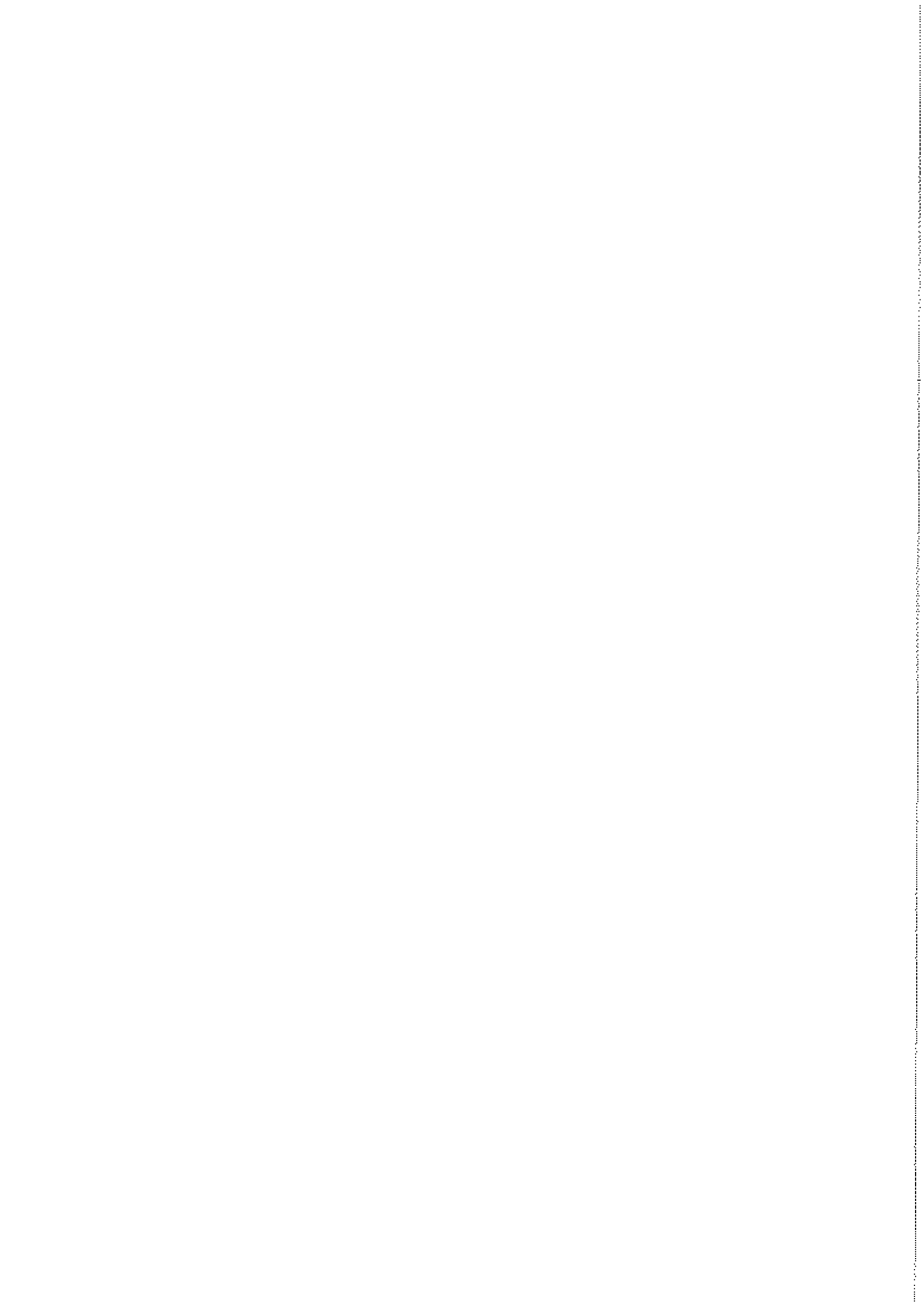

Annexe 5: Bilan du besoin de stockage

- Description des bâtiments par unité de fonctionnement**
- Calcul des capacités de stockage réglementaires**
- Calcul des capacités de stockage agronomiques**



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

1	2	Repère de l'unité de fonctionnement	Unités de fonctionnement, mode de logement, surface existante estimée et nombre de places	Type d'animaux	Efficacité 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 curages ou de raclage	Destination des déjections
	1	B1.1 JAV	Tous couloirs béton (logettes) (240 places)	VL8	240		12,0 12,0	276,0	21 840 kgN	21 840kgN		L	16j	STO3 JV
	2	B1.2 JAV	Tous couloirs béton (logettes) (240 places)	VL8	240		12,0 10,5	276,0	21 040 kgN	19 110kgN		L	16j	STO3 JV
	3	B1.3 JAV	Tous couloirs béton (logettes) (60 places)	VL8 GL1	40 20		12,0 8,0	48,0 12,0	5 280 kgN	2 893kgN		L	16j	STO3 JV
	4	B1.4 JAV	Tous couloirs béton (logettes) (15 places)	VL8	15		12,0 12,0	17,3	1 365 kgN	1 365kgN		L	16j	STO3 JV
	5	B1.51 JAV	Infirmerie case COLLECTIVE pallée (45 places)	VL8	45	Me	12,0 12,0	51,8	4 085 kgN	1 638kgN	Paille 13 kg	FTCa	16/2m	SC JAV
	6	B1.52 JAV	Aire d'exercice couverte (45 places)	2 457kgN		L	16j	STO3 JV
	7	B2 JAV	Nurserie cases individuelles sur paille (40 places)	Vx2	40		12,0 12,0	12,0	1 000 kgN	1 000kgN	Paille	FTCa P	26m	STO8 JV
	8	B3 JAV	Nurserie cases collectives pallées (100 places)	VxE	100		12,0 12,0	30,0	2 500 kgN	2 500kgN		FTCa	16/2m	SC JAV
	9	B4 JAV	Tous couloirs caillébotés (logettes) (70 places)	VL8	70		12,0 12,0	80,5	6 370 kgN	6 370kgN		L		STO2.1.
	10	B5 JAV	Tous couloirs caillébotés (logettes) (100 places)	GL1	100		12,0 6,0	60,0	4 250 kgN	2 126kgN		L		STO2.2.
	11													
	12	B5 TUIL	Tous couloirs béton (logettes) (240 places)	GL0 GL1	80 180		12,0 8,0	24,0 88,0	8 800 kgN	5 667kgN		L	16j	STO8 JV

Ruminants	Total a	Maîtrisable b	Plein air c	Pâture d=e-(b+c)
kgN/an	79 350	68 598		10 752
UGB pour la consommation de fourrage	1 005,5			

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

(1) (2)	Repère de l'unité de fonctionnement	Unité de fonctionnement, mode de logement, surface existante estimée et nombre de places	Type d'animaux	Effectifs moyens	Mode d'alimentation	Durée de présence (en mois)	Nombre d'UGB	kg totaux	kg totaux maîtrisables	Nature et quantité de litière par animal et par jour	Type de déjections à stocker	Périodicité de curage ou de raclage	Destination des déjections
	13	B7 TUILL. Aire de couchage paillés "intégrés" (80 places)	GLO	80		12,0 0,0	24,0	2 000 kgN	1 333kgN		FTCa	1#2m	SG TUILL
	14												
	15												
	16												
	17												
	18												
	19												
	20												
	21												
	22												
	23												
	24												

Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS

1 - B1.1 JAV		Tous couloirs béton (logettes)																																																																																								
Animaux	Effectifs moyens	%Stock	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Présence</td> <td style="text-align: center;">sep</td> <td style="text-align: center;">oct</td> <td style="text-align: center;">nov</td> <td style="text-align: center;">dec</td> <td style="text-align: center;">jan</td> <td style="text-align: center;">fev</td> <td style="text-align: center;">mar</td> <td style="text-align: center;">avr</td> <td style="text-align: center;">mai</td> <td style="text-align: center;">jun</td> <td style="text-align: center;">jul</td> <td style="text-align: center;">sou</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Exploitation</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Unité</td> <td style="text-align: center;">24 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">18 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">12 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">8 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	sou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		18 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		12 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	sou																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
	18 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
	12 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
	8 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)		240	110 %	Exploitation: 12,0 mois Unité: 12,0 mois																																																																																						
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents																																																																																										
Type de déjections à stocker	STO3 JAV				Epanch.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																	
L - Litière	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantilé de litière: <input style="width: 100px;" type="text"/> Surface unité: <input style="width: 100px;" type="text"/> 0,0 m ²																																																																																	

2 - B1.2 JAV		Tous couloirs béton (logettes)																																																																																								
Animaux	Effectifs moyens	%Stock	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Présence</td> <td style="text-align: center;">sep</td> <td style="text-align: center;">oct</td> <td style="text-align: center;">nov</td> <td style="text-align: center;">dec</td> <td style="text-align: center;">jan</td> <td style="text-align: center;">fev</td> <td style="text-align: center;">mar</td> <td style="text-align: center;">avr</td> <td style="text-align: center;">mai</td> <td style="text-align: center;">jun</td> <td style="text-align: center;">jul</td> <td style="text-align: center;">sou</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Exploitation</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Unité</td> <td style="text-align: center;">24 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">18 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">12 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">8 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	sou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		18 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		12 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	sou																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
	18 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
	12 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
	8 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)		240	110 %	Exploitation: 12,0 mois Unité: 10,5 mois																																																																																						
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents																																																																																										
Type de déjections à stocker	STO3 JAV				Epanch.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																	
L - Litière	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantilé de litière: <input style="width: 100px;" type="text"/> Surface unité: <input style="width: 100px;" type="text"/> 0,0 m ²																																																																																	

3 - B1.3 JAV		Tous couloirs béton (logettes)																																																																																								
Animaux	Effectifs moyens	%Stock	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Présence</td> <td style="text-align: center;">sep</td> <td style="text-align: center;">oct</td> <td style="text-align: center;">nov</td> <td style="text-align: center;">dec</td> <td style="text-align: center;">jan</td> <td style="text-align: center;">fev</td> <td style="text-align: center;">mar</td> <td style="text-align: center;">avr</td> <td style="text-align: center;">mai</td> <td style="text-align: center;">jun</td> <td style="text-align: center;">jul</td> <td style="text-align: center;">sou</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Exploitation</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Unité</td> <td style="text-align: center;">24 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">16 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">12 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">8 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	sou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		12 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	sou																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
	16 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
	12 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
	8 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Vache laitière 8000 - 9000 kg (111 kgN)		40	110 %	Exploitation: 12,0 mois Unité: 8,0 mois																																																																																						
Génisse 1-2ans (lait)		20	100 %																																																																																							
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents																																																																																										
Type de déjections à stocker	STO3 JAV				Epanch.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																	
L - Litière	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantilé de litière: <input style="width: 100px;" type="text"/> Surface unité: <input style="width: 100px;" type="text"/> 0,0 m ²																																																																																	

4 - B1.4 JAV		Tous couloirs béton (logettes)																																																																																								
Animaux	Effectifs moyens	%Stock	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Présence</td> <td style="text-align: center;">sep</td> <td style="text-align: center;">oct</td> <td style="text-align: center;">nov</td> <td style="text-align: center;">dec</td> <td style="text-align: center;">jan</td> <td style="text-align: center;">fev</td> <td style="text-align: center;">mar</td> <td style="text-align: center;">avr</td> <td style="text-align: center;">mai</td> <td style="text-align: center;">jun</td> <td style="text-align: center;">jul</td> <td style="text-align: center;">sou</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Exploitation</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Unité</td> <td style="text-align: center;">24 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">18 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">12 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">8 h/j</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	sou	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		18 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		12 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	sou																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité	24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
	18 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
	12 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
	8 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)		15	110 %	Exploitation: 12,0 mois Unité: 12,0 mois																																																																																						
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents																																																																																										
Type de déjections à stocker	STO3 JAV				Epanch.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																	
L - Litière	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantilé de litière: <input style="width: 100px;" type="text"/> Surface unité: <input style="width: 100px;" type="text"/> 0,0 m ²																																																																																	

Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS

5 - B1.51 JAV		Infirmerie case COLLECTIVE paillée																		
Animaux		Effectifs moyens	%Stock	Présence																
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)		45	110 %	Exploitation																
				Unité																
				24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				20 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	SC JAV	Epanch.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière		Paille									
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière		600,0 kg									
									Surface unité		0,0 m ²									

6 - B1.52 JAV		Aire d'exercice couverte																		
Animaux		Effectifs moyens	%Stock	Présence																
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)		45	110 %	Exploitation																
				Unité																
				24 h/j	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				20 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	STOS JAV	Epanch.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière											
L - Lisier	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière											
									Surface unité		0,0 m ²									

7 - B2 JAV		Nurserie cases individuelles sur paille																		
Animaux		Effectifs moyens	%Stock	Présence																
Veau élevage < 2 mois (lait)		40	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										
Type de déjections à stocker	...	STOS JAV	Epanch.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière		Paille									
FTCa - Fumier très compact de		100 %					(100 %)	(100 %)	Quantité de litière											
P - Purin		100 %					(0 %)	(100 %)	Surface unité		0,0 m ²									

8 - B3 JAV		Nurserie cases collectives paillées																		
Animaux		Effectifs moyens	%Stock	Présence																
Veau élevage < 8 mois (lait)		100	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										
Type de déjections à stocker	SC JAV	Epanch.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière											
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	Quantité de litière											
									Surface unité		0,0 m ²									

Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS

9 - B4 JAV		Tous couloirs caillebotis (logettes)																																																																																								
Animaux	Effectifs moyens	%Stock	<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>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 24 hJ</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 20 hJ</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 12 hJ</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 8 hJ</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> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité 24 hJ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité 20 hJ													Unité 12 hJ													Unité 8 hJ												
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité 24 hJ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité 20 hJ																																																																																										
Unité 12 hJ																																																																																										
Unité 8 hJ																																																																																										
Vache laitière 6000 - 9000 kg (91 kgN)			70	110 %																																																																																						
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents			Exploitation: 12,0 mois Unité: 12,0 mois																																																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Type de déjections à stocker</th> <th>STO2.1JA</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>Epond.</th> <th>%Pertes</th> <th>%kgN</th> <th>%Stock</th> <th colspan="4">Nature de litière</th> </tr> <tr> <td>L - Litière</td> <td>100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(100 %)</td> <td>(100 %)</td> <td colspan="4"> <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4">Quantité de litière</td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4"> <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4">Surface unité</td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4"> <input type="text" value="0,0 m²"/> </td> </tr> </table>			Type de déjections à stocker	STO2.1JA	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière				L - Litière	100 %						(100 %)	(100 %)	<input type="text"/>													Quantité de litière													<input type="text"/>													Surface unité													<input type="text" value="0,0 m²"/>													
Type de déjections à stocker	STO2.1JA	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																	
L - Litière	100 %						(100 %)	(100 %)	<input type="text"/>																																																																																	
									Quantité de litière																																																																																	
									<input type="text"/>																																																																																	
									Surface unité																																																																																	
									<input type="text" value="0,0 m²"/>																																																																																	

10 - B5 JAV		Tous couloirs caillebotis (logettes)																																																																																								
Animaux	Effectifs moyens	%Stock	<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>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 24 hJ</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 16 hJ</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 12 hJ</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 8 hJ</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> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité 24 hJ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité 16 hJ													Unité 12 hJ													Unité 8 hJ												
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité 24 hJ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité 16 hJ																																																																																										
Unité 12 hJ																																																																																										
Unité 8 hJ																																																																																										
Génisse 1-2ans (lait)			100	100 %																																																																																						
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents			Exploitation: 12,0 mois Unité: 6,0 mois																																																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Type de déjections à stocker</th> <th>STO2.2JA</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>Epond.</th> <th>%Pertes</th> <th>%kgN</th> <th>%Stock</th> <th colspan="4">Nature de litière</th> </tr> <tr> <td>L - Litière</td> <td>100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(100 %)</td> <td>(100 %)</td> <td colspan="4"> <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4">Quantité de litière</td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4"> <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4">Surface unité</td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4"> <input type="text" value="0,0 m²"/> </td> </tr> </table>			Type de déjections à stocker	STO2.2JA	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière				L - Litière	100 %						(100 %)	(100 %)	<input type="text"/>													Quantité de litière													<input type="text"/>													Surface unité													<input type="text" value="0,0 m²"/>													
Type de déjections à stocker	STO2.2JA	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																	
L - Litière	100 %						(100 %)	(100 %)	<input type="text"/>																																																																																	
									Quantité de litière																																																																																	
									<input type="text"/>																																																																																	
									Surface unité																																																																																	
									<input type="text" value="0,0 m²"/>																																																																																	

12 - B6 TUIL		Tous couloirs béton (logettes)																																																																																								
Animaux	Effectifs moyens	%Stock	<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>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 24 hJ</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 16 hJ</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 12 hJ</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 8 hJ</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> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité 24 hJ				✓	✓	✓	✓	✓				✓	Unité 16 hJ												✓	Unité 12 hJ												✓	Unité 8 hJ	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité 24 hJ				✓	✓	✓	✓	✓				✓																																																																														
Unité 16 hJ												✓																																																																														
Unité 12 hJ												✓																																																																														
Unité 8 hJ	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Génisse 6m-1an (lait)			80	70 %																																																																																						
Génisse 1-2ans (lait)			160	100 %																																																																																						
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents			Exploitation: 12,0 mois Unité: 8,0 mois																																																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Type de déjections à stocker</th> <th>STO6 TUIL</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>Epond.</th> <th>%Pertes</th> <th>%kgN</th> <th>%Stock</th> <th colspan="4">Nature de litière</th> </tr> <tr> <td>L - Litière</td> <td>100 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(100 %)</td> <td>(100 %)</td> <td colspan="4"> <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4">Quantité de litière</td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4"> <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4">Surface unité</td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4"> <input type="text" value="0,0 m²"/> </td> </tr> </table>			Type de déjections à stocker	STO6 TUIL	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière				L - Litière	100 %						(100 %)	(100 %)	<input type="text"/>													Quantité de litière													<input type="text"/>													Surface unité													<input type="text" value="0,0 m²"/>													
Type de déjections à stocker	STO6 TUIL	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																	
L - Litière	100 %						(100 %)	(100 %)	<input type="text"/>																																																																																	
									Quantité de litière																																																																																	
									<input type="text"/>																																																																																	
									Surface unité																																																																																	
									<input type="text" value="0,0 m²"/>																																																																																	

13 - B7 TUIL		Aire de couchage paillée "intégrale"																																																																																								
Animaux	Effectifs moyens	%Stock	<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>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 24 hJ</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 16 hJ</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 12 hJ</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 8 hJ</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> </table>										Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû	Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Unité 24 hJ				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	Unité 16 hJ												✓	Unité 12 hJ												✓	Unité 8 hJ	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	aoû																																																																														
Exploitation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Unité 24 hJ				✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓																																																																														
Unité 16 hJ												✓																																																																														
Unité 12 hJ												✓																																																																														
Unité 8 hJ	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓																																																																														
Génisse 6m-1an (lait)			80	70 %																																																																																						
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents			Exploitation: 12,0 mois Unité: 8,0 mois																																																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Type de déjections à stocker</th> <th>ST TUIL</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>...</th> <th>Epond.</th> <th>%Pertes</th> <th>%kgN</th> <th>%Stock</th> <th colspan="4">Nature de litière</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> <td colspan="4"> <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4">Quantité de litière</td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4"> <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4">Surface unité</td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="4"> <input type="text" value="0,0 m²"/> </td> </tr> </table>			Type de déjections à stocker	ST TUIL	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière				FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	<input type="text"/>													Quantité de litière													<input type="text"/>													Surface unité													<input type="text" value="0,0 m²"/>													
Type de déjections à stocker	ST TUIL	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																																	
FTCa - Fumier très compact de	100 %						(100 %)	(100 %)	<input type="text"/>																																																																																	
									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 C

Secteur météo : Continentale

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

Couvrage de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de paille	Périodicité de curage/étrépage	Type de produit	Mode d'alimentation	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m ² volières de chaux, m ² eaux souillées, m ² silo correction placemats	Durée réglementaire	Temps présence si <	Unité(s) de référence	Unité(s) prod. lit. acc.	Capacité(s) utilis. corrigée par animal	% Répartition sur standard référence	% Répartition sur titre de vis	% Répartition sur ou égoutage	% Selon poids, âge, aliment, production	Selon la hauteur de l'animal	Capacité utile réglementaire
STO1 JAV Fosse circulaire enterrée non couverte (Stockage complémentaire -> STOS C)																			
650 m ² utilis., HT = 3,00 m, HG = 0,60 m																			
STO3 JAV Fosse calibrés mixer abricotage																			
TFR																			
S3 Silo couloir fermé à 1 conteneur - Herbe préfanée																			
JSLB																			
4 200,0 m ²																			
15,0 km ²																			
STO4 JAV Fosse aérienne en action banchée																			
TFR																			
-0,1%																			
-3 307,7 m ²																			
STO5 GI Fosse circulaire enterrée non couverte																			
Trop plein																			
-155,3 m ²																			
STO2 JAV Fosse calibrés (Stockage complémentaire -> STOS GRE Fosse circulaire)																			
1 000 m ² utilis., HT = 2,10 m, HG = 0,40 m																			
B4 JAV Tous couloirs calibrés (logistes)																			
VLB																			
70																			
6,5																			
4																			
11,70 m ²																			
7,20 m ²																			
10,80 m ²																			
110%																			
STO5 JAV Fumière non couverte avec 1 mur																			
LUX																			
50,0 m ²																			
6,5																			
19,4 m ²																			
FRO Fromagerie																			
EBF																			
6250 litres																			
6,5																			
2,80																			
in lit. terrat.																			
113,8 m ²																			
Zones de transfert 1																			
E																			
100,0 m ²																			
6,5																			
30,9 m ²																			
STO5 GI Fosse circulaire enterrée non couverte																			
Trop plein																			
-73,1 m ²																			
STO2 ZJAV Fosse calibrés mixer épic-horloge (Stockage complémentaire -> STOS GI)																			
817 m ² utilis., HT = 1,80 m, HG = 0,25 m																			
B5 JAV Tous couloirs calibrés (logistes)																			
L																			
GL																			
100																			
4,5																			
4																			
4,35 m ²																			
3,60 m ²																			
5,40 m ²																			
403,0 m ²																			
403,0 m ²																			

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

Séjour météo : Climatiers

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

Ouvrage de stockage	Origine	Mode de logement	Quantité de gâche	Partokim de coulage	Type de produit	Mode d'armement	Correction placemts	Durée réglementaire	Durée présence si <	Durée(s) de référence	Durée(s) pond. ill. acc.	Capacités utiles (de référence et corrigée par anhml)	% Répartition standard référence	% Répartition sur terrain vs	% Répartition m ou égouttage	% Selon poids, âge, aliment., production	Selon la hauteur de fût	Capacité utile réglementaire
(Stockage complémentaire → ST05 GR)																		
ST05 JAV Fosse caillabois mixer élec-rotorlog (Stockage complémentaire → ST05 GR) 1 675 m ³ utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,25 m																		
B1.1 JAV	Tous couloirs béton (logettes)			110	L		240	6,8	6,8	4		11,70 m ³ 7,20 m ³ 10,80 m ³				110%		3 063,8 m ³
B1.2 JAV	Tous couloirs béton (logettes)			110	L		240	5,5	5,5	4		11,70 m ³ 7,20 m ³ 10,80 m ³				110%		3 063,8 m ³
B1.3 JAV	Tous couloirs béton (logettes)			110	L		40	4,5	4,5	4		6,10 m ³ 7,20 m ³ 10,80 m ³				110%		3 554,4 m ³
							20	4,5	4,5	4		4,05 m ³ 3,60 m ³ 5,40 m ³						81,0 m ³
(Stockage complémentaire → ST05 GR)																		
B1.4 JAV	Tous couloirs béton (logettes)			110	L		15	6,5	6,5	4		11,70 m ³ 7,20 m ³ 10,80 m ³				110%		193,1 m ³
B1.52 JAV	Allée d'avance couverte			110	L		45	6,5	6,5	4		7,05 m ³ 4,30 m ³ 6,50 m ³	60%	60%		110%		343,0 m ³
S01	TPA double 2x20 poses				EVBro		394,0 m ³	6,5	6,5	1		2,5 m ³ 37,20 m ³				90%		505,1 m ³
S02	TPA double 2x4 poses				EVBro		95,0 m ³	6,5	6,5	1		2,5 m ³ 9,50 m ³				50%		124,5 m ³
ST01 JAV	Fosse circulaire enterrée non couverte				TFR													-3 693,3 m ³
ST05 GR	Fosse circulaire enterrée non couverte				Trop plein													-2 318,3 m ³
ST04 JAV Fosse sphérique en béton banché (Stockage complémentaire → ST05 GR Fc) 4 800 m ³ utiles, HT = 6,50 m, HG = 0,50 m																		
ST01 JAV	Fosse circulaire enterrée non couverte				TFR													3 597,8 m ³ 289,6 m ³
																		+3 307,7 m ³

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

Station : mééa - Conflentais

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

Couverture de stockage	Origine	Mode de logement	Qualité de pelle	Pénetration de curage/étrépage	Type de produit	Mode d'alimentation	Correction placentaux	Caligane normale	Nombre d'entrées, m ³ véhicules de char, m ³ eaux souillées, m ³ résidus placentaux	Corrections réglementaires	Capacité réglementaire	Capacité utile	Capacité réglementaire	Capacité utile	Capacité réglementaire	Capacité utile
<p>ST05 GRE Fosse circulaire enterrée non couverte 2 450 m³ utiles, HT = 4,00 m, HG = 0,50 m</p>																
<p>ST01 JA Fosse circulaire enterrée non couverte</p>																
<p>ST02 JU Fosse caillouteuse</p>																
<p>ST03 JH Fosse caillouteuse mixer électrocharge</p>																
<p>ST08 JAV Familiale non couverte avec 1 mur 90 m³</p>																
<p>BE JAV Nuisance émise individualisée sur pelle</p>																
<p>SC JAV</p>																
<p>ST08 TUIL Fosse circulaire enterrée non couverte (Stockage complémentaire → ST08) 250 m³ utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m</p>																
<p>BE TUIL Taux couverts béton (logettes)</p>																
<p>ST08 TU Fosse en géomembrane non couverte</p>																
<p>ST09 TUIL Fosse en géomembrane non couverte 1 350 m³ utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,40 m</p>																
<p>ST08 TU Fosse circulaire enterrée non couverte</p>																

CAPACITÉ AGRONOMIQUE - CAPACITÉ DE STOCKAGE, Dimensionnement

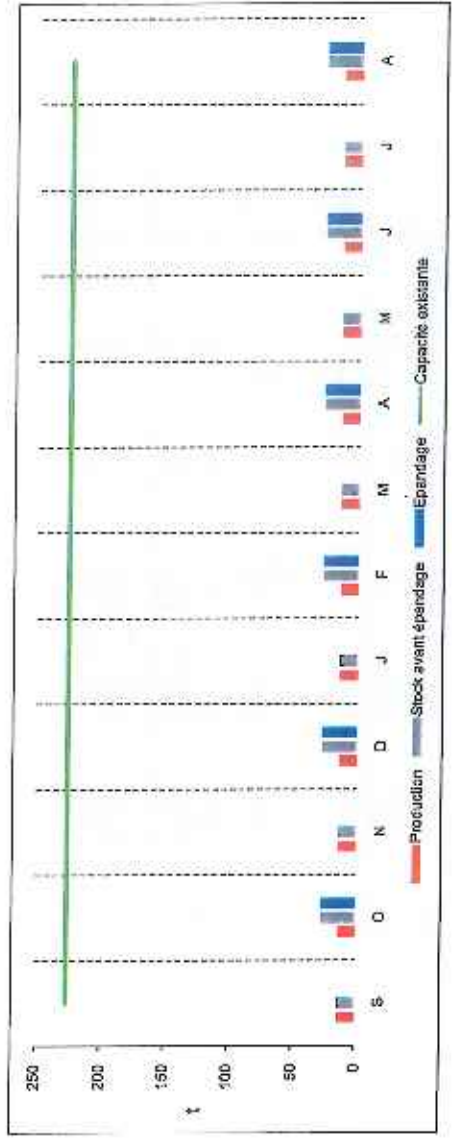
Dossier réalisé chez : GAEC DE LA MOULDE
par : Philippe Levarlet

STO6 JAV, Fumière non couverte avec 1 mur

Teneur indicative moyenne 8,1 kgN/t

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Total/an
• Entrées (t)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	162
• Sorties (t)													
Transferts		27											
Exp. non épanché													
Epanchage													
Total		27											27
• Dimensionnement (tonnes)													
Point zéro	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	-14
stock fin	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	0
av. épanchage	20												20
• Equivalents "temps plein"													
Production													14 t/mois
Capacité de stockage 0 mois													0 m ²
Capacité de stockage 2 mois													6 m ²

• Capacité agronomique	5 m ²
Capacité en tonnes	20 t
• Capacité existante	50 m ²
• A créer	0 m ²
• Capacité du projet	0 m ²



CAPACITÉ AGRONOMIQUE - CAPACITÉ DE STOCKAGE, Dimensionnement

Dossier réalisé chez : GAEC DE LA MOULDE
par : Philippe Levarlet

STO5 GRE, Fosse circulaire enterrée non couverte

• regroupe STO4 JAV+STO1 JAV+STO2.1JAV+STO2.2JAV+STO3 JAV (gestion commune)

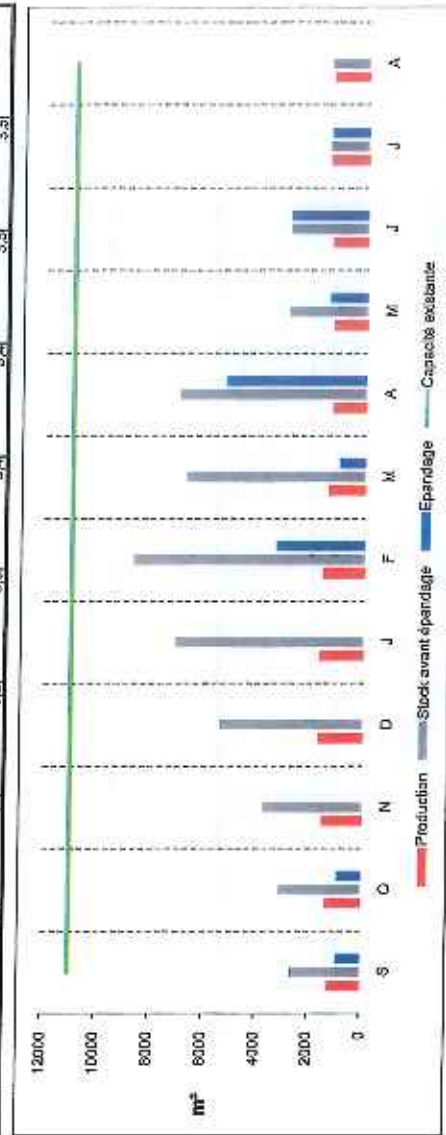
Teneur indicative moyenne 3,3 kgN/m³

Hauteur Totale 4,00 m
Garde 0,50 m

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Total
• Entrées (m ³)	1 230	1 239	1 349	1 483	1 508	1 475	1 337	1 231	1 230	1 334	1 458	1 354	16 167
m ³ pluie/fosse	0	155	180	188	173	105	41	14	0	0	0	0	929
• Prod. totale (m ³)	1 230	1 393	1 529	1 681	1 682	1 583	1 377	1 245	1 230	1 334	1 458	1 354	17 015
• Sorties (m ³)													
Transferts													
Exp. non épanché													
Epanchage	391	391	391										
Total	391	391	391										
• Dimensionnement (m ³)													
Point zéro	1673	2158	3654	5345	7026	5279	5704	1654	1505	-64	0	0	1334
stock fin	1 736	2 199	3 729	5 408	7 050	5 543	5 768	1 717	1 873	0	64	0	1 397
av. épanchage	2 012	2 413											
• Valeur fertilisante (kgN av. épanchage)	5 995	6 092											
kgN/m ³	3,5	3,4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5

• Capacité agronomique	
Total	9007 m ³
Utile	7881 m ³
Surface non couverte	2252 m ³
• Capacité existante	
Total	12415 m ³
Utile	10992 m ³
Surface non couverte	1760 m ³
• A créer	
Total	0 m ³
Utile	0 m ³
Surface non couverte	0 m ³
• Capacité du projet	
Total	0 m ³
Utile	0 m ³

Total désigne le volume utilis + la garde.



CAPACITÉ AGRONOMIQUE - CAPACITÉ DE STOCKAGE, Dimensionnement

Dossier réalisé chez : GAEC DE LA MOULDE
par : Philippe Levarlet

ST09 TUIL, Fosse en géomembrane non couverte

• regroupe ST08 TUIL (gestion commune)

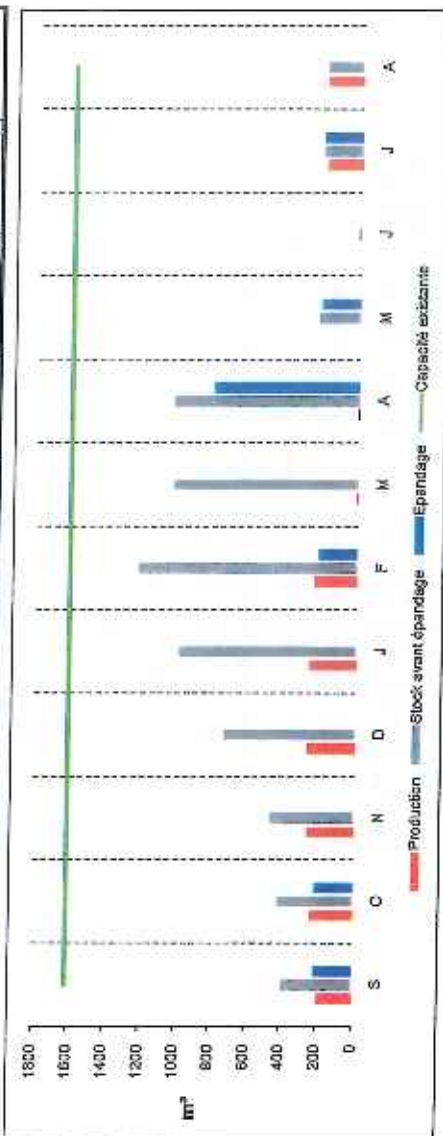
Teneur indicative moyenne : 3,2 kgN/m³

Hauteur Totale 2,00 m
Garde 0,40 m

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Total/an
• Entrées (m ³)	194	194	194	194	194	194	194	0	0	0	194	194	1 553
m ³ pluie/fosse	0	42	67	73	64	40	15	0	0	0	0	0	308
• Prod. totale (m ³)	194	237	281	258	258	234	15	5	5	0	194	194	1 861
• Sorties (m ³)													
Transferts													
Exo. non épanché													
Espandage	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	1 861
Total	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	1 861
• Dimensionnement (m ³)													
Point zéro	176	204	465	733	992	1015	1030	227	16	16	0	194	194
stock fin	176	204	465	733	992	1 015	1 030	227	16	16	0	194	194
av. épanché	282	237						1 033	227		113		
• Valeur fertilisante kgN av. épanché kgN/m ³	1 100	1 022				3 288	2 388	2 388	2 388	2 388	417		3 388
	3,8	3,4	3,1	3,0	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3,7		3,3

• Capacité agronomique	
Total	1431 m ³
Utile	1109 m ³
Surface non couverte	832 m ³
• Capacité existante	
Total	2050 m ³
Utile	1609 m ³
Surface non couverte	1104 m ³
• A créer	
Total	0 m ³
Utile	0 m ³
Surface non couverte	0 m ³
• Capacité du projet	
Total	0 m ³
Utile	0 m ³

Total désigne le volume utile + la garde.



CAPACITÉ AGRONOMIQUE - PRODUCTIONS

Dossier réalisé chez : GAEC DE LA MOULDE
par : Philippe Lévaret

STO6 JAV, Fumière non couverte avec 1 mur

Production			Cap. régl. m ³ cas plein 0,2 mois	Quantités													
Produit	Type	1 mois 1,2m		1,2m	0,2 mois	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août
EQ JAV	A	11,5t	160,0	0,0m ³	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
40 V22		12,0 mds	5,0m ³	77% >	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														
		0,0t	0,0m ³														

Hohne Doxel, v7,18.5

Alléa-environnement

CAPACITÉ AGRONOMIQUE - PRODUCTIONS

Dossier réalisé chez : GAEC DE LA MOULDE
par : Philippe Levatet

STO5 GRE, Fosse circulaire enterrée non couverte

- regroupe ST04 JAV+ST01 JAV+ST02.1JAV+ST02.2JAV+ST03 JAV (gestion commune)

Pluie à stocker sur surfaces non couvertes autres que fosses
0,588 m³/m²/an

Produit	origine	type	Quantités		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	
			m³/mois	m³/an													
SS	Herbe préfaçée	L	63,0	756,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
B4 JAV	Herbe préfaçée	L	138,6	1663,2	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3
70 VL3	Herbe préfaçée	L	50,0	600,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
ST05 JAV	Herbe préfaçée	L	27,8	333,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
FRO	Ferme	L	50,0	600,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Ferme	Ferme	L	210,0	2520,0	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
(divers)	Zones de transferts 1	L	55,8	669,6	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
B5 JAV	Zones de transferts 1	L	30,0	360,0	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
100 GL1	Zones de transferts 1	L	540,0	6480,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0
B1.1 JAV	Zones de transferts 1	L	475,2	5702,4	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6
240 VL8	Zones de transferts 1	L	50,0	600,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
B1.2 JAV	Zones de transferts 1	L	475,2	5702,4	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6	237,6
240 VL3	Zones de transferts 1	L	50,0	600,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
B1.3 JAV	Zones de transferts 1	L	57,6	691,2	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
40 VL8, 20 GL1	Zones de transferts 1	L	23,8	285,6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
B1.4 JAV	Zones de transferts 1	L	14,9	178,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
15 VL3	Zones de transferts 1	L	50,0	600,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
B1.5 J JAV	Zones de transferts 1	L	25,8	309,6	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
45 VL3	Zones de transferts 1	L	50,0	600,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
SDT	Zones de transferts 1	L	32,4	388,8	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
TPA double 2x4 postes	Zones de transferts 1	L	225,0	2700,0	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
SDT2	Zones de transferts 1	L	225,0	2700,0	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
TPA double 2x4 postes	Zones de transferts 1	L	225,0	2700,0	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5

CAPACITÉ AGRONOMIQUE - PRODUCTIONS

Dossier réalisé chez : GAEC DE LA MOULDE
par : Philippe Levarlet

ST09 TUIL, Fosse en géomembrane non couverte

* regroupe ST08 TUIL (gestion commune)

Pluie à stocker sur surfaces non couvertes autres que fosses

0,558 m³/m² Jan. m³/m² Jan. :

Produit		Production												
origine	type	quantité	Quantités											
			Jan	Feb	Mars	Avril	Mai	Jun	Juillet	Août	Sep	Oct	Nov	Déc
B6 TUIL	L	1055,2m ³	134,4m ³											
80 CL1, 160 CL1		m ³ >	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2
		TP%	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0

CAPACITÉ AGRONOMIQUE - EPANDAGES

Dossier réalisé chez : GAEC DE LA MOULDE
par : Philippe Levalet

ST09 TUJL, Fosse en géomembrane non couverte

• regroupe ST08 TUJL (gestion commune)

Culture	Surface	Pressions d'épandage : m³/ha - [kgv/ha]												Total /an + 000 m³							
		Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août								
3. RGA	20,00 ha	10,0 [36]	10,0 [34]				10,0 [29]					10,0 [29]				10,0 [37]				769 m³	
4. Maïs enlégé	16,00 ha												48,0 [139]								

CAPACITES DE STOCKAGE

Dossier réalisé chez : GAEC DE LA MOULDE

par : Philippe Levarlet

Récapitulatif

Stockage	Capacités											
	(1)	Existant		Forfait (3) Rf	Réglem ICPE (3) Ric	(4)	Agronomique			Requis Mn. (3) Rm	Projet	
		Totale Et	Utile (2) Eu				Totale < Ag >	Utile	écart (5) fosse nc.		Totale Pl	Utile Pu
(STO6 JAV) Fumière non couverte avec 1 mur		50 m ³		6 m ³	6 m ³						6 m ³	
STO5 GRE (+STO4 JAV+STO1 JAV+STO2 JAV) Fosse circulaire enterrée non couverte		12 415 m ³	10 992 m ³		6 522 m ³	✓	9 007 m ³	7 881 m ³			7 881 m ³	
STO9 TUIL (+STO8 TUIL) Fosse en géomembrane non couverte		2 050 m ³	1 609 m ³		1 104 m ³	✓	1 431 m ³	1 309 m ³	11%		1 109 m ³	
Totaux Fumières		50 m ³		6 m ³	6 m ³						6 m ³	
Fosses		14 465 m ³	12 601 m ³		7 626 m ³		8 930 m ³				8 990 m ³	

- (1) Les ouvrages entre parenthèses sont uniquement transférés, jamais épanchés. Si transfert en confinement, le capacité agronomique n'est qu'indicative et correspond à environ 1/3 de stockage.
 (2) Lorsque la capacité existante des fosses transférée est limitée à leur capacité réglementaire la leur volume correspond à la capacité retenue par le calcul (le plus est la capacité réelle)
 (3) Rm = capacité utile
 (4) Le calcul de la capacité agronomique n'a pu être mené que sur ceux qui sont bichés.
 (5) Fosse non couverte : écart dû à la pluie sur fosse, entre le volume annuel récolté et les quantités épanchées.
 (6) Stocke uniquement des fumiers compostés patoux : fréquence de stockage == capacité exigée = capacité réglementaire
 Le PA Maître autorise le recours à un calcul individuel des capacités agronomiques de stockage pour justifier de capacités de stockage inférieures aux capacités forfaitaires.
 L'exploitant doit alors être en mesure de fournir toutes les preuves justifiant de l'exactitude du calcul effectué et de son adéquation avec le fonctionnement de l'exploitation.

Comparatif

Stockage (1)	Capacités									
	Existant		Forfait (3)	Réglem ICPE (3)	(4)	Agronomique		Requise Min. (3)	Projet	
	Totale	Utile (2)				Totale	Utile		Totale	Utile
	El	Eu	Rf	Rlc	< Ag >	écart (5) fosse nc.	Rm	Pt	Pu	
(ST08 JAV) Fumière non couverte avec 1 mur	50 m ³		6 m ³	6 m ³	✓	5 m ³		6 m ³		
ST05 GRE (+ST04 JAV+ST01 JAV+ST02,1J) Fosse circulaire enfoncée non couverte	12 415 m ³	10 882 m ³	10 113 m ³	6 522 m ³	✓	9 007 m ³		7 881 m ³		
ST09 TUIL (+ST08 TUIL) Fosse en membrane non couverte	2 050 m ³	1 609 m ³	1 228 m ³	1 104 m ³	✓	1 431 m ³	11%	1 109 m ³		
Totaux Fumières	50 m³		6 m³	6 m³				6 m³		
Fosses	14 465 m³	12 801 m³		7 526 m³		8 990 m³		8 990 m³		

(1) Les ouvrages entre parenthèses sont uniquement fournis, jamais éparvés. Si transfert en continu, la capacité agronomique n'est qualitative et correspond à environ 16j de stockage.

(2) Lorsque la capacité existante des fosses transférée est limitée à leur capacité réglementaire le leur volume correspond à la capacité retenue par le calcul (le 2ème est la capacité réelle).

(3) Fosse : capacité utile.

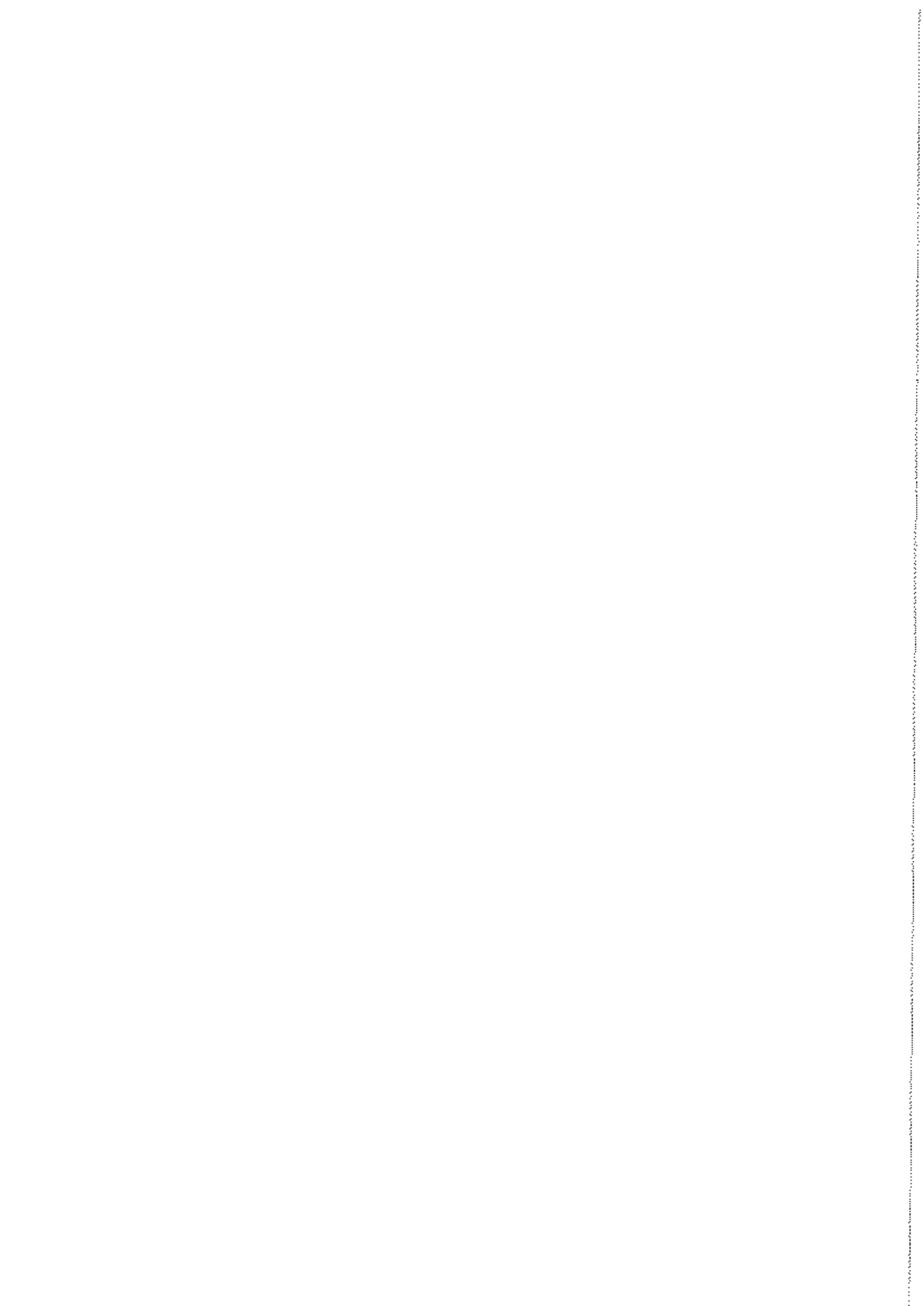
(4) Le calcul de la capacité agronomique n'a pu être réalisé que sur ceux qui sont cochés.

(5) Fosse non couverte : écart dû à la pluie sur fosse, entre le volume annuel stocké et les quantités éparvées.

(6) Stocke uniquement des fumiers compacts paillis : régime de charge → capacité sèche = capacité réglementaire.

Le PANNONNE nécessite le recours à un calcul individuel des capacités agronomiques de stockage pour justifier des capacités de stockage inférieures aux capacités réglementaires.

L'exploitant doit alors en mesure de fournir toutes les preuves justifiant de l'exactitude du calcul effectué et de son adéquation avec le fonctionnement de l'exploitation.



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

Station météo : Confontaines

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

Quvrge de stockage	Origine	Matc de logement	Quantité de paille	Pointéris de couvrage	Type de puit	correction placemais	Mnde d'armement	correction placemais	Calgrte animle	Nombre d'animlx, m ² volatils de chat, m ² caur souléas, m ² cote correction placemais	Durée réglementaire (h)	temps présence si <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. ill. soc.	Capacité(s) utilis (m ³) no référence et corrigé par animal	% Répartition sur l'ars de vie	% Répartition tit ou agrément	% Selon pots, dgc, éliment, production	éon la hauteur de furtir	Capacité utilis réglementaire	
BT.2 JAV	Tous couloirs béton (logettes)		116		L				VLB		240	4,0	4,0		7,20 m ³			110%	éon la hauteur de furtir	1 900,8 m ³	
BT.3 JAV	Tous couloirs béton (logettes)		116		L				VLB		40	4,0	4,0		7,20 m ³			110%		318,8 m ³	
BT.4 JAV	Tous couloirs béton (logettes)		116		L				VLB		15	4,0	4,0		7,20 m ³			110%		72,0 m ³	
BT.52 JA	Aire d'exercice couverts		116		L				VLB		45	4,0	4,0		4,30 m ³	60%	50%	110%		118,8 m ³	
SDT	TPA double 2x20 postes				EVERc				VLB	384,0 m ²		4,0	4,0		2,5 lit ² 37,20 m ²		50%	110%		212,5 m ³	
SDT2	TPA double 2x4 postes				EVERc				VLB	86,0 m ²		4,0	4,0		2,5 lit ² 8,60 m ²		50%	110%		310,8 m ³	
STO1 JA	Fosse circulaire entamée non couverte				TFR												-50%			76,6 m ³	
STO5 SIF	Fosse circulaire entamée non couverte				Trop plein															-2 454,7 m ³	
STO4 JAV	Fosse aérienne en béton banché 4 800 m ³ utilis, HT = 6,50 m, HG = 0,50 m																			Capacité utilis réglementaire Dont pluie	2 339,5 m ³ 236,8 m ³
STO1 JA	Fosse circulaire entamée non couverte				TFR															Capacité utilis réglementaire Dont pluie	481,6 42 101,7 m ³
STO5 GRE	Fosse circulaire entamée non couverte 2 450 m ³ utilis, HT = 4,00 m, HG = 0,30 m																			Capacité utilis réglementaire Dont pluie	1 068,8 m ³ 207,2 m ³
STO3 JA	Fosse calébrée mixer élec-Horloge				Trop plein																4073,7 m ³

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

Station n°160 : Carcinomaux

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

Origine	Mode de logement	Quantité au palier	Périodicité de curage/évacuation	Type de produit	Mode d'alimentation	Catégorie animale	Nombre d'animaux, m ² volières de chair, m ² eaux souterraines, m ² silos	Conception/placement	Durée réglementaire (en présence et <	Durée(s) de référence	Durée(s) prod. lit. acc.	Capacité(s) utile(s) de référence et corrigée par animal	% Répartition sur standard référence	% Répartition sur fait de vie	% Répartition (m ou égouilles)	% Selon poids, âge, régime, production	Béton la hauteur de fûtiller	Capacité utile réglementaire
ST08 JAV	Fumière non couverte avec 1 mur																	6,0 m ³
B2 JAV	Nuisants cases individuelles sur palier	2thm	FTCa			Var2			4,0	2,0	4	0,75 m ³ +0,800 x 0,25 m ³ L x 0,35 m ³						6,0 m ³
SC JAV			FR															-0 m ³
ST08 TUIL Fosse circulaire enterrée non couverte (Stockage complémentaire -> ST08)																		
250 m ³ utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m																		
B6 TUIL	Tous courants béton (logettes)	16j	L			GL0			8,0	4,0		3,60 m ³						250,0 m ³
																		29,5 m ³
																		201,5 m ³
ST08 TUIL Fosse en géométrie non couverte																		
1 359 m ³ utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,40 m																		
				Trop plein														575,0 m ³
																		-557,2 m ³
ST08 TUIL Fosse arriérée enterrée non couverte																		
064,2 m ³ utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,40 m																		
				Trop plein														064,2 m ³
																		257,8 m ³
																		+657,2 m ³