

# CONVENTION D'EPANDAGE

Dans le cadre d'une valorisation agricole des digestats par épandage direct

Il est convenu entre :

Nom de l'exploitant fournisseur des effluents : ..... SAS..... P. HALANCOE... B. DENBERGÈS  
dénommé producteur d'effluent dans ce qui suit.

Demeurant à .....

Sur la commune de ..... Aux - Aussat .....

et

Nom de l'exploitant receveur des effluents : ..... EARL..... POQUES DUPRAT.....  
dénommé agriculteur bénéficiaire dans ce qui suit.

Demeurant à .....

Sur la commune de ..... Aux - Aussat .....

## Article 1 - Engagement du producteur

Chaque année, le producteur d'effluent met à disposition de l'agriculteur bénéficiaire, une quantité de digestats liquide et/ou solide, limitée au maximum à ~~1200~~ unités d'azote (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.

Un bon de livraison cosigné avec l'agriculteur bénéficiaire est établi par le producteur d'effluent pour chaque apport et au plus tard à la fin du chantier d'épandage.

Ce bon de livraison comporte :

- les dates d'épandage,
- l'identification des parcelles réceptrices,
- les volumes par nature d'effluent,
- les quantités d'azote épandues.

Il est conservé et intégré au cahier d'épandage du producteur d'effluents.

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

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

Catégories d'animaux	effectifs	unités N totales produites	SAU totale (ha)	SPE (ha)	SPE mise à disposition (Ha)
Vaches Allait	48	4 995	103,02	68,28	68,28 (voir liste en annexe)
génisses de 6 mois à 2 ans	36				

L'agriculteur bénéficiaire s'engage à valoriser annuellement la quantité de ~~4636~~ unités d'azote mise à disposition par le producteur d'effluent sur les surfaces de terres épandables 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\*,  
ou, dans le cas contraire :

- L'agriculteur bénéficiaire déclare que son exploitation reçoit des déjections issues des  
producteurs suivants :

..... pour .....uN  
..... pour .....uN

### Article 3 - Durée de la convention

La présente convention porte sur une durée de **deux années\*\*** à compter de la date :

- de l'arrêté préfectoral d'autorisation ou ~~du récépissé de déclaration de l'installation classée du~~  
producteur OU,

- du ...../...../.....\*

### 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 (2 ans), la convention ne peut être résiliée *qu'avec l'accord des deux parties  
signataires.*

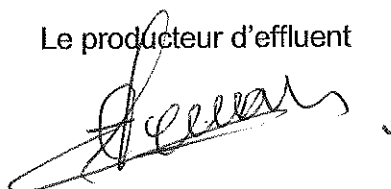
La résiliation de la présente convention nécessite un préavis de six mois adressé sous pli recommandé  
par l'une des parties à l'autre partie signataire. Une fois l'accord des 2 parties obtenu, le producteur  
d'effluent adresse à la préfecture dans un délai de 3 mois avant la date de résiliation (service 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 deux exemplaires à ....., le  
.....

Signatures précédées de la mention « Lu et approuvé »

Le producteur d'effluent



L'agriculteur bénéficiaire



\* Rayer la mention inutile

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

Tableau récapitulatif des parcelles

Commune	nom îlot	PAC	Culture(s)	SAU	Exclusions réglementaires		Autres exclusions		Classe d'épandage	TOTAL Exclusions	SPE*	Assolement SPE			
					Tiers	Cours d'eau	surface	motif				Mais	Soja grain	Céréales à paille	prairie
	EARL POQUES DUPRAT														
Laguian Mazc	P 1 PT lgm 1		1 Prairie	7,88	0,18				1	0,18	7,7	0	0	0	7,7
Aux-Aussat	P 1 PT		1 Prairie	2,48	0,21				1	0,21	2,27	0	0	0	2,27
Aux-Aussat	P 1 PT TB		1 Prairie	2,31	0,37				1	0,37	1,94	0	0	0	1,94
Aux-Aussat	P 2 PT		2 Prairie	5,87			5,87 pâture		1	5,87	0	0	0	0	0
Aux-Aussat	P 3 PT		3 Prairie	3,36			3,36 pâture		1	3,36	0	0	0	0	0
Aux-Aussat	P 4 PT 1 1		4 Prairie	6,48			6,48 pâture		1	6,48	0	0	0	0	0
Aux-Aussat	P 4 PT		4 Prairie	10,05	0,36	1,04			1	1,4	8,65	0	0	0	8,65
Aux-Aussat	P 5 PT 1		5 Prairie	3,94					1	0	3,94	0	0	0	3,94
Aux-Aussat	P 5 PT 2		5 Prairie	2,43			2,43 pâture		1	2,43	0	0	0	0	0
Aux-Aussat	P 6 PT		6 Prairie	1,93	0,49				1	0,49	1,44	0	0	0	1,44
Aux-Aussat	P 7 PP		7 Prairie	0,99			0,99 pâture		1	0,99	0	0	0	0	0
Aux-Aussat	P 8 PT 1		8 Prairie	1,51	0,3				1	0,3	1,21	0	0	0	1,21
Aux-Aussat	P 8 PT 2		8 Prairie	0,09		0,09			1	0,09	0	0	0	0	0
Aux-Aussat	P 9 AU		9 Autre utilisation	0,76			0,76 autres util.		0	0,76	0	0	0	0	0
Aux-Aussat	P 10 PT 1		10 Prairie	3,9					2	0	3,9	0	0	0	3,9
Aux-Aussat	P 10 PT 2		10 Prairie	0,11			0,11 zone humide		0	0,11	0	0	0	0	0
Aux-Aussat	P 11 Luz		11 Prairie	3,8					2	0	3,8	0	0	0	3,8
Tillac	P 12 BTH		12 Céréales à paille	7,32		1,13			1	1,13	6,19	0	0	0	6,19
Tillac	P 12 BE		12 Jachère prairie	0,66			0,66 jachère		0	0,66	0	0	0	0	0
Tillac	P 12 BE		12 Jachère prairie	1,28			1,28 jachère		0	1,28	0	0	0	0	0
Tillac	P 12 SJA		12 Soja grain	8,62		1,07			1	1,07	7,55	0	0	0	7,55
Tillac	P 12 MG		12 Mats	4,9		1,33			1	1,33	3,57	0	0	0	3,57
Tillac	P 13 MG		13 Mats	0,6		0,36			1	0,36	0,24	0	0	0	0,24
Tillac	P 13 BE		13 Jachère prairie	0,06		0,06			1	0,06	0	0	0	0	0,06
Tillac	P 13 PT		13 Prairie	0,42					1	0	0,42	0	0	0	0,42
Tillac	P 14 MG		14 Mats	3,67	0,29	0,99			1	1,28	2,39	0	0	0	2,39
Tillac	P 14 BE		14 Jachère prairie	0,16			0,16 jachère		0	0,16	0	0	0	0	0,16
Tillac	P 15 MG		15 Mats	2,77	0,05	0,65			1	0,7	2,07	0	0	0	2,07
Tillac	P 15 BE		15 Jachère prairie	0,12			0,12 jachère		0	0,12	0	0	0	0	0,12
Tillac	P 16 MG		16 Mats	2,82		0,94			1	0,94	1,88	0	0	0	1,88
Tillac	P 16 BE		16 Jachère prairie	0,15			0,15 jachère		0	0,15	0	0	0	0	0,15
Tillac	P 17 MG		17 Mats	1,88		0,31			1	0,31	1,57	0	0	0	1,57
Tillac	P 18 BTH		18 Céréales à paille	6,1	0,08	1,14			1	1,22	4,88	0	0	0	4,88
Tillac	P 18 SJA		18 Soja grain	3,6	0,28	0,65			1	0,93	2,67	0	0	0	2,67
	Total EARL POQUES DUPRAT			103,02						34,74	68,28	11,72	10,22	11,07	35,27
	TOTAL			103,02			TOTAL		34,74	68,28	11,72	10,22	11,07	35,27	

Tableau récapitulatif des parcelles

Tableau récapitulatif des surfaces épandables par communes		
Commune	Surface totale	Surface réellement épandable
Laguian Mazous	7,88	7,7
Aux-Aussat	50,01	27,15
Tillac	45,13	33,43
<b>TOTAL</b>	<b>103,02</b>	<b>68,28</b>



- Ilots PAC
- Parcelles culturales
- Aptitude à l'épandage**
  - Apte
  - Apte fumiers uniquement
  - Inapte
- Causes d'exclusions**
  - Tiers
  - Puits
  - Mare, étang
  - Cours d'eau
- Zones d'exclusions**
  - Tiers
  - Point d'eau, cours d'eau
  - Zone inondable, hydromorphe
  - Forte pente
  - Autre (technique, ...)

645



Plan d'épandage  
réalisé avec  
**CLÉ de SOL**  
Version 7.95.19

**Vue2**

(Vue 2 / 3)  
Campagne 2015 / 2016

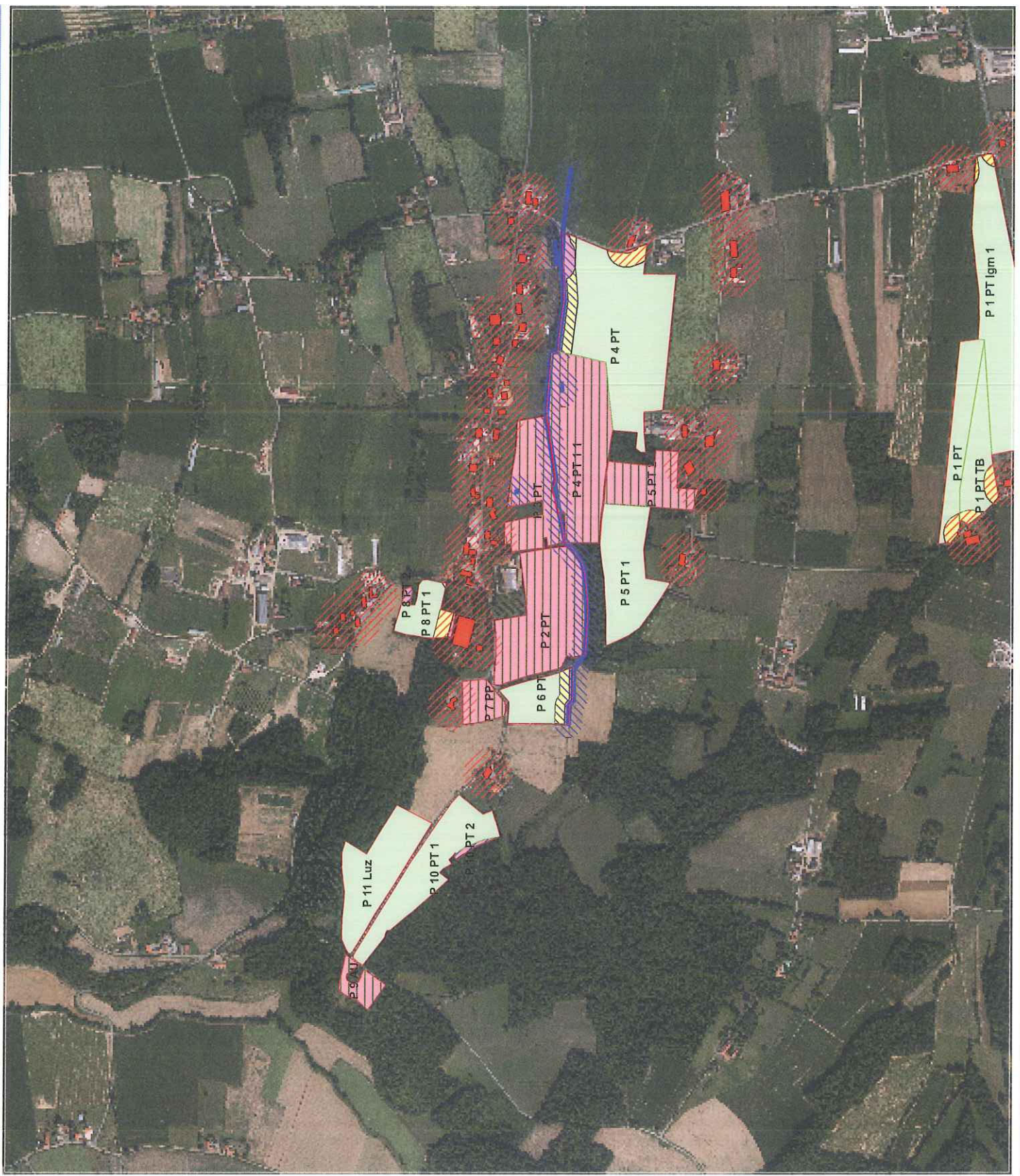
EARL POQUES DUPRAT

Pacage : 032168320  
SIRET : 35091793600022

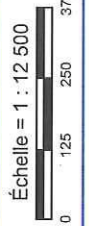


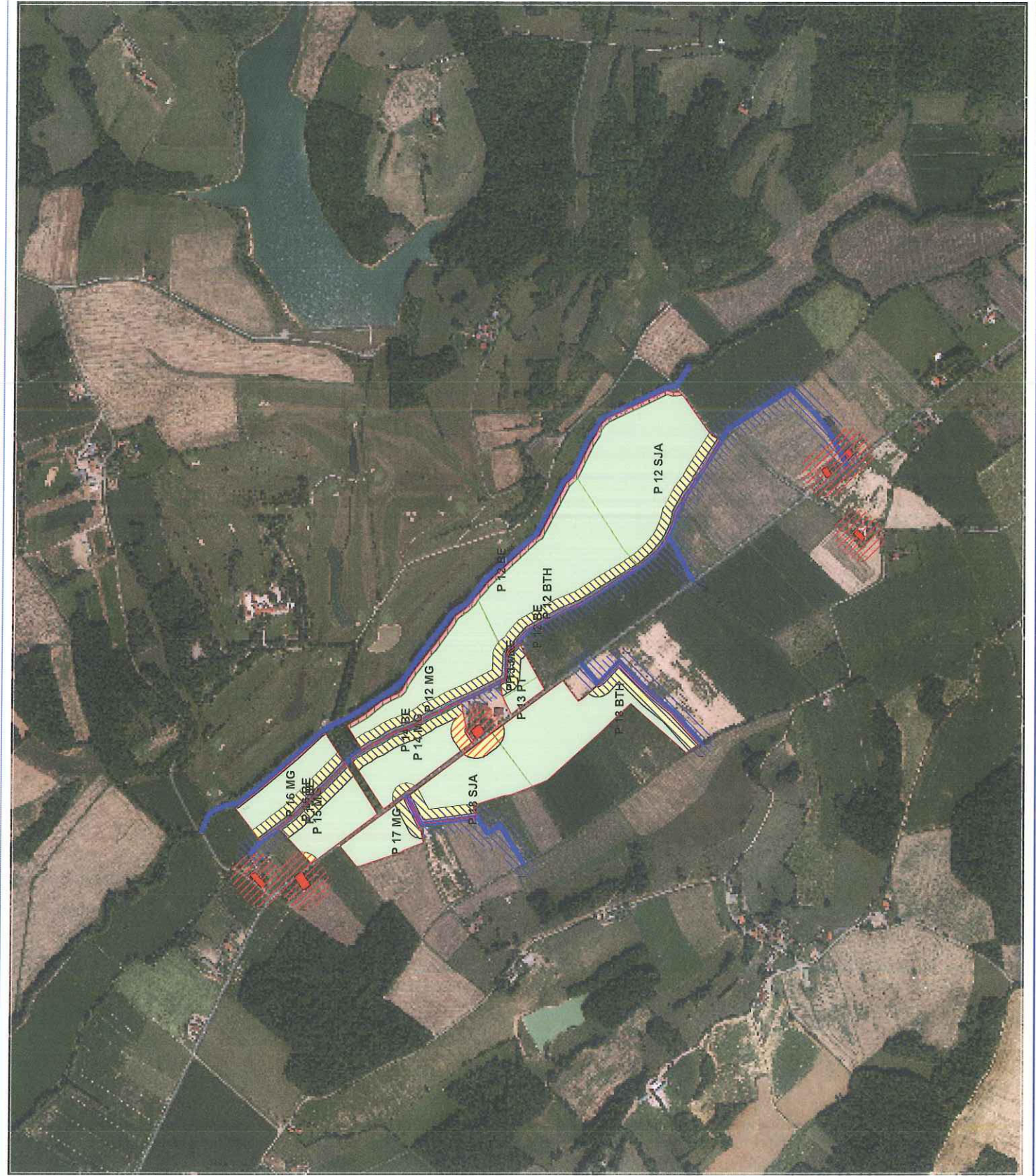
**Légende**

- lots PAC
- Parcelles culturales
- Aptitude à l'épandage**
- Apte
- Apte fumiers uniquement
- Inapte
- Causes d'exclusions**
- Tiers
- Puits
- Mare, étang
- Cours d'eau
- Zones d'exclusions**
- Tiers
- Point d'eau, cours d'eau
- Zone inondable, hydromorphe
- Forte pente
- Autre (technique, ...)



646





**Légende**

- Ilots PAC
- Parcelles culturales
- Aptitude à l'épandage**
  - Apte
  - Apte fumiers uniquement
  - Inapte
- Causes d'exclusions**
  - Tiers
  - Puits
  - Mare, étang
  - Cours d'eau
- Zones d'exclusions**
  - Tiers
  - Point d'eau, cours d'eau
  - Zone inondable, hydromorphe
  - Forte pente
  - Autre (technique, ...)

647

**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	B11 Aire de couchage paillée "intégrale" (40 places)	VA7+v TA	39 1		12,0 6,2	39,0 0,8	3 213 kgN	1 651kgN		FTCa	1f/2m	CHP
2												
3	B12 Aire de couchage paillée "intégrale" (8 places)	VRv	8		12,0 12,0	4,8	324 kgN	324kgN		FTCa	1f/2m	CHP
4												
5	B13 Aire de couchage paillée "intégrale" (36 places)	GA0 GA1 GA2	12 12 12		12,0 5,0	3,6 7,2 8,4	1 458 kgN	608kgN		FTCa	1f/j	CHP
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

Ruminants	Total a	Maîtrisable b	Plein air c	Pâturage d=a-(b+c)
kgN/an	4 995	2 582		2 412
UGB pour la consommation de fourrage	63,8			

UGB selon la circulaire du 15 mai 2003



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

<b>1 - B11</b>		<b>Aire de couchage paillée "intégrale"</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;"><b>Présence</b></td> <td style="text-align: center;">sep</td> <td style="text-align: center;">oct</td> <td style="text-align: center;">nov</td> <td style="text-align: center;">dec</td> <td style="text-align: center;">jan</td> <td style="text-align: center;">fev</td> <td style="text-align: center;">mar</td> <td style="text-align: center;">avr</td> <td style="text-align: center;">mai</td> <td style="text-align: center;">jun</td> <td style="text-align: center;">jul</td> <td style="text-align: center;">aou</td> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>Unité 24 h/j</td> <td></td><td></td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</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>4 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table>										<b>Présence</b>	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité 24 h/j			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 h/j													12 h/j													4 h/j	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
<b>Présence</b>	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité 24 h/j			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
16 h/j																																																																																										
12 h/j																																																																																										
4 h/j	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
GdeVA+veau vêlage aut. Taureau (atelier allaitant)	39 1	100 % 70 %	<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents <table style="width:100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;">Exploitation: 12,0 mois</td> <td style="width: 50%;">Unité: 6,2 mois</td> </tr> </table>										Exploitation: 12,0 mois	Unité: 6,2 mois																																																																												
Exploitation: 12,0 mois	Unité: 6,2 mois																																																																																									
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>CHP</b>	...	...	...	<b>Epond.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input style="width: 100%;" type="text"/>																																																																																	
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	<b>Quantité de litière</b> <input style="width: 100%;" type="text"/>																																																																																	
									<b>Surface unité</b> <input style="width: 100%;" type="text" value="0,0 m²"/>																																																																																	

<b>3 - B12</b>		<b>Aire de couchage paillée "intégrale"</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;"><b>Présence</b></td> <td style="text-align: center;">sep</td> <td style="text-align: center;">oct</td> <td style="text-align: center;">nov</td> <td style="text-align: center;">dec</td> <td style="text-align: center;">jan</td> <td style="text-align: center;">fev</td> <td style="text-align: center;">mar</td> <td style="text-align: center;">avr</td> <td style="text-align: center;">mai</td> <td style="text-align: center;">jun</td> <td style="text-align: center;">jul</td> <td style="text-align: center;">aou</td> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>Unité 24 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</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>										<b>Présence</b>	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												
<b>Présence</b>	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																																																																																										
Vache de réforme (engraiss.)	8	100 %	<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents <table style="width:100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;">Exploitation: 12,0 mois</td> <td style="width: 50%;">Unité: 12,0 mois</td> </tr> </table>										Exploitation: 12,0 mois	Unité: 12,0 mois																																																																												
Exploitation: 12,0 mois	Unité: 12,0 mois																																																																																									
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>CHP</b>	...	...	...	<b>Epond.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input style="width: 100%;" type="text"/>																																																																																	
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	<b>Quantité de litière</b> <input style="width: 100%;" type="text"/>																																																																																	
									<b>Surface unité</b> <input style="width: 100%;" type="text" value="0,0 m²"/>																																																																																	

<b>5 - B13</b>		<b>Aire de couchage paillée "intégrale"</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;"><b>Présence</b></td> <td style="text-align: center;">sep</td> <td style="text-align: center;">oct</td> <td style="text-align: center;">nov</td> <td style="text-align: center;">dec</td> <td style="text-align: center;">jan</td> <td style="text-align: center;">fev</td> <td style="text-align: center;">mar</td> <td style="text-align: center;">avr</td> <td style="text-align: center;">mai</td> <td style="text-align: center;">jun</td> <td style="text-align: center;">jul</td> <td style="text-align: center;">aou</td> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>Unité 24 h/j</td> <td></td><td></td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</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>										<b>Présence</b>	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												
<b>Présence</b>	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																																																																																										
Génisse 6m-1an (allaitant) Génisse 1-2ans (allaitant) Génisse > 2ans (allaitant)	12 12 12	70 % 100 % 120 %	<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents <table style="width:100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;">Exploitation: 12,0 mois</td> <td style="width: 50%;">Unité: 5,0 mois</td> </tr> </table>										Exploitation: 12,0 mois	Unité: 5,0 mois																																																																												
Exploitation: 12,0 mois	Unité: 5,0 mois																																																																																									
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>CHP</b>	...	...	...	<b>Epond.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input style="width: 100%;" type="text"/>																																																																																	
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	<b>Quantité de litière</b> <input style="width: 100%;" type="text"/>																																																																																	
									<b>Surface unité</b> <input style="width: 100%;" type="text" value="0,0 m²"/>																																																																																	

# COMPLÉMENTS

Dossier réalisé chez : EARL POQUES DUPRAT  
par : Denis TILLIER

## CONTRÔLES • INVENTAIRE ANIMAUX

	Type d'animaux	Effectifs	Unités de fonctionnement	Nombre de places	Présence sur l'exploitation	kg N totaux	Présence dans l'unité	kg N maîtrisables	Type de déjections
1	GdeVA+veau vêlage aut.	39	B11	39	12,0	3 140	6,2	1 613	A
2	Génisse > 2ans (allaitant)	12	B13	12	12,0	648	5,0	270	A
3	Génisse 1-2ans (allaitant)	12	B13	12	12,0	510	5,0	213	A
4	Génisse 6m-1an (allaitant)	12	B13	12	12,0	300	5,0	125	A
5	Taureau (atelier allaitant)	1	B11	1	12,0	73	6,2	38	A
6	Vache de réforme (engraiss.)	8	B12	8	12,0	324	12,0	324	A

# COMPLÉMENTS

Dossier réalisé chez : EARL POQUES DUPRAT  
par : Denis TILLIER

## 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 racage	Destination des déjections
1	B11 Aire de couchage paillée "intégrale" (40 places)	VA7+v TA	39 1		12,0 6,2	39,0 0,8	3 213 kgN 739 kgP 4 311 kgK	1 651kgN 380kgP 2 215kgK		FTCa	1f/2m	CHP
2												
3	B12 Aire de couchage paillée "intégrale" (8 places)	VRv	8		12,0 12,0	4,8	324 kgN 87 kgP 307 kgK	324kgN 87kgP 307kgK		FTCa	1f/2m	CHP
4												
5	B13 Aire de couchage paillée "intégrale" (36 places)	GA0 GA1 GA2	12 12 12		12,0 5,0	3,6 7,2 8,4	1 458 kgN 262 kgP 1 830 kgK	608kgN 109kgP 763kgK		FTCa	1f/j	CHP
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

Ruminants	Total a	Maîtrisable b	Plein air c	Pâturage d=a-(b+c)
kgN/an	4 995	2 582		2 412
kgP/an	1 088	576		512
kgK/an	6 448	3 284		3 163
UGB pour la consommation de fourrage	63,8			

UGB selon la circulaire du 15 mai 2003



# COMPLÉMENTS

Dossier réalisé chez : EARL POQUES DUPRAT  
par : Denis TILLIER

## Quantités à épandre - Productions avant traitement

Ruminants	kgN /an		Temps de présence (cumul mois)				kgN produits /an				Produit		Teneur	Quantité
	Mode de logement	Effectif moyen	Total	Bâtim	Pâturage	Pl-air	Total	Bâtim	Pâturage	Pl-air				
<b>GdeVA+veau vêlage aut.</b>		38	12,0	6,2	0,0	5,8	3 140	1 613	1 526					
Aire de couchage pailée "intégrale"														
<b>Taureau (atelier allaitant)</b>		1	12,0	6,2	0,0	5,8	73	38	35					269 t
Aire de couchage pailée "intégrale"														
<b>Vache de réforme (engraiss.)</b>		8	12,0	12,0	0,0	0,0	324	324						6 t
Aire de couchage pailée "intégrale"														
<b>Génisse 6m-1an (allaitant)</b>		12	12,0	5,0	0,0	7,0	300	125	175					65 t
Aire de couchage pailée "intégrale"														
<b>Génisse 1-2ans (allaitant)</b>		12	12,0	5,0	0,0	7,0	510	213	298					24 t
Aire de couchage pailée "intégrale"														
<b>Génisse &gt; 2ans (allaitant)</b>		12	12,0	5,0	0,0	7,0	648	270	378					41 t
Aire de couchage pailée "intégrale"														
														52 t

Le volume de pluie indiqué pour une fosse comprend la pluie sur la fosse elle-même ainsi que la pluie sur les fumières raccordées