

I. Informations Générales

1- Habitation – Occupant

Nom :	GFA DES DOMAINES DE LA FAMILLE	Prénom :	COLLAS	Téléphone :	
Complément d'adresse :	LA DAME PARIS				
N° :		Voie :	RUE DU CHEMIN VERT		
Code postal :	60230	Commune :	CHAMBLY		
<i>Référence cadastrale :</i>					
N° plan :		Section :	ZA	N° Parcelle :	0007
<i>Coordonnées GPS :</i>					
Lambert zone :		X :		Y :	
Degrés décimaux :		Latitude :		Longitude :	

2- Coordonnées du propriétaire

Identique à l'occupant ?	Non				
Nom :	STE OISE AU VERT	Prénom :		Téléphone :	
Complément d'adresse :					
N° :	139	Voie :	RUE DE L ANCIEN MONASTERE		
Code postal :	60230	Commune :	CHAMBLY		

3- Coordonnées de facturation

Identique à l'occupant ?	Identique au propriétaire				
Nom :	STE OISE AU VERT	Prénom :		Téléphone :	
Complément d'adresse :					
N° :	139	Voie :	RUE DE L ANCIEN MONASTERE		
Code postal :	60230	Commune :	CHAMBLY		

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 :	35000	m ²
Superficie disponible pour l'assainissement :	50	m ²
Nature de cette surface (pelouse, culture, arbre...) :	Culture	
Pente du terrain prévu pour l'assainissement (%) :	3	
Présence d'un captage d'eau ?	Non	
Captage destiné à la consommation humaine?		
Distance captage-dispositif de traitement :		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 devront être dirigées vers un système indépendant de la filière d'assainissement.	

Z- Données sol

Coefficient perméabilité sur sondage test :	0	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 :	

2- Prétraitement

Présence d'un prétraitement ?	Oui		
Séparation EU/EP ?	Oui		
Ventilation primaire ?	Oui		
Ventilation secondaire ?	Oui		
Eaux ménagères et eaux vannes prétraitées séparément ?	Non	Capacité bac à graisse :	litres
Volume suffisant ?	Oui	Volume suggéré :	litres

Commentaires généraux sur le prétraitement :

Ventilations :

- 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 faitage 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

Canalisation :

- 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 :	litres
Volume suffisant ?	
Volume suggéré :	litres

Possibilité prélèvement d'eau pour analyse en sortie traitement ?

Commentaires généraux sur le traitement primaire :

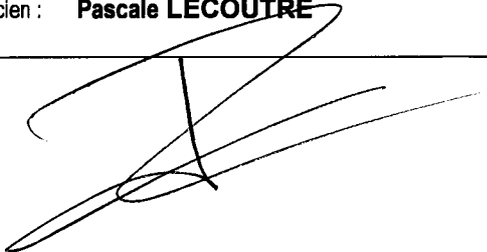
- Les tampons d'accès à la filière devront éventuellement être rehaussés jusqu'à la surface du sol fini
- Le prétraitement et le traitement sera réalisé par une filière 5 EH agréée par le ministère et paru au journal officiel.
- Le type de filière ainsi que le numéro d'agrément seront à fournir au SPANC 15 jours avant le début

5- Dispersion des effluents

Rejet superficiel ? Oui
Si oui lequel : Pluvial
Possibilité de réaliser un prélèvement d'eau épurée ? Oui
Commentaires généraux sur la dispersion superficielle : - Un réseau d'eaux pluviales va être créé
Si non Infiltration terrain :
Commentaires généraux sur la dispersion :

VI. Proposition d'avis du contrôleur

Avis : Avis favorable
Commentaires du technicien :
Date : 28/01/2022 Nom technicien : Pascale LECOUTRE



Adresse du projet d'installation d'assainissement :

RUE DU CHEMIN VERT - LA DAME PARIS

Code postal : **60230** Commune : **CHAMBLY**

Le SPANC - Service Public d'Assainissement Non Collectif -, au regard des principes généraux et des prescriptions techniques imposées par l'arrêté modifié du 7 septembre 2009 et des éléments déclaratifs transmis par le demandeur en date du 28/01/2022, atteste de la conformité du projet d'installation d'assainissement non collectif déposé :

CARACTÉRISTIQUES DU PROJET DE CONSTRUCTION

Descriptif du projet d'installation d'assainissement non collectif validé :

- **Traitement primaire : filière agréée 5 EH.**
- **Traitement secondaire : filière agréée 5 EH.**
- **Dispersion des effluents avec rejet superficiel : Pluvial.**
- **La proposition d'avis du contrôleur a été émise avec un avis favorable.**

Nombre de pièces principales déclarées par le demandeur : **non précisé.** PP
et/ou

Nombre d'équivalents-habitants déclarés par le demandeur : **1** EH

Le **28/01/2022**

Visa du responsable du SPANC

Coordonnées du SPANC : **VEOLIA**
1 RUE DU THERAIN
60000 BEAUVAIS