



**DEMANDE D'INSTALLATION
D'UN DISPOSITIF
D'ASSAINISSEMENT NON
COLLECTIF
21 à 199 EH**

PIECES A FOURNIR (en 2 exemplaires)

Pièces à fournir pour toutes demandes :

- 1) La demande d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif complétée et signée.
- 2) Un plan de situation (1/25 000 à 1/10 000)
- 3) Un plan de masse (1/500 à 1/200) précisant :
 - la position de l'immeuble (future ou existant) et des immeubles voisins, (précisez s'ils recevront du public),
 - l'emplacement des installations d'assainissement non collectif (collecte, traitements, ventilations, exutoire,...),
 - la position des puits, des sources et des ruisseaux dans un rayon de 50 m,
 - la position du point d'eau extérieur prévu pour l'entretien,
 - le sens de la pente du terrain,
 - la position de l'ensemble des évacuations d'eaux usées
- 4) Une étude définissant le projet prenant en compte : (réalisée par un bureau d'étude spécialisé)
 - le type d'usage du bâtiment,
 - les contraintes sanitaires et environnementales auxquelles le projet est soumis,
 - les exigences et sensibilités du milieu,
 - les caractéristiques du terrain,
 - la capacité d'accueil de l'immeuble desservi,
 - les tests nécessaires à la réception de l'installation.
- 5) L'engagement du fabricant ou du concepteur au respect des performances épuratoires minimales requises conformément aux articles 3 et 14 de l'arrêté du 21 juillet 2015.
- 6) La maquette du panneau d'information du public affiché sur le terrain d'implantation du présent projet précisant :
 - nom du maître d'ouvrage,
 - nature du projet,
 - lieu où le dossier réglementaire ou de conception est consultable (adresse du SPANC).
- 7) La section 1 et 2 du cahier de vie.

Pièces à fournir dans des cas particuliers :

Si l'installation est à moins de 100 m des habitations ou bâtiments recevant du public et qu'elle dispose d'équipements mécaniques ou électromécaniques.

- 8) L'expertise démontrant l'absence de nuisances olfactives, sonores et visuelles.

En cas d'absence de rejet en milieu hydraulique superficiel.

- 9) Une étude pédologique, hydrogéologique et environnementale démontrant la capacité du sol à l'infiltration.

CHOIX ET DIMENSIONNEMENT DES DISPOSITIFS D'ASSAINISSEMENT

Il appartient au propriétaire de l'immeuble de choisir et de dimensionner l'installation d'assainissement non collectif la mieux adaptée aux caractéristiques du terrain. Afin de répondre à cette exigence, dans le cas des installations comprises entre 21 et 199 équivalents habitant, une étude de filière devra obligatoirement être fournie.

De plus, les eaux pluviales ne doivent en aucun cas être dirigées dans la filière d'assainissement.

ENTRETIEN

La qualité du fonctionnement d'un dispositif d'assainissement non collectif dépend de sa conception, du soin apporté à sa réalisation et de son entretien. Ainsi, l'utilisateur sera tenu d'assurer un bon entretien des différents équipements.

Aussi, il est rappelé que les regards ou les tampons de visite doivent rester accessibles et visibles.

Tenue et transmission du cahier de vie : Le SPANC remettra à l'utilisateur lors de la vérification de l'exécution des travaux la section 3 du cahier de vie de son installation. Il appartient au propriétaire de le renseigner et de l'envoyer au SPANC pour le contrôle annuel de la conformité au sens de l'arrêté du 21 juillet 2015 et conformément au règlement de service.

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE CHARENTE LIMOUSINE

Espace Haute Charente
65, Route Nationale
Roumazières-Loubert
16270 TERRES DE HAUTE CHARENTE

Contacts : 05 45 71 85 97 - spanc@charente-limousine.fr



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

Numéro de dossier : _____ Numéro de CU : _____

Date de la demande : _____ Numéro de PC : _____

Nature du projet : Permis de construire Réhabilitation de l'assainissement

DEMANDEUR

Nom et prénom du propriétaire : _____

Adresse actuelle : _____

Code postal : _____ Commune : _____ Tél. : _____

Email : _____ N°SIRET : _____

CONCEPTEUR DU PROJET

Nom (raison sociale) : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Commune : _____ Tél. : _____

Email : _____

LIEU D'IMPLANTATION DES TRAVAUX

Rue ou lieu-dit : _____

Commune : _____ Code postal : _____

N° parcelle cadastrale : _____ Section : _____

CARACTERISTIQUES DES LOCAUX

Type de locaux :

Etablissement industriel Commerce Hôtel / Restaurant Location Bâtiment communal Autre

Descriptif des locaux : _____

Fréquentation : Période d'occupation : _____ Nombre d'équivalent habitant (EH) : _____

Alimentation en eau potable : Réseau d'eau public Puits privé

Numéro de compteur (voir facture d'eau) : _____ Consommation d'eau : _____ m³

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN

Le terrain est-il en zone inondable ? Oui Non

Existe-t-il une nappe d'eau à moins de 1m du fond du système d'assainissement prévu ? Oui Non

Existe-t-il un puits dans un rayon de 35m du dispositif de traitement prévu ? Oui Non

Si oui : est-il déclaré en mairie ? Oui Non ; est-il utilisé pour l'alimentation humaine ? Oui Non

INSTALLATEUR DU DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Nom (raison sociale): _____

Adresse : _____

Email : _____ Tél.: _____ Port : _____

CHOIX DE LA FILIERE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (Voir le guide de l'Assainissement Non Collectif)

1) TYPE DE FILIERE

Filière traditionnelle Filtres plantés Filtres compacts Microstation Autre : _____

Capacité de la filière : _____ EH

Description sommaire du système: _____

2) CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Sécurité(s) sanitaire(s)

Présence d'une clôture d'une hauteur minimale de 2 m ? Oui Non

Prétraitement	Vol (m ³)	Surface (m ²)	Nature des effluents
<input type="checkbox"/> Bac dégraisseur	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Débourbeur / Dégraisseur	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Autre(s) _____	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Dégrilleur	_____	_____	_____

Traitement primaire	Vol (m ³)	Surface (m ²)	Nature des effluents
<input type="checkbox"/> Fosse toutes eaux	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Préfiltre (facultatif)	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Décanteur primaire	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Autre(s) _____	_____	_____	_____

Traitement secondaire	Vol (m ³)	Surface (m ²)	Nature des effluents
<input type="checkbox"/> Filtre planté	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Filtre à sable	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Réacteur biologique	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Autre(s) _____	_____	_____	_____

3) PERFORMANCES EPURATOIRES ET CONDITIONS D'EXPLOITATION

Présence de points de prélèvement en entrée et sortie de station Oui Non

Performances épuratoires de la filière :

DBO5 _____ mg/l (en sortie) Rendement _____%

MES _____ mg/l (en sortie) Rendement _____%

DCO _____ mg/l (en sortie) Rendement _____%

Performances épuratoires du dispositif respectent l'arrêté du 21 juillet 2015 (Annexe 3 tableau 6) Oui Non

Les conditions d'exploitation ont été renseignées dans le cahier de vie Oui Non

4) REJET

Milieu superficiel, Cours d'eau : _____

Si réutilisation ou infiltration (joindre un descriptif et autorisation) : Dimension de la zone d'infiltration : _____

5) RELEVAGE EVENTUEL

Nécessité d'une pompe de relevage : Oui Non

Emplacement de la pompe : _____

ESSAIS DE RECEPTION DE L'INSTALLATION

Personne ou entreprise réalisant les essais :

Nom (raison sociale): _____

Adresse : _____

Email : _____ Tél.: _____ Port : _____

Description des tests nécessaires au système :

ENGAGEMENTS

Le propriétaire, soussigné, certifie exacts les renseignements fournis ci-dessus et annexés à cette demande, et s'engage à :

- ne pas entreprendre de travaux avant l'approbation du dossier,
- réaliser l'installation d'assainissement en son entier, conformément à la réglementation en vigueur et au projet tel qu'il aura été approuvé,
- procéder à l'affichage du projet sur le terrain d'implantation, et tenir à disposition du public le dossier de conception
- **prévenir le service chargé du contrôle de l'assainissement non collectif avant le début des travaux ET avant le recouvrement des dispositifs (voir les coordonnées indiquées dans l'encadré ci-dessus),**
- **transmettre au SPANC à l'issue des travaux le Procès-Verbal de réception de chantier,**
- payer la redevance selon tarifs fixés par délibération,
- envoyer tous les ans au SPANC la section 3 du cahier de vie,
- fournir les tests d'étanchéités sur le réseau,
- prendre connaissance du règlement du service.

A _____ le _____

Signature du propriétaire :

Je refuse que le technicien prenne des photos des travaux.