

£  
.  
**VOLET 2 : CARACTERISTIQUE DU PROJET**

**Caractéristique de l'immeuble :**

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

- Oui
- Non

Si oui, donnez les détails des éléments qui seront conservés :.....  
.....

**LOCAUX A DESSERVIR**

- Résidence(s) principale(s)**
- Résidence(s) secondaire(s)**
- Location**

Combien de chambres la construction compte-t-elle ? .....**Chambre(s).**

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

**Rappel :** *Au sens de l'article R111-1-1 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 services » (cuisine, salle de bain, buanderies...)*

En cas d'une équivalence entre pièces principales et nombre d'équivalents-habitants (EH) distincte de celle prévue par la réglementation (1PP=1EH), quel est le nombre d'EH retenu ?.....**EH**

**AUTRES :**

(Locaux commerciaux, hôtels, ensembles immobiliers regroupés, sanitaires isolés...)

Quel est (quels sont) le(s) type(s) de locaux qui sera (seront) desservi(s) par l'installation ?.....

Quel est la capacité d'accueil de l'immeuble ?.....

Quel est le nombre d'équivalents-habitants retenu ? .....**EH**

**MODE D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE :**

- Adduction publique (N° abonnement AEP : .....
- Alimentation privée (préciser).....

**COLLECTE DES EAUX PLUVIALES :**

Les eaux pluviales seront-elles séparées du système d'assainissement non collectif projeté ?

- Oui
- Non

**CARACTERISTIQUES DU TERRAIN :**

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

Pente :  <5%  De 5 à 10%  >10% Terrain inondable :  Oui  Non Difficulté d'accès à la parcelle :  Facile  Difficile  Inaccessible

Etude de sol réalisé :  Oui (la fournir)  Non Présence d'un puits ou d'un forage à proximité du dispositif :  Non  Oui (utilisé pour la consommation humaine ?.....)

**Caractéristique de l'installation projetée :**

**IMPORTANT :** *la présente demande sera impérativement accompagnée d'un plan de masse sur lequel l'immeuble concerné par la demande et les différents éléments de la filière d'assainissement projetée (prétraitement/traitement/évacuation) devront obligatoirement figurer à l'échelle.*

**PRETRAITEMENT**

Bac à graisse : volume : .....m<sup>3</sup>

*(Fortement conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes eaux est supérieur à 10m)*

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

*NB : les ventilations primaire et secondaire doivent être prévues conformément aux normes en vigueur)*

Préfiltre (décolloïdeur) : volume :.....m<sup>3</sup>

Intégré à la fosse :

Toilettes sèches

Autres dispositifs : (préciser).....

**TRAITEMENT :**

**Epandage en sol naturel (sol en place) :**

Tranchées d'épandage

Longueur =.....m Soit .....m x .....m

Largeur =.....m

Profondeur =.....m

Nombre de rangées de tuyaux = .....

Diamètre des tuyaux d'épandage =.....mm

Lit d'épandage

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

Largeur =.....m

Profondeur =.....m

Nombre de rangées de tuyaux = .....

Diamètre des tuyaux d'épandage =.....mm

**Epandage en sol reconstitué**

Lit filtrant vertical non drainé

Lit filtrant drainé à flux horizontal

Filtre à sable vertical drainé

Longueur=.....m Largeur =.....m

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

**Filière agréée :**

Nom Commercial : .....

Modèle : .....

Numéro d'agrément : .....

Capacité de traitement :  
.....EH

Dispositif annexes éventuels :

Chasse automatique (chasse à auget, auget basculant)

Volume de la bâchée : .....m<sup>3</sup>

Pompe ou système de relevage

Volume du poste : .....m<sup>3</sup>

Type d'usage : .....

**Modalités d'évacuation des eaux traitées**

Tranchée(s) d'infiltration Nombre=.....Longueur=.....Profondeur=.....

Tranchée(s) d'irrigation

Lit d'infiltration Surface=.....m<sup>2</sup> Profondeur=.....

Réseau d'eaux pluviales (préciser exutoire du réseau) .....

Fossé (préciser exutoire du fossé) .....

Cours d'eau (préciser nom du cours d'eau) .....



**Communauté de Communes Causse Aigoual Cévennes « Terres Solidaires »**

Service SPANC  
Mairie de Notre Dame de la Rouvière  
30570 VAL D'AIGOUAL  
☎ (Standard) : 07 85 90 09 54  
☎ : 06 71 97 42 01  
✉ : y.bouissere@cac-ts.fr ;  
spanc.administratif@cac-ts.fr

**EXAMEN PREALABLE DE LA CONCEPTION  
D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**  
**Fiche déclarative**

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 et par l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de la mission de contrôle du SPANC.

Les vérifications sont réalisées en deux temps et se déclinent ainsi :

- ⇒ Examen préalable du projet d'implantation sur la base du présent dossier renseigné ;
- ⇒ Contrôle sur site effectué pendant les travaux (avant remblayage) pour confirmer leur bonne exécution.

Le présent feuillet renseigné doit être déposé après du SPANC accompagné de l'intégralité des pièces complémentaires demandées.

Une étude de définition de dimensionnement et d'implantation de filière peut être exigée selon le cas de figure. Merci de prendre contact avec le SPANC.

**VOLET 1 : INFORMATIONS GENERALES**

<b>NATURE DE LA DEMANDE</b>	
Dans le cadre de : <input type="checkbox"/> la demande d'un permis de construire : <input type="checkbox"/> pour une construction neuve	
<input type="checkbox"/> pour une transformation ou un agrandissement	
N° de la demande de permis : .....	
<input type="checkbox"/> la réalisation d'un dispositif d'assainissement non collectif sans demande d'un permis de construire	
<input type="checkbox"/> la réhabilitation d'un dispositif d'assainissement non collectif existant	
<b>DEMANDEUR (1)</b>	
Nom : ..... Prénom .....	
Adresse complète.....	
Téléphone : ..... Mail .....	
<b>SITUATION DU PROJET ET INTERVENANTS</b>	
<b>Situation</b>	
Commune .....	
Adresse (n°, voie, lieu-dit) .....	
<b>Références cadastrales du terrain :</b>	Section(s) :.....
	N° de parcelle(s) .....
<b>Intervenants</b>	
Qui s'est chargé de la conception du projet ?	Nom ou raison sociale : .....
	Activité .....
	Adresse .....

**PIECES A JOINDRE AU PRESENT DOSSIER TECHNIQUE**

Copie de l'étude de définition et dimensionnement et d'implantation de filière si réalisée  
Si non réalisée, les pièces ci-dessous sont à fournir :

- Plan de situation
- Plan de masse sur lequel figurent l'immeuble et la filière ANC projetée à l'échelle
- Fiche synthétique présentant la filière choisie

**COORDONNEES DU SPANC :**

Service SPANC  
Mairie de Notre Dame de la Rouvière  
30570 VAL D'AIGOUAL

☎ (Standard) : 07 85 90 09 54  
☎ : 06 71 97 42 01  
✉ : y.bouissere@cac-ts.fr ;  
spanc.administratif@cac-ts.fr

**ENGAGEMENTS DU PETITIONNAIRE**

Le pétitionnaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts.

En outre, il s'engage :

- A informer le SPANC de toute modification de son projet
- A ne réaliser les travaux qu'après avoir reçu l'avis favorable du SPANC
- A informer le SPANC avant le début des travaux d'assainissement dans un délai d'une semaine
- A respecter les règles techniques de pose du système projeté
- A ne pas remblayer l'installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux
- A ne pas envoyer les eaux pluviales dans le système d'assainissement
- A assurer le bon entretien de son installation (vérification régulière, vidange seulement en cas de besoin...) conformément aux consignes du fabricant et de l'avis d'agrément le cas échéant (filières agréées)
- A s'acquitter de la redevance prévue dans le règlement du service du SPANC

Fait à : .....,  
Le.....

Signature