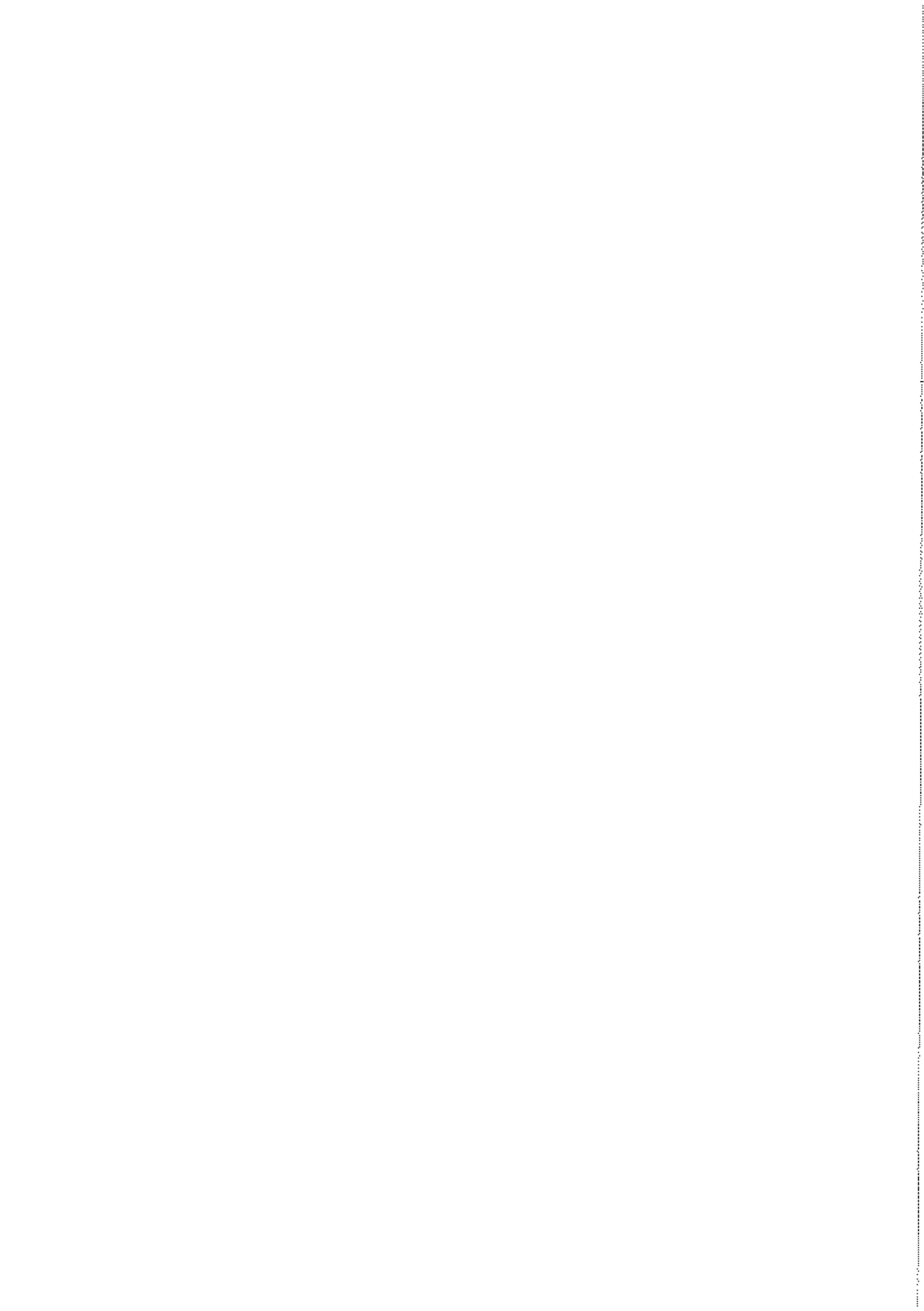


## **Annexe 5: Bilan du besoin de stockage**

- 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}	Répère 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 radier	Destination des déjections
	1	B1.1 JAV Tous couloirs béton (logelles) (240 places)	VLB	240		12,0 12,0	276,0	21 840 kgN	21 840kgN		L	1/j	STO3 JI	
	2	B1.2 JAV Tous couloirs béton (logelles) (240 places)	VLB	240		12,0 10,5	276,0	21 840 kgN	19 110kgN		L	1/j	STO3 JI	
	3	B1.3 JAV Tous couloirs béton (logelles) (80 places)	VLB GL1	40 20		12,0 8,0	46,0 12,0	5 280 kgN	2 993kgN		L	1/m	STO3 JI	
	4	B1.4 JAV Tous couloirs béton (logelles) (15 places)	VLB	15		12,0 12,0	17,3	1 365 kgN	1 365kgN		L	1/j	STO3 JI	
	5	B1.51 JAV Infirmerie case COLLECTIVE paille (45 places)	VLB	45 Mn.		12,0 12,0	51,6	4 095 kgN	1 638kgN	Paille 13 kg	FTCa	1/m2m	SC JAV	
	6	B1.52 JAV Aire d'exercice couverte (45 places)	*	*		"	"	"	2 457kgN		L	1/j	STO3 JI	
	7	B2 JAV Nurseries cases individuelles sur paille (40 places)	Vx2	40		12,0 12,0	12,0	1 000 kgN	1 000kgN	Paille	FTCa p	2/m	STO8 JI	
	8	B3 JAV Nurseries cases collectives paille (100 places)	VxE	100		12,0 12,0	30,0	2 500 kgN	2 500kgN		FTCa	10/2m	SC JAV	
	9	B4 JAV Tous couloirs caillchots (logelles) (70 places)	VLB	70		12,0 12,0	80,5	6 370 kgN	6 370kgN		L		STO2 I.	
	10	B5 JAV Tous couloirs caillebuts (logelles) (100 places)	GL1	100		12,0 6,0	60,0	4 250 kgN	2 125kgN		L		STO2 II.	
	11													
	12	B6 TUJL Tous couloirs béton (logelles) (240 places)	GL0 GL1	80 180		12,0 8,0	24,0 98,0	8 800 kgN	5 667kgN		L	1/j	STO8 TI	

Ruminants	Total a	Maîtrisable b	Plein air c	Pâture d=e-(b+c)
kgN/an	79 350	68 698		10 752
UGB pour la consommation de fourrage	1 005,5			

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

f1	f2	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		
	13	B7 TUIL. Aire de couchage paillée "Intégrale" (80 places)	GLO	80		12,0 0,0	24,0	2 000 kgN	1 333 kgN	FTCa	152 m	SG TUIL
	14											
	15											
	16											
	17											
	18											
	19											
	20											
	21											
	22											
	23											
	24											

## Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS

<b>1 - B1.1 JAV</b>	<b>Tous couloirs béton (logettes)</b>																																																																																					
<table border="1"> <tr> <td>Animaux</td> <td>Effectifs moyens</td> <td>%Stock</td> </tr> <tr> <td>Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)</td> <td>240</td> <td>110 %</td> </tr> </table>		Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)	240	110 %	<table border="1"> <tr> <td>Présence</td> <td>sep</td> <td>oct</td> <td>nov</td> <td>dec</td> <td>jan</td> <td>fev</td> <td>mar</td> <td>avr</td> <td>mai</td> <td>jun</td> <td>jul</td> <td>aoû</td> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Unité</td> <td>24 h/j</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18 h/j</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 h/j</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 h/j</td> <td>/</td> </tr> </table>	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aoû	Exploitation	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Unité	24 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		18 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		12 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		8 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Animaux	Effectifs moyens	%Stock																																																																																				
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)	240	110 %																																																																																				
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aoû																																																																										
Exploitation	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																										
Unité	24 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																										
	18 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																										
	12 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																										
	8 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																										
		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	...	...	Epanç.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																															
L - Lisiér	100 %				(100 %)	(100 %)																																																																																
							Quantité de litière																																																																															
							Surface unité 0,0 m <sup>2</sup>																																																																															

<b>2 - B1.2 JAV</b>	<b>Tous couloirs béton (logettes)</b>																																																																																					
<table border="1"> <tr> <td>Animaux</td> <td>Effectifs moyens</td> <td>%Stock</td> </tr> <tr> <td>Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)</td> <td>240</td> <td>110 %</td> </tr> </table>		Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)	240	110 %	<table border="1"> <tr> <td>Présence</td> <td>sep</td> <td>oct</td> <td>nov</td> <td>dec</td> <td>jan</td> <td>fev</td> <td>mar</td> <td>avr</td> <td>mai</td> <td>jun</td> <td>jul</td> <td>aoû</td> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Unité</td> <td>24 h/j</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18 h/j</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 h/j</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 h/j</td> <td>/</td> </tr> </table>	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aoû	Exploitation	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Unité	24 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		18 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		12 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		8 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Animaux	Effectifs moyens	%Stock																																																																																				
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)	240	110 %																																																																																				
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aoû																																																																										
Exploitation	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																										
Unité	24 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																										
	18 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																										
	12 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																										
	8 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																										
		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	...	...	Epanç.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																															
L - Lisiér	100 %				(100 %)	(100 %)																																																																																
							Quantité de litière																																																																															
							Surface unité 0,0 m <sup>2</sup>																																																																															

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

<b>4 - B1.4 JAV</b>	<b>Tous couloirs béton (logettes)</b>																																																																																					
<table border="1"> <tr> <td>Animaux</td> <td>Effectifs moyens</td> <td>%Stock</td> </tr> <tr> <td>Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)</td> <td>15</td> <td>110 %</td> </tr> </table>		Animaux	Effectifs moyens	%Stock	Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)	15	110 %	<table border="1"> <tr> <td>Présence</td> <td>sep</td> <td>oct</td> <td>nov</td> <td>dec</td> <td>jan</td> <td>fev</td> <td>mar</td> <td>avr</td> <td>mai</td> <td>jun</td> <td>jul</td> <td>aoû</td> </tr> <tr> <td>Exploitation</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Unité</td> <td>24 h/j</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18 h/j</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 h/j</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 h/j</td> <td>/</td> </tr> </table>	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aoû	Exploitation	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Unité	24 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		18 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		12 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		8 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Animaux	Effectifs moyens	%Stock																																																																																				
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)	15	110 %																																																																																				
Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aoû																																																																										
Exploitation	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																										
Unité	24 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																										
	18 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																										
	12 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																										
	8 h/j	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																																																										
		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	...	...	Epanç.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière																																																																															
L - Lisiér	100 %				(100 %)	(100 %)																																																																																
							Quantité de litière																																																																															
							Surface unité 0,0 m <sup>2</sup>																																																																															

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

5-B1-51-JAV

#### **Infirmerie case COLLECTIVE paillée**

6-B1 52-JAV

#### Aire d'exercice couverte

Animaux		Effectifs moyens	% Stock	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	juil	août
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:			
Type de déjections à stocker	STOS JAV	...	...	...	Epanq.	% Pertes	% kgN	% Stock	Nature de litière:							
L - Liser	100 %					(100 %)	(100 %)		Quantité de litière:							
									Surface unité:							0,0 m <sup>2</sup>

7 B2 JAW

#### Nurserie cases individuelles sur paille

Animaux	Effectifs moyens	% Stock	Présence	sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	Jul	aoû
Veau élevage < 2 mois (lait)	40	100 %	Exploitation	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
			Unité	24 h/j	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
				16 h/j											
				12 h/j											
				8 h/j											
□ Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents															
Exploitation: 12,0 mois Unité: 12,0 mois															
Type de déjections à stocker	...	STO6 JAN	...	...	Epanç.	%Pertes	%kgN	% Stock	Nature de l'itière		Paille				
FTCa - Fumier très compact de P - Purin		100 %					(100 %)	(100 %)	Quantité de litière						
		100 %					(0 %)	(100 %)							
									Surface unité		0,0 m <sup>2</sup>				

9 B2 IAM

#### Nurserie cases collectives paillées

## Tab 1a - DESCRIPTION DES UNITÉS • RUMINANTS

## 9 - B4 JAV

## Tous couloirs caillebotis (logettes)

Animaux		Effectifs moyens	% Stock	Présence											
				sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aoû
Vache laitière 8000 - 9000 kg (91 kgN)		70	110 %												
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 STO2.1JA	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière							
L - Lisiér	100 %					(100 %)	(100 %)	Quantité de litière							
Surface unité 0,0 m²															

## 10 - B5 JAV

## Tous couloirs caillebotis (logettes)

Animaux		Effectifs moyens	% Stock	Présence											
				sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aoû
Génisse 1-2ans (lait)		100	100 %												
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: 6,0 mois															
Type de déjections à stocker STO2.2JA	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière							
L - Lisiér	100 %					(100 %)	(100 %)	Quantité de litière							
Surface unité 0,0 m²															

## 12 - B6 TUIL

## Tous couloirs béton (logettes)

Animaux		Effectifs moyens	% Stock	Présence											
				sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aoû
Génisse 8m-1an (lait)		80	70 %												
Génisse 1-2ans (lait)		160	100 %												
Unité		24 h/j													
		16 h/j													
		12 h/j													
		8 h/j													
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents															
Exploitation: 12,0 mois Unité: 8,0 mois															
Type de déjections à stocker STO2 TU1	...	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière							
L - Lisiér	100 %					(100 %)	(100 %)	Quantité de litière							
Surface unité 0,0 m²															

## 13 - B7 TUIL

## Aire de couchage paillée "intégrale"

Animaux		Effectifs moyens	% Stock	Présence													
				sep	oct	nov	dec	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aoû		
Génisse 8m-1an (lait)		80	70 %														
Unité		24 h/j															
		16 h/j															
		12 h/j															
		8 h/j															
<input type="checkbox"/> Stockage des eaux brunes uniquement lorsque les animaux sont présents																	
Exploitation: 12,0 mois Unité: 8,0 mois																	
Type de déjections à stocker STC TU1	SC TU1	...	...	Epond.	%Pertes	%kgN	%Stock	Nature de litière									
FTCa - Fumier très compact de	100 %							(100 %)	(100 %)	Quantité de litière							
Surface unité 0,0 m²																	

**Tab 13. REPÈRES DU CALCUL DES CAPACITÉS DE STOCKAGE FORFAITAIREZ zone C**

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

Station n°6 : Comtoisais														
Outils	Chiffre de l'exploitation	Quantité de déchets collectés	Chiffre de la collecte	Type de produit	Nombre d'unités prélevées	Nombre d'unités prélevées	Nombre d'unités prélevées	Nombre d'unités prélevées	Nombre d'unités prélevées					
Outils	Chiffre de l'exploitation	Chiffre de la collecte	Type de produit	Nombre d'unités prélevées	Nombre d'unités prélevées	Nombre d'unités prélevées	Nombre d'unités prélevées	Nombre d'unités prélevées						
STO1 JAV Fosse circulaire enterrée non couverte 650 m <sup>3</sup> utilisable, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m	Stockage complémentaire → STO5 G	Stockage complémentaire → STO5 G	TFR											
STO2 JAV Fosse circulaire enterrée non couverte 650 m <sup>3</sup> utilisable, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m	Stockage complémentaire → STO5 G	Stockage complémentaire → STO5 G	TFR											
S3 Silo couloir formé à 1 extrémité - Hétre prélevée			JSIb											
STO4 JAF fosse séparée et option bâche			TFR											
STO5 G Fosse circulaire enterrée non couverte			T003 plein											
STO2.1 JAV Fosse enterrée (Stockage complémentaire → STO5 G) Fosse circulaire, 1 000 m <sup>3</sup> utilisable, HT = 2,10 m, HG = 0,40 m														
B4 JAV Tous couloirs collectés (loges)		L		W,8		7,0	6,5	4	11,70 m <sup>2</sup> 7,20 m <sup>2</sup> 10,50 m <sup>2</sup>				110%	900,8 m <sup>2</sup>
STO5 JAF Fosse enterrée non couverte avec 1 m <sup>3</sup>		UX				50,0 m <sup>2</sup>	6,5							19,4 m <sup>2</sup>
FRO Fromageur		EKF				6,750 litres	6,5	1	11,50					113,8 m <sup>2</sup>
Zones de transferts :		E				100,0 m <sup>3</sup>	6,5		11 bat transf.					36,3 m <sup>2</sup>
STO5 G Fosse circulaire enterrée non couverte		Trop plein												-7,1 m <sup>2</sup>
STO2.2 JAV Fosse collabotée, Miller élec-horlogé 517 m <sup>3</sup> utilisable, HT = 1,80 m, HG = 0,25 m														
B5 JAV Tous couloirs collectés (loges)		L		Gr.:		100	4,5	4	4,05 m <sup>2</sup> 3,80 m <sup>2</sup> 5,40 m <sup>2</sup>				405,0 m <sup>2</sup>	

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

Station mises à disposition		Mode de logement		Durée(s) de résidence		Durée(s) de présence		Durée(s) de présence et de résidence		Durée(s) de présence et de travail		Durée(s) de présence et de travail et de vente		Durée(s) de présence et de travail et de vente et de stockage		% Répondant à la demande		% Selon le tableau des tarifs		Capacité utile (tonnalière)	
<input type="checkbox"/> Prise en compte du temps de présence dans le calcul de la capacité réglementaire.																					
STO3 JAV Fosse cailliebois minier déstockage	1 675 m <sup>3</sup> utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,25 m	Quotidien	Produit(s) de vente	Type de produit placé dans les étagères	Modes d'entreposage complémentaires → STO3 CIR	Caractéristiques du produit	Nombre d'unités de stockage	Nombre d'unités de stockage par emplacement	Nombre d'unités placées dans les étagères	Nombre d'unités placées dans les étagères et de travail	Nombre d'unités placées dans les étagères et de travail et de vente	Nombre d'unités placées dans les étagères et de travail et de vente et de stockage	Nombre d'unités placées dans les étagères et de travail et de vente et de stockage et de vente	Nombre d'unités placées dans les étagères et de travail et de vente et de stockage et de vente et de vente	% Répondant à la demande	% Selon le tableau des tarifs	% Selon le tableau des tarifs, produit(s), élément(s) de vente et de stockage	% Selon le tableau des tarifs, produit(s), élément(s) de vente et de stockage et de vente	Capacité utile (tonnalière)	1 675,0	
B1.1 JAV Tous couloirs bâton (logettes)		L	VLB		240	6,5	4			11,70 m <sup>3</sup>	7,20 m <sup>3</sup>									3 068,8 m <sup>3</sup>	
B1.2 JAV Tous couloirs bâton (logettes)		L	VLB		223	5,5	4			11,70 m <sup>3</sup>	7,20 m <sup>3</sup>	10,80 m <sup>3</sup>								3 068,6 m <sup>3</sup>	
B1.3 JAV Tous couloirs bâton (logettes)		L	VLB		40	4,5	4			10,80 m <sup>3</sup>										3 554,4 m <sup>3</sup>	
			GL1		20	4,5	4			8,10 m <sup>3</sup>	7,20 m <sup>3</sup>	10,80 m <sup>3</sup>								31,0 m <sup>3</sup>	
B1.4 JAV Tous couloirs bâton (logettes)		L	VLB		12	6,5	4			4,05 m <sup>3</sup>	2,65 m <sup>3</sup>	5,40 m <sup>3</sup>								193,1 m <sup>3</sup>	
B1.5 JAV Aire d'exercice couverte		L	VLB		45	6,5	4			1,75 m <sup>3</sup>	7,20 m <sup>3</sup>	10,80 m <sup>3</sup>								345,0 m <sup>3</sup>	
STO1 TPA double 2x20 places		EV/Brc			394,0 m <sup>3</sup>	6,5	6			4,30 m <sup>3</sup>	6,50 m <sup>3</sup>									505,1 m <sup>3</sup>	
STO2 TPA double 2x4 places		EV/Brc			35,0 m <sup>3</sup>	6,5	1			2,5 m <sup>3</sup>	37,20 m <sup>3</sup>									124,5 m <sup>3</sup>	
STO1+4 Fosse circulaire entière non couverte		TFR								9,35 m <sup>3</sup>										-3 694,3 m <sup>3</sup>	
STO5 Gf fosse circulaire entière non couverte		Trop plan																		-2 318,3 m <sup>3</sup>	
STO4 JAV Fosse séparée en bâton branché	4 800 m <sup>3</sup> utiles, HT = 6,80 m, HG = 0,50 m	Produit(s) complémentaires → STO5 Gf Fr																		3 597,3 m <sup>3</sup>	
STO1 JM Fosse circulaire entière non couverte		TFR																		288,6 m <sup>3</sup>	
																				"3 307,7 m <sup>3</sup>	

Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE FOBEA/TABES zone C

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

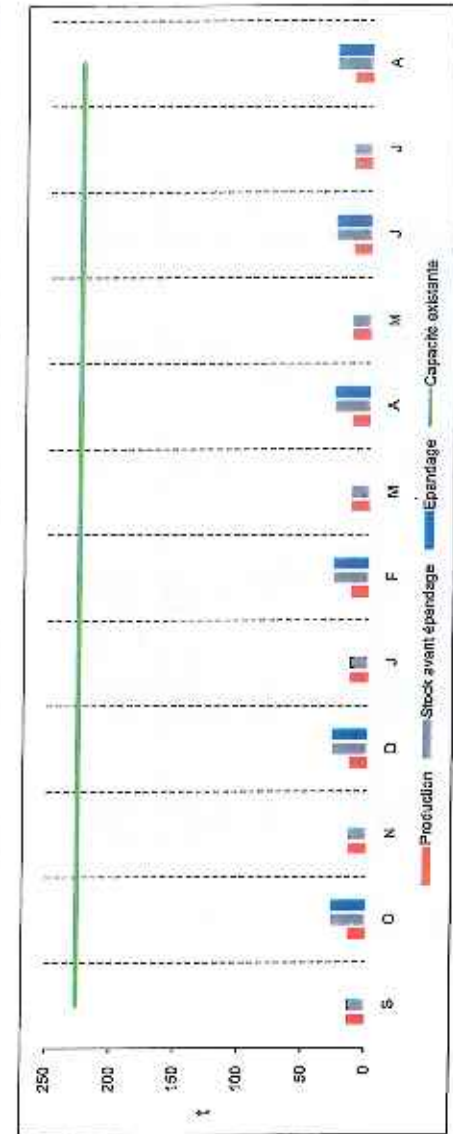
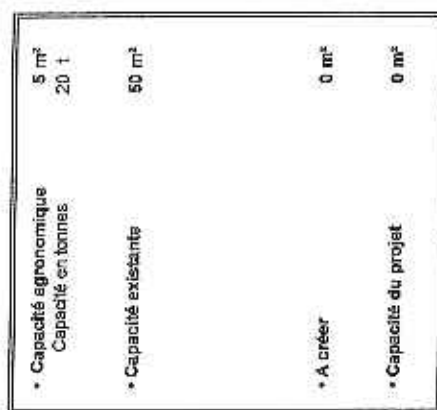
## CAPACITÉ AGRONOMIQUE - CAPACITÉ DE STOCKAGE, Dimensionnement

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

### STO6 JAV, Fumière non couverte avec 1 mur

Teneur indicative moyenne 8.1 kg/tN

	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)	0												
Transferts		27							27				27
Esp. non étendue													
Espandage													
Total	27								27				27
• Dimensionnement (tonnes)													162
Point zéro stock fin av. épandage	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	27
stock fin av. épandage	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	-14	0	0
• Equivalents "temps plein"													20
Production													14 t/mois
Capacité de stockage 0 mois													0 m <sup>2</sup>
Capacité de stockage 2 mois													8 m <sup>2</sup>



## CAPACITÉ AGRONOMIQUE - CAPACITÉ DE STOCKAGE, Dimensionnement

Dossier réalisé chez : GAEC DE LA MOULDE  
Par : Philippe Leveret

### STO5 GRE, Fosse circulaire enterrée non couverte

\* regroupe STO4 JAV+STO1 JAV+STO2,1JAV+STO2,2JAV+STO3 JAV (gestion commune)

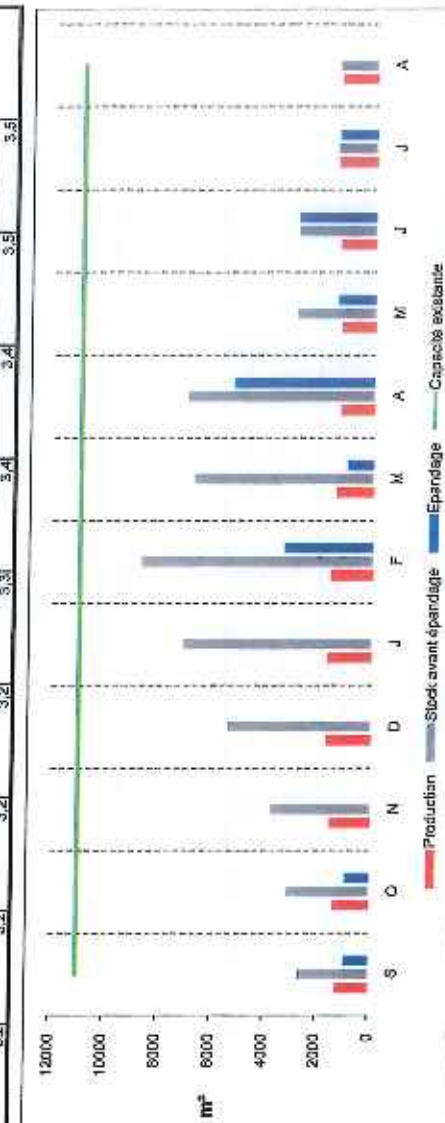
Teneur indicative moyenne 3,3 kgN/m<sup>3</sup>

		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Total	Garde
														Haut sur Totalé	0,50 m
* Entrées (m <sup>3</sup> )	1 230	1 229	1 349	1 483	1 508	1 475	1 337	1 231	1 233	1 334	1 458	1 458	5 334	16 167	
m <sup>3</sup> pluie/forêt	0	113	80	198	173	106	41	14	0	0	0	0	0	0	0
Prod. totale	1 230	1 353	1 529	1 681	1 682	1 593	1 377	1 245	1 232	1 334	1 458	1 458	5 354	17 019	
* Sorties (m <sup>3</sup> )															
Transferts															
Exp. non épandu															
Epandage	381	391													
Total	891	891													
* Dimensionnement (m <sup>3</sup> )															
Point zero stock fin	1673	2155	3651	1045	7026	5279	5704	1654	1509	84	0	0	1334	17 015	
3% épandage	1736	2196	3720	5108	7050	5343	5768	1717	1573	0	64	1397			
* Valeur Fertilisante kgN av. épandage	2.012	2.413													
kgN/m <sup>3</sup>	5.995	8.092													
	3,5	3,4													

#### \* Capacité agronomique

Total	9007 m <sup>3</sup>														
Utile	7881 m <sup>3</sup>														
Surface non couverte	2252 m <sup>2</sup>														
* Capacité existante															
Total	12415 m <sup>3</sup>														
Utile	10992 m <sup>3</sup>														
Surface non couverte	1760 m <sup>2</sup>														
* À 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>														

\*Total = volume utile + la garde.

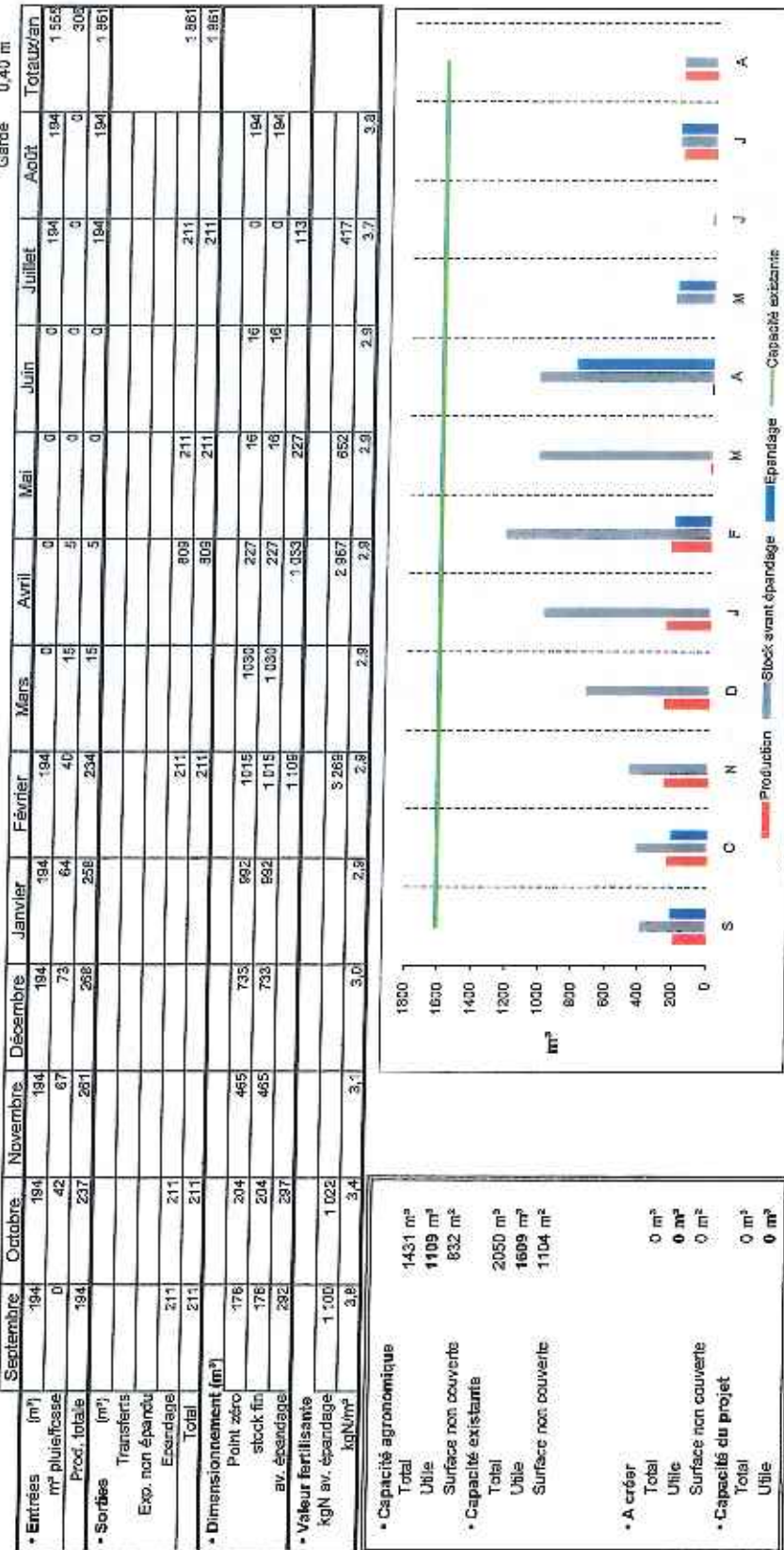


## CAPACITÉ AGRONOMIQUE - CAPACITÉ DE STOCKAGE, Dimensionnement

### STO9 TULL, Fosse en géomembrane non couverte

\* regroupe STO8 TULL (gestion commune)

Teneur indicative moyenne : 3,2 kgN/m<sup>3</sup>



\*Total = Utilisé + Stock avant épandage + Production + Epandage + Capacité existante

\*Total = Utilisé + Stock avant épandage + Production + Epandage + Capacité existante

\*Total = Utilisé + Stock avant épandage + Production + Epandage + Capacité existante

\*Total = Utilisé + Stock avant épandage + Production + Epandage + Capacité existante

1-dane Dexel v7.19.3

CAPACITÉ AGRONOMIQUE - PRODUCTIONS

**STO6 JAV**, Fumière non couverte avec 1 mur

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

## CAPACITÉ AGRONOMIQUE - PRODUCTIONS

### ST05 GRE, Fosse circulaire enterrée non couverte

\* regroupe STO4 JAV+STO1 JAV+STO2 JAV+STO3 JAV (gestion commune)

Plus à stocker sur surfaces non couvertes autres que fosses

0,568 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/an

m<sup>3</sup>/ha/an

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

Produit	Quantités	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août							
origine	type	m <sup>3</sup> /mois	m <sup>3</sup> /an																	
S3	E	63,0m <sup>3</sup>	768,0	2,6	2,8	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	
Habits prélevée																				
B4 JAV	L	134,5m <sup>3</sup>	1683,2m <sup>3</sup>	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	69,3	69,3	69,3	
7D V.3			120 mois	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	50,0	50,0	50,0	
ST05 JAV	LX	27,8m <sup>3</sup>	327,6m <sup>3</sup>	0,6	0,8	1,2	1,3	2,0	2,0	2,2	1,6	1,9	1,2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
FRO	ES	210,0m <sup>3</sup>	540,0m <sup>3</sup>	8,6	8,8	8,6	8,4	8,6	8,4	8,8	8,6	8,8	8,6	8,8	8,6	8,8	8,8	8,8	8,8	
Fromager	(divers)	55,8m <sup>3</sup>	100m <sup>2</sup>	210,0m <sup>2</sup>	55,8m <sup>3</sup>	3,9	3,8	6,1	6,1	6,7	6,7	5,8	3,6	3,6	3,6	3,8	3,8	3,8	3,8	
Zones de transferts	1																			
B5 JAV	L	30,0m <sup>3</sup>	100 GL	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	237,6	237,6	237,6	
240 V.8			120 mois	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	50,0	50,0	50,0	
B4,2 JAV	L	475,2m <sup>3</sup>	5702,4m <sup>3</sup>	178,2	179,2	178,2	179,2	179,2	179,2	179,2	179,2	179,2	179,2	179,2	179,2	179,2	179,2	179,2	179,2	
240 V.8			10,5 mois	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	
B1,3 JAV	L	57,2m <sup>3</sup>	777,6m <sup>3</sup>	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	
40 V.8, 20 GL			8,0 mois	23,5	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	
B1,4 JAV	L	356,4m <sup>3</sup>	120 mois	14,6	14,9	14,8	14,9	14,8	14,9	14,8	14,9	14,8	14,9	14,8	14,9	14,8	14,9	14,8	14,9	
15 V.3				51,0	50,0	51,0	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 JAV	L	53,2m <sup>3</sup>	639,6m <sup>3</sup>	23,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	
45 V.3			120 mois	50,0	50,0	51,0	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 EV+ES				38,9	38,9	39,6	39,6	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	
TPA débute 2x20 tranches																				
SDT2 EV+EB																				
TPA débute 2x4 poubelles																				

## CAPACITÉ AGRONOMIQUE - PRODUCTIONS

### STO9 TUIL, Fosse en géomembrane non couverte

\* regroupe STO8 TUIL (gestion commune)

Pluie à stocker sur surfaces non couvertes autres que fosses

0,558 m<sup>3</sup> /m<sup>2</sup> /an

m<sup>2</sup> int' int' :

0,030 0,051 0,083 0,093 0,077 0,048 0,029 0,037 0,046 0,035 0,025 0,015

Septembre Octobre Novembre Décembre Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août

37,2 57,2 37,2 57,2 37,2 57,2 37,2 57,2 37,2 57,2 37,2 57,2

50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0

TP% > 3,0 mois

1335,2m<sup>2</sup>

134,4m<sup>2</sup>

80 GL3, 160 GL1

L

CAPACITÉ AGRONOMIQUE - EPANDAGES

**ST05 GRE**, Fosse circulaire enterrée non couverte

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

Lcôrê DaxEL v7.1E.3

Alter-environment

CAPACITÉ AGRONOMIQUE - EPANDAGES

**STO9 TULL**, Fosse en géomembrane non couverte

#### • regroupe STOS TUL (gestion commune)

Lecture Dexcel v7.19.3

Altior-environment

## CAPACITES DE STOCKAGE

Dossier réalisé chez : GAEC DE LA MOULDE

par : Philippe Levarlet

## Récapitulatif

(1) Les ouvrages entre parenthèses sont uniquement transférés, jamais épandus. Si transfert en continu, la capacité nominale n'est qu'indicative et correspond à environ 1/3 de stockage.  
(2) Lorsque la capacité nominale des fosses transférées est limitée à leur capacité initiale, le 1er volume correspond à la capacité relevée par le calcul (le Niveau est la capacité réelle).

(2) Corrige la expresión matemática que aparece en la figura anterior y explica la respuesta obtenida por los demás operadores.

#### (4) Le calcul de la capacité

(5) Fosse non pouverte : Aérial dit à la pluie sur fosse, entre le volume envoié électriquement et

(3) Stock uniquement des fumiers compacts paupier : fréquence de charge  $\rightarrow$  capacité exigée = capacité régulière.

Le PA Misez également le recours à un calcul individuel des capacités agronomiques du solage pour justifier de capacités supplémentaires.

**L'ensemble des sites dans un mesure de tourner toutes les preuves justifiant de l'exactitude du calcul effectué et de son intégration avec le fonctionnement de régulation.**

Les plaintes des citoyens sont en mesure de fournir toutes les preuves justifiant la nécessité de l'application de l'autorité de l'État et de son application avec la sévérité requise.

---

Digitized by srujanika@gmail.com

## CAPACITES DE STOCKAGE

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

## Comparatif

Stockage (1)	Capacités								Projet Total Pt	
	Existant		Forfait		Réglementaire		Agronomique			
	Total El	Utilis. Eu	(3) Rf	ICPE (3) Ric	(4)	Total < Ag >	Utilis. Eu	écart (5) fosse nc.		
(STO8 JAV) Fumière non couverte avec 1 mur	50 m <sup>3</sup>		6 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	✓	5 m <sup>3</sup>			6 m <sup>3</sup>	
STO5 GRE (+STO4 JAV+STO1 JAV+STO2,1J) Fosse circulaire enfoncée non couverte	12 415 m <sup>3</sup>	10 882 m <sup>3</sup>	10 113 m <sup>3</sup>	6 522 m <sup>3</sup>	✓	9 007 m <sup>3</sup>	7 881 m <sup>3</sup>		7 881 m <sup>3</sup>	
STO9 TUIL (+STO8 TUIL) Fosse en géotextile membrane non couverte	2 050 m <sup>3</sup>	1 609 m <sup>3</sup>	1 228 m <sup>3</sup>	1 104 m <sup>3</sup>	✓	1 431 m <sup>3</sup>	1 109 m <sup>3</sup>	±1%	1 109 m <sup>3</sup>	
<b>Totaux</b>	<b>Fumières</b>	<b>50m<sup>3</sup></b>	<b>6m<sup>3</sup></b>	<b>6m<sup>3</sup></b>					<b>6m<sup>3</sup></b>	
	<b>Fosses</b>	<b>14 465m<sup>3</sup></b>	<b>12 601m<sup>3</sup></b>		<b>7 626m<sup>3</sup></b>		<b>8 980m<sup>3</sup></b>		<b>6 990m<sup>3</sup></b>	

(1) Les ouvertures entre parenthèses sont uniquement inscrites, jamais étendus. Si transfert en continu, la capacité aéronomique n'est quinquelineaire et correspond à environ 16 de stockage.

(2) Lorsque la capacité résiduelle des fosses transférées est limitée à leur capacité réglementaire, le taux minimum correspond à la capacité réservée par le calcul de 2ème et la capacité réelle.

(3) False : capacity util

(4) Le calcul de la capacité agricole ne peut être basé que sur ceux qui sont cochés.

(3) Forme non linéaire : résult du à la perte sur fosse, entre le volume annuel stocké et les pertes très éparpillées.

(R) Blockage uniquement des tumeurs compactes/poliées : néoprénose de charge  $\rightarrow$  capacité nulle = capacité réglementaire

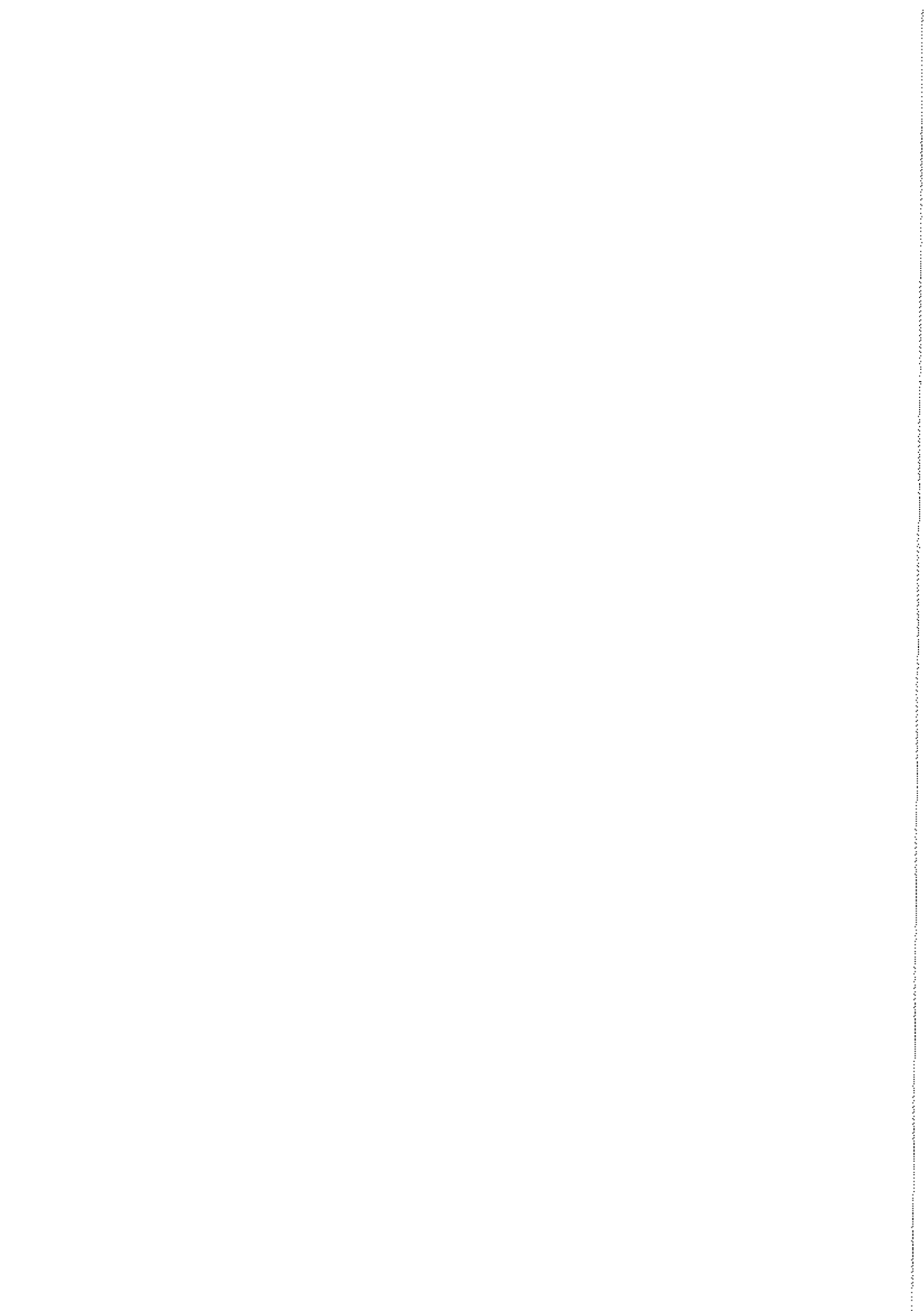
Le PA Nitrées intègre le recours à un calcul individuel des capacités agronomiques de stockage pour justifier des capacités de stockage inférieures aux capacités théoriques.

1. 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.

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

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

Station n°10 : Confinement		Station n°11 : Confinement		Station n°12 : Confinement		Station n°13 : Confinement	
Chambre de stockage	Quimby	Chambre de stockage	Quimby	Chambre de stockage	Quimby	Chambre de stockage	Quimby
<b>STO1 JAV Fosses génératrices encastrées dans couverte (Stockage temporaire → STO5 C 650 m<sup>2</sup> utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m)</b>							
STO1 JAV Fosses génératrices encastrées dans couverte (Stockage temporaire → STO5 C 650 m <sup>2</sup> utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m)	Autre de logement	Chambre de stockage	Quimby	Chambre de stockage	Quimby	Chambre de stockage	Quimby
STO1 JAV Fosses génératrices encastrées dans couverte (Stockage temporaire → STO5 C 650 m <sup>2</sup> utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m)	Autre de logement	Chambre de stockage	Quimby	Chambre de stockage	Quimby	Chambre de stockage	Quimby
STO1 JAV Fosses génératrices encastrées dans couverte (Stockage temporaire → STO5 C 650 m <sup>2</sup> utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m)	Autre de logement	Chambre de stockage	Quimby	Chambre de stockage	Quimby	Chambre de stockage	Quimby
STO1 JAV Fosses génératrices encastrées dans couverte (Stockage temporaire → STO5 C 650 m <sup>2</sup> utiles, HT = 3,00 m, HG = 0,50 m)	Autre de logement	Chambre de stockage	Quimby	Chambre de stockage	Quimby	Chambre de stockage	Quimby
<b>STO2 JAV Fosses génératrices [Stockage temporaire → STO5 G] Fosses circulaires : 1 app m<sup>2</sup> utiles, HT = 2,10 m, HG = 0,40 m</b>							
STO2 JAV Fosses génératrices [Stockage temporaire → STO5 G] Fosses circulaires : 1 app m <sup>2</sup> utiles, HT = 2,10 m, HG = 0,40 m	Tous conteneurs débordants (logements)	L	VLS	L	VLS	75	4,0
STO2 JAV Fosses génératrices [Stockage temporaire → STO5 G] Fosses circulaires : 1 app m <sup>2</sup> utiles, HT = 2,10 m, HG = 0,40 m	Tous conteneurs débordants (logements)	SLX		SLX		50,0 m <sup>2</sup>	4,0
STO2 JAV Fosses génératrices [Stockage temporaire → STO5 G] Fosses circulaires : 1 app m <sup>2</sup> utiles, HT = 2,10 m, HG = 0,40 m	Tous conteneurs débordants (logements)	EST		EST		55,5 m <sup>2</sup>	4,0
STO2 JAV Fosses génératrices [Stockage temporaire → STO5 G] Fosses circulaires : 1 app m <sup>2</sup> utiles, HT = 2,10 m, HG = 0,40 m	Zones de transit-air 1	E		E		100,0 m <sup>2</sup>	4,0
STO2 JAV Fosses génératrices [Stockage temporaire → STO5 G] Fosses circulaires : 1 app m <sup>2</sup> utiles, HT = 2,10 m, HG = 0,40 m	Zones de transit-air 1	E		E		100,0 m <sup>2</sup>	4,0
<b>STO2 ZAV Fosses génératrices [Stockage temporaire → STO5 G] 1 app m<sup>2</sup> utiles, HT = 1,80 m, HG = 0,25 m</b>							
STO2 ZAV Fosses génératrices [Stockage temporaire → STO5 G] 1 app m <sup>2</sup> utiles, HT = 1,80 m, HG = 0,25 m	Tous conteneurs débordants (logements)	L	VLS	L	VLS	100	4,0
STO2 ZAV Fosses génératrices [Stockage temporaire → STO5 G] 1 app m <sup>2</sup> utiles, HT = 1,80 m, HG = 0,25 m	Tous conteneurs débordants (logements)	EST		EST		100	4,0
STO2 ZAV Fosses génératrices [Stockage temporaire → STO5 G] 1 app m <sup>2</sup> utiles, HT = 1,80 m, HG = 0,25 m	Tous conteneurs débordants (logements)	SLX		SLX		100	4,0
STO2 ZAV Fosses génératrices [Stockage temporaire → STO5 G] 1 app m <sup>2</sup> utiles, HT = 1,80 m, HG = 0,25 m	Tous conteneurs débordants (logements)	GL1		GL1		100	4,0
<b>STO3 JAV Fosses génératrices éjectées hors site (Stockage temporaire → STO5 GR 1 bts 1 m<sup>2</sup> utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,25 m)</b>							
STO3 JAV Fosses génératrices éjectées hors site (Stockage temporaire → STO5 GR 1 bts 1 m <sup>2</sup> utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,25 m)	Tous conteneurs débordants (logements)	L	VLS	L	VLS	240	4,0
STO3 JAV Fosses génératrices éjectées hors site (Stockage temporaire → STO5 GR 1 bts 1 m <sup>2</sup> utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,25 m)	Tous conteneurs débordants (logements)	EST		EST		240	4,0
STO3 JAV Fosses génératrices éjectées hors site (Stockage temporaire → STO5 GR 1 bts 1 m <sup>2</sup> utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,25 m)	Tous conteneurs débordants (logements)	SLX		SLX		240	4,0
STO3 JAV Fosses génératrices éjectées hors site (Stockage temporaire → STO5 GR 1 bts 1 m <sup>2</sup> utiles, HT = 2,00 m, HG = 0,25 m)	Tous conteneurs débordants (logements)	GL1		GL1		240	4,0



Désignation		Description		Capacité utile réglementaire		Capacité utile réglementaire	
Code	Définition	Type de transport	Dimensions de charge	Surface de palette	Surface de palette	Cont plus	Cont plus
B1.3 JAV	Tous couloirs béton (regulier)	L	1,80 m x 1,80 m	1,80 m x 1,80 m	1,80 m x 1,80 m	1 050,5 m <sup>2</sup>	1 050,5 m <sup>2</sup>
B1.3 JAV	Tous couloirs béton (carré)	L	1,80 m x 1,80 m	1,80 m x 1,80 m	1,80 m x 1,80 m	1 075,7 m <sup>2</sup>	1 075,7 m <sup>2</sup>
B1.4 JAV	Tous couloirs béton (carré)	L	1,60 m x 1,60 m	1,60 m x 1,60 m	1,60 m x 1,60 m	1 050,8 m <sup>2</sup>	1 050,8 m <sup>2</sup>
B1.52 JAV	Aire d'assise couverte	L	1,60 m x 1,60 m	1,60 m x 1,60 m	1,60 m x 1,60 m	1 050,8 m <sup>2</sup>	1 050,8 m <sup>2</sup>
SDT	TPA double 2x20 postes	EVERC	3,64 m <sup>2</sup>	4,00 m <sup>2</sup>	4,30 m <sup>2</sup>	60%	60%
SDT2	TPA double 2x4 postes	EVERC	3,64 m <sup>2</sup>	4,00 m <sup>2</sup>	2,5 lin <sup>2</sup> 37,20 m <sup>2</sup>	50%	50%
STO1	Fosse circulaire enterrée non couverte	TFR	56,0 m <sup>2</sup>	4,00 m <sup>2</sup>	2,5 lin <sup>2</sup> 9,50 m <sup>2</sup>	50%	50%
STO2	Fosse circulaire enterrée non couverte	Trop plein				-2 454,7 m <sup>2</sup>	-2 454,7 m <sup>2</sup>
STO4-JAV Fosse aérienne en béton batté		(Stockage complémentaire → STO5 GRE FC					
4 800 m <sup>2</sup> util.		STO5 GRE Fosse circulaire enterrée non couverte		2 339,5 m <sup>2</sup>		1 050,5 m <sup>2</sup>	
2 450 m <sup>2</sup> util.		STO1 JAV Fosse circulaire enterrée non couverte		236,8 m <sup>2</sup>		207,2 m <sup>2</sup>	
STO3 JAV Fosse circulaire mixte		Trop plain		+2 301,7 m <sup>2</sup>		+2 301,7 m <sup>2</sup>	

Tab 13. REPERES DU CALCUL DES CAPACITES DE STOCKAGE REGLEMENTAIRES |CPE

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