



DEMANDE D'AUTORISATION  
EN VUE DE L'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF  
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

**ENGAGEMENTS DU DEMANDEUR**

Le demandeur s'engage, sous sa responsabilité, à ne réaliser ou à ne faire réaliser l'installation de l'assainissement non collectif qu'après réception de l'autorisation du maire, conformément au projet tel qu'il aura été accepté et selon la réglementation en vigueur.

De plus, le demandeur doit communiquer le dossier d'assainissement (étude de sol et avis de conception favorable émis par le SPANC) au maître d'ouvrage et à l'installateur afin que les préconisations techniques soient respectées lors de la réalisation des travaux.

Le demandeur s'engage à entretenir son installation.

Le demandeur autorise les techniciens du SPANC à pénétrer sur la propriété pour exercer les missions du contrôle technique de l'assainissement non collectif qui lui sont confiés par la communauté de communes.

**NOTA**

Le SPANC devra vérifier la conformité de la réalisation du dispositif à l'achèvement des travaux. Dans ce but, le SPANC devra être averti dans les meilleurs délais et avec un préavis minimum de trois jours avant le début des travaux et impérativement avant tout recouvrement des ouvrages. (réf: règlement page 5 article 7).

**Tarifs adoptés par délibération du Conseil Communautaire du 21 décembre 2017:**

Avis sur le dossier de conception - implantation : **50 euros**  
Visite de contrôle après réalisation..... : **80 euros**

Avant de déposer votre dossier, en double exemplaire, en mairie, merci de vous assurer de la complétude de celui-ci en cochant les cases ci-dessous. Tout dossier incomplet demande une nouvelle instruction. Celle-ci sera également facturée **25 euros**.

- Le présent document complété et signé
- Un plan de situation (1/20 000 ou 1/25 000)
- Un plan de masse (1/500 ou 1/200) indiquant, à la bône échelle :
  - la position de l'immeuble et des immeubles voisins
  - la position des différents dispositifs constituant la filière d'assainissement
  - l'emplacement des puits, sources, ruisseaux dans un rayon de 35 mètres
  - la pente du terrain
- Les plans des différents niveaux de l'habitation
- La copie de l'étude de sol réalisée par un bureau d'étude
- Si nécessaire :**

- une copie des articles du règlement du lotissement concernant l'assainissement
- toute information nécessaire à la justification et à la présentation des filières exceptionnelles
- éventuellement, la notice du constructeur précisant les caractéristiques des appareils, leurs modes d'utilisation et d'entretien

Fait le.....  
Signature précédée de la mention  
« lu et approuvé » Le demandeur

BOURG-BLANC

COATMEAL

LE DRENNEC

KERSANT-PLABENNEC

LANDEDA

LANNILIS

LOC-BREVALAIRE

PLABENNEC

PIOUGUERNEAU

PIOUGUIN

PIOUVIEN

SAINT-PABU

TREGLONOU

COMMUNE : .....

Date de réception du dossier en mairie : .....

Nom et Prénom : **DEMANDEUR** .....

Adresse .....

completè .....

Code postal : ..... Ville : .....

Téléphone.....

Portable..... Bureau.....

Éventuellement Nom et Tél. de son représentant ou mandataire : .....

Nom et prénom du propriétaire, si ce n'est pas le demandeur : .....

Projet d'installation situé à : .....

- Adresse : ..... Ville : .....

Code postal : ..... Ville : .....

- Références cadastrales (section et n° de parcelles) : .....

- Classement de la parcelle (source mairie par le PLU ou POS) : .....

- Surface de la parcelle ou des parcelles : .....

Nature des travaux  Construction neuve

Rénovation et transformation (avec permis de construire)

Création sur locaux existants (sans permis de construire)

Si Permis construire numéro de permis : .....

Assainissement existant :  oui  non ancienneeté ? .....

**REFERENCES**

Arrêté interministériel du 7 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012 ainsi que l'arrêté du 20 juillet 2015 fixant les prescriptions techniques applicables.

Référence technique : Normalisation française DTU 64.1 de août 2013.

Arrêté du 27/04/2012 relatif aux modalités d'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissements non collectifs.



## CARACTERISTIQUE DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT PROJETE

L'ensemble des eaux usées, eaux vannes (wc) et toutes les eaux ménagères (cuisine, salle de bain, machine à laver, ...) doivent être recueillies, traitées et évacuées. Les eaux pluviales ne sont jamais admises dans l'installation.

### 1/ Prétraitement des eaux usées

Ouvrage principal Fosse toutes eaux de ..... m<sup>3</sup>  
Autre (préciser) .....  
Équipements annexes Bac dégraisseur de ..... litres  
Pompe de relevage  Oui /  Non

### 2 Traitement des eaux prétraitées

#### 2.1 – Epannage souterrain en sol naturel

Tranchées d'épandage  
 Tranchées d'épandage en pente  
Longueur totale de l'épandage : ..... m  
Nombre de tranchées .....  
Longueur de chaque tranchées : ..... m  
Profondeur maxi. du fond de fouille : ..... cm

Microstation - N° agrément : .....  
Caractéristiques du rejet : .....

#### 2.2 – Epuration en sol reconstitué et infiltration dans le sol naturel

Filtre à sable vertical non drainé  
Surface : ..... m<sup>2</sup>  
Largeur du filtre : ..... m  
Longueur du filtre : ..... m

Tertre d'infiltration  
Surface au sommet : ..... m<sup>2</sup>  
Largeur du sommet : ..... m  
Longueur du sommet : ..... m  
Surface de la base : ..... m<sup>2</sup>  
Largeur du sommet : ..... m  
Longueur du sommet : ..... m

#### 2.3 – Epuration en sol reconstitué et rejet au milieu superficiel ou souterrain

Filtre à sable drainé  
Surface : ..... m<sup>2</sup>  
Largeur du filtre : ..... m  
Longueur du filtre : ..... m

Le rejet est envisagé  Oui  Non  
 Type de rejet  
 A la rivière / ruisseau  
 Création d'un puits d'infiltration  
 Autre (préciser) : .....

## ETUDE DE SOL

Conformément au règlement du SPANC et en référence à l'arrêté du 27/04/2012, une étude particulière à la parcelle est demandée pour tout projet d'assainissement non collectif

### Etude particulière de définition de filière réalisée par (Bureau d'études)

Nom .....  
Adresse .....  
Téléphone .....  
Concepteur du projet (architecte, constructeur, ...) .....  
Nom : .....  
En qualité de .....  
Adresse : .....  
Téléphone .....  
Installateur du dispositif (si déjà choisi) .....  
Nom .....  
Adresse .....  
Téléphone .....

## LOCAUX A DESSERVIR

### Exclusivement à usage d'habitation

Nombre de logements : .....  
Type de résidence :  Principale  Secondaire  
Nombre de pièces principales : .....  
Nombre de chambres (+ bureau, salle de jeux, ...) : .....  
Nombre maximal d'occupants : .....  
Autres usages .....  
Types d'activité : .....  
Description de l'activité : .....  
Description du projet : .....  
Nombre maximal d'occupants : .....

## TERRAIN RECEPTEUR DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT

Superficie totale : ..... Destiné à l'assainissement : .....  
Type d'habitat :  Diffus  Eloigné  Groupé  
Topographie :  Pente faible  Pente moyenne (<10%)  Pente forte (>10%)  
Alimentation en eau potable  Distribution publique  Puit Privé  Autre (préciser) : .....  
Présence d'un point d'eau à proximité du dispositif :  Oui  Non  
Puits ou captages à ..... mètres  
Forage (y compris géothermie) à ..... mètres  
Cours d'eau à ..... mètres  
Terrain ayant fait l'objet d'un certificat d'urbanisme :  oui  non  
si oui, date et numéro : .....  
Filière d'assainissement dans le périmètre d'un captage AEP :  oui  non