



# DeXeL



Diagnostic **E**nvironnement  
de l'eXploitation de l'**E**levage

# DOCUMENT DE RESTITUTION ET CALCULS

## Projet

*Exploitation et site(s) concernés par ce projet*

**GAEC DE LA COUMIERE**  
20 grande rue

**Effincourt**

*Nom du site*

*Lieu dit*

*Commune*

*Organisme et technicien ayant réalisé ce projet*

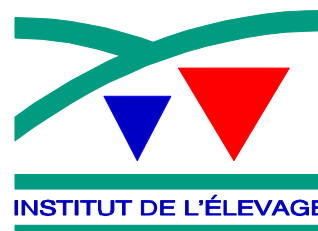
**S. LE ROUSIC**

**Chambre d'Agriculture de Haute Marne**

**23/05/2022**

Diagnostic **E**nvironnement  
de l'eXploitation de l'**E**levage

# DeXeL



149 rue de Bercy  
75 595 PARIS Cedex 12

## IDENTIFICATION DE L'EXPLOITATION

## IDENTIFICATION DE L'EXPLOITATION DU DECLARANT

SIRET 

7	8	0	4	6	9	5	1	6	0	0	0	1	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N° PACAGE 

0	5	2	0	0	1	4	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

N° CHEPTEL 

--	--	--	--	--	--	--	--

Adresse du siège de l'exploitation : 20 grande rue

Lieu-dit : .....

Tél : 0325940079

Département : 52 - Haute Marne

Code postal : 52300 Commune : Effincourt

Agence de l'eau de : Seine-Normandie

## EXPLOITATION SOCIETAIRE OU INDIVIDUELLE

Dénomination sociale : GAEC DE LA COUMIERE

Forme juridique : GAEC

Date de création de l'entité juridique : .....

Nom	Prénom	Date de naissance	JA	Signature
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

A lire par le ou les éleveurs : J'atteste l'exactitude des informations fournies pour l'élaboration de ce document et accepte leur transmission aux seuls organismes devant traiter le dossier qui en garantissent la confidentialité et, conformément à la loi du 06-01-1978 relative à l'informatique, aux fichiers, aux libertés, je dispose d'un droit d'accès et de rectification pour toute information me concernant.

Nom du technicien

S. LE ROUSIC

Organisme

Chambre d'Agriculture de Haute Marne

Date

23/05/2022

Signature

## RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPLOITATION

Site(s) concernés par ce diagnostic : ☒ Le siège de l'exploitation est un site d'élevage  
Nom Lieu-dit

Commune

Coordonnées

.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

Propriété des bâtiments : ☐ Locataire de l'ensemble☒ Propriétaire en totalité☐ Propriétaire en partieClasse de l'exploitant : ☐ Jeune agriculteur☐ + 55 ans

Installation : .....

Reprise d'exploitation : ☐ Oui ☐ Non ☐ Ne sait pas

## INFORMATIONS RELATIVES A LA LOCALISATION DE L'EXPLOITATION

## ■ Elevage situé dans une zone d'action prioritaire

☒ zone vulnérable zone B (petite région : Barrois)☐ autre zone d'action prioritaire définie par arrêté préfectoral

## ■ Autres informations :

☐ zone d'action renforcée (ZAR)☐ périmètre de captage☐ zone de montagne

## OPTIONS DE CALCUL DU DOSSIER

☒ Capacité réglementaire selon temps de présence des animaux☒ L'éleveur s'engage à respecter les conditions de stockage et de compostage au champ

● Pluie mensuelle à stocker en mm /mois

station : Barrois

	sep	oct	nov	déc	jan	fév	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	mm /an
sur fosse	0	57	78	95	85	49	22	0	0	0	0	0	386
autres surfaces	25	57	78	95	85	49	30	22	46	35	21	24	567

LES PROJETS (troupeaux, surfaces, bâtiments, investissements, aides publiques sollicitées hors PMPOA...) :

.....  
.....

Surface SAU : 0,00 ha

Surface Fourragère Principale (SFP) : 0,00 ha

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

{1 {2		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 radlage	Destination des déjections
1	1	LOG 1 FUM Tous couloirs béton (logettes dos/dos) (300 places)	VL10	300	Me	12,0 12,0	345,0	27 300 kgN	23 205kgN	Paille 3,3 kg	FCr P	3f/j	FUM2 FOSS E2	
	2	LOG1LISIER Tous couloirs béton (logettes dos/dos) (300 places)	"	"		"	"	"	4 095kgN		L	3f/j	FOSSE	
	3	AP1 Aire de couchage paillée "intégrale" (84 places)	Vx6 GL0	42 42		12,0 12,0	12,6 12,6	2 100 kgN	2 100kgN		FTCa	1f/2m	DT	
	4	AP1BIS Aire de couchage paillée "intégrale" (120 places)	GL1	120		12,0 5,0	72,0	5 100 kgN	2 125kgN	Paille	FTCa	1f/2m	DT	
	5	LOGPROJET Tous couloirs béton (logettes dos/dos) (100 places)	GL2	100		12,0 7,5	70,0	5 400 kgN	3 375kgN		FMC P	1f/j	FUM1 FOS1	
	6	NU1 Cases collectives sur litière paillée (50 places)	Vx2	50		12,0 12,0	15,0	1 250 kgN	1 250kgN		FTCa	1f/3s	FUM1	
	7	NU1BIS Nurserie cases individuelles sur paille (15 places)	Vx2	15		12,0 12,0	4,5	375 kgN	375kgN		FTC	1f/s	FUM2	
	8	AP2 Aire de couchage paillée "intégrale" (60 places)	GL1	60		12,0 5,0	36,0	2 550 kgN	1 063kgN		FTCa	1f/2m	FUM1	
	9	AP3 Aire de couchage paillée "intégrale"	GL0 GL1	50 50		12,0 5,0	15,0 30,0	3 375 kgN	1 406kgN		FTCa	1f/2m	DT	
	10	AP4PROJET Aire de couchage paillée "intégrale" (100 places)	VL6	100		12,0 7,5	105,0	10 100 kgN	5 188kgN		FTCa	1f/2m	DT	
	11													
	12													

Ruminants	Total a	Maîtrisable b	Plein air c	Pâtur d=a-(b+c)
kgN/an	57 550	44 181		13 369
UGB pour la consommation de fourrage	717,7			

## Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS

## 1 - LOG 1 FUM

## Tous couloirs béton (logettes dos/dos)

Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Présence											
			sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû
Vache laitière >= 10 000 kg (91 kgN)	300	120 %	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			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			Exploitation: 12,0 mois      Unité: 12,0 mois											
Type de déjections à stocker	FUM2	FOSSE2	...	...	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière					
FCr - Fumier compact raclé aut	100 %						(96 %)	(100 %)	Paille					
P - Purin		100 %					(5 %)	(100 %)	Quantité de litière					
									1000,0 kg					
									Surface unité					
									0,0 m²					

## 2 - LOG1LISIER

## Tous couloirs béton (logettes dos/dos)

Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Présence											
			sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû
Vache laitière >= 10 000 kg (91 kgN)	300	120 %	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			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			Exploitation: 12,0 mois      Unité: 12,0 mois											
Type de déjections à stocker	FOSSE2	...	...	...	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière					
L - Lisier	100 %						(100 %)	(100 %)						
									Quantité de litière					
									Surface unité					
									0,0 m²					

## 3 - AP1

## Aire de couchage paillée "intégrale"

Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Présence											
			sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû
Veau élevage 2-6mois (lait)	42	100 %	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Génisse 6m-1an (lait)	42	70 %	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			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			Exploitation: 12,0 mois      Unité: 12,0 mois											
Type de déjections à stocker	DT	...	...	...	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière					
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)						
									Quantité de litière					
									Surface unité					
									0,0 m²					

## 4 - AP1BIS

## Aire de couchage paillée "intégrale"

Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Présence											
			sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû
Génisse 1-2ans (lait)	120	100 %	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			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			Exploitation: 12,0 mois      Unité: 5,0 mois											
Type de déjections à stocker	DT	...	...	...	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière					
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Paille					
									Quantité de litière					
									Surface unité					
									0,0 m²					

## Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS

## 5 - LOGPROJET Tous couloirs béton (logettes dos/dos)

Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Présence											
			sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû
Génisse > 2ans (lait)	100	120 %	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			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			Exploitation: 12,0 mois						Unité: 7,5 mois					

Type de déjections à stocker	FUM1	FOS1	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière
FMC - Fumier mou à compact	100 %						(93 %)	(100 %)	
P - Purin		100 %					(8 %)	(100 %)	
									Quantité de litière
									Surface unité

## 6 - NU1 Cases collectives sur litière paillée

Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Présence											
			sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû
Veau élevage < 2mois (lait)	50	100 %	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			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			Exploitation: 12,0 mois						Unité: 12,0 mois					

Type de déjections à stocker	FUM1	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	
									Quantité de litière
									Surface unité

## 7 - NU1BIS Nurserie cases individuelles sur paille

Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Présence											
			sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû
Veau élevage < 2mois (lait)	15	100 %	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			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			Exploitation: 12,0 mois						Unité: 12,0 mois					

Type de déjections à stocker	FUM2	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière
FTCa - Fumier très compact (aut	100 %						(100 %)	(100 %)	
									Quantité de litière
									Surface unité

## 8 - AP2 Aire de couchage paillée "intégrale"

Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Présence											
			sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû
Génisse 1-2ans (lait)	60	100 %	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			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			Exploitation: 12,0 mois						Unité: 5,0 mois					

Type de déjections à stocker	FUM1	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	
									Quantité de litière
									Surface unité

## Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS

## 9 - AP3

## Aire de couchage paillée "intégrale"

Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Présence											
			sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû
Génisse 6m-1an (lait)	50	70 %	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Génisse 1-2ans (lait)	50	100 %				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Exploitation: 12,0 mois      Unité: 5,0 mois											
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents														

Type de déjections à stocker	DT	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	
									Quantité de litière
									Surface unité 0,0 m <sup>2</sup>

## 10 - AP4PROJET

## Aire de couchage paillée "intégrale"

Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Présence											
			sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû
Vache laitière 6000 - 8000 kg (101 kgN)	100	100 %	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
						✓	✓	✓	✓	✓				
					✓					✓				
			✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓
			Exploitation: 12,0 mois      Unité: 7,5 mois											
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents														

Type de déjections à stocker	DT	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	
									Quantité de litière
									Surface unité 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	FUM2 Fumière couv. avec 3 murs Jus >> FOSSE2			LOG 1 FUM NU1BIS	F	11 268kgN		775 m²
2	FOSSE2 Fosse caillebotis mixer élec+horloge	2,50 m	0,25 m	LOG 1 FUM LOG1LISIER Zones non couvertes Zones de transferts 1 Zones de transferts 2	P + L + E	5 139kgN		1 350 m³
4	FUM3 Fumière couv. avec 3 murs			FUM4	F + M + A	4 621kgN		
5	FUM4 Fumière couv. avec 3 murs			FUM2 FUM1	F + M + A	8 582kgN		
6	FUM1 Fumière non couverte avec 3 murs Jus >> PREFOSSE			LOGPROJET NU1 AP2	M + A	3 442kgN		320 m²
7	PREFOSSE Fosse circulaire enterrée couverte	1,50 m	0,25 m	FUM1 Zones de transferts 1	E	17kgN		55 m³
8	FOS1 Fosse aérienne en béton banché	4,00 m	0,50 m	LOGPROJET PREFOSSE	P + E	293kgN		396 m³
1	DT Dépôt tournant			AP1 AP1BIS AP3 AP4PROJET	A	10 819kgN		
1	SDT Rotative 24 postes (98,0 m², EV économe)				EVqEB			
3	Zones non couvertes				Eaux pluviales			180 m²

Toutes espèces	Total	Maîtrisable	Plein air	Pâturé
kgN/an	57 550	44 181		13 369

\* 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, E: autres effluents, ll/s: import liquide/solide

**Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE FORFAITAIRES zone B**

Station météo : Barrois

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

Ouvrage de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/racage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m² volailles de chair, m² eaux souillées, m³ silo correction /place/mois	Durée réglementaire temps présence si <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacité(s) utile(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 fumier	Capacité utile réglementaire
<b>FUM2 Fumière couv. avec 3 murs</b>																		<b>Capacité utile forfaitaire 765,9 m³</b>
<b>775 m² utiles</b>																		
LOG 1 F	Tous couloirs béton (logettes dos/dos)	3,3	3f/j	FCr	Me	VL10	300	6,0				8,00 m²	100%	85%		120%	0,63 1 / 1,6 1,6 / 1,6	1 530,0 m³
NU1BIS	Nurserie cases individuelles sur paille		1f/s	FTC		Vx2	15	2,0	4 6	4 6		0,15 m² +0,600 x 0,25 m² 0 x 0,35 m²					0,80 1,6 / 1,6 1,6 / 2	1,8 m³
FUM4	Fumière couv. avec 3 murs			TFR											-50%			-765,9 m³
<b>FOSSE2 Fosse caillebotis mixer élec+horloge</b>																		<b>Capacité utile forfaitaire 1 260,2 m³</b>
<b>1 350 m³ utiles, HT = 2,50 m, HG = 0,25 m</b>																		
LOG 1 F	Tous couloirs béton (logettes dos/dos)	3,3	3f/j	P	Me			6,5				8 x 2616,30 m³ 1,60 m						209,3 m³
LOG1LIS	Tous couloirs béton (logettes dos/dos)		3f/j	L		VL10	300	6,5	4 6			11,70 m³ 7,20 m³ 10,80 m³	100%	15%		120%		631,8 m³
Zones non couvertes				E			180,0 m²	6,5										73,2 m³
Zones de transferts 1				E			150,0 m²	6,5										61,0 m³
Zones de transferts 2				E			700,0 m²	6,5										284,8 m³
<b>FUM3 Fumière couv. avec 3 murs</b>																		<b>Capacité utile forfaitaire 312,8 m³</b>
FUM4	Fumière couv. avec 3 murs			TFR											+35%			+312,8 m³



**Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE FORFAITAIRES zone B**

Station météo : Barrois

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

Ouvrage de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/racage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m² volailles de chair, m² eaux souillées, m³ silo correction /place/mois	Durée réglementaire temps présence si <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacité(s) utile(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 fumier	Capacité utile réglementaire	
FUM4 Fumière couv. avec 3 murs																		Capacité utile forfaitaire	581,0 m²
	FUM2	Fumière couv. avec 3 murs			TFR										+50%			+765,9 m²	
	FUM1	Fumière non couverte avec 3 murs			TFR										+36%			+127,9 m²	
	FUM3	Fumière couv. avec 3 murs			TFR										-35%			-312,8 m²	
FUM1 Fumière non couverte avec 3 murs																		Capacité utile forfaitaire	227,4 m²
320 m² utiles																			
	LOGPRC	Tous couloirs béton (logettes dos/dos)		1f/j	FMC		GL2	100	4,0			3,80 m²				120%	0,77 1 / 1,3 1,3 / 1,3	350,8 m²	
	NU1	Cases collectives sur litière paillée		1f/3s	FTCa		Vx2	50	2,0	4 6	4 6	0,11 m² +0,450 x 0,25 m² 0 x 0,35 m²					0,80 1,6 / 1,6 1,6 / 2	4,5 m²	
	AP2	Aire de couchage paillée "intégrale"		1f/2m	FTCa		GL1	60	2,0	4 6	2 3	0,00 m² 0 x 1,25 m² 0 x 1,80 m²					0,80 1,6 / 1,6 1,6 / 2	0,0 m²	
	FUM4	Fumière couv. avec 3 murs			TFR										-36%			-127,9 m²	
PREFOSSE Fosse circulaire enterrée couverte (Stockage complémentaire -> FOS1 Fosse aérienne en béton banché)																		Capacité utile forfaitaire	55,0 m³
55 m³ utiles, HT = 1,50 m, HG = 0,25 m																			
	FUM1	Fumière non couverte avec 3 murs			LIX			320,0 m²	4,0									100,8 m³	
	Zones de transferts 1				E			261,0 m²	4,0									82,2 m³	
	FOS1	Fosse aérienne en béton banché			Trop plein													-128,0 m³	

Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE FORFAITAIRES zone B

Station météo : Barrois ☒ Prise en compte du temps de présence dans le calcul de la capacité réglementaire.

Ouvrage de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/raclage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m² volailles de chair, m² eaux souillées, m³ silo correction /place/mois	Durée réglementaire temps présence si <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacité(s) utile(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 fumier	Capacité utile réglementaire
FOS1 Fosse aérienne en béton banché 396 m³ utiles, HT = 4,00 m, HG = 0,50 m																		
LOGPRQ Tous couloirs béton (logettes dos/dos)				11/]	P				4,5			13% x 501,00 m³ 1,30 m						Capacité utile forfaitaire Dont pluie
PREFOS Fosse circulaire enterrée couverte					Top plein													241,5 m³ 38,4 m³ 65,1 m³ +138,0 m³