

STO1, Fosse aérienne couverte en béton banché

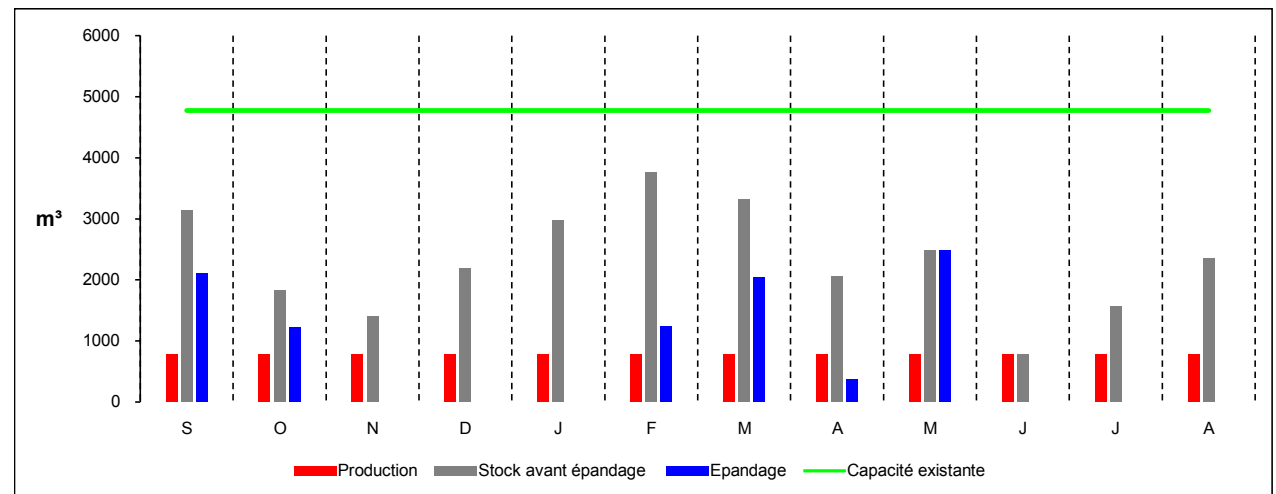
Teneur indicative moyenne 0,0 kgN/m³

Hauteur Totale 8,00 m
Garde 0,25 m

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Totaux/an
• Entrées (m³)	786	786	786	786	786	786	786	786	786	786	786	786	9 436
m³ pluie/fosse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prod. totale	786	786	786	786	786	786	786	786	786	786	786	786	9 436
• Sorties (m³)													
Transferts													
Exp. non épandu													
Epandage	2 101	1 222				1 229	2 042	363	2 478				9 436
Total	2 101	1 222				1 229	2 042	363	2 478				9 436
• Dimensionnement (m³)													
Point zéro	-528	-964	-178	609	1395	952	-304	120	-1573	-786	-0	786	
stock fin	1 045	609	1 395	2 181	2 967	2 524	1 269	1 692	0	786	1 573	2 359	
av. épandage	2 752	1 438				3 361	2 917	1 662	2 085				
• Valeur fertilisante													
kgN av. épandage	0	0				0	0	0	0				
kgN/m³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

• Capacité agronomique	
Total	3469 m³
Utile	3361 m³
• Capacité existante	
Total	4926 m³
Utile	4772 m³
• Capacité réglementaire ICPE	
Total	4870 m³
Utile	4718 m³
• A créer	
Total	0 m³
Utile	0 m³
• Capacité du projet	
Total	0 m³
Utile	0 m³

"Total" désigne le volume utile + la garde.



CAPACITÉ AGRONOMIQUE - EPANDAGES

Dossier réalisé chez : SAS Phalange Bio Energies

STO1, Fosse aérienne couverte en béton banché

Culture	Surface	Pressions d'épandage : m³/ha - [kgN/ha]												Totaux /an
		Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	
10. Prairie temporaire	1,57 ha	30,0 [0]												47 m³
12. Association graminées	35,27 ha	30,0 [0]												1 058 m³
1. Maïs grain	49,48 ha									31,0 [0]				1 534 m³
2. RGI	49,48 ha		20,0 [0]											990 m³
3. Maïs grain	11,72 ha								31,0 [0]					363 m³
4. RGI	11,72 ha		20,0 [0]											234 m³
5. Maïs grain	39,74 ha							31,0 [0]		20,0 [0]				2 027 m³
7. Tournesol	26,22 ha							31,0 [0]						813 m³
8. RGI	26,22 ha						20,0 [0]							524 m³
9. Blé tendre	24,27 ha	27,0 [0]					20,0 [0]							1 141 m³
11. Orge hiver / escourgeon	11,07 ha	31,0 [0]						20,0 [0]						565 m³
13. Soja	10,22 ha									15,0 [0]				153 m³