



Cubzadais  
Fronsadais

365, Avenue Boucicaud

33240 ST ANDRE DE CUBZAC

Tél : 05.57.43.63.40

contact@siaepa-cf33.fr

## FORMULAIRE

### FICHE DECLARATIVE POUR LA CONCEPTION D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

(CHARGE BRUTE DE POLLUTION ORGANIQUE EST INFERIEURE OU EGALE A 1,2 KG/J DE DBO5)

Ce document annule et remplace les documents précédents, à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2023

Vous envisagez de réaliser des travaux sur votre installation d'assainissement non collectif, vous devez obtenir l'accord du SPANC – Service Public d'Assainissement Non Collectif.

Pour cela, vous devez remplir et déposer le présent document auprès du SPANC accompagné de l'intégralité des pièces demandées.

#### PIÈCES À JOINDRE AU PRÉSENT DOSSIER TECHNIQUE

- Copie de l'**Étude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière**
- Plan de situation au 1/25 000
- Plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel figurent l'immeuble et la filière ANC projetée à l'échelle
- Plan d'implantation de la filière choisie (dont plan de coupe avec points de niveau)
- **Le cas échéant, accord du propriétaire de l'exutoire** (cas d'une évacuation dans le milieu superficiel).

Le contrôle de la conception et de la réalisation de toute nouvelle installation d'assainissement non collectif effectué par le SPANC – est une exigence découlant de la Loi sur l'Eau du 3 janvier 1992. Il est encadré par l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif dont la charge brute de pollution organique est inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5 et par l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités d'exécution de la mission de contrôle du SPANC.

Pour vous aider dans vos démarches, vous pouvez retrouver toutes les informations sur l'assainissement non collectif sur le site internet : [www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr](http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr) et y consulter le guide d'information sur les installations à l'attention des usagers.

## VOLET 1 Informations générales

### ► NATURE DE LA DEMANDE

Le projet d'installation d'assainissement non collectif est prévu dans le cadre :

- d'une demande de permis de construire **d'une construction neuve**
- d'une demande de permis de construire **d'une construction déjà existante** (transformation, agrandissement)
- de la réhabilitation ou de la création d'une installation sans permis de construire
- d'une modification du projet d'installation suite à précédente conclusion du SPANC négative (projet non conforme)

### ► COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE

Nom et prénom du demandeur : .....

Adresse : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Tél : ..... Courriel : ..... @.....

Adresse du projet d'installation d'assainissement (si différente de l'adresse du demandeur) : .....

Code postal : ..... Commune : .....

Référence cadastrale de l'habitation assainie (section et numéro) : .....

## VOLET 2 Caractéristiques du projet

### ► MISE EN PLACE DE L'INSTALLATION

#### Concepteur du projet (bureau d'études, maître d'œuvre, etc.)

Nom : ..... Téléphone : .....

Adresse : .....

#### Installateur (entreprise ou particulier) – si connu

Nom : ..... Téléphone : .....

Adresse : .....

### ► CARACTÉRISTIQUES DE L'IMMEUBLE

Existe-t-il déjà un dispositif d'assainissement sur la parcelle ?  Oui  Non

Si oui, sera-t-il en partie conservé ?  Oui  Non

Détail des éléments qui seront conservés : .....

#### Maison d'habitation individuelle

##### Type de Résidence

Principale  Secondaire  Location  Autre (préciser : .....) )

Combien de pièces principales\* (PP) la construction compte-t-elle ? .....

(En cas d'extension, indiquer le nombre de pièces principales\* après travaux)

\* Au sens de l'article R 111-1-1 du Code de la Construction et de l'Habitation, les « pièces principales » sont définies comme étant celles destinées au séjour ou au sommeil, par opposition aux « pièces de services » (cuisine, salle de bain, buanderie, etc...)

**Cas particulier :** si le dimensionnement retenu est différent de la règle de base

(« nombre de pièces principales = nombre d'Équivalents-Habitants (EH) »),

quel est le nombre d'EH retenu ? ..... EH

N.B. : le cas échéant, une étude particulière devra obligatoirement être fournie.

#### Autres immeubles (locaux commerciaux, hôtels, ensembles immobiliers regroupés, sanitaires isolés, etc.)

Usage des locaux ? .....

Capacité d'accueil de l'immeuble ou nombre d'usagers permanents ? ..... personnes

Nombre d'Équivalents-Habitants retenu ? ..... EH

### ► MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Adduction publique  Alimentation privée

Présence d'un captage privé (prélèvement, puits, forage) à proximité de l'installation prévue ?

Oui  Non

N.B. : il peut s'agir d'un captage situé sur la même parcelle ou sur une parcelle voisine

Si oui : - l'ouvrage est-il déclaré ?

Oui  Non

N.B. : tout dispositif de prélèvement, puits ou forage, dont la réalisation est envisagée pour obtenir de l'eau destinée à un usage domestique au sens de l'article R. 214-5 du code de l'environnement, est déclaré au maire.

- 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

N.B. : la création d'une installation d'assainissement non collectif à moins de 35 m d'un forage déclaré n'est possible que lorsqu'il est démontré que l'implantation permettra de garantir une eau propre à la consommation humaine.

### ► COLLECTE DES EAUX PLUVIALES

Les eaux pluviales seront-elles bien évacuées indépendamment des eaux usées ?

Oui  Non N.B. : si non, une séparation sera obligatoirement à mettre en œuvre.

### ► CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Etude de sol spécifique réalisée par? .....

Surface totale : ..... m<sup>2</sup> Surface disponible pour l'installation : ..... m<sup>2</sup>

• Pente existante :  < 5 %  de 5 à 10 %  > 10 %

• Terrain inondable :  Oui  Non

• Nappe d'eau présente à moins de 1 mètre du fond de fouille projeté :  Oui  Non

N.B. : si oui, une dalle d'amarrage peut être nécessaire.

• Appréciation de la nature du sol : .....

• Présence de la roche à moins de 1 mètre de la surface du sol :  Oui  Non

## ► CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION PROJÉTÉE

### INSTALLATIONS AVEC DISPOSITIF DE TRAITEMENT PAR LE SOL EN PLACE OU PAR UN MASSIF RECONSTITUÉ

#### Prétraitement et ou traitement primaire

##### Bac à graisses :

200 litres (eaux de cuisine)  500 litres (toutes eaux ménagères)

Autre volume : .....litres

*N.B. : dispositif conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes eaux est supérieure à 10 m.*

Fosse toutes eaux Volume : .....m<sup>3</sup>

*N.B. : les ventilations primaire et secondaire doivent être prévues conformément aux normes en vigueur*

Pré filtre (décolloïdeur) Volume : .....m<sup>3</sup>  
Est-il intégré à la fosse ?  Oui  Non  Ne sais pas

Autre dispositif (fosse chimique, fosse d'accumulation) : .....

##### Toilettes sèches :

*Le cas échéant, renseigner dans le présent formulaire les dispositifs prévus pour le prétraitement, le traitement primaire, le traitement secondaire et l'évacuation des eaux ménagères.*

Préciser les moyens qui seront mis en œuvre pour épandre sur la parcelle les boues produites (obligation réglementaire) :

.....

#### Traitement secondaire

##### Épandage par le sol en place

##### Tranchées d'épandage

Longueur = ..... m soit ..... tranchée(s) x ..... m

Profondeur = ..... m Largeur = ..... m

##### Lit d'épandage

Surface = ..... m<sup>2</sup> soit ..... m x ..... m

Profondeur = ..... m

##### Épandage par un massif reconstitué

##### Lit filtrant vertical non drainé

##### Lit filtrant drainé à flux horizontal

##### Filtre à sable vertical drainé

Longueur = ..... m

Surface = ..... m<sup>2</sup>

##### Tertre d'infiltration

Hauteur = ..... m

Longueur à la base = ..... m

Largeur à la base = ..... m

*Veillez renseigner les caractéristiques ci-dessous*

Largeur = ..... m

Profondeur = ..... m

Longueur au sommet = ..... m

Largeur au sommet = ..... m

##### Lit filtrant drainé à flux vertical à massif de Zéolithe

Fournisseur : .....

Surface de filtration = .....m<sup>2</sup>

### INSTALLATION AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS DE TRAITEMENT :

#### FILIÈRE AGRÉÉE

Dénomination commerciale/Titulaire de l'agrément : .....

Modèle : .....

Numéro d'agrément : .....

Capacité de traitement (en Équivalents-Habitants) : ..... EH

### Partie réservée à l'agent du SPANC

Les éléments fournis sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?  
 Oui  Non

L'implantation de la filière est-elle adaptée aux contraintes sanitaires ? (proximité d'une zone à enjeux sanitaires ou d'un captage privé d'eau)  
 Oui  Non

Le volume du bac à graisses est-il adapté ?  
 Oui  Non

Le volume de la fosse est-il adapté ?  
 Oui  Non

Le volume du préfiltre est-il adapté ?  
 Oui  Non  
Dispositif réglementaire ?  
 Oui  Non

Le dispositif de traitement est-il adapté aux contraintes de sol ? (perméabilité, nappe, pente, etc.)  
 Oui  Non

Le dimensionnement du dispositif de traitement est-il adapté au logement/capacité d'accueil ?  
 Oui  Non

Filière réglementaire ?  
 Oui  Non

Le dispositif agréé est-il adapté au contexte (type d'usage, sensibilité du milieu, immeuble) ?  
 Oui  Non

DISPOSITIFS ANNEXES ÉVENTUELS

Chasse Automatique (chasse à auget, auget basculant)

Volume de la bâchée : ..... L

Pompe ou système de relevage

Volume du poste : .....L

Usage : Eaux brutes Eaux prétraitées Eaux traitées

MODALITÉS D'ÉVACUATION DES EAUX TRAITÉES\*

\*se référer au règlement du SPANC

Par infiltration dans le sol en place

Tranchée(s) d'infiltration / d'irrigation (barrer la mention inutile)

Longueur = ..... ml soit .....tranchée(s) x ..... m

Profondeur = ..... m

Lit d'infiltration / d'irrigation (barrer la mention inutile)

Surface = ..... m² soit ..... m x ..... m

Profondeur = ..... m

Par rejet vers le milieu hydraulique superficiel (joindre obligatoirement une étude particulière)

N.B. : solution d'évacuation soumise à autorisation du propriétaire ou du gestionnaire du milieu (si rejet dans un réseau pluvial, l'étude particulière doit prendre en compte le milieu récepteur à l'exutoire du réseau)

Fossé existant : préciser le type d'exutoire du fossé (si connu) : .....

Propriétaire/gestionnaire : .....

Cours d'eau, mare, étang, etc. : nom (si connu) : .....

Propriétaire/gestionnaire : .....

Les eaux traitées se déversent-elles dans un réseau d'eaux pluviales ?

Oui Non

Si oui, veuillez cocher ci-dessus la nature de l'exutoire de ce réseau.

Par rejet dans un puits d'infiltration (joindre obligatoirement une étude hydrogéologique)

Le dispositif annexe est-il adapté au projet ?

Oui Non

Cas de rejet par infiltration :

Le rejet est-il adapté au contexte parcellaire et à la nature du sol ?

Oui Non

Cas de rejet en milieu superficiel :

Aucune autre solution n'est envisageable ?

Oui Non

Le pétitionnaire possède-t-il l'autorisation de rejeter ?

Oui Non

Cas de rejet dans un puits :

Le rejet est-il autorisé ?

Oui Non

ENGAGEMENTS DU PROPRIÉTAIRE

Le propriétaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts. En outre, il s'engage :

- À informer le SPANC de toute modification de son projet ;
À ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'accord du SPANC ;
À informer le SPANC avant le début des travaux d'assainissement selon les modalités précisées dans le règlement;
À ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux ;
À procéder à la réception des travaux et à communiquer le procès-verbal au SPANC. Si le propriétaire réalise lui-même les travaux, une attestation sur l'honneur confirmant le respect des règles de l'art devra être transmise au SPANC
À ne pas évacuer les eaux pluviales dans le système d'assainissement ;
À assurer le bon entretien de son installation (vidange notamment), conformément aux consignes du fabricant et de l'avis relatif à l'agrément publié au JO le cas échéant (filières agréées) ;
A s'acquitter de la redevance pour le contrôle de conception des installations neuves ou réhabilitées de 82,50€ TTC à réception de « l'avis de sommes à payer » émanant du Trésor Public

Fait à : ....., le.....Signature

VOLET 3 Conclusion du SPANC sur le projet d'installation

PROJET CONFORME A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR

PROJET NON CONFORME A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR

Modifications à réaliser / Commentaires :

Fait à : ....., le .....

Nom du contrôleur : .....

Signature du prestataire

Le Vice-Président,

Signature de l'autorité compétente