

**DECLARATION DE LA MODIFICATION D'UNE INSTALLATION CLASSEE  
RELEVANT DU REGIME DE LA DECLARATION**  
Article R512-54-II du code de l'environnement

Nom et adresse de l'installation :

JEGOUZO OLIVIA

KERBOHARNE

56310

BUBRY

Sur le site, le déclarant exploite déjà au moins :

- une installation classée relevant du régime d'autorisation : .....   
*Rappel réglementaire : si oui, le projet est considéré réglementairement comme une modification de l'autorisation existante (article R512-33-II du code de l'environnement) et il sera soumis à l'avis de l'inspection des installations classées. Une note précisant l'interaction de la modification avec les installations existantes a été jointe à la déclaration.*
- une installation classée relevant du régime d'enregistrement : .....

Demande de modification de certaines prescriptions applicables : .....

*Rappel réglementaire : si oui, cette demande sera soumise à l'avis de l'autorité administrative qui statue par arrêté (article R512-52 du code de l'environnement). L'absence de réponse dans un délai de 3 mois à partir de la réception du dossier et des éventuels compléments vaut refus (décret n° 2014-1273 du 30 octobre 2014).*



**DECLARATION DE LA MODIFICATION  
D'UNE INSTALLATION CLASSEE RELEVANT DU REGIME DE LA DECLARATION** N° 15272\*02  
Article R512-54-II du code de l'environnement

**1- DECLARANT**

**Personne morale**       **Personne physique** :  Madame  Monsieur

Nom

Raison sociale ou nom et prénoms pour une personne physique

Forme juridique  N° SIRET

Pour une personne morale

Le cas échéant

Adresse

N° et voie ou lieu-dit

Complément d'adresse

Code postal

Commune

Pays, si le déclarant réside à l'étranger

Province ou région étrangère

Téléphone  Portable  Fax  (facultatif)

Courriel

**Signataire de la déclaration** (pour une personne morale)

Nom  Prénoms

Qualité

**2- INFORMATIONS GENERALES CONCERNANT L'INSTALLATION**

N° SIRET

Enseigne ou nom usuel du site

**Adresse de l'installation** :  identique à celle du déclarant (mentionnée ci-dessus)

Si différente :

N° et voie ou lieu-dit

Complément d'adresse

Code postal

Commune

Téléphone  Portable  Fax  (facultatif)

Courriel



**Description générale du projet de modification de l'installation :**

Augmentation des vaches laitières. Passage à 70 vaches laitières. L'atelier de veaux de boucherie de 182 places passera à 630 places. Un dossier enregistrement est déposé en ce sens.  
Les effluents sont épendu sur les terres en propres : 61.2 ha de SAU.  
Une convention de reprise de fumier de bovins pour 3150 uN est établie

**Sur le site de l'installation, le déclarant exploite déjà au moins :**

- une installation classée relevant du régime d'autorisation :  Oui  Non

Si oui, le projet est considéré réglementairement comme une modification de l'autorisation (article R512-33-II du code de l'environnement) et il sera soumis à l'avis de l'inspection des installations classées. Joindre une note précisant l'interaction ("connexité") de la modification avec les installations existantes

- une installation classée relevant du régime d'enregistrement :  Oui  Non

### 3- IMPLANTATION DE L'INSTALLATION

La modification concerne l'implantation de l'installation  
(modification de l'emprise du site, des bâtiments, des réseaux...)

Oui  Non

Si oui, le déclarant **peut** joindre à la déclaration les plans suivants :

- **Un plan d'ensemble à jour** accompagné de légendes et descriptions permettant de se rendre compte des dispositions matérielles de l'installation **et du projet de modification**. En fonction de l'impact de cette modification, ce plan peut notamment préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les points d'eau, canaux, cours d'eau et réseaux enterrés...
- **Un plan de situation du cadastre actualisé** dans un rayon de 100 m autour de l'installation, notamment si le projet de modification impacte l'emprise du site ou le voisinage.

Préciser les modifications apportées concernant l'implantation de l'installation :



## 5 – MODES D'EXPLOITATION

La modification concerne les modes d'exploitation de l'installation  
(évolution des procédés, des rejets, de la gestion des déchets...)

Oui  Non

Si oui, préciser les modifications apportées aux modes d'exploitation :

Les effluents sont épandus sur les terres en propres : 61.2 ha de SAU.  
Une convention de reprise de fumier de bovins pour 3150 uN est établie.

## 6 – PRESCRIPTIONS APPLICABLES

Demande de modification de certaines prescriptions applicables à l'installation :  
Si oui, joindre votre demande de modification.

Oui  Non

## 7 – AUTRES MODIFICATIONS

Descriptions éventuelles d'autres modifications :

Fait à

le 17/12/2018

Signature du déclarant



**PJ N°17    CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE**

**Tab 1a - RUMINANTS • BÂTIMENTS, PLEIN AIR EN HIVER**

Repère de l'unité de fonctionnement	Unité de fonctionnement, mode de logement, surface existante estimée et nombre de places	Type d'animaux	Effectifs moyens	Mode d'alimentation	Durée de présence (en mois)	Nombre d'UGB	kg totaux	kg totaux maîtrisables	Nature et quantité de litière par animal et par jour	Type de déjections à stocker	Périodicité de curage ou de raclage	Destination des déjections
1	B1.1 Couloir entre logettes dos/dos-gest séparée (64 places)	VL9	64		12.0 5.9	73.6	7 104 kgN	1 149kgN	FMC P	1f/j	FU1 FO1	
2	B1.2 Couloir alim couvert logettes dos/dos-gest sépar (64 places)	"	"		"	"	"	574kgN	FMC P	1f/j	FU1 FO1	
3	B1.3 Exerc ext logettes dos/dos alim distr-gest sépar (240.0 m², 64 places)	"	"		"	"	"	1 149kgN	L EBru	1f/j	FO1	
4												
5	B1.4 Aire de couchage paillée "intégrale" (6 places)	VL9	6		12.0 5.9	6.9	666 kgN	269kgN		FTCa		SC
6												
7	B4 Nurserie cases collectives paillées (182 places)	PVB	182		12.0 12.0	0.0	1 147 kgN	1 147kgN	Paille	FTCa P-lav	1f/2m	SC FO2
8	B2.1 L'aire de couchage paillée (système 50%) (35 places)	GL0 GL1	11 25		12.0 3.0	3.3 15.0	1 338 kgN	167kgN	Paille	FTCa	1f/2m	SC
9	B2.2 Aire d'exercice couverte (35 places)	"	"		"	"	"	167kgN	FCr P	3f/s	FU2 FO2	
10	B3 Nurserie cases individuelles sur paille (8 places)	Vx2	8		12.0 12.0	2.4	200 kgN	200kgN		FTC	1f/3s	FU1
11	B3.1 Nurserie cases collectives paillées (10 places)	Vx6	10		12.0 12.0	3.0	250 kgN	250kgN		FTC		FU2
12												

Ruminants	Total a	Maîtrisable b	Plein air c	Pâturage d=a-(b+c)
kgN/an	13 527	7 894		5 632
UGB pour la consommation de fourrage	104.2			

**Tab 1a - RUMINANTS • BÂTIMENTS, PLEIN AIR EN HIVER**

	Repère de l'unité de fonctionnement .	Unité de fonctionnement, mode de logement, surface existante estimée et nombre de places	Type d'animaux	Effectifs moyens	Mode d'alimentation	Durée de présence (en mois)	Nombre d'UGB	kg totaux	kg totaux maîtrisables	Nature et quantité de litière par animal et par jour	Type de déjections à stocker	Périodicité de curage ou de raclage	Destination des déjections
{1 {2	13	B5 Nurserie cases collectives paillées (448 places)	PVB	448		12.0 12.0	0.0	2 822 kgN	2 822kgN	Paille	FTCa P-lav	1f/2m	SC POCH E PROJ
	14												
	15												
	16												
	17												
	18												
	19												
	20												
	21												
	22												
	23												
	24												

**Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS**

<b>1 - B1.1</b>		<b>Couloir entre logettes dos/dos-gest séparée</b>													
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>													
Vache laitière 9000 - 10000 kg (111 kgN)	64	115 %													
			<b>Présence</b>	<b>sep</b>	<b>oct</b>	<b>nov</b>	<b>dec</b>	<b>jan</b>	<b>fev</b>	<b>mar</b>	<b>avr</b>	<b>mai</b>	<b>jun</b>	<b>juil</b>	<b>aoû</b>
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Unité 20 h/j												
			16 h/j												
			12 h/j			✓	✓								
			8 h/j	✓	✓	✓									
			Exploitation:		12.0 mois					Unité: 5.9 mois					
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>FU1</b>	<b>FO1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text"/>						
FMC - Fumier mou à compact	100 %						(93 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>						
P - Purin		100 %					(8 %)	(100 %)	Surface unité <input type="text" value="0.0 m²"/>						

<b>2 - B1.2</b>		<b>Coul alim couvert logettes dos/dos-gest sépar</b>													
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>													
Vache laitière 9000 - 10000 kg (111 kgN)	64	115 %													
			<b>Présence</b>	<b>sep</b>	<b>oct</b>	<b>nov</b>	<b>dec</b>	<b>jan</b>	<b>fev</b>	<b>mar</b>	<b>avr</b>	<b>mai</b>	<b>jun</b>	<b>juil</b>	<b>aoû</b>
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Unité 20 h/j												
			16 h/j												
			12 h/j			✓	✓								
			8 h/j	✓	✓	✓									
			Exploitation:		12.0 mois					Unité: 5.9 mois					
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>FU1</b>	<b>FO1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text"/>						
FMC - Fumier mou à compact	100 %						(93 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>						
P - Purin		100 %					(8 %)	(100 %)	Surface unité <input type="text" value="0.0 m²"/>						

<b>3 - B1.3</b>		<b>Exerc ext logettes dos/dos alim distr-gest sépar</b>													
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>													
Vache laitière 9000 - 10000 kg (111 kgN)	64	115 %													
			<b>Présence</b>	<b>sep</b>	<b>oct</b>	<b>nov</b>	<b>dec</b>	<b>jan</b>	<b>fev</b>	<b>mar</b>	<b>avr</b>	<b>mai</b>	<b>jun</b>	<b>juil</b>	<b>aoû</b>
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Unité 20 h/j												
			16 h/j												
			12 h/j			✓	✓								
			8 h/j	✓	✓	✓									
			Exploitation:		12.0 mois					Unité: 5.9 mois					
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>FO1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text"/>						
L - Lisier	100 %						(93 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>						
EBru - Eaux Brunes (aires extér	100 %						(7 %)	(100 %)	Surface unité <input type="text" value="240.0 m²"/>						

<b>5 - B1.4</b>		<b>Aire de couchage paillée "intégrale"</b>													
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>													
Vache laitière 9000 - 10000 kg (111 kgN)	6	115 %													
			<b>Présence</b>	<b>sep</b>	<b>oct</b>	<b>nov</b>	<b>dec</b>	<b>jan</b>	<b>fev</b>	<b>mar</b>	<b>avr</b>	<b>mai</b>	<b>jun</b>	<b>juil</b>	<b>aoû</b>
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Unité 20 h/j												
			16 h/j												
			12 h/j			✓	✓								
			8 h/j	✓	✓	✓									
			Exploitation:		12.0 mois					Unité: 5.9 mois					
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>SC</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text"/>						
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>						
									Surface unité <input type="text" value="0.0 m²"/>						



**Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS**

<b>7 - B4</b>		<b>Nurserie cases collectives paillées</b>																																																																																								
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Présence</td> <td>sep</td><td>oct</td><td>nov</td><td>dec</td><td>jan</td><td>fev</td><td>mar</td><td>avr</td><td>mai</td><td>jun</td><td>jul</td><td>aou</td> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité 24 h/j</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>16 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>12 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité 24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 h/j													12 h/j													8 h/j												
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité 24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
16 h/j																																																																																										
12 h/j																																																																																										
8 h/j																																																																																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:35%;">Veau bouch. 160j (auge/seau)</td> <td style="width:10%; text-align: center;">182</td> <td style="width:10%; text-align: center;">100 %</td> </tr> </table>			Veau bouch. 160j (auge/seau)	182	100 %	Exploitation: 12.0 mois      Unité: 12.0 mois																																																																																				
Veau bouch. 160j (auge/seau)	182	100 %																																																																																								
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents																																																																																										
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>SC</b>	<b>FO2</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b>	<input type="text" value="Paille"/>																																																																																
FTCa - Fumier très compact de P-lav - Eaux lavage veaux bouc	100 %						(93 %)	(100 %)	<b>Quantité de litière</b>	<input type="text"/>																																																																																
		100 %					(7 %)	(100 %)	<b>Surface unité</b>	<input type="text" value="0.0 m²"/>																																																																																

<b>8 - B2.1</b>		<b>L'aire de couchage paillée (système 50%)</b>																																																																																								
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Présence</td> <td>sep</td><td>oct</td><td>nov</td><td>dec</td><td>jan</td><td>fev</td><td>mar</td><td>avr</td><td>mai</td><td>jun</td><td>jul</td><td>aou</td> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité 24 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>16 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>12 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité 24 h/j				✓	✓	✓	✓						16 h/j													12 h/j													8 h/j												
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité 24 h/j				✓	✓	✓	✓																																																																																			
16 h/j																																																																																										
12 h/j																																																																																										
8 h/j																																																																																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:35%;">Génisse 6m-1an (lait)</td> <td style="width:10%; text-align: center;">11</td> <td style="width:10%; text-align: center;">70 %</td> </tr> <tr> <td>Génisse 1-2ans (lait)</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> </tr> </table>			Génisse 6m-1an (lait)	11	70 %	Génisse 1-2ans (lait)	25	100 %	Exploitation: 12.0 mois      Unité: 3.0 mois																																																																																	
Génisse 6m-1an (lait)	11	70 %																																																																																								
Génisse 1-2ans (lait)	25	100 %																																																																																								
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents																																																																																										
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>SC</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b>	<input type="text" value="Paille"/>																																																																																
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	<b>Quantité de litière</b>	<input type="text"/>																																																																																
									<b>Surface unité</b>	<input type="text" value="0.0 m²"/>																																																																																

<b>9 - B2.2</b>		<b>Aire d'exercice couverte</b>																																																																																								
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Présence</td> <td>sep</td><td>oct</td><td>nov</td><td>dec</td><td>jan</td><td>fev</td><td>mar</td><td>avr</td><td>mai</td><td>jun</td><td>jul</td><td>aou</td> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité 24 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>16 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>12 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité 24 h/j				✓	✓	✓	✓						16 h/j													12 h/j													8 h/j												
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité 24 h/j				✓	✓	✓	✓																																																																																			
16 h/j																																																																																										
12 h/j																																																																																										
8 h/j																																																																																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:35%;">Génisse 6m-1an (lait)</td> <td style="width:10%; text-align: center;">11</td> <td style="width:10%; text-align: center;">70 %</td> </tr> <tr> <td>Génisse 1-2ans (lait)</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> </tr> </table>			Génisse 6m-1an (lait)	11	70 %	Génisse 1-2ans (lait)	25	100 %	Exploitation: 12.0 mois      Unité: 3.0 mois																																																																																	
Génisse 6m-1an (lait)	11	70 %																																																																																								
Génisse 1-2ans (lait)	25	100 %																																																																																								
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents																																																																																										
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>FU2</b>	<b>FO2</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b>	<input type="text"/>																																																																																
FCr - Fumier compact raclé aut P - Purin	100 %						(96 %)	(100 %)	<b>Quantité de litière</b>	<input type="text"/>																																																																																
		100 %					(5 %)	(100 %)	<b>Surface unité</b>	<input type="text" value="0.0 m²"/>																																																																																

<b>10 - B3</b>		<b>Nurserie cases individuelles sur paille</b>																																																																																								
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Présence</td> <td>sep</td><td>oct</td><td>nov</td><td>dec</td><td>jan</td><td>fev</td><td>mar</td><td>avr</td><td>mai</td><td>jun</td><td>jul</td><td>aou</td> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>Unité 24 h/j</td> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>16 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>12 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8 h/j</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité 24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 h/j													12 h/j													8 h/j												
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité 24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
16 h/j																																																																																										
12 h/j																																																																																										
8 h/j																																																																																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:35%;">Veau élevage &lt; 2mois (lait)</td> <td style="width:10%; text-align: center;">8</td> <td style="width:10%; text-align: center;">100 %</td> </tr> </table>			Veau élevage < 2mois (lait)	8	100 %	Exploitation: 12.0 mois      Unité: 12.0 mois																																																																																				
Veau élevage < 2mois (lait)	8	100 %																																																																																								
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents																																																																																										
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>FU1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b>	<input type="text"/>																																																																																
FTC - Fumier très compact (aut)	100 %						(100 %)	(100 %)	<b>Quantité de litière</b>	<input type="text"/>																																																																																
									<b>Surface unité</b>	<input type="text" value="0.0 m²"/>																																																																																

**Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS**

<b>11 - B3.1</b>		<b>Nurserie cases collectives paillées</b>													
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<b>Présence</b>												
			sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	
Veau élevage 2-6mois (lait)	10	100 %	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			<b>Exploitation</b>												
			Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				16 h/j											
				12 h/j											
				8 h/j											
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents			<b>Exploitation:</b>			12.0 mois			<b>Unité:</b>			12.0 mois			
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>FU2</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b>						
FTC - Fumier très compact (aut)	100 %						(100 %)	(100 %)							
									<b>Quantité de litière</b>						
									<b>Surface unité</b>						
									0.0 m <sup>2</sup>						

<b>13 - B5</b>		<b>Nurserie cases collectives paillées</b>													
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<b>Présence</b>												
			sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	
Veau bouch. 120j (auge/seau)	448	100 %	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			<b>Exploitation</b>												
			Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
				16 h/j											
				12 h/j											
				8 h/j											
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents			<b>Exploitation:</b>			12.0 mois			<b>Unité:</b>			12.0 mois			
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>SC</b>	<b>DCHE PR</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epan.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b>						
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(93 %)	(100 %)	Paille						
P-lav - Eaux lavage veaux bouc		100 %					(7 %)	(100 %)							
									<b>Quantité de litière</b>						
									<b>Surface unité</b>						
									0.0 m <sup>2</sup>						

**Tab 2. STOCKAGE ET TRAITEMENT DES DEJECTIONS ET EFFLUENTS**

Repère de l'unité de stockage	Types de stockage (fumière, fosse, stockage au champ, salle de traite, silo)	Hauteur totale (uniquement fosse)	Hauteur de garde (uniquement fosse)	Origine des produits	Types de produits	kg totaux maîtrisables correspondants	intervalle entre vidange ou durée de stockage (mois)	Capacité existante utile ou volume des silos
1	FU1 Fumière non couverte avec 3 murs Jus >> FO1			B1.1 B1.2 B3	F + M	1 242kgN		141 m³
2	FU2 Fumière non couverte avec 3 murs Jus >> FO2			B2.2 B3.1 FU1	F + M	932kgN		100 m³
3	FO1 Fosse rectang enterrée non couverte	3.00 m	0.50 m	B1.1 B1.2 B1.3 FU1	P + L + E	665kgN		238 m³
5	FO2 Fosse en géomembrane non couverte	2.50 m	0.40 m	B4 B2.2 FU2 SDT	P + E	84kgN		280 m³
7	FO MELRAND Fosse circulaire enterrée non couverte	3.00 m	0.50 m	FO1 FO2	P + L + E	646kgN		250 m³
8	POCHE PROJ Poche de stockage (effluents liquides)			B5	E	198kgN		398 m³
1	SC CHAMP			B1.4 B4 B2.1 B5	A	4 128kgN		
1	SDT Epi simple 2x6 postes (84.0 m², EV économe)				EV+EB			

Toutes espèces	Total	Maîtrisable	Plein air	Pâturage
kgN/an	13 527	7 894		5 632

\* dont résorbé par traitement

Types de produits :

A= litière accumulée, F= fumier compact, M= fumier mou, L= lisier, P= purin, S= fientes sèches, H= fientes humides, B= boues, E= autres effluents



# CAPACITÉ AGRONOMIQUE - CAPACITE DE STOCKAGE, Dimensionnement

Dossier réalisé chez : JEGOUZO OLIVIA  
par : Yann SICOT

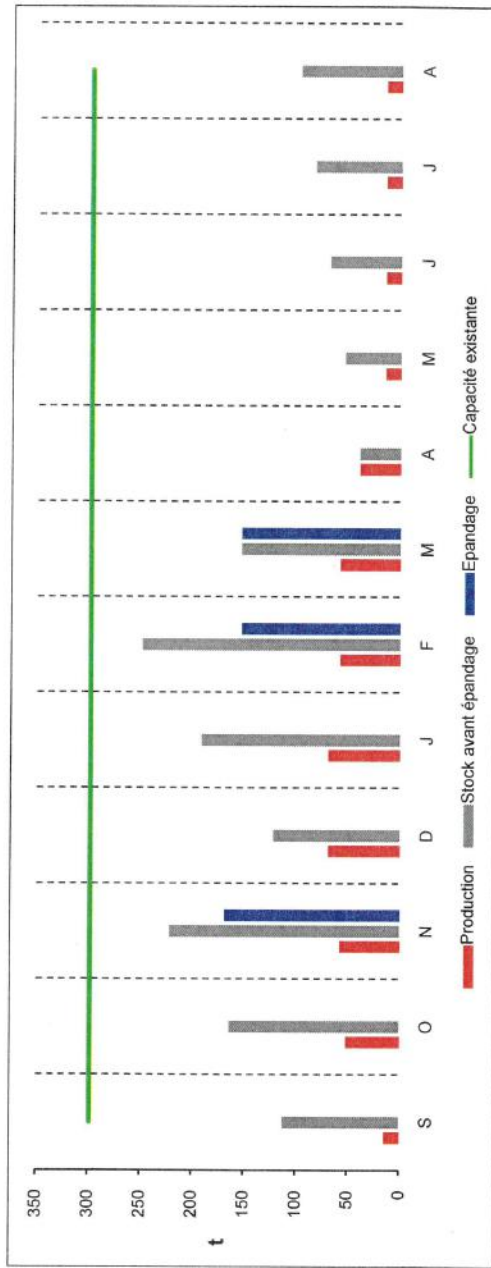
## FU1, Fumière non couverte avec 3 murs

• regroupe FU2 (gestion commune)

Teneur indicative moyenne 4,6 kgN/t

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Totaux/Jan
• Entrées (t)	15	52	58	69	69	58	58	39	15	15	15	15	475
• Sorties (t)													
Transferts													
Exp. non épandu													
Epannage			169			153	153						475
Total			169			153	153						475
• Dimensionnement (tonnes)													
Point zéro	29	81	-30	39	108	12	-83	-44	-29	-15	-0	15	
stock fin	112	164	53	122	191	95	0	39	54	68	83	98	
av. épannage			193			220	124						
• Equivalents "temps plein"													
Production													
Capacité de stockage 2 mois													
Capacité de stockage 4 mois													

• Capacité agronomique	178 m <sup>2</sup>
Capacité en tonnes	220 t
• Capacité existante	241 m <sup>2</sup>
• A créer	0 m <sup>2</sup>
• Capacité du projet	0 m <sup>2</sup>





# CAPACITÉ AGRONOMIQUE - CAPACITÉ DE STOCKAGE, Dimensionnement

Dossier réalisé chez : JEGOUZO OLIVIA  
par : Yann SICOT

## FO MELRAND, Fosse circulaire enterrée non couverte

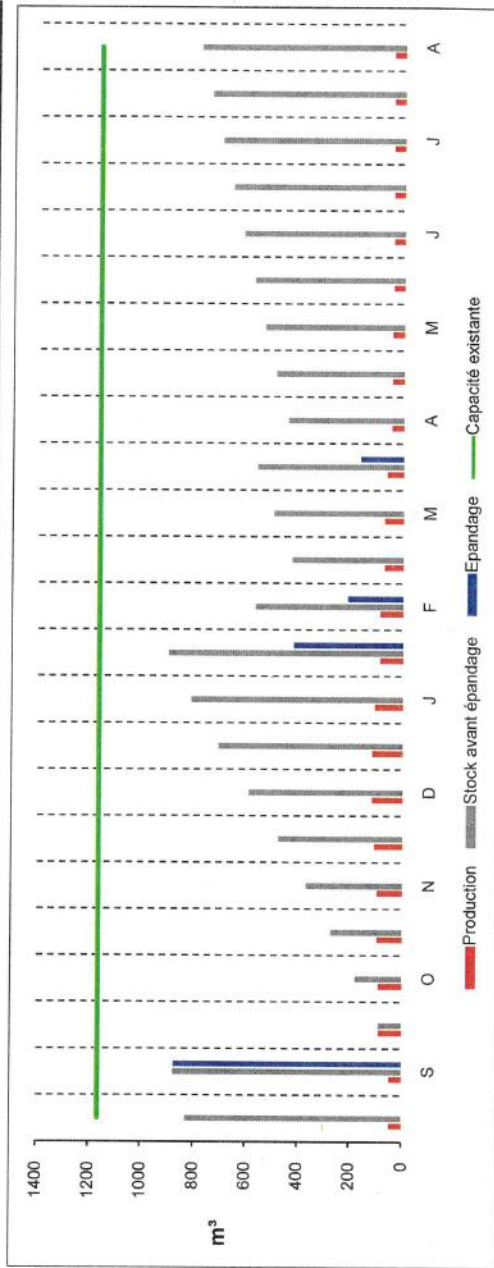
• regroupe FO1+FO2+POCHE PROJ (gestion commune)

Teneur indicative moyenne 0.9 kgN/m<sup>3</sup>

Hauteur Totale 3.00 m  
Garde 0.50 m

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Totaux/an
• Entrées (m <sup>3</sup> )	45	73	74	84	94	74	64	62	46	42	42	42	1 474
m <sup>3</sup> pluie/fosse	2	15	18	22	22	14	8	1	0	0	0	0	202
Prod. totale	47	88	96	106	116	87	72	63	47	42	42	42	1 676
• Sorties (m <sup>3</sup> )													
Transferts													
Exp. non épandu													
Epannage	878					420	213	165					1 676
Total	878					420	213	165					1 676
• Dimensionnement (m <sup>3</sup> )													
Point zéro	130	-700	-428	-226	-110	7	113	-221	-346	-274	-202	-304	-257
stock fin	831	0	88	177	273	369	475	591	707	813	480	355	426
av. épannage	878					900	567						562
• Valeur fertilisante kgN av. épannage kgN/m <sup>3</sup>	762					915	581						626
	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9

• Capacité agronomique	
Total	1080 m <sup>3</sup>
Utile	900 m <sup>3</sup>
Surface non couverte	360 m <sup>2</sup>
• Capacité existante	
Total	1395 m <sup>3</sup>
Utile	1165 m <sup>3</sup>
Surface non couverte	408 m <sup>2</sup>
• A créer	
Total	0 m <sup>3</sup>
Utile	0 m <sup>3</sup>
Surface non couverte	0 m <sup>2</sup>
• Capacité du projet	
Total	0 m <sup>3</sup>
Utile	0 m <sup>3</sup>



"Total" désigne le volume utile + la garde.







**Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE REGLEMENTAIRES ICPE**

Station météo : Région Nord

Prise en compte du temps de présence dans le calcul de la capacité réglementaire.

Couvrage de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/ravage	Type de produit	Mode d'alimentation	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m <sup>2</sup> volières de chair, m <sup>2</sup> eaux souillées, m <sup>2</sup> silo	Correction /place/mois	Durée réglementaire < temps présence si <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacités( utiles) de référence et corrigée par animal	% Répartition standard référence	% Répartition sur aire de vie	% Répartition in ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire	
<b>FU1 Fumière non couverte avec 3 murs</b>																				
<b>141 m<sup>2</sup></b>																				
B1.1		Couloir entre logettes dos/dos -gest séparée		1f/j	FMC		VL9	64		4.0	4.0		5.80 m <sup>2</sup>	100%	40%		115%	0.77 1/1.3 1.3/1.3	98.5 m <sup>2</sup>	
B1.2		Couli alm couvert logettes dos/dos-gest sépar		1f/j	FMC		VL9	64		4.0	4.0		5.80 m <sup>2</sup>	100%	20%		115%	0.77 1/1.3 1.3/1.3	49.3 m <sup>2</sup>	
B3		Nurserie cases individuelles sur paille		1f/3s	FTC		Vx2	8		4.0	4	4	0.24 m <sup>2</sup> +0.950 x 0.25 m <sup>2</sup> 0 x 0.35 m <sup>2</sup>					0.80 1.6/1.6 1.6/2	1.5 m <sup>2</sup>	
FU2		Fumière non couverte avec 3 murs			TFR						6	6								-44.8 m <sup>2</sup>
<b>FU2 Fumière non couverte avec 3 murs</b>																				
<b>100 m<sup>2</sup></b>																				
B2.2		Aire d'exercice couverte		3f/s	FCr		GL0	11		4.0	4.0		1.90 m <sup>2</sup>	50%	50%		70%	0.63 1/1.6 1.6/1.6	6.9 m <sup>2</sup>	
B3.1		Nurserie cases collectives paillees			FTC		GL1	25		4.0	4.0		1.90 m <sup>2</sup>	50%	50%			0.63 1/1.6 1.6/1.6	22.3 m <sup>2</sup>	
FU1		Fumière non couverte avec 3 murs			TFR		Vx6	10		4.0	4	4	0.00 m <sup>2</sup> 0 x 1.10 m <sup>2</sup> 0 x 1.45 m <sup>2</sup>					0.80 1.6/1.6 1.6/2	0.0 m <sup>2</sup>	
<b>FO1 Fosse rectang enterrée non couverte</b>																				
<b>238 m<sup>2</sup> utiles, HT = 3.00 m, HG = 0.50 m</b>																				
<b>(Stockage complémentaire -&gt; FO MELRAND I)</b>																				
<b>Capacité utile réglementaire</b>																				
<b>237.5 m<sup>2</sup></b>																				
<b>43.9 m<sup>2</sup></b>																				
B1.1		Couloir entre logettes dos/dos -gest séparée		1f/j	P					4.5	4.5		13% x 186.94 m <sup>2</sup> 1.30 m							17.8 m <sup>2</sup>
B1.2		Couli alm couvert logettes dos/dos-gest sépar		1f/j	P					4.5	4.5		13% x 93.47 m <sup>2</sup> 1.30 m							8.9 m <sup>2</sup>



**Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE REGLEMENTAIRES ICPE**

Station météo : Région Nord

Prise en compte du temps de présence dans le calcul de la capacité réglementaire.

Couverture de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/ravage	Type de produit	Mode d'alimentation	Correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m <sup>2</sup> volières de chair, m <sup>2</sup> eaux souillées, m <sup>3</sup> silo	Durée réglementaire < temps présence	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacité(s) utile(s) de référence et corrigée par animal	% Répartition standard référence	% Répartition sur aire de vie	% Répartition lit ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fumier	Capacité utile réglementaire
B1.3	Exerc ext logettes dos/dos alim distr-gest sépar	11/1		Ebru			240.0 m <sup>3</sup>			4.5									111.0 m <sup>3</sup>
FU1	Fumière non couverte avec 3 murs			L		VL9	64			4.5	4		8.10 m <sup>3</sup> 7.20 m <sup>3</sup> 10.80 m <sup>3</sup>	100%	40%	115%			174.9 m <sup>3</sup>
FO MEL1	Fosse circulaire enterrée non couverte			LIX	Trop plein		141.0 m <sup>3</sup>			4.5									65.2 m <sup>3</sup>
<p><b>FO2 Fosse en géomembrane non couverte (Stockage complémentaire -&gt; FO MELRAND)</b>  <b>280 m<sup>3</sup> utiles, HT = 2.60 m, HG = 0.40 m</b></p>																			
B4	Nurserie cases collectives paillées	11/2m		P-lav	PVB		182			4.5	4		0.29 m <sup>3</sup> 0.25 m <sup>3</sup> 0.40 m <sup>3</sup>						52.3 m <sup>3</sup>
B2.2	Aire d'exercice couverte	31/s		P						4.5	6		8% x 66.67 m <sup>3</sup> 1.60 m						3.7 m <sup>3</sup>
FU2	Fumière non couverte avec 3 murs			LIX			100.0 m <sup>3</sup>			4.5									46.3 m <sup>3</sup>
SDT	Epi simple 2x6 postes			EV+EB			84.0 m <sup>3</sup>			4.5	1		2.5 l/m <sup>3</sup> 11.10 m <sup>3</sup>						106.7 m <sup>3</sup>
FO MEL1	Fosse circulaire enterrée non couverte			Trop plein															-28.9 m <sup>3</sup>
<p><b>FO MELRAND Fosse circulaire enterrée non couverte</b>  <b>250 m<sup>3</sup> utiles, HT = 3.00 m, HG = 0.50 m</b></p>																			
FO1	Fosse rectang enterrée non couverte			Trop plein															+184.2 m <sup>3</sup>
FO2	Fosse en géomembrane non couverte			Trop plein															+28.9 m <sup>3</sup>

**Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE REGLEMENTAIRES ICPE**

Station météo : Région Nord

Prise en compte du temps de présence dans le calcul de la capacité réglementaire.

Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/raclage	Type de produit	Mode d'alimentation	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m <sup>2</sup> volailles de chair, m <sup>2</sup> eaux souillées, m <sup>2</sup> silo	Durée réglementaire	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. ill. acc.	Capacités(s) utiles(s) de référence et corrigée par animal	% Répartition standard référence	% Répartition sur l'aire de vie	% Répartition tri ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment, production	Selon la hauteur de fumer	Capacité utile réglementaire
398 m <sup>3</sup> utiles	POCHE PROJ Poche de stockage (effluents liquides)																128,8 m <sup>3</sup>
B5	Nursérie cases collectives paillées		11/2m	P-lav		PVB		4,5	4	6	0,29 m <sup>3</sup> 0,25 m <sup>3</sup> 0,40 m <sup>3</sup>						128,8 m <sup>3</sup>

M. Michel NALARDÉ  
Kerven - Lapau  
56310 MELRAND

JEGOUZO OLIVIA  
KERBOHARNE  
56310 BUBRY

**Objet : Convention de mise à disposition de capacité de stockage**

Je soussigné, Michel NALARDÉ  
à MELRAND mets à disposition de Mme JEGOUZO OLIVIA à BUBRY une fosse à lisier en  
Béton banché découverte étanche et sécurisée d'une contenance de 300 m3 totale.  
Cette fosse se situe sur le site de Kerven - Lapau à MELRAND.

Je ne l'utilise pas pour mon exploitation compte tenu de l'arrêt de la production laitière.

Fait à MELRAND

le 01/06/17

Signature : le propriétaire



Signature Le locataire

JEGOUZO OLIVIA



**PJ N°18 PVEF : PROJET DE VALORISATION DES EFFLUENTS  
D'ELEVAGE ET DE FERTILISATION DES CULTURES**



## Détail concernant les vaches laitières

JEGOUZO OLIVIA

### Calcul des rejets en azote des vaches laitières

Production laitière	litres / an	
lait vendu	593 000	
autre lait valorisé		
Total lait valorisé	593 000	kg / an
Total lait produit (= valorisé / .92)		644 565

Effectif de vaches laitières  VL

Production de lait par vache  kg/VL

Temps passé en extérieur		conduite en <b>jours</b> par mois de l'année											
Conduite du troupeau	heures	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	0
Pâturage 1/2 journée	4	31	28										31
Pâturage en journée	8												
Pâturage en journée	12			31							15	30	
Pâturage jour et nuit	16				30	31	30	31	31	30	16		
Pâturage jour et nuit	24												
Total jours normalisés		5.2	4.7	15.5	20.0	20.7	20.0	20.7	20.7	20.0	18.2	15.0	5.2
Total mois normalisés		0.17	0.17	0.50	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.59	0.50	0.17

Temps passé en extérieur : 6.09 mois

Temps passé en bâtiment : 5.91 mois

### Azote contenu dans les déjections des vaches laitières

	par VL	Troupeau	
Azote total	111	7770	en kg d'azote par an
Azote maîtrisable	44.8	3139	dans les déjections émises au bâtiment, à épandre
Azote non maîtrisable	66.2	4631	dans les déjections émises au pâturage

### Rappel des références de rejet en azote de vaches laitières

(en application des arrêtés ministériels du 19/11/2011 et 23/10/2013 - programme d'actions "directive nitrate")

Lait produit par vache en kg par VL par an	Lait valorisé litre/VL/an	Temps passé hors bâtiment			en kg d'azote par vache par an
		< 4 mois	4 à 7	> 7 mois	
moins de 6000 kg	< 5520	75	92	104	
de 6000 à 8000 kg	intermédiaire	83	101	115	
plus de 8000 kg	> 7360	91	111	126	

**Chambres d'Agriculture de Bretagne**





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

Cultures Fourrages	Rendements récoltés		Exportation par les récoltes			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							
	Principal fauche	Résidu pâturé	Azote N par ha	P2O5 par ha	K2O par ha	Mhs	Mha	Mhp	Mhr	Rsh	- Rfc				Total						
1 Orge	68.0 q	export	2.1	1.0	1.9	143	1.0	68	129	32	18	0	0	40	-30	59	111	91	131	100	
1 Maïs ensilage	12.0 tMS		12.5	5.5	12.5	150	5.5	66	150	70	39	0	10	10	-30	99	69	49	89	69	
1 dérobée - rgi	tMS	4.0	28.0	7.5	30.0	112	7.5	30	120	32	18	0	0	0	0	49	71	51	91	60	
1 Maïs ensilage	12.0 tMS		12.5	5.5	12.5	150	5.5	66	150	70	39	0	-5	40	-30	114	54	34	74	49	
2 Maïs ensilage	12.0 tMS		12.5	5.5	12.5	150	5.5	66	150	110	11	135	0	40	-30	266	0	interdit		0	
2 Pâtûre-Gram-rapid	tMS	8.0	30.0	9.0	33.0	240	9.0	72	264	117	13	0	0	0	0	130	157	137	177	138	
3 Pâtûre-Gram-rapid	tMS	8.0	30.0	9.0	33.0	240	9.0	72	264	103	27	0	0	0	0	130	157	137	177	142	
3 Pâtûre-Gram-rapid	0.0 tMS	8.0	30.0	9.0	33.0	240	9.0	72	264	103	27	0	0	0	0	130	157	137	177	151	
8.0																					
Total sur SAU												12724	4408	13492	Lame drainante		intermédiaire	7388	PVEF 2017-v1.0		

**CONTRAT D'ENLEVEMENT ET DE COMMERCIALISATION  
DE PRODUITS ORGANIQUES (NORMES NF U 42-001, NF  
U 44-051)**

Entre :

La Société **LEMEE S.A.S.** au capital de **2 122 029 Euros**, autorisée à exploiter une installation classée sous la nomenclature N°2171 depuis le 30 juillet 1997, dont le siège social est situé :  
**Z.A. Bel Air – 22100 AUCALEUC**, représentée par Monsieur **BERTHELOT** en qualité de Directeur d'une part,

Et

M./Mme..... **JEGOUZO olina** .....Société : ..... Lieu dit : **Kerboharne** .....CP : **56310** ..... Ville : **SUBRY** .....

dénommé ci-après "L'éleveur"

Tél. : ..... Portable : **06 32 12 97 87** Courriel : **olina.jegouzo@orange.fr**

Siret : .....

Représenté par M / Mme **JEGOUZO olina** en qualité de chef d'exploitation .  
L'élevage dispose d'une autorisation d'exploiter en date du **1 / 06 / 2017**  
situé à : **Kerboharne SUBRY** .....

La SAU de l'exploitation est de **62** ha à la date d'établissement de ce contrat.

IL EST CONVENU CE QUI SUIT :

### ARTICLE 1 - ENGAGEMENTS

- 1.1 SAS LEMEE s'engage à reprendre les produits organiques (ci-après désignés « les produits ») de l'éleveur, objet du présent contrat. La quantité annuelle est évaluée à environ **53** tonnes de produit correspondant à **3150** Unités d'azote entrantes soit **3150** Unités d'azote sortantes et **1500** Unités de Phosphore.
- 1.2 SAS LEMEE s'engage à en assurer la bonne gestion, en fonction des caractéristiques des produits.
- 1.3 SAS LEMEE s'engage à livrer les produits organiques, fabriqués par l'éleveur, et correspondant à la norme de mise sur le marché NF U 42-001 ou NF U 44-051 dans des exploitations agricoles situées hors zones d'excédents structurels et hors bassin versant algues vertes . Les produits non normés seront envoyés sur la station de compostage de PLUMIEUX (Installation Classée soumise à autorisation sous la rubrique 2170-1), ou tout autre station de compostage habilitée à normaliser les engrais et amendements organiques.
- 1.4 SAS LEMEE s'engage à tenir à la disposition de l'administration un bilan annuel concernant les quantités enlevées, ainsi que leurs destinations.



- 1.5 L'éleveur, en cas d'apparition de signes pathologiques et/ou d'une mortalité anormale et/ou de problèmes sanitaires sur l'élevage, s'engage à en informer immédiatement SAS LEMEE par télécopie ou lettre recommandée.
- 1.6 L'éleveur s'engage à être en possession avant tout enlèvement du produit d'une analyse en conformité avec son arrêté d'autorisation d'exploiter, ainsi que de l'analyse permettant d'établir la conformité du produit aux exigences de la norme engrais organique (NF U 42-001) ou amendement organique (NF U 44-051).
- 1.7 L'éleveur s'engage à fournir à SAS LEMEE l'intégralité des quantités de produits objet du présent contrat.
- 1.8 L'éleveur s'engage à mettre en place les aménagements spécifiques nécessaires aux opérations de chargement pour permettre l'exécution du chargement dans un temps maximal d'une heure par camion semi-remorque.
- 1.9 L'éleveur informe SAS LEMEE le 30 novembre au plus tard de chaque année des quantités prévisionnelles à reprendre, pour chaque trimestre de l'année suivante.

## ARTICLE 2 : CARACTERISTIQUES DES PRODUITS

- 2.1 Les produits organiques destinés à être épandus sur les cultures doivent être conformes à des normes permettant leur mise en marché.
- 2.2 Les produits à destination d'une unité de transformation industrielle ou de compostage doivent respecter, au minimum, les critères suivants :
  - Les litières de volailles (pailleux, fumier de volailles) devront avoir un taux de siccité minimal de 65 % et une densité inférieure à 300 Kg par m<sup>3</sup>. Elles seront constituées à partir de pailles broyées d'une longueur maximum de 5 cm, de copeaux ou sciures de bois non traités afin d'assurer une parfaite homogénéité.
  - Les fientes de volailles devront avoir un taux de siccité minimal de 50 %
  - Les produits issus des élevages de porcs ou de bovins devront avoir un taux de siccité minimal de 25%.Les produits n'atteignant pas ces caractéristiques minimales resteront à la charge de l'éleveur.
- 2.3 En cas de refus du produit par le destinataire final, dû à la non-conformité par rapport aux caractéristiques définies pour les produits objet du présent contrat, l'ensemble des frais de transport seront à la charge de l'éleveur ainsi que les frais de traitement ou d'élimination sur site agréé.

## ARTICLE 3 - CONDITIONS D'ENLEVEMENT

- 3.1 L'enlèvement est réalisé par camion semi-remorque avec des bennes de dimensions appropriées permettant l'évacuation de 25 à 30 tonnes à la fois.
- 3.2 Le chargement est assuré sur le site par les soins de l'éleveur et à ses frais
- 3.3 L'éleveur s'engage à remettre au transporteur la fiche de marquage du produit normé dûment complétée pour le lot enlevé.

## ARTICLE 4 - PRIX - FACTURATION – PAIEMENT

Dans le cas d'enlèvement de produit non normés, la mise à disposition, et le coût du transport sont à la charge de l'éleveur soit .....€ la tonne hors TVA.

Les modalités financières d'enlèvement et de commercialisation (prix – délais de paiement) des produits normés feront l'objet d'un accord ultérieur entre les parties dans les meilleurs délais suivant la signature du présent contrat.

Le prix sera notamment déterminé en fonction du type de produit, de sa qualité visuelle et normative, du niveau des prix et de la fluidité du marché des fertilisants.

Faute d'accord visé ci-dessus entre les parties, le présent contrat serait nul, ne donnant lieu à aucun versement d'indemnité de part ni d'autre.

## ARTICLE 5 - ETAT SANITAIRE DE L'ELEVAGE

En cas de constatation d'un état sanitaire défectueux de l'élevage ou de suspicion d'une maladie réputée légalement contagieuse, le présent contrat est suspendu.

Les mesures de suspension prennent fin sur décision du vétérinaire sanitaire attestant de la disparition de la totalité des signes cliniques ou l'arrêt de la circulation de l'agent pathogène dans l'élevage, constatés par des moyens de diagnostic disponibles et le cas échéant après application du délai de survie moyen de l'agent pathogène

## ARTICLE 6 - DUREE DU CONTRAT ET RESILIATION

- 6.1 Le présent contrat prend effet à sa signature pour une durée expirant au 31 décembre de l'année en cours. Le contrat se renouvelle par tacite reconduction par période d'un an, sauf dénonciation par lettre recommandée avec accusé de réception de l'une ou l'autre des parties deux mois avant l'expiration de la période annuelle en cours.
- 6.2 Il peut être mis fin à tout moment au contrat en cours en cas d'inexécution par l'une des parties de ses engagements après envoi à la partie défaillante d'une lettre recommandée avec accusé de réception restée 15 jours sans effet.
- 6.3 En cas de cessation du contrat pour quelque motif que ce soit :
- **SAS LEMEE** informe le Service des Installations Classées de la Préfecture du département concerné.
  - L'éleveur fournit à l'Administration compétente de nouveaux justificatifs pour les fumiers de son exploitation (plan d'épandage ou nouveau contrat).

Fait à Aucaelec, en trois exemplaires.

Le : 13... décembre..... 2018

**SAS Lemée**  
**Groupe Triskalia**

A Jéhanno

  
**LEMÉE**  
Groupe Triskalia  
ZA de Bel Air  
22100 AUCALEUC

L'éleveur (1)



(1) Parapher chaque page avant signature de la dernière page – Faire précéder la signature de la mention « BON POUR ACCORD

**PJ N°19 PLAN D'EPANDAGE**



Parcelles exploitées par :

OLIVIA JEGOUZO

Commune	N° lot PAC	Surface lot Ha	BVC	Surface exploitée Ha	Cultures	Nature du sol			Aptitude à l'épandage	S.P.E. 15 m Ha	S.P.E. 50 m Ha	S.P.E. 100 m Ha	Surface d'épandage retenue	Observations	Phosphore : Risque identifié	Mesures anti-érosives	
						Excès d'eau	Capacité rétention	Pente								Existantes	prévues
BUBRY	1.10	5.08	HBVC	5.08	C				2	5.08	4.91	4.21	5.08	Tiers	Faible		
BUBRY	1.2	0.09	HBVC	0.09	UNA					0.00	0.00	0.00	0.00	UNA			
BUBRY	2.3	0.41	HBVC	0.41	PT	1	1	2	1	0.00	0.00	0.00	0.00	Cours d'eau			
BUBRY	2.4	1.60	HBVC	1.60	C	2	2	2	2	1.60	1.60	1.60	1.60		Moyen	Bande enherbée non épandable toutes déjections	
BUBRY	2.5	0.56	HBVC	0.56	PT	2	2	1	1	0.56	0.00	0.00	0.56	pente		Faible	
BUBRY	3.6	4.09	HBVC	4.09	C	2	2	2	2	4.09	3.92	3.20	4.09	Tiers		Moyen	Parcelle en herbe non épandable en déjections de type II
BUBRY	3.9	6.06	HBVC	6.06	PT	2	2	2	2	6.06	6.06	6.06	6.06			Faible	
BUBRY	3.10	8.05	HBVC	8.05	PT	2	2	2	2	8.05	8.05	8.05	8.05			Faible	
BUBRY	3.11	5.64	HBVC	5.64	PT	2	2	2	2	5.60	5.60	5.48	5.60	Cours d'eau, tiers		Faible	
BUBRY	3.12	0.59	HBVC	0.59	PT	2	2	2	2	0.00	0.00	0.00	0.00	Cours d'eau		Moyen	Présence d'une bande enherbée
BUBRY	3.14	0.22	HBVC	0.22	UNA					0.00	0.00	0.00	0.00	UNA		Moyen	Bande enherbée non épandable toutes déjections
BUBRY	3.23	1.96	HBVC	1.96	PT	2	2	2	2	1.96	1.96	1.96	1.96	Tiers			
BUBRY	4.16	9.27	HBVC	9.27	PT	2	2	2	2	9.25	9.25	9.25	9.25	cours d'eau		Faible	
BUBRY	4.17	4.46	HBVC	4.46	C	2	2	2	2	4.46	4.46	4.46	4.46			Faible	Parcelle en herbe, présence d'une bande boisée de 15 m
BUBRY	4.18	0.58	HBVC	0.58	UNA					0.00	0.00	0.00	0.00	UNA			
BUBRY	4.19	3.99	HBVC	3.99	C	2	2	2	2	3.99	3.99	3.99	3.99				
BUBRY	4.20	0.15	HBVC	0.15	UNA					0.00	0.00	0.00	0.00	UNA		Faible	
BUBRY	5.15	5.30	HBVC	5.30	C	2	2	2	2	5.27	4.92	4.04	5.27	cours d'eau, tiers		Faible	Route entre cours d'eau et parcelle
BUBRY	6.7	1.80	HBVC	1.80	C	2	2	2	2	1.80	1.80	1.61	1.80	tiers		Faible	
BUBRY	6.8	0.67	HBVC	0.67	PT	2	2	2	2	0.64	0.34	0.00	0.64	tiers		Faible	
BUBRY	6.13	0.10	HBVC	0.10	UNA					0.00	0.00	0.00	0.00	UNA			
BUBRY	6.24	0.07	HBVC	0.07	UNA					0.00	0.00	0.00	0.00	UNA			
BUBRY	7.21	1.67	HBVC	1.67	C	2	2	2	2	1.67	1.67	1.67	1.67				
BUBRY	7.22	0.06	HBVC	0.06	UNA					0.00	0.00	0.00	0.00	UNA		Faible	
		<b>62.47</b>		<b>62.47</b>						<b>60.08</b>	<b>58.53</b>	<b>55.58</b>	<b>60.08</b>				

S.P.E. : Surface Potentielle d'Épandage

Aptitude à l'épandage		
<i>sur surface épandable</i>		
- aptitude 2	59.52	99
- aptitude 1	0.56	1
<b>Total</b>	<b>60.08</b>	<b>ha</b>
<i>sur surface agricole</i>		
- aptitude 2	60.23	98
- aptitude 1	0.97	2
- aptitude 0	0.00	0
<b>Total</b>	<b>61.20</b>	<b>ha</b>

	surf. épandables		
	assolement	surface potentielle d'épandage	surface d'épandage retenue
<b>total</b>	<b>62.47</b>	<b>60.08</b>	<b>60.08</b>
Légumineuses	0.00	0.00	0.00
Cultures	27.99	27.96	27.96
Prairies Permanentes pâturées	0.00	0.00	0.00
Prairies temporaires pâturées	33.21	32.12	32.12
Prairies Fauchées non pâturées	0.00	0.00	0.00
Prairies Permanentes fauchées	0.00	0.00	0.00
Usages non agricoles	1.27	0.00	0.00
<b>Surface recevant des déjections animales</b>	<b>SDN</b>		<b>61.17</b>

surfaces recevant des restitutions au pâturage comprises (prairies pâturées et Cultures épandables)

BV	SPE	SPNE	SDN	SAU
HBVC	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0

Commune	SAU	SPE	SNE
<b>BUBRY</b>	<b>62.47</b>	<b>60.08</b>	<b>2.39</b>
	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>62.47</b>	<b>60.08</b>	<b>2.39</b>

55.58





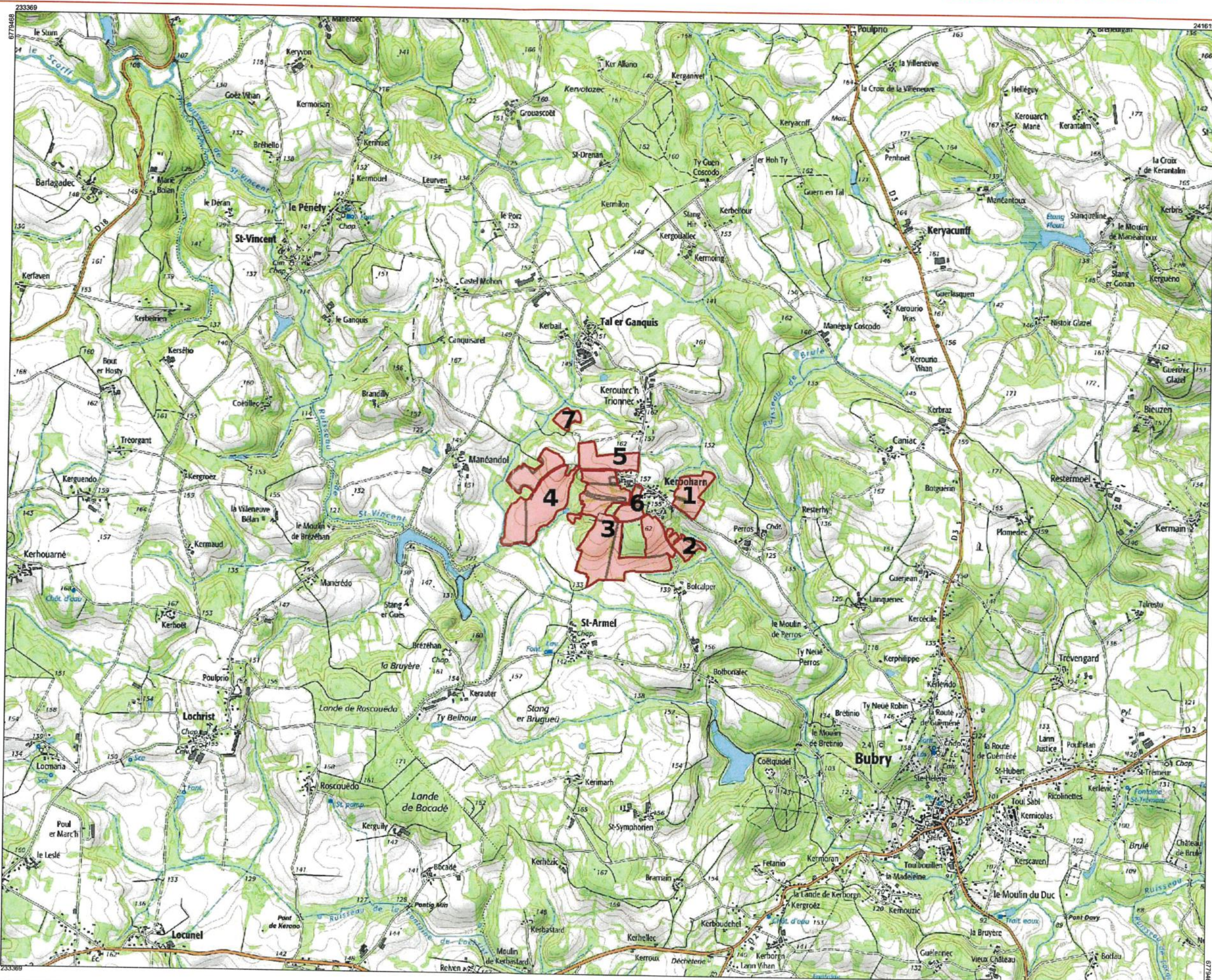
### Exploitations engagées

#### Parcellaire engagé

- Limite d'ilot
- Limite d'unité d'épandage du
- - - Limite d'unité d'épandage de prêteur

#### Exploitations

- JEGOUZO Olivia






Echelle : 1 / 25000 ème  
250 500 751 Mètres  
Fond de plan : IGN SCANS25 L93







**Aptitude réglementaire des sols à l'épandage**

**Parcellaire engagé**

-  Limite d'ilot
-  Limite d'unité d'épandage du
-  Limite d'unité d'épandage de prêteur

**Aptitude**

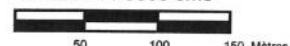
-  Eff. 1 x Méth. 1 Interdit
-  Eff. 1 x Méth. 1 apte

-  Eff. 2 x Méth. 2 Interdit
-  Eff. 2 x Méth. 2 apte

**Contrainte**

-  cours d'eau + BE 10m
-  technique non épandable
-  fiers
-  zones de pente



Echelle : 1 / 5000 ème  
  
 Fond de plan :



**PJ N°20 Guide de justification de conformité à l'arrêté relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à enregistrement**

Les mesures retenues et les performances attendues sont décrites dans la pièce jointe n°6

**Guide de justification de conformité à l'arrêté relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à enregistrement sous les rubriques 2101-2 (bovins laitiers) et 2102 (porcins)**

Comme prévu par le code de l'environnement, le pétitionnaire énumère et justifie dans son dossier d'enregistrement les dispositions prises pour la conception, la construction et l'exploitation des installations afin de respecter les prescriptions de l'arrêté.

Le présent tableau donne un exemple des justifications qui peuvent être apportées dans le dossier d'enregistrement au regard des différents articles de l'arrêté. Un même plan peut comporter plusieurs informations et descriptions. Un dossier respectant ce canevas de justification sera considéré comme complet par l'administration.

La nature des contrôles à réaliser lors de l'inspection de recollement est également précisée à titre indicatif dans la dernière colonne du tableau ci-dessous.

Seul l'arrêté fait foi pour fixer le contenu des prescriptions à justifier.

<b>Prescriptions</b>	<b>Justifications à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement</b>	<b>Contrôles à réaliser lors de l'inspection de recollement (lorsque justification non apportée dans le dossier)</b>
Article 1 er	Les effectifs de vaches laitières précisés dans la demande d'enregistrement sont compris entre 151 et 200. Les effectifs de porcs précisés dans la demande d'enregistrement sont compris entre 450 animaux-équivalents et 2000 emplacements de porcs ou 750 emplacements de truies	
Article 2 (définitions)	Aucune	
Article 3 (conformité de l'installation)	Aucune	
Article 4 (dossier installation classée)	Aucune	Présence du dossier installation classée
Article 5 (implantation)	Justification sur un plan du respect des distances mentionnées à l'article 5	
Articles 6 (Intégration dans le paysage)	Descriptions des mesures prévues	
Article 7 (infrastructures agro-écologiques)	Descriptions des mesures prévues (liste des infrastructures prévues, bandes enherbées reportées sur la cartographie du plan d'épandage article 27)	
Article 8 (localisation des risques)	Plan avec identification et localisation des ateliers ou stockages présentant un risque d'accident (peut être le même que celui mentionné à l'article 5)	



Prescriptions	Justifications à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement	Contrôles à réaliser lors de l'inspection de recellement (lorsque justification non apportée dans le dossier)
Article 9 (état des stocks de produits dangereux)	Aucune	Contrôle des documents mentionnés à cet article
Article 10 (propreté de l'installation)	Aucune	Propreté de l'installation
Article 11 (aménagement)	<p>I. Description des matériaux utilisés pour les sols et bas de murs et des dispositifs de collecte des effluents.</p> <p>Le cas échéant, description des conditions de stockage des aliments à l'extérieur.</p> <p>II. Description des équipements de stockage et de traitement des effluents ; justification des mesures de sécurité pour les ouvrages de stockage à l'air libre des effluents liquides ; justification de la conformité au cahier des charges approprié ou de l'équivalence du dispositif.</p> <p>III. Périodicité de l'examen</p> <p>Plan (peut être le même que celui mentionné à l'article 5) et description des dispositions d'accessibilité prévues.</p> <p>En cas d'impossibilité technique de respecter les dispositions de l'article 12, l'exploitant proposera des mesures équivalentes qui doivent avoir recueilli l'accord des services départementaux d'incendie et de secours (SDIS) (attestation du SDIS à joindre).</p>	
Article 12 (accessibilité)		
Article 13 (moyens de lutte contre l'incendie)	<p>Plan (peut être le même que celui mentionné à l'article 8) et description des dispositifs de sécurité mis en place indiquant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la quantité et le type d'agent d'extinction prévu</li> <li>- les modalités de dimensionnement des réserves en eau et les mesures prises pour assurer la disponibilité en eau</li> <li>- la localisation des vannes.</li> </ul> <p>En cas d'impossibilité technique de respecter ces dispositions, l'exploitant peut proposer des mesures alternatives permettant d'assurer la lutte contre l'incendie, accompagnées de l'accord des services départementaux d'incendie et de secours (SDIS).</p>	Affichage des consignes
Article 14 (installations électriques et techniques)	Plan des installations techniques (gaz, chauffage, froid) (peut être le même que celui mentionné à l'article 8)	Documents justificatifs de maintenance
Article 15 (dispositif de rétention)	Liste des stockages de produits concernés et calcul de dimensionnement des dispositifs de rétention ou descriptif des cuves Descriptif des aires et des locaux de stockage	Aménagements mis en oeuvre

Prescriptions	Justifications à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement	Contrôles à réaliser lors de l'inspection de recellement (lorsque justification non apportée dans le dossier)
Article 16 (Compatibilité avec le SDAGE et le SAGE, zones vulnérables)	<p>Liste des obligations qui s'appliquent directement à l'installation</p>	Aucun
Article 17 (prélèvement d'eau)	<p>Indication du volume maximum de prélèvement journalier effectué dans le réseau public et/ou le milieu naturel et selon le type de prélèvement. Justification que le prélèvement ne se situe pas dans une zone où des mesures permanentes de répartition quantitative ont été instituées</p> <p>Lorsque le prélèvement d'eau est effectué, y compris par dérivation, dans un cours d'eau, dans sa nappe d'accompagnement ou dans un plan d'eau ou canal alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe, justification d'une capacité maximale inférieure à 1 000 m<sup>3</sup> par heure.</p> <p>Lorsque le prélèvement d'eau est effectué par forage, puits ou ouvrage souterrain dans un système aquifère, à l'exclusion de nappes d'accompagnement de cours d'eau, par pompage, drainage, dérivation ou tout autre procédé, justification que le volume total prélevé est inférieur à 200 000 m<sup>3</sup> par an.</p> <p>Lorsque le prélèvement d'eau est effectué, y compris par dérivation, dans un cours d'eau, dans sa nappe d'accompagnement ou dans un plan d'eau ou canal alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe, justification qu'il est inférieur à 5% du débit du cours d'eau ou, à défaut, du débit global d'alimentation du canal ou du plan d'eau.</p>	
Article 18 (ouvrages de prélèvements)	<p>Lorsque le volume prélevé est supérieur à 10 000 m<sup>3</sup> par an, justification que les dispositions prises pour l'implantation, l'exploitation, le suivi, la surveillance et la mise à l'arrêt des ouvrages de prélèvement sont conformes aux dispositions de l'arrêté du 11 septembre 2003 relatif aux prélèvements soumis à déclaration au titre de la rubrique 1.1.2.0. en application des articles L.214-1 à L.214-3 du code de l'environnement.</p> <p>Plan d'implantation et note descriptive des forages (peut être le même que celui mentionné à l'article 5)</p>	Présence et fonctionnement du compteur et le cas échéant du dispositif de disconnexion. Adéquation des volumes prélevés par rapports aux besoins de l'élevage.
Article 19 (forage)	<p>Lors de la réalisation de forages en nappe, justification des dispositions prises pour éviter de mettre en communication des nappes d'eau distinctes et pour prévenir toute introduction de pollution de surface, notamment par un aménagement approprié vis-à-vis des installations de stockage ou d'utilisation de substances dangereuses.</p> <p>En cas de cessation d'utilisation d'un forage, description des mesures appropriées pour l'obturation ou le comblement de cet ouvrage seront mises en oeuvre afin d'éviter une pollution des eaux souterraines.</p>	



Prescriptions	Justifications à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement	Contrôles à réaliser lors de l'inspection de recollement (lorsque justification non apportée dans le dossier)
Article 20 (parcours extérieurs des porcs)	Plan des parcours avec identification des parcelles, accompagné d'un tableau précisant le type et nombre d'animaux et la durée de présence des animaux sur chaque parcours	
Article 21 (parcours extérieurs des volailles – article sans mesures réglementaires)	<i>sans objet</i>	<i>sans objet</i>
Article 22 (pâturage des bovins)	Description des moyens permettant de limiter la dégradation du milieu par les animaux de l'élevage Plan des pâturages avec identification des parcelles accompagné d'un tableau précisant le type et le nombre d'animaux	
Article 23 (effluents d'élevage)	Plan et note descriptive des réseaux de collecte des effluents Justification du dimensionnement des ouvrages de stockage des effluents, y compris la capacité de stockage des eaux de pluie qui ruissellent sur les aires découvertes accessibles aux animaux, des eaux usées et des jus (d'ensilage par exemple) issus de l'activité d'élevage et des annexes. Le cas échéant, description des conditions de stockage au champ	
Article 24 (rejet des eaux pluviales)	Description du réseau de collecte des eaux pluviales et du mode de stockage ou d'évacuation et plan (peut être le même que celui mentionné à l'article 5)	
Article 25 (eaux souterraines)	Aucune	
Article 26 (généralités)	Description du ou des modes d'épandage ou de traitement choisis(s)	
Article 27-1 (épandage généralités)	Aucune	
Article 27-2 (plan d'épandage)	Plan d'épandage conforme	
Article 27-3 (interdictions d'épandage et distances)	Cartographie des zones épandables délimitant les zones d'exclusion mentionnées à l'article 27-3	
Article 27-4 (dimensionnement du plan d'épandage)	Vérification, conformément à l'annexe I, des calculs d'apports d'azote organique (et le cas échéant de phosphore) ; vérification des calculs d'export par les plantes ; vérification de la cohérence globale et des calculs de dimensionnement y comprises les terres mises à disposition	
Article 27-5 (délais d'enfouissement)	Aucune	
Article 28 (stations ou équipements de traitement)	Description technique des équipements et de la méthode de traitement. Description des moyens de contrôle et de surveillance de chaque étape du processus de	

Prescriptions	Justifications à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement	Contrôles à réaliser lors de l'inspection de recollement (lorsque justification non apportée dans le dossier)
	traitement Calcul prévisionnel de bilan matière (azote, phosphore) et des taux d'abattement. Description technique des équipements et de la méthode de compostage.	
Article 29 (compostage)	Description des moyens de contrôle et de surveillance de chaque étape du processus de traitement Calcul prévisionnel de bilan matière (azote, phosphore) et des taux d'abattement.	Mesures mises en place Contrôle des dispositifs d'alerte
Article 30 (site de traitement spécialisé)	Liste des sites retenus et volumes prévisionnels livrés	
Article 31 (odeurs, gaz, poussières)	Description des équipements et dispositifs et notamment : - liste des principales sources d'émissions odorantes vers l'extérieur, qu'elles soient continues ou discontinues, concentrées ou diffusées ; - document précisant les moyens techniques et les modes d'exploitation mis en oeuvre pour limiter les émissions odorantes provoquées par l'installation.	
Article 32 (bruit)	Description des équipements et dispositifs qui limitent le bruit et les vibrations	
Article 33 (généralités)	Liste des différents déchets prévisibles et de leur mode de traitement	
Article 34 (stockage et entreposage de déchets)	Description des stockages prévus par type de déchets et sous-produits	
Article 35 (élimination)	Description des modalités d'entreposage des cadavres	
Article 36 (parcours et pâturage pour les porcs)	Identification des systèmes d'élimination des cadavres, déchets et sous produits. Aucune	Vérification des données mentionnées dans le registre pour les porcs
Article 37 (cahier d'épandage)	Aucun	Complétude et cohérence des données enregistrées
Article 38 (stations ou équipements de traitement)	Aucun	Vérification du cahier d'exploitation et des bilans matières
Article 39 (compostage)	Aucun	Résultat des analyses conformes
Article 40 - SUPPRIME		Complétude et cohérence des données enregistrées
Article 41	Aucun	
Article 42	Aucun	Aucun