

## **ANNEXE 2**

---



**IDENTIFICATION DE L'EXPLOITATION****IDENTIFICATION DE L'EXPLOITATION DU DECLARANT**SIRET 

3	5	0	7	6	6	1	8	4	0	0	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N° PACAGE 

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

N° CHEPTEL 

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

Adresse du siège de l'exploitation : **5 RUE DU PLAÇOT**

Lieu-dit : .....

Tél : .....

Département : **60 - Oise**Code postal : **60860** Commune : **Pisseleu**Agence de l'eau de : **Seine-Normandie****EXPLOITATION SOCIETAIRE OU INDIVIDUELLE**Dénomination sociale : **SCEA DES SAULES**Forme juridique : **SCEA**

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	Organisme	Date	Signature
.....	.....	.....	.....

**RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPLOITATION**

Site(s) concernés par ce diagnostic : Nom	Le siège de l'exploitation est un site d'élevage	Commune	Coordonnées
	Lieu-dit		
.....	<input checked="" type="checkbox"/>	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

Propriété des bâtiments :	<input type="checkbox"/> Locataire de l'ensemble	Classe de l'exploitant :	<input type="checkbox"/> Jeune agriculteur	Installation :	.....
	<input type="checkbox"/> Propriétaire en totalité		<input type="checkbox"/> + 55 ans		
	<input type="checkbox"/> Propriétaire en partie	Reprise d'exploitation :	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/> 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 : Plateau Picard)  
 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 : Plateau Picard

	sep	oct	nov	déc	jan	fév	mar	avr	mai	jun	jul	aoû	mm /an
sur fosse	0	27	50	81	49	27	0	0	0	0	0	0	234
autres surfaces	16	27	50	81	49	27	15	12	28	21	18	24	368

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

Surface SAU :	<b>0,00 ha</b>	Surface Fourragère Principale (SFP) :	<b>0,00 ha</b>
---------------	----------------	---------------------------------------	----------------

## 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	VL1 Tous couloirs caillebotis (logettes) (121 places)	VL8	121	Me	12,0 12,0	139,2	11 011 kgN	11 011kgN		L		FO1
2	VL2 Aire de couchage paillée "intégrale" (14 places)	VL8	14	Me	12,0 12,0	16,1	1 274 kgN	1 274kgN	Paille	FTCa	1f/2m	SC
3	VL3-A L'aire de couchage paillée (système 50%) (65 places)	VL8	65	Me	12,0 12,0	74,8	5 915 kgN	2 366kgN	Lcm	LCM	1f/3m	SC
4	VL3-B Couloir d'alimentation couvert (bétonné) (65 places)	"	"	Me	"	"	"	3 549kgN		L	1f/j	FO1
5	VT-A L'aire de couchage paillée (système 50%) (40 places)	VL8	40		12,0 12,0	46,0	3 640 kgN	1 456kgN	Lcm	LCM	1f/3m	SC
6	VT-B Couloir d'alimentation couvert (bétonné) (40 places)	"	"		"	"	"	2 184kgN		L	1f/j	FO1
7	G1-2 Aire de couchage paillée "intégrale" (70 places)	GL1	70		12,0 5,0	42,0	2 975 kgN	1 240kgN	Paille	FTCa	1f/2m	SC
8	G0 Aire de couchage paillée "intégrale" (70 places)	GL0 VxE	35 35		12,0 12,0	10,5 10,5	1 750 kgN	1 750kgN		FTCa	1f/2m	SC
9												
10												
11												
12												

Ruminants	Total a	Maîtrisable b	Plein air c	Pâturage d=a-(b+c)
kgN/an	26 565	24 830		1 735
UGB pour la consommation de fourrage	339,0			

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

<b>1 - VL1</b>	<b>Tous couloirs caillebotis (logettes)</b>														
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>													
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)	121	110 %													
			<b>Présence</b>	<b>sep</b>	<b>oct</b>	<b>nov</b>	<b>dec</b>	<b>jan</b>	<b>fev</b>	<b>mar</b>	<b>avr</b>	<b>mai</b>	<b>jun</b>	<b>juil</b>	<b>aoû</b>
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Unité 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										
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>FO1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epond.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input style="width:100%;" type="text"/>						
L - Lisier	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière <input style="width:100%;" type="text"/>						
									Surface unité <input style="width:100%;" type="text" value="0,0 m²"/>						

<b>2 - VL2</b>	<b>Aire de couchage paillée "intégrale"</b>														
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>													
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)	14	110 %													
			<b>Présence</b>	<b>sep</b>	<b>oct</b>	<b>nov</b>	<b>dec</b>	<b>jan</b>	<b>fev</b>	<b>mar</b>	<b>avr</b>	<b>mai</b>	<b>jun</b>	<b>juil</b>	<b>aoû</b>
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Unité 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										
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>SC</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epond.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input style="width:100%;" type="text" value="Paille"/>						
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière <input style="width:100%;" type="text"/>						
									Surface unité <input style="width:100%;" type="text" value="0,0 m²"/>						

<b>3 - VL3-A</b>	<b>L'aire de couchage paillée (système 50%)</b>														
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>													
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)	65	110 %													
			<b>Présence</b>	<b>sep</b>	<b>oct</b>	<b>nov</b>	<b>dec</b>	<b>jan</b>	<b>fev</b>	<b>mar</b>	<b>avr</b>	<b>mai</b>	<b>jun</b>	<b>juil</b>	<b>aoû</b>
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Unité 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										
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>SC</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epond.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input style="width:100%;" type="text" value="Litière compostée/malaxée"/>						
LCM - Produit de litière compos	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière <input style="width:100%;" type="text"/>						
									Surface unité <input style="width:100%;" type="text" value="0,0 m²"/>						

<b>4 - VL3-B</b>	<b>Couloir d'alimentation couvert (bétonné)</b>														
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>													
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)	65	110 %													
			<b>Présence</b>	<b>sep</b>	<b>oct</b>	<b>nov</b>	<b>dec</b>	<b>jan</b>	<b>fev</b>	<b>mar</b>	<b>avr</b>	<b>mai</b>	<b>jun</b>	<b>juil</b>	<b>aoû</b>
			Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			Unité 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										
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>FO1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epond.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input style="width:100%;" type="text"/>						
L - Lisier	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière <input style="width:100%;" type="text"/>						
									Surface unité <input style="width:100%;" type="text" value="0,0 m²"/>						

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

<b>5 - VT-A</b>	<b>L'aire de couchage paillée (système 50%)</b>													
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<b>Présence</b>											
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)	40	110 %	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											
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents			Exploitation: 12,0 mois		Unité: 12,0 mois									
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>SC</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epond.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text" value="Litière compostée/malaxée"/>					
LCM - Produit de litière compos	100 %						(100 %)	(100 %)	<b>Quantité de litière</b> <input type="text"/>					
									<b>Surface unité</b> <input type="text" value="0,0 m²"/>					

<b>6 - VT-B</b>	<b>Couloir d'alimentation couvert (bétonné)</b>													
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<b>Présence</b>											
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)	40	110 %	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											
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents			Exploitation: 12,0 mois		Unité: 12,0 mois									
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>FO1</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epond.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text"/>					
L - Lisier	100 %						(100 %)	(100 %)	<b>Quantité de litière</b> <input type="text"/>					
									<b>Surface unité</b> <input type="text" value="0,0 m²"/>					

<b>7 - G1-2</b>	<b>Aire de couchage paillée "intégrale"</b>													
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<b>Présence</b>											
Génisse 1-2ans (lait)	70	100 %	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											
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents			Exploitation: 12,0 mois		Unité: 5,0 mois									
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>SC</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epond.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text" value="Paille"/>					
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	<b>Quantité de litière</b> <input type="text"/>					
									<b>Surface unité</b> <input type="text" value="0,0 m²"/>					

<b>8 - G0</b>	<b>Aire de couchage paillée "intégrale"</b>													
<b>Animaux</b>	<b>Effectifs moyens</b>	<b>%Stock</b>	<b>Présence</b>											
Génisse 6m-1an (lait)	35	70 %	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aou
Veau élevage < 6mois (lait)	35	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: 12,0 mois									
<b>Type de déjections à stocker</b>	<b>SC</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>Epond.</b>	<b>%Pertes</b>	<b>%kgN</b>	<b>%Stock</b>	<b>Nature de litière</b> <input type="text"/>					
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	<b>Quantité de litière</b> <input type="text"/>					
									<b>Surface unité</b> <input type="text" value="0,0 m²"/>					

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

Station météo : Plateau Picard

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	Mode d'alimentation	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m <sup>2</sup> volières de chair, m <sup>2</sup> eaux souillées, m <sup>2</sup> silo	Durée réglementaire < temps présence >	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacités(s) utiles de référence et corrigée par animal	% Répartition standard référence	% Répartition sur l'aire de vie	% Répartition lit ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment, production	de fumier	Capacité utile réglementaire
<b>FO1 Fosse caillibotis mixer élec+horloge</b> <b>2 070 m<sup>3</sup> utiles, HT = 2,50 m, HG = 0,25 m</b>																		
	VL1	Tous couloirs caillibotis (logettes)			L	Me	VL8	121	6,5	4		11,70 m <sup>3</sup> 7,20 m <sup>3</sup> 10,80 m <sup>3</sup>				110%		1 557,3 m <sup>3</sup>
	VL3-B	Couloir d'alimentation couvert (bétonné)	1f/j		L	Me	VL8	65	6,5	4		7,05 m <sup>3</sup> 4,30 m <sup>3</sup> 6,50 m <sup>3</sup>	60%	60%		110%		504,1 m <sup>3</sup>
	VT-B	Couloir d'alimentation couvert (bétonné)	1f/j		L		VL8	40	6,5	4		7,05 m <sup>3</sup> 4,30 m <sup>3</sup> 6,50 m <sup>3</sup>	60%	60%		110%		310,2 m <sup>3</sup>
	R	Robot de traite /3 stalles (EB standard)			EV+EB			60,0 m <sup>2</sup>	6,5	6	1	2,5 l/m <sup>2</sup> 27,40 m <sup>3</sup>				300%		592,8 m <sup>3</sup>
	FO2	Fosse aérienne couverte en béton banché			TFR											-50%		-1 482,2 m <sup>3</sup>
<b>FO2 Fosse aérienne couverte en béton banché</b> <b>2 032 m<sup>3</sup> utiles, HT = 6,00 m, HG = 0,25 m</b>																		
	FO1	Fosse caillibotis mixer élec+horloge			TFR											+50%		+1 482,2 m <sup>3</sup>
																	<b>Capacité utile forfaitaire</b>	<b>1 482,2 m<sup>3</sup></b>

# COMPLÉMENTS

Dossier réalisé chez : SCEA DES SAULES

## Quantités à épandre - Productions avant traitement

Mode de logement	Ruminants		Temps de présence (cumul mois)				kgN produits /an				Produit		Teneur	Quantité
	kgN /an /animal	Effectif moyen	Total	Bâtim	Pâtur.	Pl-air	Total	Bâtim	Pâtur.	Pl-air				
<b>Vache laitière 8000 - 9000 kg</b> Tous couloirs callebouis (logettes)	91,0	121	12,0	12,0	0,0	0,0	11 011	11 011			FO1	Lisier	3,83 kgN/m³	2 875 m³
<b>Vache laitière 8000 - 9000 kg</b> Aire de couchage paillée "intégrale"	91,0	14	12,0	12,0	0,0	0,0	1 274	1 274			SC	Fumier très compact de litière accumulée	5,84 kgN/t	218 t
<b>Vache laitière 8000 - 9000 kg</b> L'aire de couchage paillée (système 50%)	91,0	65	12,0	12,0	0,0	0,0	5 915	5 915			SC	Produit de litière compostée/malaxée	5,84 kgN/t	405 t
<b>Vache laitière 8000 - 9000 kg</b> Couloir d'alimentation couvert (bétonné)	54,6		12,0				3 549	3 549			FO1	Lisier	3,85 kgN/m³	922 m³
<b>Vache laitière 8000 - 9000 kg</b> L'aire de couchage paillée (système 50%)	91,0	40	12,0	12,0	0,0	0,0	3 640	3 640			SC	Produit de litière compostée/malaxée	5,84 kgN/t	249 t
<b>Vache laitière 8000 - 9000 kg</b> Couloir d'alimentation couvert (bétonné)	54,6		12,0				2 184	2 184			FO1	Lisier	3,85 kgN/m³	568 m³
<b>Génisse 1-2ans (lait)</b> Aire de couchage paillée "intégrale"	42,5	70	12,0	5,0	0,0	7,0	2 975	1 240	1 735		SC	Fumier très compact de litière accumulée	5,25 kgN/t	236 t
<b>Génisse 6m-1an (lait)</b> Aire de couchage paillée "intégrale"	25,0	35	12,0	12,0	0,0	0,0	875	875			SC	Fumier très compact de litière accumulée	5,14 kgN/t	170 t
<b>Veau élevage &lt; 6mois (lait)</b> Aire de couchage paillée "intégrale"	25,0	35	12,0	12,0	0,0	0,0	875	875			SC	Fumier très compact de litière accumulée	5,14 kgN/t	170 t
<b>Autres productions d'effluents</b>														
Robot de traite /3 stalles (EB standard)														
											FO1	Eaux Vertes + Eaux Blanches		1 094 m³

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



**CONVENTION DE REPRISE D'EFFLUENTS D'ELEVAGE POUR METHANISATION**

Je soussigné, ..... M. PHILIPPE SMESSAERT .....

- exploitant à titre individuel,  
 représentant du GAEC, EARL, SA, ..... SAS DU TONNELIER .....

dont le siège est situé à ..... 5 RUE DU PLACOT .....

sur la commune de ..... 60860 PISSELEU .....

- Déclare s'engager à reprendre la totalité des effluents d'élevage produits par :

..... M. PHILIPPE SMESSAERT .....

- exploitant à titre individuel,  
 représentant du GAEC, EARL, SA, ..... SCEA DES SAULES .....

dont le siège est situé à ..... 5 RUE DU PLACOT .....

sur la commune de ..... 60860 PISSELEU .....

- Déclare que l'ensemble de cette biomasse fera l'objet d'un traitement total par méthanisation.

A ..... Pisseleu .....

Le ..... 12 mai 2022 .....

Signature :



