

N° de dossier GCA :	282392	N° Enquête:	
Motif de non réalisation :		Date étude/ visite :	28/10/2021
Type de l'étude :	1ère étude	Heure:	11:39:01
Visite Terrain:		Technicien :	Pascale LECOUTRE
Signature Collectivité		Signature du service	
 <b>S.E.A.O.</b> 1 rue du Thérain 60000 BEAUVAIS Tél. 09 69 36 72 61		 <b>S.E.A.O.</b> 1 rue du Thérain 60000 BEAUVAIS Tél. 09 69 36 72 61	

### 1. Informations Générales

#### 1• Habitation - Occupant

Nom:	SAS DTP METHA	Prénom:		Téléphone:	0674112972
Complément d'adresse :	LIEU DIT LE Génétray				
N° :		Voie:	RD34		
Code postal :	60300	Commune:	MONT L EVEQUE		
Référence cadastrale :					
N° plan:		Section:	OY	N° Parcelle :	0028
Coordonnées GPS :					
Lambert zone :		X:		Y:	
Degrés décimaux :		Latitude:		Longitude:	

#### 2• Coordonnées du propriétaire

Identique à l'occupant?	Non				
Nom:	SAS DTP METHA	Prénom:		Téléphone:	06 7 4 1 1 2 9 7 2
Complément d'adresse :					
N° :	5	Voie:	RUE DE NANTEUIL		
Code postal :	60300	Commune:	BOREST		

#### 3- Coordonnées de facturation

Identique à l'occupant?	Identique au propriétaire				
Nom :	SAS DTP METHA	Prénom :			
Complément d'adresse :					
N° :	5	Voie:	RUE DE NANTEUIL		
Code postal :	60300	Commune :	BOREST		

#### 4- Information sur résidence

Type de résidence :	Individuel	Nombre d'habitants permanents :	
Nombre de salles de bains ou salles d'eau :		Nombre d'habitants saisonniers :	
Nombre de WC :		Nombre d'équivalents habitants :	1
Nombre de cuisine :			
Nombre de pièces (chambres/séjours/ bureaux...)	1	Consommation en eau :	m <sup>3</sup> / an
Commentaires généraux sur l'installation générale :			
Il s'agit de l'aménagement d'un bureau au sein d'une unité de méthanisation : 0,5EH.			
Références cadastrales : OY 28 à 34			

### II. Documents sur dossier

#### 1• Informations dossier

Type de dossier:	Installation neuve
Référence Collectivité du Permis de construire :	
Date de dépôt auprès de la Collectivité :	<b>14/10/2021</b>
Date de réception par Veolia :	<b>27/10/2021</b>

#### 2• Pièces fournies

Plan de situation ?	Oui	Echelle:
Plan masse du projet ?	Oui	Echelle:
Plan en coupe de la filière et de l'habitation ?	Oui	
Formulaire ?	Oui	
Etude de définition de la filière ?	Oui	
Etude de sol ?	Oui	
Etude hydrogéologique ?	Oui	
Description et dimensionnement filière ?	Oui	
Commentaires généraux sur le dossier :		

### III. Implantation du système

#### 1• Informations sur le terrain

Superficie parcelle :	16011	m <sup>2</sup>
Superficie disponible pour l'assainissement :	1000	m <sup>2</sup>
Nature de cette surface (pelouse, culture, arbre...) :	Friche	
Pente du terrain prévu pour l'assainissement (%) :	2	
Présence d'un captage d'eau ?	Oui	
Captage destiné à la consommation humaine?		
Distance captage-dispositif de traitement :	70	m
Terrain desservi par réseau public d'eau potable?	Oui	

#### 2• Evacuation Eaux pluviales

Exutoire 1 :	Autre
Exutoire 2 :	Autre
Commentaires généraux sur l'implantation :	
- Les eaux pluviales seront dirigées vers un système indépendant de la filière d'assainissement.	

### IV. Etude de sol

Une étude de sol a été réalisée ?	Oui
La connaissance du sol est-elle suffisante ?	

#### 1- Données générales

Bureau d'études :	ICSEO	
Numéro dossier :	60213074	
Date commande :	Date réalisation : 29/09/2021	Date retour: 22/10/2021

#### 2- Données sol

Coefficient pennéabilité sur sondage test :	2	mm/heure
Nature du sol pour sondage test : 0-20		
Nature du sol pour sondage test : 20-40		
Nature du sol pour sondage test : 40-60		
Nature du sol pour sondage test : 60-80		
Nature du sol pour sondage test : 80-100		
Nature du sol pour sondage test : 100-120		
Nature du sol pour sondage S1 : 0-20		
Nature du sol pour sondage S1 : 20-40		
Nature du sol pour sondage S1 : 40-60		
Nature du sol pour sondage S1 : 60-80		
Nature du sol pour sondage S1 : 80-100		
Nature du sol pour sondage S1 : 100-120		
Nature du sol pour sondage S2 : 0-20		
Nature du sol pour sondage S2 : 20-40		
Nature du sol pour sondage S2 : 40-60		
Nature du sol pour sondage S2 : 60-80		
Nature du sol pour sondage S2 : 80-100		
Nature du sol pour sondage S2 : 100-120		
Trace d'hydromorphie ?	Non	
Type:		
Mode de rejet :		
Présence d'une nappe ?	Non	
Hauteur:		m
Mode de dispersion préconisé :		
Commentaires généraux sur l'étude de sols :		
4 tests de perméabilité réalisés:		
F2= 0,2mm/h		
F4= 3mm/h		
F8= 2 mm/h		
F9= 3mm/h		

**V. Projet-Filière proposée****1• Concepteur du projet**

Nom, prénom ou raison sociale : ICSEO	
Complément adresse :	
N°: 27	Voie: RUE DE L ŒUVRE
Code postal : 21140	Commune: SEMUR-EN - AUXOIS
<b>Contact</b>	Nom: PELLET Prénom : Sylvain
	N° téléphone : <b>03 44 56 58 89</b>

**2- Prétraitement**

Présence d'un prétraitement?	Oui		
Séparation EU/EP ?	Oui		
Ventilation primaire ?	Oui		
Ventilation secondaire?	Oui		
Eaux ménagères et eaux vannes prétraitées séparément ?	Oui	Capacité bac à graisse : 200	litres
Volume suffisant ?	Oui	Volume suggéré :	litres
Commentaires généraux sur le prétraitement :			
<b>Ventilations :</b>			
- Elles devront être distantes d'au moins 1 mètre et situées au dessus des bâtiments.			
- La ventilation secondaire doit être munie d'un extracteur statique ou éolien, située à 40 cm au dessus du faîtage et à au moins 1 mètre de tout ouvrant et toute autre ventilation.			
- Installer la ventilation primaire en diamètre 100 mm, à monter au plus haut de l'habitation avec un chapeau de ventilation ou une tuile à douille pour la sortie en toiture			
<b>Canalisation :</b>			
- La canalisation d'amenée des effluents jusqu'à la filière devra être équipée, en sortie de maison, soit d'un regard de collecte, soit d'un bouchon de visite.			

**3- Traitement primaire**

Volume cuve :		3000 litres
Volume suffisant ?	Oui	
Volume suggéré :		litres
Possibilité prélèvement d'eau pour analyse en sortie traitement?	Oui	
Commentaires généraux sur le traitement primaire :		
- Le prétraitement et le traitement sera réalisé par une filière compacte 5EH agréée par le ministère et paru au journal officiel ( filtre compact agréé X Perce C90 bicuve).		
- Le type de filière ainsi que le numéro d'agrément seront à fournir au SPANC 15 jours avant le début des travaux		
- Le filtre compact devra être installé conformément aux préconisations du fabricant.		

**4 Traitement secondaire**

<b>Autre</b>
Commentaires généraux sur le traitement secondaire : - Le prétraitement et le traitement sera réalisé par une filière compacte 5EH agréée par le ministère et paru au journal officiel ( filtre compact agréé X Perek C90 bicuve). - Le type de filière ainsi que le numéro d'agrément seront à fournir au SPANC 15 jours avant le début des travaux - Le filtre compact devra être installé conformément aux préconisations du fabricant.

**5• Dispersion des effluents**

Rejet superficiel ?    Oui
Si oui lequel:                    Pluvial
Possibilité de réaliser un prélèvement d'eau épurée?
Commentaires généraux sur la dispersion superficielle : Présence d'un réseau d'eaux pluviales
Sinon Infiltration terrain :
Commentaires généraux sur la dispersion : Mise en place d'une pompe de relevage ( équipée d'un clapet anti retour). Le poste de relevage devra être ventilé.

**VI. Proposition d'avis du contrôleur**

Avis :    Avis favorable
Commentaires du technicien :
Date:    28/10/2021
Nom technicien : <b>Pascale LECOUTRE</b>

**S.E.A.O.**  
1 rue du Thérain  
60000 BEAUVAIS  
Tel. 09 69 36 72 61

Croquis de l'Inatallation :