# Assainissement non collectif Neuf ou réhabilité

## DEMANDE D'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

A remettre à la mairie du lieu de construction après l'avoir complétée

Demande formulé	e par :		
Nom et prénom du propriéta	ire :		
Adresse : Code postal :N° de téléphone :	 Localité :		
Nature du projet : Concepteur du projet (archite Nom et prénom :	☐ Installation neuve ecte, maître d'œuvre,) le cas é 	échéant : 	
	 Localité :		
d'assainissement r	sur le terrain où doit ê non collectif :		
Lieu dit :			
Superficie du terrain : Superficie disponible pour l'a		m²	
	de permise de construire de certificat d'urbanisme préalat n de travaux	ole à une construction	
Existe-t-il un puits dans un ra Utilisation :	ayon de 35 m, par rapport au dis ☐ Consommation humaine	spositif envisagé :	Oui Non
Destination des eaux pluviale			
S'il s'agit d'un lotissement, ir le nom du lotisseme	nt:		
	le n° de téléphone du lotisseur :		
	du constructeur du pavillon :		

Renseignements sur l'habitation et son occupation :				
Nombre d'habitants :  Nombre de pièces principales :  Résidence :				
Dispositif d'assainissement non collectif envisagé par le pétitionnaire :				
A – Prétraitement				
Bac dégraisseur				
B – Préfiltre				
☐ Séparé Volume : m³ ☐ Intégré				
C – Traitement				
☐ Filières agrées :				
Modèle choisi :				
☐ Epandage souterrain à faible profondeur, longueur totale des tranchées d'infiltration (par rangées de 30 m maximum)				
Lit d'épandage souterrain à faible profondeur				
☐ Tertre d'infiltration Surface : ☐ Lit filtrant vertical non drainé Surface :				
Lit filtrant drainé à flux vertical Surface :				
REMARQUE IMPORTANTE : EN AUCUN CAS, l'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif ne doit être entreprise avant l'approbation du dossier par le service public.				
Demande formulée à :  Vue par le service le :  Signature :				

### Pièces à joindre impérativement à la présente demande :

#### Deux Etudes de filières d'assainissement non collectif comprenant :

- Plan de situation au 1/25000ème
- Plan de masse au 1/500ème précisant :
  - la position de l'immeuble et le niveau de sortie des eaux usées ;
  - la position des immeubles voisins ;
  - les aires de stationnement et de circulation de véhicules :
  - la présence d'arbres de haute tige et le cas échéant, le projet d'aménagement du jardin.

#### tude de sol et de définition de la filière (cf.2-3) comprenant :

- un plan de situation (échelle 1/5000ème);
- la localisation des sondages, puits, cours d'eau, points d'eau (et le cas échéant des sites des tests de perméabilité);
- les coupes de sol (croquis et descriptif succinct);
- une note de calcul précisant la filière et le dimensionnement des ouvrages (nombre d'usagers, activités, consommation d'eau...);
- un plan avec schéma d'implantation où figurera la localisation du système conseillé à une échelle appropriée;
- un profil en long de l'installation avec cotes et niveaux y compris celui de la sortie des eaux usées de l'immeuble par rapport au terrain fini et précisant

#### Les mouvements de terre éventuels ;

- si l'installation génère un rejet : localisation de l'exutoire et conditions de son utilisation, tant au niveau technique (cote...) qu'administratif (autorisations...) ;
- le cas échéant les résultats des tests de perméabilité.

