

DEMANDE D'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Les renseignements demandés dans ce document ont pour but de permettre au service qui étudiera votre projet de mieux le cerner. Un dossier complet et bien préparé raccourcira les délais de réponse. Ce document est à déposer en **2 exemplaires** à la Communauté de Communes.

PIECES COMPLEMENTAIRES A FOURNIR IMPERATIVEMENT AVEC LE PRESENT FORMULAIRE DUMENT COMPLETE :

- Un plan de situation de la parcelle.
- Un plan de masse de l'implantation des ouvrages établi à une échelle de 1/200 ou 1/500, plan sur lequel seront figurés les équipements prévus, le réseau hydraulique superficiel et précisées les distances par rapport aux habitations, aux limites de propriété, aux arbres et aux puits éventuels.
- Une demande d'autorisation de rejet (formulaire disponible auprès du SPANC) en cas d'installation avec rejet ex-situ des eaux traitées.
- La description des matériaux utilisés (type de tuyaux, de regards, le cas échéant nature du sable utilisé, etc...)
- Un exemplaire de l'étude à la parcelle réalisée par un bureau d'études.

Cadre réservé au service

COMMUNE DE :

Date du dépôt à la CDC : / /

Permis de construire	N° de PC :
Déclaration de travaux	N° de DT
Régularisation	

N° du dossier de demande d'installation :

Nom et prénom :Tél.
Mail :@.....
Adresse postale :
.....
Adresse du lieu de réalisation :
.....
Section et numéro du cadastre du projet :
Nom et prénom de l'occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire).....
Tél. :

DEMANDEUR

NATURE DU PROJET

Construction neuve ou Réhabilitation de l'existant

REALISATION DU PROJET

Nom et adresse du concepteur du projet (Nom du bureau d'études) :

Nom et adresse de l'installateur prévu :

CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Nombre de chambres :

Nombre de pièces principales :

Résidence : principale secondaire ou Location

Nombre de personnes simultanément présentes :

CARACTERISTIQUE DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT PROJETE

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

- Superficie totale de la parcelle :m²
- Superficie disponible pour l'assainissement :m²
- Topographie : terrain plat terrain avec pente < 10% terrain avec pente >10%
- Perméabilité : faible moyenne très bonne

- Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur le terrain ? OUI NON
Si oui, est-il destiné à la consommation humaine ? OUI NON
- Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur un terrain mitoyen ? OUI NON Ne sait pas
Si oui, est-il destiné à la consommation humaine ? OUI NON

- Nappe d'eau souterraine à moins de 1 mètre : OUI NON
- Présence d'un point d'eau :
 cours d'eau plan d'eau source autre Préciser : _____
Si oui, à quelles distances du futur dispositif d'assainissement non collectif ?

(Faire apparaître les points d'eau sur les plans joints au projet)

- Le terrain est-il situé dans un périmètre de protection de captage d'eau potable ? OUI NON
Si oui
lequel ? _____

Destination des eaux pluviales : rejet en surface (fossé, caniveau...)

infiltration sur la parcelle

rétention (cuve, mare...)

autre, préciser : _____

Rappel : Le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou tuyaux d'infiltration) est interdit.

L'ensemble des eaux usées, eaux vannes (WC) et toutes les eaux ménagères (cuisine, eaux de lavage,...) doivent être recueillies, traitées et évacuées.

Pré-traitement des eaux usées :

Volume de la fosse toutes eaux :	
Matériau utilisé (béton, polyéthylène, polyester) : _____	Marque : _____
Une ventilation primaire (colonne de chutes des eaux usées) est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
Une ventilation en sortie de fosse est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
Un extracteur statique éolien est-il prévu ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
La fosse toutes eaux est-elle située à plus de 10 m de l'habitation ? <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
Appareils annexes : <input type="checkbox"/> bac dégraisseur. Capacité : _____ (200 litres minimum)	
<input type="checkbox"/> préfiltre de protection	

Epuration et évacuation des eaux prétraitées (traitement)

Un type de traitement doit être choisi parmi les différentes solutions qui vous sont proposées ci-dessous.

<input type="checkbox"/> EPANDAGE SOUTERRAIN
Nombre de tranchées : _____ Longueur unitaire de chaque tranchée : _____ mètres
Longueur totale réservée à l'épandage : _____ mètres

<input type="checkbox"/> LIT D'EPANDAGE
Nombre de drains : _____ Longueur unitaire de chaque drain : _____ mètres
Surface totale réservée au lit d'épandage : _____ m ²

<input type="checkbox"/> FILTRE A SABLE VERTICAL (ou lit filtrant) NON DRAINE
Longueur : _____ m, Largeur : _____ m, Surface réservée à l'infiltration : _____ m ²

<input type="checkbox"/> FILTRE A SABLE VERTICAL DRAINE
Longueur : _____ m, Largeur : _____ m, Surface réservée à l'infiltration : _____ m ²
Le filtre à sable sera imperméabilisé : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON

<input type="checkbox"/> TERTRE D'INFILTRATION
Surface réservée à l'infiltration au sommet : _____ m ²
Surface d'infiltration à la base : _____ m ²
Une pompe de relevage est nécessaire : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Elle sera placée : <input type="checkbox"/> avant la fosse toutes eaux <input type="checkbox"/> après la fosse toutes eaux <input type="checkbox"/> après le tertre

<input type="checkbox"/> LIT A MASSIF DE ZEOLITHE (pour 5 pièces principales au plus, le prétraitement doit être constitué d'une fosse septique toutes eaux de 5 m³ au moins)
Surface réservée à l'infiltration : _____ m ²

AUTRE DISPOSITIF AGRÉÉ (joindre la fiche technique descriptive)

Usage par intermittence (résidence secondaire) Oui Non

Présence d'une nappe phréatique Oui Non

Désignation commerciale :

Capacité règlementaire :EH

Pompe de relevage

Une pompe de relevage est nécessaire : OUI NON

Elle sera placée : avant la fosse toutes eaux après la fosse toutes eaux après le traitement

Evacuation des eaux traitées (si nécessaire)

Le rejet se fera : infiltration parcelle hors potager préciser surface

au fossé * à la rivière/ruisseau au réseau de drainage agricole

au réseau pluvial* mare, étang *in-situ* autre Préciser :

(*Fournir une demande d'autorisation pour un rejet situé à l'extérieur de la propriété)

Rappel : Il est formellement interdit de rejeter les effluents dans un puits.

LE DEMANDEUR du dispositif s'engage, sous sa responsabilité, à réaliser l'installation en son entier, **après réception de l'autorisation**, conformément au projet tel qu'il aura été accepté et selon la réglementation en vigueur.

LE DEMANDEUR s'engage également à entretenir son installation.

LE DEMANDEUR autorise les agents du SPANC à pénétrer sur la propriété pour les missions de contrôle technique de l'assainissement non collectif et en tout état de cause **avant remblaiement.**

Fait à
(Tous les renseignements sont certifiés exacts)

Le

Signature du demandeur,

Le SPANC devra vérifier la conformité de la réalisation des travaux. Dans ce but, le SPANC devra être averti suffisamment tôt et impérativement avant tout recouvrement des installations pour lui permettre de vérifier le dispositif mis en place.

SPANC de la Communauté de Communes des Hauts du Perche
2, rue du Vieux Moulin
LONGNY AU PERCHE
61290 LONGNY LES VILLAGES
Tél : 02 33 25 52 65 Mail : tech-direction@cdchautsperche.fr