

**CAPACITÉ AGRONOMIQUE - CAPACITE DE STOCKAGE, Dimensionnement**

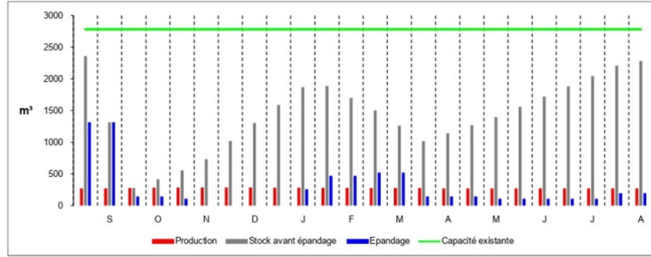
Dossier réalisé chez : GAEC MERLOT ROUSSEL  
par : CORREUR Nicolas

**ST02, Fosse caillebotis mixer élec+horloge**

• regroupe ST04+ST01B+ST03AETB (gestion commune) Hauteur Totale 2,50 m  
Teneur indicative moyenne 3,2 kg/l/m<sup>3</sup> Garde 0,25 m

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Totaux/an											
• Entrées (m <sup>3</sup> )	272	272	276	283	285	286	286	282	282	279	279	278	278	6 638										
m <sup>3</sup> pluie/fosse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Prod. totale	272	272	276	283	285	286	286	282	282	279	279	278	278	6 638										
• Sorties (m <sup>3</sup> )																								
Transferts																								
Exp. non épanché																								
Epanché	1 315	1 315	144	144	109		258	471	471	521	521	144	144	109	109	109	109	196	196	6 638				
Total	1 315	1 315	144	144	109		258	471	471	521	521	144	144	144	109	109	109	109	196	196	6 638			
• Dimensionnement (m <sup>3</sup> )																								
Point zéro	-892	-1935	-1803	-1664	-1488	-1202	-917	-631	-348	-324	-517	-709	-953	-1196	-1064	-937	-811	-648	-486	-324	-162	-0	76	151
stock fin	1 043	0	132	271	447	733	1 019	1 304	1 587	1 611	1 418	1 236	982	739	871	998	1 124	1 287	1 449	1 611	1 773	1 935	2 011	2 087
av. épanché	2 359	1 315	276	415	556			1 870	1 890	1 697	1 504	1 260	1 016	1 142	1 260	1 396	1 558	1 720	1 882	2 044	2 207	2 283		
• Valeur fertilisante																								
kgN av. épanché	7 513	4 188	865	1 304	1 742			5 856	5 937	5 347	4 753	3 996	3 233	3 639	4 043	4 448	4 965	5 482	5 999	6 516	7 033	7 273		
kg/l/m <sup>3</sup>	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2

- Capacité agronomique
  - Total 2470 m<sup>3</sup>
  - Utile 2223 m<sup>3</sup>
  - Surface non couverte 0 m<sup>2</sup>
- Capacité existante
  - Total 3139 m<sup>3</sup>
  - Utile 2781 m<sup>3</sup>
  - Surface non couverte 10 m<sup>2</sup>
- Capacité réglementaire ICPE
  - Total 2566 m<sup>3</sup>
  - Utile 2274 m<sup>3</sup>
- A créer
  - Total 0 m<sup>3</sup>
  - Utile 0 m<sup>3</sup>
  - Surface non couverte 0 m<sup>2</sup>
- Capacité du projet
  - Total 0 m<sup>3</sup>
  - Utile 0 m<sup>3</sup>



**CAPACITÉ AGRONOMIQUE - PRODUCTIONS**

Dossier réalisé chez : GAEC MERLOT ROUSSEL  
par : CORREUR Nicolas

**ST02, Fosse caillebotis mixer élec+horloge**

• regroupe ST04+ST01B+ST03AETB (gestion commune)  
Pluie à stocker sur surfaces non couvertes autres que fosses  
0,469 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/an m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/mois

Production			0,031	0,057	0,073	0,076	0,055	0,029	0,024	0,020	0,025	0,026	0,024	0,029
Produit	Quantités		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août
origine	type	m <sup>2</sup> /mois / m <sup>3</sup> /an												
BS-1	L	445,1m <sup>2</sup> / 5340,0m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup> >	222,5	222,5	222,5	222,5	222,5	222,5	222,5	222,5	222,5	222,5	222,5
215 VL9	L	12,0 mois / 148,4m <sup>2</sup>	TP%	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
BS-2	L	12,4m <sup>2</sup> / 148,4m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> >	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
10 VL9	L	12,0 mois / 148,4m <sup>2</sup>	TP%	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
B6	L	27,0m <sup>2</sup> / 243,0m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup> >	6,8	6,8	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	6,8	6,8	6,8
30 GL1	L	9,0 mois / 140,7m <sup>3</sup>	TP%	25,0	25,0	25,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	25,0	25,0	25,0
ST01	Llx	300m <sup>2</sup> / 766,8m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup> >	4,6	4,6	8,6	8,6	10,9	10,9	11,4	11,4	8,3	8,3	4,3
BT	EB	766,8m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> >	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
Robot de traite /3 stables (EBIconome +E)														







**Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE REGLEMENTAIRES ICPE**

Station météo : Marquentere

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

Couverture de stockage	Origine	Mots de logement	Quantité de paille	Précipité de stockage	Type de produit correction (place/mois)	Motif d'alimentation correction (place/mois)	Catégorie animale	Surface d'élevage, en m <sup>2</sup> ou en ares, m <sup>2</sup> ou ares soustraits, correction (place/mois)	Durée réglementaire temps présence si <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. etc.	Capacité(s) utile(s) de référence en compte par animal	% Répartition standard référence	% Répartition sur titre de vin	% Répartition en compte	% Selon poids, âge, aliment. production	Section à hauteur de l'animal	Capacité utile réglementaire	
<b>STO1 Fumière non couverte avec 3 murs</b>																			<b>0,0 m<sup>3</sup></b>
300 m <sup>2</sup>																			
<b>STO1B Fosse caillbotis (Stockage complémentaire -&gt; STO2 Fosse caillbotis mixer élec-horloge)</b>																			<b>186,3 m<sup>3</sup></b>
250 m <sup>2</sup> utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,40 m																			
B6	Tous couloirs caillbotis (logettes dosées)				L		GL1	30	4,0			3,60 m <sup>3</sup>						108,0 m <sup>3</sup>	
STO1	Fumière non couverte avec 3 murs				LIX			300,0 m <sup>2</sup>	4,0									78,3 m <sup>3</sup>	
<b>STO2 Fosse caillbotis mixer élec-horloge</b>																			<b>1 982,9 m<sup>3</sup></b>
2 426 m <sup>2</sup> utiles, HT = 2,50 m, HG = 0,25 m																			
STO3AE	Pré-fosse caillbotis				Trop plein													+175,6 m <sup>3</sup>	
STO4	Fosse rectang enterrée non couverte				Trop plein													+1 807,3 m <sup>3</sup>	
<b>STO3AETB Pré-fosse caillbotis (Stockage complémentaire -&gt; STO2 Fosse caillbotis mixer élec-horloge)</b>																			<b>80,0 m<sup>3</sup></b>
80 m <sup>2</sup> utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,40 m																			
BT	Robot de traite 3 stalles (EBeconome -EValiente)				EB				4,0	1		21,30 m <sup>3</sup>				300%		255,6 m <sup>3</sup>	
STO2	Fosse caillbotis mixer élec-horloge				Trop plein													-175,6 m <sup>3</sup>	
<b>STO4 Fosse rectang enterrée non couverte (Stockage complémentaire -&gt; STO2 Fosse caillbotis mixer élec-horloge)</b>																			<b>25,0 m<sup>3</sup></b>
25 m <sup>2</sup> utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m																			<b>Dont pluie 2,6 m<sup>3</sup></b>
B5.1	Tous couloirs béton (logettes)			S+T	L		VL9	215	4,0			7,20 m <sup>3</sup>				115%		1 780,2 m <sup>3</sup>	
B5.2	Couloir d'alimentation couvert (bétonné)			S+T	L		VL9	10	4,0			4,30 m <sup>3</sup>	60%	60%		115%		49,5 m <sup>3</sup>	

**Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE REGLEMENTAIRES ICPE**

Station météo : Marquentiere

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

Ouvrage de stockage	STO2	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 <sup>2</sup> volailles de chair, m <sup>2</sup> eaux souillées, m <sup>2</sup> 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	-1 807,3 m <sup>3</sup>
			Fosse callabois mixer élec+hydrog			Triop plein													Capacité utile réglementaire

**COMPLÉMENTS**

Dossier réalisé chez : GAEC MERLOT ROUSSEL  
par : CORREUR Nicolas

**FERTILISANTS ORGANIQUES UTILISES SUR L'EXPLOITATION**

Type de produit	Origine	Culture réceptrice	Quantité déclarée /ha	Elements fertilisants		ha épandus	kgN/ha épandus
				kgN	kgP		
<b>• PRODUIT SUR L'EXPLOITATION</b>							
A	SC1	Maïs ensilage	35 t	8 741	1 558	43,87	199
		Maïs ensilage	13 t	973	173	13,15	74
E	STO3AETB (STO2)	Blé tendre	20 m³	0	0	40,00	0
E+L	STO4 (STO2)	Prairie naturelle	32 m³	8 033	1 465	68,55	117
		Maïs ensilage	15 m³	2 410	439	43,87	55
		Pommes de terre	42 m³	2 768	505	18,00	154
		Blé tendre	20 m³	2 930	534	40,00	73
		Pommes de terre	42 m³	615	112	4,00	154
		Betteraves (industrielles)	20 m³	476	87	6,50	73
		Carottes	44 m³	483	88	3,00	161
		Prairie naturelle	5 m³	551	100	30,09	18
		Colza Hiver	25 m³	641	117	7,00	92
		Maïs ensilage	25 m³	1 204	220	13,15	92
	STO1B (STO2)	Betteraves (industrielles)	39 m³	956	177	10,00	96
			Sous-total	30 781	5 575		
<b>• IMPORTATIONS D'EFFLUENTS D'ELEVAGE</b>							
Is	SC2	Maïs ensilage	29 t	2 834	619	17,98	158
		Prairie naturelle	10 t	1 942	424	35,74	54
	SC3	Betteraves (industrielles)	38 t	1 344	293	6,50	207
		Maïs ensilage	40 t	653	143	3,00	218
		Prairie naturelle	15 t	2 455	536	30,09	82
			Sous-total	9 228	2 015		
<b>• IMPORTATIONS D'EFFLUENTS AUTRES</b>							
			Sous-total	0	0		
				Total	40 009	7 590	300,88

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

## COMPLÉMENTS

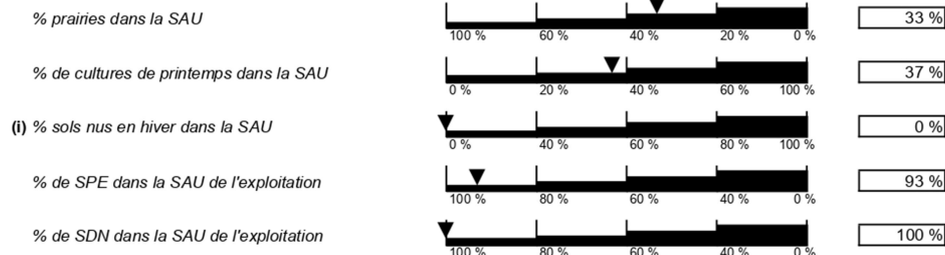
Dossier réalisé chez : GAEC MERLOT ROUSSEL  
par : CORREUR Nicolas

## ANALYSE DES RISQUES - INDICATEURS AGRONOMIQUES

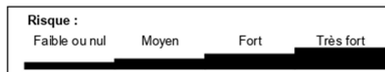
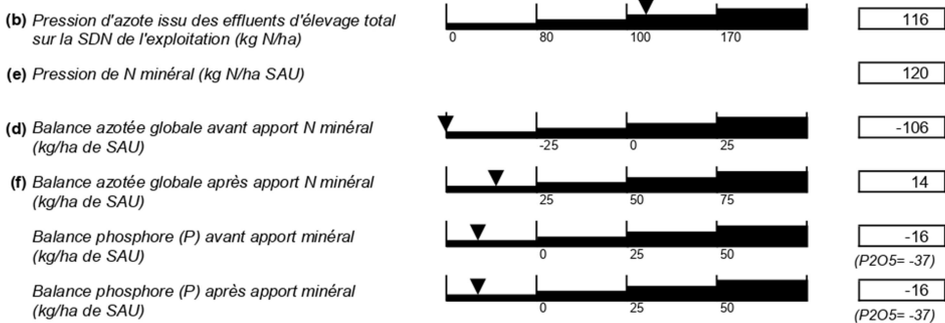
Types de déjections produites : Lisier <input checked="" type="checkbox"/> FTM <input type="checkbox"/> FM <input type="checkbox"/> FMC <input type="checkbox"/> FC <input type="checkbox"/> FTC <input checked="" type="checkbox"/>		
SAU	405,66	ha
(h) Surface de sol nu pendant les périodes où le risque de lessivage est important	0,00	ha
(a') SPE de l'exploitation	378,38	ha
(a'') SPE mise à disposition par les tiers	0,00	ha
(a) SPE disponible (a' + a'')	378,38	ha
SDN (= SAU)	405,66	ha
(c) Quantité d'azote issue des effluents d'élevage à gérer sur l'exploitation	47 130	kg N
dont Maîtrisable produit sur l'exploitation	30 781	kg N
Emise en plein air	0	kg N
Restitution en pâture	7 120	kg N
Importée	9 228	kg N
Résorbée par traitement	0	kg N
(k) Quantité totale d'azote issu des effluents d'élevage épandu chez les tiers	0	kg N

205

### ● Les éléments structurels



### ● Les pressions en azote et en phosphore



## COMPLÉMENTS

Dossier réalisé chez : GAEC MERLOT ROUSSEL  
par : CORREUR Nicolas

### ANALYSE DES RISQUES - INDICATEURS AGRONOMIQUES (suite)

#### ● Les pratiques d'épandage des engrais de ferme

Pression totale en N d'épandage sur la SAMO de l'exploitation (kg N/ha)		133
(j) kg N épandus en période interdite en ZV (inappropriée hors ZV)		0 %
(g*) SAMO au sein de l'exploitation (ha)		300,88
dont	Maïs	78,00
	Prairies	134,38
	Céréales d'hiver	40,00
	Autres cultures	48,50

#### ● Surface et pression en N chez les tiers

(g**) SAMO chez les tiers (ha)		0,00
Estimation de la pression en N d'épandage sur la SAMO chez les tiers (kg N/ha)		0
Pression d'azote issu des effluents d'élevage total sur la SDN chez les tiers (kg N/ha)		<input checked="" type="checkbox"/> si > 170
MERLOT Daniel - Quend	<input type="checkbox"/>	
EARL CHENEL - Villers sur Authie	<input type="checkbox"/>	

### RÉCAPITULATIF DES INDICATEURS AGRONOMIQUES

SPE exploitation et mise à disposition (ha)	378,38
- SPE de l'exploitation (ha)	378,38
- SPE mise à disposition par des tiers (ha)	
<b>Pression d'azote issu des effluents d'élevage sur la SDN* (kg N/ha)</b>	<b>116</b>
Quantité d'azote issue des effluents d'élevage à gérer sur l'exploitation (kg N)	47 130
Balance azotée avant apport N minéral (kg N/ha de SAU)	-106
<b>Pression de N minéral (kg N/ha de SAU)</b>	<b>120</b>
<b>Balance globale azotée après apport N minéral (kg N/ha de SAU)</b>	<b>14</b>
SAMO exploitation et tiers (ha)	300,88
- SAMO au sein de l'exploitation :	<b>300,88</b>
dont Maïs	78,00
Prairies	134,38
Céréales	40,00
Autres cultures	48,50
- SAMO chez les tiers	
Surface sols nus en période de risque de lessivage important (ha)	
<b>% Sols nus en période de risque de lessivage important sur la SAU</b>	<b>0</b>
Quantité d'azote épandue en période interdite (ZV) ou inappropriée (kgN)	
Quantité totale d'azote organique épandu chez les tiers (kg N)	

\* SDN = SAU

## COMPLÉMENTS

Dossier réalisé chez : GAEC MERLOT ROUSSEL

par : CORREUR Nicolas

### BGA, balance directive nitrates et indicateurs agronomiques

Tab 9 - BALANCE GLOBALE AZOTEE DE L'EXPLOITATION

	kgN	
	Total	/ha SAU
Effluents de l'élevage épanchés	30 781	76
+ Autres effluents importés	9 228	23
+ Restitutions pâturage et plein-air	7 120	18
= Total apports hors engrais minéraux	47 129	116
- Exportations des cultures	90 167	222
= Solde balance globale de fertilisation avant engrais minéraux	-43 038	-106
+ Apports engrais minéraux	48 603	120
= Balance globale de fertilisation après engrais minéraux	5 565	14
= Azote total	95 732	236

NB - La fixation d'azote sur les prairies permanentes ou temporaires associées à des graminées ne sont pas comptées.

- Dans les autres cas, la fixation d'azote correspond au niveau des exportations en azote pour les prairies artificielles (luzerne et trèfle violet en culture pure) et les protéagineux.

207

### ANALYSE DES RISQUES - INDICATEURS AGRONOMIQUES

SAU	405,66 ha
(a) SPE disponible	378,38 ha
SDN*	405,66 ha
(c) Quantité d'azote issu des effluents d'élevage	47 130 kgN / ha
(b) Pression d'azote issu des effluents d'élevage sur la SDN*	116 kgN / ha

Tab 11 - RECAPITULATIF DES INDICATEURS AGRONOMIQUES

Indicateurs agronomiques		
Pression d'azote total issue des effluents d'élevage sur la SDN* de l'exploitation		116 kgN / ha
Pression de N minéral		120 kgN / ha de SAU
Balance globale azotée après apport N minéral		14 kgN / ha de SAU
% de sols nus en hiver sur la SAU		0 %
Surface annuellement épanchée au sein de l'exploitation		300,88 ha
dont		
- maïs		78,00 ha
- prairies		134,38 ha
- céréales		40,00 ha
- autres cultures		48,50 ha

\* SDN = SAU

## COMPLÉMENTS

Dossier réalisé chez : GAEC MERLOT ROUSSEL  
par : CORREUR Nicolas

### BGA, BGP et indicateurs agronomiques

#### BALANCES GLOBALES DE L'EXPLOITATION

	kg N		kg P2O5		kg P
	Total	/ha SAU	Total	/ha SAU	/ha SAU
Effluents de l'élevage épanchés	30 781	76	12 767	31	14
+ Autres effluents importés	9 228	23	4 614	11	5
+ Restitutions pâturage et plein-air	7 120	18	3 417	8	4
= Total apports hors engrais minéraux	47 129	116	20 798	51	22
- Exportations des cultures	90 167	222	35 626	88	38
= Solde balance globale de fertilisation avant engrais minéraux	-43 038	-106	-14 828	-37	-16
+ Apports engrais minéraux	48 603	120	0	0	0
= Balance globale de fertilisation après engrais minéraux	5 565	14	-14 828	-37	-16
= Apport total	95 732	236	20 798	51	22

**NB** - La fixation d'azote sur les prairies permanentes ou temporaires associées à des graminées ne sont pas comptées.

- Dans les autres cas, la fixation d'azote correspond au niveau des exportations en azote pour les prairies artificielles (luzerne et trèfle violet en culture pure) et les protéagineux.

#### ANALYSE DES RISQUES - INDICATEURS AGRONOMIQUES

SAU	405,66 ha
(a) SPE disponible	378,38 ha
SDN*	405,66 ha
(c) Quantité d'azote issu des effluents d'élevage	47 130 kgN / ha
(b) Pression d'azote issu des effluents d'élevage sur la SDN*	116 kgN / ha

#### RECAPITULATIF DES INDICATEURS AGRONOMIQUES

Indicateurs agronomiques		
Pression d'azote total issue des effluents d'élevage sur la SDN* de l'exploitation		116 kgN / ha
Pression de N minéral		120 kgN / ha de SAU
Balance globale azotée après apport N minéral		14 kgN / ha de SAU
% de sols nus en hiver sur la SAU		0 %
Surface annuellement épanchée au sein de l'exploitation		300,88 ha
dont		
- maïs		78,00 ha
- prairies		134,38 ha
- céréales		40,00 ha
- autres cultures		48,50 ha

\* SDN = SAU

COMPLÉMENTS

Dossier réalisé chez : GAEC MERLOT ROUSSEL  
par : CORREUR Nicolas

Quantités à épandre - Productions avant traitement

Ruminants Mode de logement	kgN /an /animal	Effectif moyen	Temps de présence (cumul mois)				kgN produits /an				Produit				
			Total	Bâtim	Pâtur	Pl-air	Total	Bâtim	Pâtur	Pl-air		Teneur	Quantité		
<b>Vache laitière 9000 - 10000 kg</b>	91,0	30	12,0	12,0	0,0	0,0	2 730	2 730							
Aire de couchage pallée "intégrale"												SC1	Fumier très compact de litière accumulée	5,58 kgN/t	489 t
<b>Pte VA+veau vêlage hiv.</b>	80,5	20	12,0	5,0	0,0	7,0	1 610	671	939						
Aire de couchage pallée "intégrale"												SC1	Fumier très compact de litière accumulée	6,14 kgN/t	109 t
<b>Génisse &gt; 2ans (allaitant)</b>	54,0	15	12,0	5,0	0,0	7,0	810	338	473						
Aire de couchage pallée "intégrale"												SC1	Fumier très compact de litière accumulée	6,14 kgN/t	55 t
<b>Génisse &gt; 2ans (lait)</b>	54,0	20	12,0	5,0	0,0	7,0	1 080	450	630						
Aire de couchage pallée "intégrale"												SC1	Fumier très compact de litière accumulée	6,14 kgN/t	73 t
<b>Génisse 6m-1an (lait)</b>	25,0	30	12,0	8,0	0,0	4,0	750	500	250						
Aire de couchage pallée "intégrale"												SC1	Fumier très compact de litière accumulée	6,14 kgN/t	81 t
<b>Bovin engrais &gt; 2ans</b>	73,0	22	12,0	8,0	0,0	4,0	1 606	1 071	535						
Aire de couchage pallée "intégrale"												SC1	Fumier très compact de litière accumulée	6,14 kgN/t	174 t
<b>Vache laitière 9000 - 10000 kg</b>	91,0	215	12,0	12,0	0,0	0,0	19 565	19 565							
Tous couloirs béton (logettes)												ST04	Lisier	3,66 kgN/m³	5 341 m³
<b>Vache laitière 9000 - 10000 kg</b>	91,0	10	12,0	12,0	0,0	0,0	910	910							
Couloir d'alimentation couvert (bétonné)	54,6			12,0				546				ST04	Lisier	3,68 kgN/m³	148 m³
Aire de couchage pallée (système 50%)	36,4			12,0				364				SC1	Fumier très compact de litière accumulée	5,58 kgN/t	65 t
<b>Génisse 1-2ans (lait)</b>	42,5	30	12,0	9,0	0,0	3,0	1 275	956	319						
Tous couloirs cailloutés (logettes dos/dos)												ST01B	Lisier	3,94 kgN/m³	243 m³
<b>Génisse 1-2ans (lait)</b>	42,5	40	12,0	5,0	0,0	7,0	1 700	708	992						
Aire de couchage pallée "intégrale"												SC1	Fumier très compact de litière accumulée	5,39 kgN/t	132 t
<b>Génisse 1-2ans (allaitant)</b>	42,5	15	12,0	5,0	0,0	7,0	638	266	372						
Aire de couchage pallée "intégrale"												SC1	Fumier très compact de litière accumulée	5,39 kgN/t	49 t
<b>Bovin engrais-500 kg</b>	40,5	11	12,0	5,0	0,0	7,0	446	186	260						
Aire de couchage pallée "intégrale"												SC1	Fumier très compact de litière accumulée	5,39 kgN/t	34 t
<b>Veau élevage &lt; 2mois (lait)</b>	25,0	20	12,0	12,0	0,0	0,0	500	500							
Aire de couchage pallée "intégrale"												SC1	Fumier très compact de litière accumulée	6,17 kgN/t	81 t
<b>Veau élevage 2-6mois (lait)</b>	25,0	30	12,0	12,0	0,0	0,0	750	750							
Aire de couchage pallée "intégrale"												SC1	Fumier très compact de litière accumulée	6,17 kgN/t	122 t
<b>Cheval</b>	39,0	30	12,0	0,0	0,0	12,0	1 170		1 170						
<b>Génisse 1-2ans (lait)</b>	42,5	35	12,0	6,0	0,0	6,0	1 468	744	744						
Aire de couchage pallée "intégrale"												SC1	Fumier très compact de litière accumulée	4,90 kgN/t	152 t
<b>Génisse 6m-1an (lait)</b>	25,0	35	12,0	6,0	0,0	6,0	875	438	438						
Aire de couchage pallée "intégrale"												SC1	Fumier très compact de litière accumulée	4,90 kgN/t	89 t

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



COMPLÉMENTS

Dossier réalisé chez : GAEC MERLOT ROUSSEL  
par : CORREUR Nicolas

Quantités à épandre - Productions avant traitement

Ruminants Mode de logement	kgN /an /animal	Effectif moyen	Temps de présence (cumul mois)				kgN produits /an				Produit					
			Total	Bâtim	Pâtur	Pl-air	Total	Bâtim	Pâtur	Pl-air		Teneur	Quantité			
<b>Autres productions d'effluents</b>																
Robot de traite /3 stalles (EBCoconome +EVN)													ST03AETB	Eaux Blanches sans recyclage		767 m³
<b>Import d'effluents</b>																
							4 096						SC3	Fumier compact bovins	6,00 kgN/t	742 t
							356							Jus d'écoulement	3,18 kgN/m³	74 m³
							4 394						SC2	Fumier compact bovins	6,00 kgN/t	796 t
							382							Jus d'écoulement	3,18 kgN/m³	80 m³
<b>Pluie sur ouvrages de stockage</b>																
													ST04			3 m³
													ST01B	pluie sur fumière incluse		141 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

Nom du document : dossier ICPE 23 nov  
Répertoire : C:\Users\gaecm\Desktop\ICPE enregistrement\Dossier  
complet\Dossier déposer Novembre 2022  
Modèle : C:\Users\gaecm\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\Normal.do  
tm  
Titre : Dossier ICPE enregistrement  
Sujet :  
Auteur : gaecm  
Mots clés :  
Commentaires :  
Date de création : 23/11/2022 17:16:00  
N° de révision : 3  
Dernier enregistr. le : 26/11/2022 08:42:00  
Dernier enregistrement par : Gaec MERLOT ROUSSEL  
Temps total d'édition : 3 802 Minutes  
Dernière impression sur : 26/11/2022 14:59:00  
Tel qu'à la dernière impression  
Nombre de pages : 212  
Nombre de mots : 30 573 (approx.)  
Nombre de caractères : 168 154 (approx.)