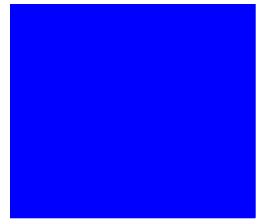


DeXeL



Diagnostic Environnement
de l'eXploitation de l'ELevage

DOCUMENT DE RESTITUTION ET CALCULS

Projet

Exploitation et site(s) concernés par ce projet

SCEA DES BEAUVALS
44 rue de Grémonval

Bailleul Neuville

<i>Nom du site</i>	<i>Lieu dit</i>	<i>Commune</i>
site VL	Grémonval	Bailleul Neuville
site Fosse déportée	La Grande Corbière	Lucy
site G1	27 Rue Henri Cahingt	Londinières

Organisme et technicien ayant réalisé ce projet

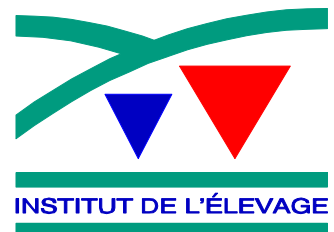
S. LEBRUN

CRAN

15/10/2021

Diagnostic E nvironnement
de l'eX ploitation de l'EL evage

DeXeL



149 rue de Bercy
75 595 PARIS Cedex 12

IDENTIFICATION DE L'EXPLOITATION

IDENTIFICATION DE L'EXPLOITATION DU DECLARANT

SIRET **4 5 3 5 5 9 5 5 1 0 0 0 1 6**

N° PACAGE **0 7 6 1 6 6 6 4 8**

N° CHEPTEL **7 6 0 5 2 2 2 0**

Adresse du siège de l'exploitation : **44 rue de Grémonval**

Lieu-dit : _____

Code postal : **76660** Commune : **Bailleul Neuville**

Tél : **0235949299**

Département : **76 - Seine Maritime**

Agence de l'eau de : **Seine-Normandie**

EXPLOITATION SOCIETAIRE OU INDIVIDUELLE

Dénomination sociale : **SCEA DES BEAUVALS**

Forme juridique : **SCEA**

Date de création de l'entité juridique : **01/01/2020**

Nom	Prénom	Date de naissance	Signature
LEVEQUE	Marie		
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

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. LEBRUN** Organisme : **CRAN** Date : **15/10/2021** Signature : _____

RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPLOITATION

Nombre de sites : **1**

Site(s) concernés par ce diagnostic :

Nom	Lieu-dit	Commune	Coordonnées
site VL	Grémonval	Bailleul Neuville	_____
site Fosse déportée	La Grande Corbière	Lucy	_____
site G1	27 Rue Henri Cahingt	Londinières	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Propriété des bâtiments : Locataire de l'ensemble Propriétaire en totalité Propriétaire en partie

Classe de l'exploitant : Jeune agriculteur + 55 ans

Reprise d'exploitation : Oui Non Ne sait pas

Installation : **2004**

INFORMATIONS RELATIVES A LA LOCALISATION DE L'EXPLOITATION

- Elevage situé dans une zone d'action prioritaire
 - zone vulnérable zone A (petite région : Entre Bray et Picardie)
 - 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 : Entre Bray et Picardie

	sep	oct	nov	déc	jan	fév	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	mm /an
sur fosse	24	74	85	100	81	53	39	5	0	0	0	0	461
autres surfaces	37	74	85	100	81	53	39	27	33	30	28	28	614

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

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	BAT 1 Tous couloirs béton (logettes face/face) (1 367,0 m², 185 places)	VL6	185	Me	12,0 5,5	194,3	18 685 kgN	7 038kgN	Paille 1,1 kg	L FCs P	3f/j	PF2 FC PF3
2	BAT1A L'aire de couchage paillée (système 50%) (150,0 m², 15 places)	VL6	15	Me	12,0 5,5	15,8	1 515 kgN	228kgN	Paille 3,3 kg	FTCa	1f/m	FC
3	BAT1B Aire d'exercice couverte (75,0 m², 15 places)	"	"	Me	"	"	"	342kgN		L FCs P	3f/j	PF2 FC PF3
4	BAT 2 Nurserie cases individuelles sur paille (18,0 m², 15 places)	Vx2	15	C	12,0 12,0	4,5	375 kgN	375kgN	Paille 1,0 kg	FTCa	1f/s	FC
5	BAT 3A Nurserie cases collectives paillées (132,0 m², 20 places)	Vx2	20	F	12,0 12,0	6,0	500 kgN	500kgN	Paille 2,5 kg	FTCa	1f/m	FC
6	BAT 3B Aire de couchage paillée "intégrale" (160,0 m², 20 places)	Vx6	20	F	12,0 12,0	6,0	500 kgN	500kgN	Paille 5,0 kg	FTCa	1f/m	FC
7	BAT 4A Aire de couchage paillée "intégrale" (270,0 m², 40 places)	VL6	40	F	12,0 8,0	42,0	4 040 kgN	2 213kgN	Paille 5,0 kg	FTCa	1f/2m	BC
8	BAT 4B Aire de couchage paillée "intégrale" (180,0 m², 20 places)	VRv	20	Me	12,0 12,0	12,0	810 kgN	810kgN	Paille 5,0 kg	FTCa	1f/2m	BC
9	BAT 5A Aire de couchage paillée "intégrale" (270,0 m², 40 places)	GL0	40	F	12,0 8,5	12,0	1 000 kgN	708kgN	Paille 5,0 kg	FTCa	1f/2m	BC
10	BAT 5B Aire de couchage paillée "intégrale" (270,0 m², 40 places)	GL2	40	C	12,0 5,0	28,0	2 160 kgN	900kgN	Paille 5,0 kg	FTCa	1f/2m	BC
11	BAT 6 Aire de couchage paillée "intégrale" (400,0 m², 80 places)	GL1	80	F	12,0 5,0	48,0	3 400 kgN	1 417kgN	Paille 5,0 kg	FTCa	1f/2m	BC
12												

Ruminants	Total a	Maîtrisable b	Plein air c	Pâturage d=a-(b+c)
kgN/an	32 985	15 032		17 953
UGB pour la consommation de fourrage	368,5			

Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS

1 - BAT 1	Tous couloirs béton (logettes face/face)																																																																																																																																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:60%;">Animaux</th> <th style="width:15%;">Effectifs moyens</th> <th style="width:25%;">%Stock</th> </tr> <tr> <td>Vache laitière 6000 - 8000 kg (101 kgN)</td> <td style="text-align: center;">185</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> </tr> </table>	Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Vache laitière 6000 - 8000 kg (101 kgN)	185	100 %	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:10%;">Présence</th> <th>sep</th><th>oct</th><th>nov</th><th>dec</th><th>jan</th><th>fev</th><th>mar</th><th>avr</th><th>mai</th><th>jun</th><th>juil</th><th>aou</th> </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</td> <td>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> </tr> <tr> <td></td> <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> </tr> <tr> <td></td> <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> </tr> <tr> <td></td> <td>4 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> </tr> </table>	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j		✓	✓	✓	✓	✓	✓						16 h/j													12 h/j													4 h/j												<p><input checked="" type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents</p> <p>Séparateur de phases mécanique à tamis (17-18%MS)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:15%;">Type de déjections à stocker</th> <th>PF2</th> <th>FC</th> <th>PF3</th> <th>...</th> <th>Epan.</th> <th>%Pertes</th> <th>%kgN</th> <th>%Stock</th> <th style="width:15%;">Nature de litière</th> </tr> <tr> <td>L - Lisier</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">(70 %)</td> <td style="text-align: center;">(70 %)</td> <td>Paille</td> </tr> <tr> <td>FCs - Fumier compact sortie sé</td> <td></td> <td style="text-align: center;">100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">(29 %)</td> <td style="text-align: center;">(30 %)</td> <td>Quantité de litière</td> </tr> <tr> <td>P - Jus d'écoulement</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">(1 %)</td> <td style="text-align: center;">(30 %)</td> <td>Surface unité</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Exploitation: 12,0 mois Unité: 5,5 mois</p>										Type de déjections à stocker	PF2	FC	PF3	...	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière	L - Lisier	100 %						(70 %)	(70 %)	Paille	FCs - Fumier compact sortie sé		100 %					(29 %)	(30 %)	Quantité de litière	P - Jus d'écoulement			100 %				(1 %)	(30 %)	Surface unité
Animaux	Effectifs moyens	%Stock																																																																																																																																					
Vache laitière 6000 - 8000 kg (101 kgN)	185	100 %																																																																																																																																					
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou																																																																																																																											
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																											
Unité	24 h/j		✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																															
	16 h/j																																																																																																																																						
	12 h/j																																																																																																																																						
	4 h/j																																																																																																																																						
Type de déjections à stocker	PF2	FC	PF3	...	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																																																														
L - Lisier	100 %						(70 %)	(70 %)	Paille																																																																																																																														
FCs - Fumier compact sortie sé		100 %					(29 %)	(30 %)	Quantité de litière																																																																																																																														
P - Jus d'écoulement			100 %				(1 %)	(30 %)	Surface unité																																																																																																																														

2 - BAT1A	L'aire de couchage paillée (système 50%)																																																																																																																																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:60%;">Animaux</th> <th style="width:15%;">Effectifs moyens</th> <th style="width:25%;">%Stock</th> </tr> <tr> <td>Vache laitière 6000 - 8000 kg (101 kgN)</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> </tr> </table>	Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Vache laitière 6000 - 8000 kg (101 kgN)	15	100 %	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:10%;">Présence</th> <th>sep</th><th>oct</th><th>nov</th><th>dec</th><th>jan</th><th>fev</th><th>mar</th><th>avr</th><th>mai</th><th>jun</th><th>juil</th><th>aou</th> </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</td> <td>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> </tr> <tr> <td></td> <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> </tr> <tr> <td></td> <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> </tr> <tr> <td></td> <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> </tr> </table>	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j		✓	✓	✓	✓	✓	✓						16 h/j													12 h/j													8 h/j												<p><input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents</p> <p>Exploitation: 12,0 mois Unité: 5,5 mois</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:15%;">Type de déjections à stocker</th> <th>FC</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>Epan.</th> <th>%Pertes</th> <th>%kgN</th> <th>%Stock</th> <th style="width:15%;">Nature de litière</th> </tr> <tr> <td>FTCa - Fumier très compact de</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">(100 %)</td> <td style="text-align: center;">(100 %)</td> <td>Paille</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Quantité de litière</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Surface unité</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Quantité de litière: 50,0 kg Surface unité: 150,0 m²</p>										Type de déjections à stocker	FC	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière	FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Paille										Quantité de litière										Surface unité
Animaux	Effectifs moyens	%Stock																																																																																																																																					
Vache laitière 6000 - 8000 kg (101 kgN)	15	100 %																																																																																																																																					
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou																																																																																																																											
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																											
Unité	24 h/j		✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																															
	16 h/j																																																																																																																																						
	12 h/j																																																																																																																																						
	8 h/j																																																																																																																																						
Type de déjections à stocker	FC	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																																																														
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Paille																																																																																																																														
									Quantité de litière																																																																																																																														
									Surface unité																																																																																																																														

3 - BAT1B	Aire d'exercice couverte																																																																																																																																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:60%;">Animaux</th> <th style="width:15%;">Effectifs moyens</th> <th style="width:25%;">%Stock</th> </tr> <tr> <td>Vache laitière 6000 - 8000 kg (101 kgN)</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> </tr> </table>	Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Vache laitière 6000 - 8000 kg (101 kgN)	15	100 %	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:10%;">Présence</th> <th>sep</th><th>oct</th><th>nov</th><th>dec</th><th>jan</th><th>fev</th><th>mar</th><th>avr</th><th>mai</th><th>jun</th><th>juil</th><th>aou</th> </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</td> <td>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> </tr> <tr> <td></td> <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> </tr> <tr> <td></td> <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> </tr> <tr> <td></td> <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> </tr> </table>	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j		✓	✓	✓	✓	✓	✓						16 h/j													12 h/j													8 h/j												<p><input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents</p> <p>Séparateur de phases mécanique à tamis (17-18%MS)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:15%;">Type de déjections à stocker</th> <th>PF2</th> <th>FC</th> <th>PF3</th> <th>...</th> <th>Epan.</th> <th>%Pertes</th> <th>%kgN</th> <th>%Stock</th> <th style="width:15%;">Nature de litière</th> </tr> <tr> <td>L - Lisier</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">(70 %)</td> <td style="text-align: center;">(70 %)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FCs - Fumier compact sortie sé</td> <td></td> <td style="text-align: center;">100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">(29 %)</td> <td style="text-align: center;">(30 %)</td> <td>Quantité de litière</td> </tr> <tr> <td>P - Jus d'écoulement</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">(1 %)</td> <td style="text-align: center;">(30 %)</td> <td>Surface unité</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Exploitation: 12,0 mois Unité: 5,5 mois</p> <p style="text-align: right;">Quantité de litière: <input type="text"/> Surface unité: 75,0 m²</p>										Type de déjections à stocker	PF2	FC	PF3	...	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière	L - Lisier	100 %						(70 %)	(70 %)		FCs - Fumier compact sortie sé		100 %					(29 %)	(30 %)	Quantité de litière	P - Jus d'écoulement			100 %				(1 %)	(30 %)	Surface unité
Animaux	Effectifs moyens	%Stock																																																																																																																																					
Vache laitière 6000 - 8000 kg (101 kgN)	15	100 %																																																																																																																																					
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou																																																																																																																											
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																											
Unité	24 h/j		✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																															
	16 h/j																																																																																																																																						
	12 h/j																																																																																																																																						
	8 h/j																																																																																																																																						
Type de déjections à stocker	PF2	FC	PF3	...	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																																																														
L - Lisier	100 %						(70 %)	(70 %)																																																																																																																															
FCs - Fumier compact sortie sé		100 %					(29 %)	(30 %)	Quantité de litière																																																																																																																														
P - Jus d'écoulement			100 %				(1 %)	(30 %)	Surface unité																																																																																																																														

4 - BAT 2	Nurserie cases individuelles sur paille																																																																																																																																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:60%;">Animaux</th> <th style="width:15%;">Effectifs moyens</th> <th style="width:25%;">%Stock</th> </tr> <tr> <td>Veau élevage < 2mois (lait)</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> </tr> </table>	Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Veau élevage < 2mois (lait)	15	100 %	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:10%;">Présence</th> <th>sep</th><th>oct</th><th>nov</th><th>dec</th><th>jan</th><th>fev</th><th>mar</th><th>avr</th><th>mai</th><th>jun</th><th>juil</th><th>aou</th> </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</td> <td>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> </tr> <tr> <td></td> <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> </tr> <tr> <td></td> <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> </tr> <tr> <td></td> <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> </tr> </table>	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 h/j													12 h/j													8 h/j												<p><input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents</p> <p>Exploitation: 12,0 mois Unité: 12,0 mois</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:15%;">Type de déjections à stocker</th> <th>FC</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>Epan.</th> <th>%Pertes</th> <th>%kgN</th> <th>%Stock</th> <th style="width:15%;">Nature de litière</th> </tr> <tr> <td>FTCa - Fumier très compact de</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">(100 %)</td> <td style="text-align: center;">(100 %)</td> <td>Paille</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Quantité de litière</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Surface unité</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Quantité de litière: 15,0 kg Surface unité: 18,0 m²</p>										Type de déjections à stocker	FC	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière	FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Paille										Quantité de litière										Surface unité
Animaux	Effectifs moyens	%Stock																																																																																																																																					
Veau élevage < 2mois (lait)	15	100 %																																																																																																																																					
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou																																																																																																																											
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																											
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																											
	16 h/j																																																																																																																																						
	12 h/j																																																																																																																																						
	8 h/j																																																																																																																																						
Type de déjections à stocker	FC	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																																																														
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Paille																																																																																																																														
									Quantité de litière																																																																																																																														
									Surface unité																																																																																																																														

Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS

5 - BAT 3A	Nurserie cases collectives paillées															
Animaux	Effectifs moyens	%Stock														
Veau élevage < 2mois (lait)	20	100 %														
			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												
<input checked="" 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	FC	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière <input type="text" value="Paille"/>							
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text" value="50,0 kg"/>							
									Surface unité <input type="text" value="132,0 m²"/>							

6 - BAT 3B	Aire de couchage paillée "intégrale"															
Animaux	Effectifs moyens	%Stock														
Veau élevage 2-6mois (lait)	20	100 %														
			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												
<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	FC	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière <input type="text" value="Paille"/>							
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text" value="100,0 kg"/>							
									Surface unité <input type="text" value="160,0 m²"/>							

7 - BAT 4A	Aire de couchage paillée "intégrale"															
Animaux	Effectifs moyens	%Stock														
Vache laitière 6000 - 8000 kg (101 kgN)	40	100 %														
			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												
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents			Exploitation:		12,0 mois			Unité:		8,0 mois						
Type de déjections à stocker	BC	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière <input type="text" value="Paille"/>							
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text" value="200,0 kg"/>							
									Surface unité <input type="text" value="270,0 m²"/>							

8 - BAT 4B	Aire de couchage paillée "intégrale"															
Animaux	Effectifs moyens	%Stock														
Vache de réforme (engraiss.)	20	120 %														
			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												
<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	BC	Epan.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière <input type="text" value="Paille"/>							
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text" value="100,0 kg"/>							
									Surface unité <input type="text" value="180,0 m²"/>							

Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS

9 - BAT 5A	Aire de couchage paillée "intégrale"																																																																																										
<table border="1" style="width:100%;"><tr><th>Animaux</th><th>Effectifs moyens</th><th>%Stock</th></tr><tr><td>Génisse 6m-1an (lait)</td><td>40</td><td>70 %</td></tr></table>	Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Génisse 6m-1an (lait)	40	70 %	<table border="1" style="width:100%;"><tr><th>Présence</th><th>sep</th><th>oct</th><th>nov</th><th>dec</th><th>jan</th><th>fev</th><th>mar</th><th>avr</th><th>mai</th><th>jun</th><th>juil</th><th>aoû</th></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</td><td>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></tr><tr><td></td><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></tr><tr><td></td><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></tr><tr><td></td><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></tr></table>	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	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	<table border="1" style="width:100%;"><tr><td>Exploitation:</td><td>12,0 mois</td><td>Unité:</td><td>8,5 mois</td></tr></table>	Exploitation:	12,0 mois	Unité:	8,5 mois
Animaux	Effectifs moyens	%Stock																																																																																									
Génisse 6m-1an (lait)	40	70 %																																																																																									
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû																																																																															
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																															
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																															
	16 h/j																																																																																										
	12 h/j																																																																																										
	8 h/j																																																																																										
Exploitation:	12,0 mois	Unité:	8,5 mois																																																																																								
<table border="1" style="width:100%;"><tr><th>Type de déjections à stocker</th><th>BC</th><th>...</th><th>...</th><th>...</th><th>Epond.</th><th>%Pertes</th><th>%kgN</th><th>%Stock</th></tr><tr><td>FTCa - Fumier très compact de</td><td>100 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(100 %)</td><td>(100 %)</td></tr></table>	Type de déjections à stocker	BC	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Nature de litière <input type="text" value="Paille"/>			Quantité de litière <input type="text" value="200,0 kg"/>	Surface unité <input type="text" value="270,0 m²"/>																																																																				
Type de déjections à stocker	BC	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock																																																																																			
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)																																																																																			

10 - BAT 5B	Aire de couchage paillée "intégrale"																																																																																										
<table border="1" style="width:100%;"><tr><th>Animaux</th><th>Effectifs moyens</th><th>%Stock</th></tr><tr><td>Génisse > 2ans (lait)</td><td>40</td><td>120 %</td></tr></table>	Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Génisse > 2ans (lait)	40	120 %	<table border="1" style="width:100%;"><tr><th>Présence</th><th>sep</th><th>oct</th><th>nov</th><th>dec</th><th>jan</th><th>fev</th><th>mar</th><th>avr</th><th>mai</th><th>jun</th><th>juil</th><th>aoû</th></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</td><td>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></tr><tr><td></td><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></tr><tr><td></td><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></tr><tr><td></td><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></tr></table>	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	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	<table border="1" style="width:100%;"><tr><td>Exploitation:</td><td>12,0 mois</td><td>Unité:</td><td>5,0 mois</td></tr></table>	Exploitation:	12,0 mois	Unité:	5,0 mois
Animaux	Effectifs moyens	%Stock																																																																																									
Génisse > 2ans (lait)	40	120 %																																																																																									
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû																																																																															
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																															
Unité	24 h/j			✓	✓	✓	✓	✓																																																																																			
	16 h/j																																																																																										
	12 h/j																																																																																										
	8 h/j																																																																																										
Exploitation:	12,0 mois	Unité:	5,0 mois																																																																																								
<table border="1" style="width:100%;"><tr><th>Type de déjections à stocker</th><th>BC</th><th>...</th><th>...</th><th>...</th><th>Epond.</th><th>%Pertes</th><th>%kgN</th><th>%Stock</th></tr><tr><td>FTCa - Fumier très compact de</td><td>100 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(100 %)</td><td>(100 %)</td></tr></table>	Type de déjections à stocker	BC	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Nature de litière <input type="text" value="Paille"/>			Quantité de litière <input type="text" value="200,0 kg"/>	Surface unité <input type="text" value="270,0 m²"/>																																																																				
Type de déjections à stocker	BC	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock																																																																																			
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)																																																																																			

11 - BAT 6	Aire de couchage paillée "intégrale"																																																																																										
<table border="1" style="width:100%;"><tr><th>Animaux</th><th>Effectifs moyens</th><th>%Stock</th></tr><tr><td>Génisse 1-2ans (lait)</td><td>80</td><td>100 %</td></tr></table>	Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Génisse 1-2ans (lait)	80	100 %	<table border="1" style="width:100%;"><tr><th>Présence</th><th>sep</th><th>oct</th><th>nov</th><th>dec</th><th>jan</th><th>fev</th><th>mar</th><th>avr</th><th>mai</th><th>jun</th><th>juil</th><th>aoû</th></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</td><td>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></tr><tr><td></td><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></tr><tr><td></td><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></tr><tr><td></td><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></tr></table>	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	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	<table border="1" style="width:100%;"><tr><td>Exploitation:</td><td>12,0 mois</td><td>Unité:</td><td>5,0 mois</td></tr></table>	Exploitation:	12,0 mois	Unité:	5,0 mois
Animaux	Effectifs moyens	%Stock																																																																																									
Génisse 1-2ans (lait)	80	100 %																																																																																									
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû																																																																															
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																															
Unité	24 h/j			✓	✓	✓	✓	✓																																																																																			
	16 h/j																																																																																										
	12 h/j																																																																																										
	8 h/j																																																																																										
Exploitation:	12,0 mois	Unité:	5,0 mois																																																																																								
<table border="1" style="width:100%;"><tr><th>Type de déjections à stocker</th><th>BC</th><th>...</th><th>...</th><th>...</th><th>Epond.</th><th>%Pertes</th><th>%kgN</th><th>%Stock</th></tr><tr><td>FTCa - Fumier très compact de</td><td>100 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(100 %)</td><td>(100 %)</td></tr></table>	Type de déjections à stocker	BC	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Nature de litière <input type="text" value="Paille"/>			Quantité de litière <input type="text" value="400,0 kg"/>	Surface unité <input type="text" value="400,0 m²"/>																																																																				
Type de déjections à stocker	BC	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock																																																																																			
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)																																																																																			

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	PF1 Préfosse caillebotis	2,50 m	0,40 m	FROM. Zones non couvertes	E		0,3	25 m³
2	PF2 Préfosse caillebotis	2,50 m	0,25 m	BAT 1 BAT1B PF1 SDT 2X20	L + E		0,1	72 m³
3	PF3 Préfosse caillebotis	1,00 m	0,40 m	BAT 1 BAT1B	P		0,2	3 m³
4	FO3 Fosse rectang enterrée non couverte	1,50 m	0,50 m	FO4 SILO1	E		12	40 m³
5	FO4 Fosse couverte (purin, jus, liquide)	1,50 m	0,25 m	SILO2 SILO3 SILO4	E		4	3 m³
6	STO1 Fosse en géomembrane non couverte	3,00 m	0,40 m	PF2 PF3	P + L + E	3 686kgN	4	2 505 m³
7	STO2 Fosse en géomembrane non couverte	3,00 m	0,40 m	STO1	P + L + E	1 580kgN	6	1 216 m³
8	FC Fumière couv. avec 3 murs (2,50m) Jus >> PF3			BAT 1 BAT1A BAT1B BAT 2 BAT 3A BAT 3B	M + A	3 718kgN	6	440 m²
1	BC Parcellaire			BAT 4A BAT 4B BAT 5A BAT 5B BAT 6	A	6 048kgN	9	
1	SILO1 Silo couloir				Herbe préfanée			1 200 m³
2	SILO2 Silo couloir				Maïs sec (MS > 27%)			1 200 m³
3	SILO3 Silo couloir				Maïs sec (MS > 27%)			1 200 m³

Toutes espèces	Total	Maîtrisable	Plein air	Pâture
kgN/an	32 985	15 032		17 953

* 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 4. ESTIMATION DES QUANTITES D'AZOTE

Pour passer de P à P2O5 il faut multiplier par 2.29

Pour passer de K à K2O il faut multiplier par 1.20

Production d'éléments fertilisants		N	P2O5	K2O
kg	Totaux (tab. 2)	32 985	12 725	41 030
	Par ha de SAU			
kg maîtrisables	Totaux (tab. 2)	15 032	6 597	21 283
	Par ha de SAU			
Effluents importés	Totaux			
	Par ha de SAU			
	dont élevage			
	par ha de SAU			

3 - Détail des quantités à épandre, imports / exports

Stockage, Epandage direct, Import			Quantités annuelles			Surfaces épandues																
			kgN	t, m³	kgN /t, m³	en propre	mis à disp.		t, m³ /ha /an		sep	oct	nov	déc	jan	fév	mar	avr	mai	jun	juil	aoû
FC	Fumière couv. avec 3 murs (2,50m)	M+A	3 718	682 t	5,5 /t																	
STO1	Fosse en géomembrane non couverte	P+L+E	3 686	3 250 m³	1,1 /m³																	
FO3	Fosse rectang enterrée non couverte	E	0	36 m³	0,0 /m³																	
STO2	Fosse en géomembrane non couverte	P+L+E	1 580	1 700 m³	0,9 /m³																	
BC		A	6 048	1 165 t	5,2 /t																	

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

4 - DETAIL DES CAPACITES DE STOCKAGE FORFAITAIRES zone A

Station météo : Entre Bray et Picardie

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, m ² volailles de chair, m ² eaux souillées, m ² 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 fûmier	Capacité utile réglementaire
PF1 Préfosse caillebotis 25 m ² utiles, HT = 2,50 m, HG = 0,40 m <input type="checkbox"/> Concerné par le projet <input type="checkbox"/> Réalisé dans le cadre du PMPOA1 Capacité utile forfaitaire 0,0 m³																		
FROM.	Fromagerie				EBf			133000 l/mois	4,0	1		(hors référentiel)						360,0 m ³
Zones non couvertes					E			80,0 m ²	4,0									27,2 m ³
PF2	Préfosse caillebotis				TFR										-100%			-387,2 m ³
PF2 Préfosse caillebotis 72 m ² utiles, HT = 2,50 m, HG = 0,25 m <input type="checkbox"/> Concerné par le projet <input type="checkbox"/> Réalisé dans le cadre du PMPOA1 Capacité utile forfaitaire 0,0 m³																		
BAT 1	Tous couloirs béton (logettes face/face)		1,1	3f/j	L	Me	VL6	185	4,5		4 6	8,10 m ³ 7,20 m ³ 10,80 m ³			(70%)			1 049,0 m ³
BAT1B	Aire d'exercice couverte			3f/j	L	Me	VL6	15	4,5		4 6	8,10 m ³ 7,20 m ³ 10,80 m ³	100%	60%	(70%)			51,0 m ³
PF1	Préfosse caillebotis				TFR										+100%			+434,3 m ³
SDT 2X2	TPA double 2x20 postes				EV+EB			394,0 m ²	4,5		1	4,0 l/m ² 37,20 m ³						592,9 m ³
STO1	Fosse en géomembrane non couverte				TFR										-100%			-2 127,2 m ³
PF3 Préfosse caillebotis 3 m ² utiles, HT = 1,00 m, HG = 0,40 m <input type="checkbox"/> Concerné par le projet <input type="checkbox"/> Réalisé dans le cadre du PMPOA1 Capacité utile forfaitaire 0,0 m³																		
BAT 1	Tous couloirs béton (logettes face/face)		1,1	3f/j	P	Me			4,5			8% x 334,39 m ³ 1,00 m						26,8 m ³
BAT1B	Aire d'exercice couverte			3f/j	P	Me			4,5			8% x 16,27 m ³ 1,00 m						1,3 m ³

4 - DETAIL DES CAPACITES DE STOCKAGE FORFAITAIRES zone A

Station météo : Entre Bray et Picardie

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/ratage	Type de produit correction /place/mois	Mode d'alimentation correction /place/mois	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m ² volailles de chair, m ² eaux souillées, m ² 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
	STO1	Fosse en géomembrane non couverte			TFR										-100%			-28,1 m ³
FO3 Fosse rectang enterrée non couverte 40 m ² utiles, HT = 1,50 m, HG = 0,50 m <input type="checkbox"/> Concerné par le projet <input type="checkbox"/> Réalisé dans le cadre du PMPOA1 Capacité utile forfaitaire 31,6 m ³ Dont pluie 13,6 m ³																		
	SILO1	Silo couloir - Herbe préfanée			JSilo			1 200,0 m ³	4,0			15,0 l/m ³						18,0 m ³
FO4 Fosse couverte (purin, jus, liquide) (Stockage complémentaire -> FO3 Fosse rectan 3 m ² utiles, HT = 1,50 m, HG = 0,25 m <input type="checkbox"/> Concerné par le projet <input type="checkbox"/> Réalisé dans le cadre du PMPOA1 Capacité utile forfaitaire 0,0 m ³																		
	SILO2	Silo couloir - Maïs sec (MS > 27%)			JSilo			1 200,0 m ³	4,0			0,0 l/m ³						0,0 m ³
	SILO3	Silo couloir - Maïs sec (MS > 27%)			JSilo			1 200,0 m ³	4,0			0,0 l/m ³						0,0 m ³
	SILO4	Silo couloir - Maïs sec (MS > 27%)			JSilo			900,0 m ³	4,0			0,0 l/m ³						0,0 m ³
STO1 Fosse en géomembrane non couverte 2 505 m ² utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,40 m <input type="checkbox"/> Concerné par le projet <input type="checkbox"/> Réalisé dans le cadre du PMPOA1 Capacité utile forfaitaire 1 816,7 m ³ Dont pluie 440,0 m ³																		
	PF2	Préfosse caillebotis			TFR										+100%			+2 127,2 m ³
	PF3	Préfosse caillebotis			TFR										+100%			+28,1 m ³
	STO2	Fosse en géomembrane non couverte			TFR										-30%			-778,6 m ³
STO2 Fosse en géomembrane non couverte 1 216 m ² utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,40 m <input type="checkbox"/> Concerné par le projet <input type="checkbox"/> Réalisé dans le cadre du PMPOA1 Capacité utile forfaitaire 1 012,1 m ³ Dont pluie 233,5 m ³																		
	STO1	Fosse en géomembrane non couverte			TFR										+30%			+778,6 m ³

4 - DETAIL DES CAPACITES DE STOCKAGE FORFAITAIRES zone A

Station météo : Entre Bray et Picardie

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, m ² volailles de chair, m ³ eaux souillées, m ³ 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 corrigées 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
FC Fumière couv. avec 3 murs (2,50m) (pente avant) <input type="checkbox"/> Concerné par le projet <input type="checkbox"/> Réalisé dans le cadre du PMPOA1 440 m² Capacité utile forfaitaire 180,7 m²																		
BAT 1	Tous couloirs béton (logettes face/face)		1,1	3f/j	FCs	Me	VL6	185	4,0			5,50 m ²			(30%)		0,50 1 / 1 1 / 2	152,6 m ²
BAT1A	L'aire de couchage paillée (système 50%)		3,3	1f/m	FTCa	Me	VL6	15	2,0	4 6	2 4	0,75 m ² +0,600 x 1,25 m ² 0 x 2,25 m ²	40%	40%			0,70 1,6 / 1,6 1,6 / 2,3	7,8 m ²
BAT1B	Aire d'exercice couverte			3f/j	FCs	Me	VL6	15	4,0			5,50 m ²	100%	60%	(30%)		0,50 1 / 1 1 / 2	7,4 m ²
BAT 2	Nurserie cases individuelles sur paille		1,0	1f/s	FTCa	C	Vx2	15	2,0	4 6	4 6	0,15 m ² +0,600 x 0,25 m ² 0 x 0,35 m ²					0,70 1,6 / 1,6 1,6 / 2,3	1,6 m ²
BAT 3A	Nurserie cases collectives paillées		2,5	1f/m	FTCa	F	Vx2	20	2,0	4 6	4 6	0,15 m ² +0,600 x 0,25 m ² 0 x 0,35 m ²					0,70 1,6 / 1,6 1,6 / 2,3	2,1 m ²
BAT 3B	Aire de couchage paillée "intégrale"		5,0	1f/m	FTCa	F	Vx6	20	2,0	4 6	4 6	0,66 m ² +0,600 x 1,10 m ² 0 x 1,45 m ²					0,70 1,6 / 1,6 1,6 / 2,3	9,2 m ²