



DeXeL



Diagnostic Environnement
de l'eXploitation de l'ELevage

DOCUMENT DE RESTITUTION ET CALCULS

Projet

Exploitation et site(s) concernés par ce projet

GAEC AGREE CERVEAU

**1 rue la Roserie
La Frénaye**

Nom du site

Lieu dit

Commune

Organisme et technicien ayant réalisé ce projet

S. LEBRUN

CRAN

02/12/2019

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 3 5 2 6 5 5 2 5 0 0 0 1 2**

N° PACAGE **0 7 6 1 6 5 0 7 0**

N° CHEPTEL

Adresse du siège de l'exploitation :

Lieu-dit : **1 rue la Roserie**

Code postal : **76170** Commune : **La Frénaye**

Tél :

Département : **76 - Seine Maritime**

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

EXPLOITATION SOCIETAIRE OU INDIVIDUELLE

Dénomination sociale : **GAEC AGREE CERVEAU**

Forme juridique :

Date de création de l'entité juridique :

Nom	Prénom	Date de naissance	Signature
CERVEAU	NOEL		
CERVEAU	JULIEN		

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 **02/12/2019** Signature

RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPLOITATION

Nombre de sites : **1**

Site(s) concernés par ce diagnostic :

Nom	Lieu-dit	Commune	Coordonnées

Propriété des bâtiments : Locataire de l'ensemble Classe de l'exploitant : Jeune agriculteur Installation :

Propriétaire en totalité + 55 ans

Propriétaire en partie 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 : Pays de Caux)
 - 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 : Pays de Caux

	sep	oct	nov	déc	jan	fév	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	mm /an
sur fosse	21	73	85	94	73	46	30	0	0	0	0	0	422
autres surfaces	37	73	85	94	73	46	30	25	29	28	25	27	572

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 racleage	Destination des déjections
1	B12 Cases collectives avec sol caillebotis (437 places)	PVB	437		12,0 12,0	0,0	2 753 kgN	2 753kgN		L P-lav		STO1
2	B3 Aire de couchage paillée "intégrale" (70 places)	BT BV1-4 BV2	24 23 23		12,0 5,0	7,2 13,8 18,4	3 259 kgN	1 358kgN	Paille	FTCa	1f/2m	DC
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

Ruminants	Total a	Maîtrisable b	Plein air c	Pâture d=a-(b+c)
kgN/an	6 012	4 111		1 901
UGB pour la consommation de fourrage	39,4			

Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS

1 - B12	Cases collectives avec sol caillebotis														
Animaux	Effectifs moyens	%Stock													
Veau bouch. 160j (auge/seau)	437	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	STO1	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière <input type="text"/>						
L - Lisier	100 %						(93 %)	(100 %)	Quantité de litière <input type="text"/>						
P-lav - Eaux lavage veaux bouc	100 %						(7 %)	(100 %)	Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>						

2 - B3	Aire de couchage paillée "intégrale"														
Animaux	Effectifs moyens	%Stock													
Broutard < 1an	24	70 %													
Bovin engrais-400 kg	23	70 %													
Bovin engrais > 2ans	23	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: 5,0 mois												
Type de déjections à stocker	DC	Epond.	%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"/>						
			Surface unité <input type="text" value="0,0 m²"/>												

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

Station météo : Pays de Caux

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 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 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
ST01 Fosse en géomembrane non couverte 998 m³ utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,40 m																		
Capacité utile forfaitaire Dont pluie																		
B12	Cases collectives avec sol caillébolis				P-lav		PVB	437	6,5	4	6	0,44 m ³ 0,25 m ³ 0,40 m ³						191,2 m ³
					L		PVB	437	6,5	4	6	1,08 m ³ 0,70 m ³ 1,00 m ³						469,8 m ³
																	882,3 m³	221,3 m³