

Extension PE CVBN

Exploitation	Brutle Zascal-
Adresse complète	La Herrie - ST lament en Gahines Téléphone: Portable: Fax: Email:
Nom de l'exploitant	
Distance par rappo	ort à la centrale de Méthanisation : Km
Surface Agricole Ut Surface en herbe : Surface Potentieller	nent Epandable: 75 ha cou le rete à Bournont
	DA réalisée : □ oui : □ non,
Mise aux noi	rmes faite : □ oui : □ non □ en cours
- Exportation	dage réalisé : □ oui □ non réalisé par :
volume:	n d'effluent : □ oui □ non, si oui nom du producteur et
Plan de fumi	ıre: ⊠oui: □ non, type:



•	Périmètre de captage :	□ oui : 🗹 non,	type:
	Surfa	ace concernée :	
	Туре	e de production :	

Mode de stockage des effluents :

• Plateforme de stockage aux normes et/ou cuve à lisier (superficie, volume, accessibilité)

NON.

• Stockage en bout de champ (durée, accessibilité)

NON .

- Productions végétales
 - Cultures en place

Cultures	На	Rdt	Type effluent apporté	Période/quantité
Colza	35	40		
Blé tendre	70	75		
Orge print.				
Orge d'hiver	6	75		
Luzerne	9			
Tournesol				
Maïs ensilage				
Mais grain				
Betterave				
Pomme de terre conso				
Pomme de terre fécule				
Prairies perm				
Prairies temp				
liu-	15	ಯ		
Pais	8	35		
Jachore	7			
0				



■ Gestion actuelle des engrais et amendements.

Approvisionnement:

Types	Formule	Quantité/an	Distributeur	Prix d'achat	Mode de livraison*
N	liq. 80%	Sot			
$N + P_2O_5$	20/18.90%	25t-	`		
$P_2O_5 + K_2O$	3-020				
$N + P_2O_5 + K_2O$					
S	27/12.	lot-			
A Organique					
A Calcique	chamo le leine	50t.			

^{*}Vrac, big bag, sac 50 L.

(Noter ici si réalisé par une entreprise de travaux agricole ETA)

Matériel (tonne lisier, épandeur (fumier, engrais), Téléscopique ; réseau enterré d'irrgation	Capacité matos	Avec qui ? CUMA, ETA, copropriété	Coût	Débit chantier	Organisation des chantiers
Efaudem	12+	CUNA			
Descopie	包十	CU14-			

Souhait sur la gestion du digestat (fréquence ramassage, participation chargement épandage...)



Un planning d'évacuation des effluents d'élevage pourrait t'il être mis en place ? :

Récapitulatif de l'orientation de l'exploitant vis-à-vis du plan d'épandage

Exploitation:					
Serait disposée, en fonction des résultats de l'étude de faisabilité en cours, à la mise disposition de :					
1 - Capacité de stoc	kage étanche pour effluent sec (fumier, digestats déshydratés) :				
□ Non	☐ Oui ; si oui, quel volume ou surface :				
2 - Capacité de stoc	kage étanche pour effluent liquide (Lisier, digestats liquides) :				
□ Non	□ Oui ; si oui, quel volume :				
3 – Surface agricole pour aménagement d'une plateforme de stockage					
□ Non	☐ Oui ; si oui, quelle surface :				
4 – D'effluents d'élé	evage:				
□ Non	☐ Oui ; si oui, quel tonnage annuel et quel type :				
5 – Biomasse végéta	ale rémunérée par récolte des CIPAN :				
□ Non	☐ Oui ; si oui, quel tonnage annuel et quel type :				
6 – Biomasse végétale rémunérée par production de cultures dédiées :					
□ Non	\square Oui ; si oui, quelle surface de production :				
7 – participation po	ssible au capital social :				
L'agriculteur souha	ite en échange récupérer :				
Souhaits de l'exploitant vis-à-vis du projet :					