/ha

## Seuil critique

à ne pas dépasser

OK	<b>631</b>
OK	<b>631</b>

## Herbe pâturée par JPP par UGB

en kg de MS par UGB/JPP

ST1	13,0	OK
Ensemble	13,0	OK

Niveau à dépasser **12,0** kg MS/UGB.JPP







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

EARL GANQUIS

V08-21

### 6 ) Principales cultures

Surfaces de l'exploitation	SAU ha
Céréales	13,6
Colza (oléagineux)	
Pois (protéagineux)	
Maïs grain	
Légumes	
Jachères, vergers...	0,3
Maïs ensilage	20,0
Autres fourrages	
Prairies de fauche	10,6
Prairies pâturées	15,0
<b>Total</b>	<b>59,5</b>

Parcours volailles	0,0
Dérobées pâturées	5,1
Autres dérobées	0,0

### 8 ) Fertilisation azotée et pression par ha

Azote (kg)	sur SAU	par ha	Plafond / ha directive nitrate
N issu d'élevage	9247	156	<b>170</b>
N organique non élevage	0	0	
N minéral (kg N)	3198	54	
<b>N total (kg)</b>	<b>12445</b>	<b>209</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	9247	83%
Exportations	11144	

### 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	12445	209	
dont restitution au pâturage	4271	72	
dont épandage N organique	4976	84	
dont fertilisation minérale	3198	54	
Exportation par les récoltes	11144	187	
<b>Solde BGA (apport-export)</b>	<b>1301</b>	<b>22</b>	
<b>Solde BGA hors légumineuses *</b>	<b>1301</b>	<b>22</b>	<b>50</b>

### 7.2 ) Gestion du pâturage

Surfaces pâturées	17,5 ha équiv.
Fourrages pâturés	133 t de MS
<b>Seuil critique</b>	<b>631</b> UGB.JPP/ha
Pression de pâturage	755 UGB.JPP/ha

* Légumineuses à soldes négatifs	0,0 ha
<b>Total des soldes négatifs</b>	<b>0</b> kg N

### 10 ) Apports de phosphore et pression par ha

kg de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	sur SAU	par ha
Apports de phosphore	4145	70
dont Restitutions pâturage	1390	23
Epannage P organique	2755	46
Fertilisation minérale	0	0

sur SRD	par ha	Plafond en vigueur
4145	76	<b>85</b>

### 7.1 ) Bilan fourrager

	t MS	Achat - cession	t MS disponibles
> Fourrages produits sur l'exploitation			
Herbe pâturée	120		120
Herbe fauchée	73		73
Maïs ensilage	260	-100	160
Betterave	0		0
Autres fourrages pâturés	13		13
Autres fourrages fauchés	0		0
	<b>465</b>	<b>-100</b>	<b>365</b>

### > Substituts de fourrages

Fourr. déshydratés, drèches, coproduits...	
Paille aliment	
<b>Total ressources en fourrages</b>	<b>365</b>

### >> Besoins du troupeau

	UGB	tMS/UGB	Besoin
Vaches laitières	47	6,2	289
Autres bovins	14	6,2	86
Autres herbivores	0	6,2	0
<b>Total besoins en t de MS</b>			<b>375</b>

<b>Bilan</b> Ressources - Besoins (t MS)	-9
Taux de couverture des besoins	98%

Informations complémentaires :

## 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 DE TALERGANQUIS**

dénommé producteur d'effluent dans ce qui suit.

Demeurant à "**Talerganquis**"

Sur la commune de **BUBRY**

N°SIRET : 333 500 601 000 13

N° PACAGE : 056021494

Et

Nom de l'exploitant receveur des effluents : **GAEC DE RIGUELLO**

Demeurant à "**Riguello**"

Sur la commune de **BUBRY**

N°SIRET : 479 659 005 000 17

N° PACAGE : 056039067

### 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 porc, correspondant à **3600 unités d'azote et 2479 unités P2O5** (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.

### 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) voir en annexe le nom et surface des îlots RPG)
Vaches Laitières	55	5555	100,00	83,84	27,63
+ la suite	38,5	1622			

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de **3600 unités d'azote et 2479 unités P2O5** 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 (précisées 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, sauf dénonciation par l'une des parties, par lettre recommandée adressée à l'autre signataire, ainsi qu'à la préfecture (service des Installations Classées agricoles), six mois avant la date d'expiration de la période en cours.


Fait en trois exemplaires à BUBRY, le 22/10/2021

Signatures précédées de la mention « Lu et approuvé »

Le producteur d'effluent

*Lu et approuvé*  


L'agriculteur bénéficiaire

*LU ET APPROUVE*  


\* Rayer la mention inutile

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

## Elevage laitier de

GAEC RIGUELLO

## 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 **55** VLSous-troupeaux ST1 **55** VLST2  VLST3  VL

ST3 : nombre mini de VL en bâtiment à toutes périodes

## Temps passé en extérieur (pâturage)

**5,80** 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	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
100% bâtiment	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pâturage 1/2 journée	4	31	28	15							30	31
Pâturage en journée	8											
Pâturage jour ou nuit	12			16	30	16			20	31		
Pâturage jour et nuit	20				15	30	31	31	10			
Pâturage jour et nuit	24											
Total jours équivalents	5,2	4,7	10,5	15,0	20,5	25,0	25,8	25,8	18,3	15,5	5,0	5,2
Mois équivalents	<b>5,80</b>											

## Sous-troupeau 2

jours par mois pour les différentes conduites

Heures / j en extérieur	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
100% bâtiment	0	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	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	365 000	litres/an
autre lait valorisé		litres/an
Total lait valorisé	365 000	litres/an
Lait produit (valorisé/.92)	396 739	kg/an
Lait par vache	<b>7 213</b>	kg/an

## Azote contenu dans les déjections et UGB

en kg N par an	par VL	Troupeau	
Azote total	<b>101</b>	<b>5555</b>	
Maîtrisable	42,9	2358	à épandre
Non maîtrisable	58,1	3197	au pâturage

UGB **1,05** **57,75**

## Surfaces pâturées par les vaches laitières

en ha	ST1	+ST2	Total
Surface accessible			0,0
Prairies pâturées	22,0		22,0
Autres cultures pâturées			0,0
Dérobées pâturées 1	5,6		5,6
Dérobées pâturées 2			0,0
Total (en ha equiv. Prairie)	24,8	0,0	24,8

## Rendement herbe

pâturée en tMS/ha		
ST1	ST2	Total
7,0		
4,0		
176	0	176

## Jours de présence au pâturage

en UGB.JPP	
ST1	Total
<b>10193</b>	
0	
0	
<b>10193</b>	

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

## Pression de pâturage

Vaches laitières

en UGB.JPP/ha	Résultat	
Sous troupeau ST1	<b>411</b>	<900
Ensemble des VL	<b>411</b>	<900

Maxi réglementaire **900** UGB.JPP/ha

## Seuil critique

à ne pas dépasser

OK	593
OK	593

## Herbe pâturée par JPP par UGB

en kg de MS par UGB/JPP

ST1	17,3	OK
Ensemble	17,3	OK

Niveau à dépasser **12,0** kg MS/UGB.JPP







5b) Projet d'épandage et de fertilisation sur l'exploitation

SCH*	Rendements récoltés			Exportation par les récoltes				Besoins N de la culture		Estimation de la fourniture par le sol (kg N/ha)							Calcul de la dose	Dose à apporter (fourchette) kg N / ha de		Dose prévue N eff/ha
	Cultures Fourrages	Principal fauche	Résidu pâturé	Azote N				par u	par ha	Mhs	Mha	Mhp	Mhr	Rsh	- Rfc	Total		à	à	
1	Blé	75,0 q	export	2,5	188			3,0	225	52	19	0	0	30	-30	70	155	135	175	152
1	Blé	75,0 q	export	2,5	188			3,0	225	52	19	0	0	30	-30	70	155	135	175	120
1	Orge	70,0 q	export	2,1	147			2,5	175	32	12	0	0	30	-30	44	131	111	151	130
1	Orge	70,0 q	export	2,1	147			2,5	175	32	12	0	0	30	-30	44	131	111	151	130
1	Triticale	65,0 q	export	2,5	163			2,6	169	52	19	0	0	30	-30	70	99	79	119	100
1	Triticale	65,0 q	export	2,5	163			2,6	169	52	19	0	0	30	-30	70	99	79	119	100
1	Maïs grain	85,0 q	enfoui	1,5	128			2,3	196	72	26	0	0	30	-30	97	98	78	118	85
1	Maïs grain	85,0 q	enfoui	1,5	128			2,3	196	72	26	0	0	30	-30	97	98	78	118	0
1	Maïs ensilage	13,0 tMS	export	12,5	163			14,0	182	72	26	0	0	30	-30	97	85	65	105	104
1	Maïs ensilage	13,0 tMS	export	12,5	163			14,0	182	72	26	0	0	30	-30	97	85	65	105	0
1	Maïs ensilage	13,0 tMS	export	12,5	163			14,0	182	72	26	0	-10	30	-30	87	95	75	115	85
1	Maïs ensilage	13,0 tMS	export	12,5	163			14,0	182	72	26	0	-10	30	-30	87	95	75	115	0
1	Maïs ensilage	13,0 tMS	export	12,5	163			14,0	182	72	26	30	0	30	-30	127	55	35	75	38
1	Maïs ensilage	13,0 tMS	export	12,5	163			14,0	182	72	26	30	0	30	-30	127	55	35	75	0
1	Cultures portes graines	0,0 tMS	pâturé 4,0	15,0	0											150	plafond	150	98	
1	Cultures portes graines	0,0 tMS	pâturé 4,0	15,0	0											150	plafond	150	0	
1	P d T conso et plants	50,0 t	enfoui	3,5	175						21						145	125	165	0
2	Pâtûre-Gram-rapid	0,0 tMS	pâturé 7,0	30,0	210			30,0	210	104	11	0	0	0	0	115	136	116	156	136
2	Pâtûre-Gram-rapid	0,0 tMS	pâturé 7,0	30,0	210			30,0	210	104	11	0	0	0	0	115	136	116	156	100
2	Pr fauche Gram	7,0 tMS	fauché 0,0	20,0	140			20,0	140	64	11	0	0	0	0	76	92	72	112	100
2	Pr fauche Gram	7,0 tMS	fauché 0,0	20,0	140			20,0	140	64	11	0	0	0	0	76	92	72	112	100
3	Jachère	0,0 0		0,0	0						0						0	interdit		0
				Total sur SAU													11055			

Lame drainante > 400 mm

PVEF 2019-v1.0

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

GAEC RIGUELLO

V08-21

### 6 ) Principales cultures

Surfaces de l'exploitation	SAU ha
Céréales	30,4
Colza (oléagineux)	
Pois (protéagineux)	
Maïs grain	2,6
Légumes	0,1
Jachères, vergers...	6,7
Maïs ensilage	31,8
Autres fourrages	
Prairies de fauche	6,4
Prairies pâturées	22,0
<b>Total</b>	<b>100,0</b>

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

### 8 ) Fertilisation azotée et pression par ha

Azote (kg)	sur SAU	par ha	Plafond / ha directive nitrate
N issu d'élevage	12077	121	<b>170</b>
N organique non élevage	0	0	
N minéral (kg N)	6329	63	
<b>N total (kg)</b>	<b>18405</b>	<b>184</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	12077	75%
Exportations	16080	

### 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	18405	184	
dont restitution au pâturage	3998	40	
dont épandage N organique	8079	81	
dont fertilisation minérale	6329	63	
Exportation par les récoltes	16080	161	
Solde BGA (apport-export)	2325	23	
Solde BGA hors légumineuses *	2325	23	<b>50</b>

### 10 ) Apports de phosphore et pression par ha

kg de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	sur SAU	par ha
Apports de phosphore	6525	65
dont Restitutions pâturage	1374	14
Epannage P organique	5151	52
Fertilisation minérale	0	0

sur SRD	par ha	Plafond en vigueur
6525	71	<b>85</b>

### 7.1 ) Bilan fourrager

	t MS	Achat - cession	t MS disponibles
> Fourrages produits sur l'exploitation			
Herbe pâturée	154		154
Herbe fauchée	45		45
Maïs ensilage	413	-100	313
Betterave	0		0
Autres fourrages pâturés	0		0
Autres fourrages fauchés	0		0
	<b>612</b>	<b>-100</b>	<b>512</b>

#### > Substituts de fourrages

Fourr. déshydratés, drèches, coproduits...	
Paille aliment	
<b>Total ressources en fourrages</b>	<b>512</b>

#### >> Besoins du troupeau

	UGB	tMS/UGB	Besoin
Vaches laitières	58	6,2	358
Autres bovins	21	6,2	131
Autres herbivores	0	6,2	0
<b>Total besoins en t de MS</b>			<b>489</b>

<b>Bilan</b> Ressources - Besoins (t MS)	23
Taux de couverture des besoins	105%

### 7.2 ) Gestion du pâturage

Surfaces pâturées	22,0 ha équiv.
Fourrages pâturés	154 t de MS
Seuil critique	<b>583</b> UGB.JPP/ha
Pression de pâturage	636 UGB.JPP/ha

* Légumineuses à soldes négatifs	0,0 ha
<b>Total des soldes négatifs</b>	<b>0</b> kg N

Informations complémentaires :

## 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 DE TALERGANQUIS**

dénommé producteur d'effluent dans ce qui suit.

Demeurant à "**Talerganquis**"

Sur la commune de **BUBRY**

N°SIRET : 333 500 601 000 13

N° PACAGE : 056021494

**Et**

*Nom de l'exploitant receveur des effluents* : **Hervé KERVEGANT**

Demeurant à "**Kerouet**"

Sur la commune de **PERSQUEN**

N°SIRET : 352 316 293 000 13

N° PACAGE : 056019212

### 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 porc, correspondant à **1350 unités d'azote et 801 unités P2O5** (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.

### 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) voir en annexe le nom et surface des îlots RPG)
Vaches Laitières	49	5096			
Bovin mâle	1	73	38,67	31,49	14,10
V. Bouherie	4	25			

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de **1350 unités d'azote et 801 unités P2O5** 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 (précisées 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 avertir 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, sauf dénonciation par l'une des parties, par lettre recommandée adressée à l'autre signataire, ainsi qu'à la préfecture (service des Installations Classées agricoles), six mois avant la date d'expiration de la période en cours.

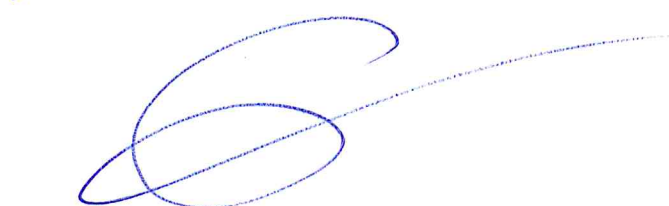
Fait en trois exemplaires à BUBRY..., le 23/10/2021

Signatures précédées de la mention « Lu et approuvé »

Le producteur d'effluent

*Lu et approuvé*  


L'agriculteur bénéficiaire

*Lu et approuvé*  


\* Rayer la mention inutile

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

**Élevage laitier de**

Hervé KERVEGANT

**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 **49** VL

Sous-troupeaux ST1 **49** VL

ST2 **0** VL

ST3 **0** VL

ST3 : nombre mini de VL en bâtiment à toutes périodes

**Temps passé en extérieur (pâturage)**

**7,45** 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	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
100% bâtiment	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pâturage 1/2 journée	4	31									10	31
Pâturage en journée	8										20	
Pâturage jour ou nuit	12		28							31		
Pâturage jour et nuit	20			31	30	31	30	31	31	30		
Pâturage jour et nuit	24											

Total jours équivalents	5,2	14,0	25,8	25,0	25,8	25,0	25,8	25,8	25,0	15,5	8,3	5,2	227
Mois équivalents	<b>7,45</b>												

**Sous-troupeau 2**

jours par mois pour les différentes conduites

Heures / j en extérieur	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
100% bâtiment	0	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	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	0
Mois équivalents	<b>0,00</b>												

**Production laitière par vache**

lait vendu	350 000	litres/an
autre lait valorisé		litres/an
Total lait valorisé	350 000	litres/an
Lait produit (valorisé/.92)	380 435	kg/an
Lait par vache	<b>7 764</b>	kg/an

**Azote contenu dans les déjections et UGB**

en kg N par an	par VL	Troupeau	
Azote total	<b>115</b>	<b>5635</b>	
Maîtrisable	31,5	1543	à épandre
Non maîtrisable	83,5	4092	au pâturage

UGB **1,05** **51,45**

**Surfaces pâturées par les vaches laitières**

en ha	ST1	+ST2	Total
Surface accessible			0,0
Prairies pâturées	18,9		18,9
Autres cultures pâturées			0,0
Dérobées pâturées 1			0,0
Dérobées pâturées 2			0,0
Total (en ha equiv. Prairie)	18,9	0,0	18,9

**Rendement herbe**

pâturée en tMS/ha		
ST1	ST2	Total
8,0		
151	0	151

t de MS

**Jours de présence au pâturage**

en UGB.JPP	
ST1	Total
	<b>11653</b>
ST2	<b>0</b>
ST3	<b>0</b>
Total	<b>11653</b>

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

**Pression de pâturage**

Vaches laitières

en UGB.JPP/ha	Résultat	
Sous troupeau ST1	<b>617</b>	<900
Ensemble des VL	<b>617</b>	<900

Maxi réglementaire **900** UGB.JPP/ha

**Seuil critique**

à ne pas dépasser

OK	<b>667</b>
OK	<b>667</b>

**Herbe pâturée par JPP par UGB**

en kg de MS par UGB/JPP

ST1	13,0	OK
Ensemble	13,0	OK

Niveau à dépasser **12,0** kg MS/UGB.JPP





5a) Projet d'épandage et de fertilisation sur l'exploitation

SCH*	Cultures	ATP **	Précédent cultures		inter-culture	Surfaces		Fertilisants organiques										Engrais minér.		Total N efficace N/ha			
			type	résidu		SAU (ha)	dérobée 2e culture	Fu.bov t/ha	N/ha	Li.por t/ha	N/ha	Li.bov t/ha	N/ha	t/ha	N/ha	t/ha	N/ha	t/ha	N/ha		Azote N/ha total	efficace	Azote N/ha
1	Maïs ensilage		maïs	export	Cipan	15,5		11	58			14	35					93	32	35		67	
1	Maïs ensilage		maïs	export	Cipan	0,3												0	35			35	
2	Pr luzerne					1,9												0	150			150	
3	Pâturage-Gram-rapide	fau+pât				14,1				19	95							95	62	100		162	
3	Pâturage-Gram-rapide	fau+pât				4,8												0	100			100	
4	Jachère					2,1												0				0	
						38,7	0,0	899		1340		542,5		0		0		0		2728	0	4094	
						Epandu N disponible		890		1350		558		0		0		0		dont hors SRD			
						Surfaces épandues		15,5		14,1		15,5		0,0		0,0		0,0					

\* SCH = système de cultures homogène  
 \* ATP = antécédent prairie de plus de 3 ans



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

Hervé KERVEGANT

V08-21

### 6 ) Principales cultures

Surfaces de l'exploitation	SAU ha
Céréales	
Colza (oléagineux)	
Pois (protéagineux)	
Maïs grain	
Légumes	
Jachères, vergers...	2,1
Maïs ensilage	15,8
Autres fourrages	
Prairies de fauche	1,9
Prairies pâturées	18,9
<b>Total</b>	<b>38,7</b>

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

### 8 ) Fertilisation azotée et pression par ha

Azote (kg)	sur SAU	par ha	Plafond / ha directive nitrate
N issu d'élevage	6544	169	<b>170</b>
N organique non élevage	0	0	
N minéral (kg N)	2728	71	
<b>N total (kg)</b>	<b>9272</b>	<b>240</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	6544	77%
Exportations	8523	

### 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	9272	240	
dont restitution au pâturage	3747	97	
dont épandage N organique	2797	72	
dont fertilisation minérale	2728	71	
Exportation par les récoltes	8523	220	
Solde BGA (apport-export)	749	19	
Solde BGA hors légumineuses *	1129	29	<b>50</b>

### 10 ) Apports de phosphore et pression par ha

kg de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	sur SAU	par ha
Apports de phosphore	2709	70
dont Restitutions pâturage	1177	30
Epannage P organique	1532	40
Fertilisation minérale	0	0

sur SRD	par ha	Plafond en vigueur
2709	75	#####

### 7.1 ) Bilan fourrager

	t MS	Achat - cession	t MS disponibles
> Fourrages produits sur l'exploitation			
Herbe pâturée	151		151
Herbe fauchée	57		57
Maïs ensilage	205	-110	95
Betterave	0		0
Autres fourrages pâturés	0		0
Autres fourrages fauchés	0		0
	<b>413</b>	<b>-110</b>	<b>303</b>

### > Substituts de fourrages

Fourr. déshydratés, drèches, coproduits...	
Paille aliment	
<b>Total ressources en fourrages</b>	<b>303</b>

### >> Besoins du troupeau

	UGB	tMS/UGB	Besoin
Vaches laitières	47	6,2	289
Autres bovins	1	6,2	5
Autres herbivores	0	6,2	0
<b>Total besoins en t de MS</b>			<b>294</b>

<b>Bilan</b> Ressources - Besoins (t MS)	10
Taux de couverture des besoins	103%

### 7.2 ) Gestion du pâturage

Surfaces pâturées	18,9 ha equiv.
Fourrages pâturés	151 t de MS
Seuil critique	<b>667</b> UGB.JPP/ha
Pression de pâturage	567 UGB.JPP/ha

* Légumineuses à soldes négatifs	1,9 ha
<b>Total des soldes négatifs</b>	<b>-380 kg N</b>

Informations complémentaires :

## 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 DE TALERGANQUIS**

dénommé producteur d'effluent dans ce qui suit.

Demeurant à "**Talerganquis**"

Sur la commune de **BUBRY**

N°SIRET : 333 500 601 000 13

N° PACAGE : 056021494

Et

Nom de l'exploitant receveur des effluents : **Lionel FOUILLEN**

Demeurant à "**Brandily**"

Sur la commune de **BUBRY**

N°SIRET : 820 373 207 000 19

N° PACAGE : 056041812

### 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 porc, correspondant à **1900 unités d'azote et 1308 unités P2O5** (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.

### 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) voir en annexe le nom et surface des îlots RPG)
Bovin viandes	12	363	20,50	15,80	15,80

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de **1900 unités d'azote et 1308 unités P2O5** 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 (précisées 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**

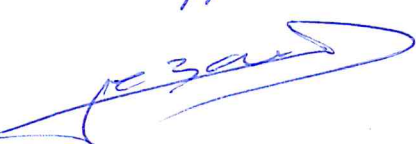
Avant son terme normal (3 ans), la convention ne peut être résiliée *qu'avec l'accord des deux parties signataires.*


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, sauf dénonciation par l'une des parties, par lettre recommandée adressée à l'autre signataire, ainsi qu'à la préfecture (service des Installations Classées agricoles), six mois avant la date d'expiration de la période en cours.

Fait en trois exemplaires à Bobigny le 23/10/2021

Signatures précédées de la mention « Lu et approuvé »

Le producteur d'effluent  
Lu et approuvé  


L'agriculteur bénéficiaire  
Lu et approuvé  


\* Rayer la mention inutile

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

### Projet de valorisation des effluents d'élevage et de fertilisation des cultures

Exploitation : Lionel FOUILLEN V08-21

#### 1) Azote et phosphore d'origine animale produits par le cheptel

BOVINS (et autres herbivores)	effectif	UGB fourrage	mois au pâturage	Azote (kg N)			Phosphore (kg P2O5)			% lisier N maît
				par animal	N total	N maîtrisable	par animal	P2O5 total	P2O5 maîtrisable	
Bov. viande 0-1 an engrais.	6	1,8	8,00	20,0	120	40	14,0	84	28	0
Bov. viande 1-2 ans engrais.	6	3,6	8,00	40,5	243	81	25,0	150	50	0
										0
										0
										0
										0
										0
										0
										0
										0
										0
										0
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>5,4</b>	<b>UGB,JPP 1314</b>		<b>363</b>	<b>121</b>		<b>234</b>	<b>78</b>	

VOLAILLES	type de production	effectif	bandes par an	norme de rejet	Azote (kg N)		norme de rejet	Phosphore (kg P2O5)		% lisier
					N total	N maîtrisable		P2O5 total	P2O5 maîtrisable	
					0	0		0	0	0
					0	0		0	0	0
					0	0		0	0	0
					0	0		0	0	0
					0	0		0	0	0
					<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

PORCS	effectifs	type aliment.	type déjection	Azote (kg N)			Phosphore (kg P2O5)			N lisier urine
				par animal	N total	N maîtrisable	par animal	P2O5 total	P2O5 maîtrisable	
				0,00	0	0	0,00	0	0	
				0,00	0	0	0,00	0	0	
				0,00	0	0	0,00	0	0	
				0,00	0	0	0,00	0	0	
				0,00	0	0	0,00	0	0	
				0,00	0	0	0,00	0	0	
				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
						0				
<b>Total de l'élevage</b>					<b>363</b>	<b>121</b>		<b>234</b>	<b>78</b>	
				dont herbivores au pâturage	242		156			
				dont volailles sur parcours	0		0			

#### 2) Quantités d'azote et phosphore maîtrisables après importation, exportation ou traitement

Origine d'élevage type de produits	Azote (kg N)				Phosphore (kg P2O5)				mode d'élimination provenance destination
	produit	réduit ou éliminé	+ import - export	Reste à gérer	produit	réduit ou éliminé	+ import - export	Reste à gérer	
Fumier bovin	121	0	0	121	78	0	0	78	
Fumier volaille-4m	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fumier porc - 6 mois	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lisier bovin	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lisier volaille-canard	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lisier porc	0	1900	1900	0	0	1308	1308	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>	<b>121</b>	<b>0</b>	<b>1900</b>	<b>2021</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>1308</b>	<b>1386</b>	

#### 3) Produits fertilisants à épandre sur l'exploitation et teneur en azote moyenne

Produits fertilisants	abréviation	Azote kg N	N issu d'élevage	Perte stock prolongé	reste à épandre	Teneur* N/t	Masse* t	% N issu élevage
Fumier bovin	Fu.bov	121	121		121	5,5	22	100
Lisier porc	Li.por	1900	1900		1900	4,9	385	100
		0	0		0			0
		0	0		0			0
		0	0		0			0
		0	0		0			0
		2021	2021		2021	(* estimation)		

#### 4) - Utilisation du foncier

Hors parcours (ha)	SAU	SPE	Hors SPE
Cultures	3,6	3,4	0,3
Prairies non pâturées	10,0	10,0	0,0
Prairies pâturées	6,7	2,5	4,2
Autres	0,2		0,2
<b>Total</b>	<b>20,5</b>	<b>15,8</b>	<b>4,7</b>

Parcours (plein air) (ha) 0,0

Surface recevant des déjections

SRD 20,0

Emis au pâturage

	Azote	P2O5
<b>Total</b>	<b>242</b>	<b>156</b>
par ha	36,2	23,4

Emis sur parcours

	Azote	P2O5
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
par ha	0,0	0,0

5a) Projet d'épandage et de fertilisation sur l'exploitation

SCH*	Cultures	ATP **	Précédent cultures		inter-culture	Surfaces		Fertilisants organiques										Engrais minér.		Total N efficace N/ha			
			type	résidu		SAU (ha)	dérobée 2e culture	Fu.bov t/ha	N/ha	Li.por t/ha	N/ha	t/ha	N/ha	t/ha	N/ha	t/ha	N/ha	t/ha	N/ha		Azote total	N/ha efficace	Azote N/ha
1	Maïs grain		maïs	export		1,7		13	70	24	120							190	102			102	
1	Maïs ensilage		maïs	enfoui		1,7				24	120							120	84			84	
1	Maïs grain		maïs	enfoui		0,3													0			0	
2	Pâturage-Gram-rapide	pât 4-5				2,5				24	120							120	78	100		178	
2	Pâturage-Gram-rapide	pât 4-5				4,2													0	150		150	
2	Pr fauche Gram					10,0				24	120							120	78	50		128	
2	Jachère					0,2													0			0	
						20,5	0,0			117,6	1901			0	0	0	0			1378	0	2663	
										121	1900			0	0	0	0						
										1,7	15,8			0,0	0,0	0,0	0,0						

\* SCH = système de cultures homogène  
\* ATP = antécédent prairie de plus de 3 ans

Epandu  
N disponible  
Surfaces épandues

dont hors SRD





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

Lionel FOUILLEN

V08-21

### 6 ) Principales cultures

Surfaces de l'exploitation	SAU ha
Céréales	
Colza (oléagineux)	
Pois (protéagineux)	
Maïs grain	2,0
Légumes	
Jachères, vergers...	0,2
Maïs ensilage	1,7
Autres fourrages	
Prairies de fauche	10,0
Prairies pâturées	6,7
<b>Total</b>	<b>20,5</b>

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

### 8 ) Fertilisation azotée et pression par ha

Azote (kg)	sur SAU	par ha	Plafond / ha directive nitrate
N issu d'élevage	2263	110	<b>170</b>
N organique non élevage	0	0	
N minéral (kg N)	1378	67	
<b>N total (kg)</b>	<b>3641</b>	<b>178</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	2263	
Exportations	3724	61%

### 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	3641	178	
dont restitution au pâturage	242	12	
dont épandage N organique	2021	99	
dont fertilisation minérale	1378	67	
Exportation par les récoltes	3724	182	
Solde BGA (apport-export)	-84	-4	
Solde BGA hors légumineuses *	-84	-4	<b>50</b>

### 10 ) Apports de phosphore et pression par ha

kg de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	sur SAU	par ha
Apports de phosphore	1542	75
dont Restitutions pâturage	156	8
Epannage P organique	1386	68
Fertilisation minérale	0	0

sur SRD	par ha	Plafond en vigueur
1542	77	<b>80</b>

### 7.1 ) Bilan fourrager

	t MS	Achat - cession	t MS disponibles
> Fourrages produits sur l'exploitation			
Herbe pâturée	20		20
Herbe fauchée	130	-125	5
Maïs ensilage	22	-15	7
Betterave	0		0
Autres fourrages pâturés	0		0
Autres fourrages fauchés	0		0
	172	-140	32

### > Substituts de fourrages

Fourr. déshydratés, drèches, coproduits...	
Paille aliment	
<b>Total ressources en fourrages</b>	<b>32</b>

### >> Besoins du troupeau

	UGB	tMS/UGB	Besoin
Vaches laitières	0	6,2	0
Autres bovins	5	6,2	33
Autres herbivores	0	6,2	0
<b>Total besoins en t de MS</b>			<b>33</b>

Bilan	Ressources - Besoins (t MS)	
Taux de couverture des besoins		95%

### 7.2 ) Gestion du pâturage

Surfaces pâturées	6,7 ha équiv.
Fourrages pâturés	20 t de MS
Seuil critique	<b>250</b> UGB.JPP/ha
Pression de pâturage	197 UGB.JPP/ha

* Légumineuses à soldes négatifs	0,0 ha
<b>Total des soldes négatifs</b>	<b>0 kg N</b>

Informations complémentaires :

## 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 DE TALERGANQUIS**

dénommé producteur d'effluent dans ce qui suit.

Demeurant à "**Talerganquis**"

Sur la commune de **BUBRY**

N°SIRET : 333 500 601 000 13

N° PACAGE : 056021494

Et

Nom de l'exploitant receveur des effluents : **Marie Armelle LE BAIL**

Demeurant à "**Talerganquis**"

Sur la commune de **BUBRY**

N°SIRET : 449 239 235 000 12

N° PACAGE : 056021461

### 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 porc, correspondant à **2800 unités d'azote et 1663 unités P2O5** (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.

### 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) voir en annexe le nom et surface des îlots RPG)
P. Pondeuses	41000	17876	37,04	31,89	23,31

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de **2800 unités d'azote et 1663 unités P2O5** 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 (précisées 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, sauf dénonciation par l'une des parties, par lettre recommandée adressée à l'autre signataire, ainsi qu'à la préfecture (service des Installations Classées agricoles), six mois avant la date d'expiration de la période en cours.

Fait en trois exemplaires à Buhry, le 20 10 2021

Signatures précédées de la mention « Lu et approuvé »

Le producteur d'effluent

Lu et approuvé  


L'agriculteur bénéficiaire

Lu et approuvé  


\* Rayer la mention inutile

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



5a) Projet d'épandage et de fertilisation sur l'exploitation

SCH*	Cultures	ATP **	Précédent cultures		inter-culture	Surfaces		Fertilisants organiques										Engrais minér.		Total N efficace N/ha		
			type	résidu		SAU (ha)	dérobée 2e culture	Li.por t/ha	N/ha	t/ha	N/ha	t/ha	N/ha	t/ha	N/ha	t/ha	N/ha	Azote N/ha total	efficace		Azote N/ha	P2O5 /ha
1	Blé		maïs	enfoui	Cipan	9,08		21	72									72	43	100		143
1	Blé		maïs	enfoui	Cipan	0,72												0	100			100
1	Blé		maïs	enfoui	Cipan	4,59												0	150			150
1	Blé		maïs	enfoui	Cipan	0,41												0	150			150
1	Orge		céréale	export		3,99												0	130			130
1	Orge		céréale	export		0,31												0	130			130
1	Maïs grain		céréale	export		13,67		43	150									150	105			105
1	Maïs grain		céréale	export		1,13												0				0
1	Maïs grain		maïs	enfoui		0,56		43	150									150	105			105
1	Maïs grain		maïs	enfoui		0,06												0				0
4	Jachère					2,52												0				0
						37,0	0,0	2788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2289	0			4175
Epandu N disponible						2800			0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Surfaces épandues						23,3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

\* SCH = système de cultures homogène  
 \* ATP = antécédent prairie de plus de 3 ans

Epandu  
 N disponible  
 Surfaces épandues

dont hors SRD



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

Marie Armelle LE BAIL

V08-21

### 6 ) Principales cultures

Surfaces de l'exploitation	SAU ha
Céréales	19,1
Colza (oléagineux)	
Pois (protéagineux)	
Maïs grain	15,4
Légumes	
Jachères, vergers...	2,5
Maïs ensilage	
Autres fourrages	
Prairies de fauche	
Prairies pâturées	
<b>Total</b>	<b>37,0</b>

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

### 8 ) Fertilisation azotée et pression par ha

Azote (kg)	sur SAU	par ha	Plafond / ha directive nitrate
N issu d'élevage	2800	76	<b>170</b>
N organique non élevage	0	0	
N minéral (kg N)	2289	62	
<b>N total (kg)</b>	<b>5089</b>	<b>137</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	2800	
Exportations	5373	52%

### 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	5089	137	
dont restitution au pâturage	0	0	
dont épandage N organique	2800	76	
dont fertilisation minérale	2289	62	
Exportation par les récoltes	5373	145	
Solde BGA (apport-export)	-284	-8	
Solde BGA hors légumineuses *	-284	-8	<b>50</b>

### 10 ) Apports de phosphore et pression par ha

kg de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	sur SAU	par ha
Apports de phosphore	1663	45
dont Restitutions pâturage	0	0
Epandage P organique	1663	45
Fertilisation minérale	0	0

sur SRD	par ha	Plafond en vigueur
1663	52	<b>85</b>

### 7.1 ) Bilan fourrager

	t MS	Achat - cession	t MS disponibles
> Fourrages produits sur l'exploitation			
Herbe pâturée	0		0
Herbe fauchée	0		0
Maïs ensilage	0		0
Betterave	0		0
Autres fourrages pâturés	0		0
Autres fourrages fauchés	0		0
	0	0	0

#### > Substituts de fourrages

Fourr. déshydratés, drèches, coproduits...	
Paille aliment	
<b>Total ressources en fourrages</b>	<b>0</b>

#### >> Besoins du troupeau

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

Bilan	Ressources - Besoins (t MS)	0
Taux de couverture des besoins		

### 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
<b>Total des soldes négatifs</b>	<b>0 kg N</b>

Informations complémentaires :

**PS 5**



CAISSE DE CREDIT MUTUEL DE PLOUAY  
6 RUE GAL DE GAULLE  
56240 PLOUAY  
RCS : 309646842 LORIENT

Tél : 0297847734  
cmb.fr

EARL DE TALERGANQUIS  
TALERGANQUIS  
56310 BUBRY

**Objet : Attestation**

**ATTESTATION**


Je soussigné(e) CAMILLE DE ROUCY représentant la CAISSE DE CREDIT MUTUEL DE PLOUAY 6 RUE GAL DE GAULLE 56240 PLOUAY atteste avoir émis un accord de financement à l'Earl de Talerganquis, pour les financements suivants:

- Post sevrage : 93 500€
- Fosse/ silo: 46 500€
- FAF: 71 000€
- Engraissement 235 000€
- local soupe 25 000€

Soit un total de 471 000€

Cette attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit.

Fait à PLOUAY, le 19 octobre 2021.



<b>Crédit Mutuel de Bretagne</b>	
Caisse de Plouay 6 rue Gal de Gaulle 56240 PLOUAY	
Tél. : 02 97 33 01 40	Fax : 02 97 33 01 49
SIREN : D309 646 842	RCS : Lorient
Société coopérative de crédit à capital variable et de courtage d'assurances (affiliée au Crédit Mutuel Arkéa, n° ORIAS : 07 025 585).	