

# DECLARATION D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT AUTONOME

# SPANC

Service Public d'Assainissement Non Collectif

Cadre réservé au SPANC

Dossier N° : \_\_\_\_\_

Date de réception : \_\_\_\_\_

## Immeuble concerné

Adresse : .....  
Commune : ..... Code Postal : .....  
Section et numéro cadastral : .....

## Propriétaire de l'immeuble

NOM, Prénom : .....  
Adresse (si différente de l'adresse de l'immeuble) : .....  
Commune : ..... Code Postal : .....  
Téléphone : ..... Portable : .....

## Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire) :

NOM, Prénom : .....  
Téléphone : .....

## Nature du Projet d'assainissement :

Construction neuve  Réhabilitation de l'existant

### Nom et adresse du concepteur du projet :

.....  
Téléphone : .....

### Nom et adresse de l'installateur du projet :

.....  
Téléphone : .....

## Caractérisation de l'habitation :

Résidence :  principale  secondaire  
Nature :  maison individuelle  groupement de logements  
Superficie de l'habitation : ..... m<sup>2</sup> nombre de logements : .....  
Nombre de chambres : .....  
Nombre d'usagers : .....

## Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif (recommandé)

*Le système d'assainissement à mettre en place dépend de l'aptitude du sol à assurer l'évacuation et l'épuration des eaux. Pour connaître les possibilités d'un sol à absorber l'eau de façon permanente et sans risque de pollution des nappes souterraines, il est indispensable de l'étudier.*

Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif a-t-elle été réalisée ?

Oui  Non

Si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'enquête pour remplir le questionnaire

Si non, à partir de quels documents la définition de la filière a-t-elle été faite ?

Carte d'aptitude des sols communale  Autres : .....

### Cadre réservé au SPANC

Une étude de sol a-t-elle été réalisée ?  Oui  Non  
Si non, la connaissance du sol est-elle suffisante pour contrôler le projet ?  Oui  Non

## Caractéristiques du terrain et de son environnement :

Superficie totale de la parcelle : ..... m<sup>2</sup>  
Superficie disponible pour l'assainissement : ..... m<sup>2</sup>  
Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?  
 Oui  Non  
Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :  
 faible <5%  moyenne entre 5 et 10%  forte > 10%

### Cadre réservé au SPANC

Surface disponible suffisante pour l'ANC ?  
 Oui  Non

Présence d'un captage d'eau destinée à la consommation humaine sur la parcelle ou sur les parcelles mitoyennes ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Ne sait pas si oui, distance par rapport au dispositif de traitement ..... m :	<b>Cadre réservé au SPANC</b>  Respect de la distance minimale de 35 m. ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<b>Destination des eaux pluviales</b> <input type="checkbox"/> rejet en surface (fossé, caniveau,...) <input type="checkbox"/> infiltration sur la parcelle <input type="checkbox"/> rétention (cuve, mare,...) <input type="checkbox"/> autre, préciser ..... <b>RAPPEL : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse, tuyaux d'infiltrations) est interdit</b>	Séparation eaux usées / eaux pluviales ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<b>Définition de la filière :</b>	
<b>Le dispositif de prétraitement des eaux usées :</b> Le prétraitement s'effectue en principe dans une fosse dans laquelle on rejette toutes les eaux usées (les eaux vannes issues des WC et les eaux ménagères issues des cuisines, salles de bains, buanderies). Les eaux de pluie ne sont pas admises dans le prétraitement. Dispositif de pré traitement et volume : <input type="checkbox"/> Fosse toutes eaux .....m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Station à boues activées .....m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Autre, préciser .....m <sup>3</sup> matériau utilisé (béton, polyéthylène,polyester,...) : ..... Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Fosse : une ventilation primaire est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Un extracteur statique ou éolien (ventilation secondaire) est-il prévu ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Le volume du prétraitement est-il suffisant ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non  L'implantation de la fosse est-elle compatible avec les aménagements du terrain ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non  La ventilation est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non  Le positionnement de la ventilation est-il correct (entrée amont, sortie aval fosse au dessus des locaux habités)? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Est-il prévu un préfiltre en sortie de fosse ? <input type="checkbox"/> Oui (intégré à la fosse) <input type="checkbox"/> Oui (extérieur à la fosse) <input type="checkbox"/> Non Si oui, volume : .....m <sup>3</sup> Votre fosse est située à plus de 10 mètres de votre habitation ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Est-il prévu un bac à graisse ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, volume : .....m <sup>3</sup>	Volume préfiltre adapté ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Bac à graisses souhaitable ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Volume bac à graisse adapté ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<b>Le dispositif de traitement des eaux usées :</b> <input type="checkbox"/> tranchées d'épandage à faible profondeur ou <input type="checkbox"/> lit d'épandage ou <input type="checkbox"/> lit filtrant non drainé à flux vertical ou <input type="checkbox"/> tertre d'infiltration* ou <input type="checkbox"/> lit filtrant drainé à flux vertical* ou <input type="checkbox"/> lit filtrant drainé à flux horizontal* ou <input type="checkbox"/> lit à massif de zéolithe* * prévoir une évacuation des eaux traitées Si tranchées d'épandage : Nombre de tranchées : ..... Longueur d'une tranchée : .....m  Si autres systèmes : Longueur : ..... m Largeur : ..... m Surface : ..... m <sup>2</sup>	La filière est-elle autorisée dans la zone? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non  Le dispositif est-il adapté aux contraintes de sol (perméabilité, nappe, pente,...)? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Précision : .....  Longueur d'une tranchée < à 30 mètres? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non  Le dimensionnement est-il adapté au logement? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

<p><b>Distance minimale préconisée du dispositif de traitement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- par rapport à l'habitation : <b>5 mètres</b></li> <li>- par rapport à la limite de la parcelle : <b>3 mètres</b></li> <li>- par rapport aux arbres : <b>3 mètres</b></li> </ul> <p>L'évacuation des effluents (dispositifs drainés) :</p> <p>Quel est le lieu prévu pour le rejet :</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> fossé</p> <p style="padding-left: 40px;">ou <input type="checkbox"/> réseau pluvial</p> <p style="padding-left: 40px;">ou <input type="checkbox"/> cours d'eau</p> <p style="padding-left: 40px;">ou <input type="checkbox"/> puits d'infiltration</p> <p>Si puits d'infiltration, possédez-vous une dérogation préfectorale ?</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si oui, la joindre à votre demande.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Cadre réservé au SPANC</b></p> <p>Le mode d'évacuation est-il autorisé ?</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Le lieu de rejet nécessite-t-il :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une autorisation du propriétaire</li> </ul> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une dérogation préfectorale</li> </ul> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
--	--

Le propriétaire s'engage à ne réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté puis à ne recouvrir l'installation qu'après avis sur sa conformité.

Date et signature du propriétaire :

<p><b>PROPOSITION D'AVIS TECHNIQUE DU SPANC</b></p> <p><input type="checkbox"/> Avis favorable      <input type="checkbox"/> Avis favorable avec réserves      <input type="checkbox"/> Avis défavorable</p>
<p>Commentaires :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Date, nom et signature :</p>

<p><b>AVIS DU MAIRE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Avis favorable      <input type="checkbox"/> Avis favorable avec réserves      <input type="checkbox"/> Avis défavorable</p>
<p>Commentaires :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Date, visa et signature :</p>

**Pour tout complément d'information, veuillez contacter :**  
**Ludovic PICOD**  
**Technicien Assainissement Non Collectif**  
**Communauté de Communes du Canton de Quingey**  
**12, rue Calixte II**  
**25440 QUINGEY**  
**Tél. : 03.81.63.54.75**  
**Fax : 03.81.63.71.25**  
**E-mail : lpicod.cccq@orange.fr**

### **Pièces à fournir par le propriétaire**

- Un plan de situation de la parcelle
- Un plan de masse du projet de l'installation d'assainissement non collectif, sur base cadastrale (1/200 à 1/500)
- Un plan de coupe de la filière et de l'assainissement et de l'habitation (recommandé) (1/200 à 1/500)
- Le présent formulaire dûment complété (**sauf parties grisées**)
- une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif (recommandé) comprenant :
  - une étude de sol pour caractériser l'aptitude des sols à l'épuration des eaux usées (sondage à la tarière, test de perméabilité,...)
  - une étude des contraintes à la parcelle (pente, superficie dispo...)
  - une description et un dimensionnement de la filière (collecte, prétraitement, évacuation)

### **Plan de masse du dispositif au 1/200 ou 1/500**

Positionner et schématiser le plus clairement possible :

- l'habitation
- la sortie des eaux usées de l'habitation
- le prétraitement (fosse toutes eaux,...), et la ventilation associée
- le traitement (épandage, filtre,...)
- le cas échéant, le rejet des eaux traitées
- les arbres, arbustes, haies, jardin potager
- les surfaces imperméabilisées ou destinées à l'être (terrasses, allées,...)
- les voies de passage de véhicule
- les bâtiments annexes (garage, piscine,...)
- les puits, captages ou forages utilisés pour l'alimentation en eau potable, à proximité de la parcelle ou sur la parcelle)
- les cours d'eau, fossé, mare, etc...
- le système d'évacuation des eaux de pluie

### **Plan en coupe du dispositif au 1/200 ou 1/500 (recommandé)**

Il est constitué par un profil en long sur lequel seront portées la ligne cotée du terrain naturel, la ligne cotée des fils d'eau et les dimensions de chaque ouvrage (largeur, longueur, profondeur, distinction et épaisseurs des couches des matériaux utilisés).