

## DEMANDE D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Les renseignements demandés dans ce document ont pour but de permettre la vérification de la compatibilité du projet d'assainissement avec l'habitation et le terrain. Un dossier complet raccourcira les délais de réponse.

Ce document est à déposer en 1 exemplaire à la mairie du lieu où sera réalisée l'installation.

### Encart réservé à la mairie

Date de dépôt :

### Encart réservé au SPANC

Transmis le :

N° de bâtiment :

Observations :

### Coordonnées du SPANC

Maison France Services  
Place de la Tour d'Auvergne  
BP 150  
29270 CARHAIX-PLOUGUER

Tél : 02 98 99 48 08

Courriel : spanc@poher.bzh

COMMUNE DE :

### LE PROPRIÉTAIRE / DEMANDEUR :

NOM, Prénom :

Adresse - Rue :

Code postal / Ville :

Tél. :

Courriel :

### ADRESSE DU PROJET :

Adresse - Rue :

Code postal / Ville :

Références cadastrales (section et n°parcelle) :

### DÉFINITION DU PROJET :

Construction :  Neuve  Transformation  Agrandissement

N° de permis de construire / certificat d'urbanisme (si existant) :

Usage :  Principale  Secondaire  Professionnel

Nombre de pièces principales :

Nombre d'équivalent habitant :

## ÉTUDE DE SOL / RÉALISATION DES TRAVAUX :

### Étude de sol / de conception réalisée par :

NOM du bureau d'études :

Adresse complète :

Tél. / Courriel :

### Travaux prévus d'être réalisés par :

NOM de l'entreprise :

Adresse complète :

Tél. / Courriel :

## CARACTÉRISTIQUE DU TERRAIN :

Superficie totale du terrain : m<sup>2</sup> Superficie disponible pour l'ANC : m<sup>2</sup>

Pente du terrain :  Faible (<5%)  Moyenne (5-10%)  Forte (>10%)

Terrain inondable :  Oui  Non

Terrain dans une zone à enjeux :  Oui  Non

## ADDUCTION EN EAU ET CAPTAGE :

Alimentation en eau potable de l'habitation :  service public  captage privé

Présence d'un captage / Puits sur la parcelle :  Oui  Non

- L'eau est-elle utilisée pour l'alimentation humaine ?.....  Oui  Non
- L'eau est-elle utilisée pour l'arrosage de légumes destinés à la consommation humaine ?.....  Oui  Non
- La distance entre le captage et l'installation prévue est-elle supérieure à 35 mètres ? .....  Oui  Non

Présence d'un captage / Puits sur la parcelle une parcelle voisine :  Oui  Non

- L'eau est-elle utilisée pour l'alimentation humaine ?.....  Oui  Non
- L'eau est-elle utilisée pour l'arrosage de légumes destinés à la consommation humaine ?.....  Oui  Non
- La distance entre le captage et l'installation prévue est-elle supérieure à 35 mètres ? .....  Oui  Non

## ÉVACUATION DES EAUX PLUVIALES :

Infiltration sur la parcelle (puisard, épandage ....)

Réseau de surface (fossé, réseau d'eau pluviale, ...)

Rétention / Arrosage

Autres

## CARACTÉRISTIQUE DE L'INSTALLATION PROJETÉE :

### PRÉTRAITEMENT :

Ouvrages	Volume	Matériau
<input type="checkbox"/> Bac à graisses		
<input type="checkbox"/> Fosse toutes eaux		
<input type="checkbox"/> Préfiltre intégré		
<input type="checkbox"/> Préfiltre séparé		
<input type="checkbox"/> Autre dispositif (préciser) : _____		

**RELEVAGE :**  Avant prétraitement       Avant traitement       Après traitement

Volume : \_\_\_\_\_

### VENTILATION :

Une ventilation primaire est-elle prévue ?.....  Oui  Non

Une ventilation secondaire avec un extracteur est-elle prévue ?.....  Oui  Non

Il s'agit d'un extracteur : .....  Statique  Éolien

### TRAITEMENT :

<input type="checkbox"/> <b>Tranchées d'épandage</b> Nombre de tranchée : _____ Longueur de chaque tranchée : _____ m Profondeur : _____ m Largeur : _____ m	<input type="checkbox"/> <b>Terre d'infiltration</b> Longueur à la base : _____ m Largeur à la base : _____ m Longueur au sommet : _____ m Largeur au sommet : _____ m
<input type="checkbox"/> <b>Lit d'épandage</b> Longueur : _____ m Largeur : _____ m Profondeur : _____ m	<b>Filière agréée :</b> <input type="checkbox"/> Filtre compact <input type="checkbox"/> Filtre planté de roseaux <input type="checkbox"/> Microstation d'épuration
<input type="checkbox"/> <b>Filtre à sable vertical</b> <input type="checkbox"/> non drainé <input type="checkbox"/> drainé <input type="checkbox"/> imperméabilisé Longueur : _____ m Largeur : _____ m Profondeur : _____ m	Dénomination de la filière : _____ Modèle : _____ Numéro d'agrément : _____ Capacité de traitement _____ EH

**EXUTOIRE:**Type d'exutoire : Propriétaire de l'exutoire :  Privé  Communal  Départemental**PIÈCES A JOINDRE A LA PRÉSENTE DEMANDE (à minima) :**

- Un exemplaire de l'étude de sol ou de définition de la filière réalisé à la parcelle par un bureau d'études
- Un plan de situation (échelle 1/25000<sup>ème</sup> ou adaptée).
- Un plan cadastral (1/1000 ou 1/2500) permettant de localiser la parcelle dans le lieu-dit (nom des rues...) avec les limites de terrain, la localisation de l'habitation ainsi que les puits, sources ou captages, dans un rayon de 100 mètres par rapport au dispositif d'assainissement.
- Un plan masse (1/200 ou 1/250) présentant l'habitation et les différents éléments du dispositif d'assainissement dont les canalisations et l'emplacement des conduites de ventilation. Ne pas oublier de donner le sens de la pente du terrain, son pourcentage et d'indiquer les courbes de niveaux cotées, ainsi que les limites de propriétés.
- Le/les autorisations de rejets.
- Le plan intérieur du projet de construction (pour les permis de construire).

**Engagement :**Je soussigné(e) (Nom / Prénom) : 

- Certifie l'exactitude des renseignements portés sur le présent imprimé.
- M'engage à ce que l'installation soit établie dans son entier, conformément au projet décrit ci-dessus, tel qu'il aura été accepté et selon la réglementation en vigueur.
- M'engage à contacter le SPANC de Poher communauté, dès le démarrage des travaux, avant le remblaiement des ouvrages pour effectuer le contrôle de réalisation.
- Autorise le personnel du SPANC à accéder à ma propriété pour les différentes étapes de mise en œuvre des installations d'assainissement non collectif (conception / réalisation).
- M'engage à assurer le bon fonctionnement de mon installation en respectant les règles d'utilisation et d'entretien.
- M'engage à m'acquitter de la redevance pour les contrôles de conception et réalisation et de bon fonctionnement.

Le : 

Signature :

À :