

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
 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.....m² Surface disponible pour l'installationm²

Pente :

- <5%
 De 5 à 10%
 >10%

Terrain inondable :

- Oui
 Non

Etude de sol réalisée :

- 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 :m³

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

- Fosse toutes eaux : volume :m³

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

- Préfiltre (décolloïdeur) : volume :m³

Intégré à la fosse :

- Toilettes sèches

- Autres dispositifs : (préciser).....

TRAITEMENT :

Epandage en sol naturel (sol en place) :

- Tranchées d'épandage

Longueur=.....m Soitm xm

Largeur =.....m

Profondeur=.....m

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

- Lit d'épandage

Surface =.....m². SoitmX.....m

Largeur =.....m

Profondeur=.....m

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=.....m²

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 :m³

- Pompe ou système de relevage

Volume du poste :m³

Type d'usage :

Modalités d'évacuation des eaux traitées

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

- Tranchée(s) d'irrigation

- Lit d'infiltration Surface=.....m² Profondeur=.....

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

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

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

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
L'Espérou
30570 VALLERAUGUE

(Ligne directe) : 04 67 82 17 73
(Standard) : 04 67 82 73 79
: 06 71 97 42 01
: r.martin@cac-ts.fr ; n.jeanjean@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

Communauté de Communes Causses Aigoual Cévennes « Terres Solidaires »

Service SPANC
L'Espérou
30570 VALLERAUGUE
(Ligne directe) : 04 67 82 17 73
(Standard) : 04 67 82 73 79
: 06 71 97 42 01
: r.martin@cac-ts.fr ; n.jeanjean@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

NATURE DE LA DEMANDE

Dans le cadre de : la demande d'un permis de construire : pour une construction neuve
 pour une transformation ou un agrandissement
 la réalisation d'un dispositif d'assainissement non collectif sans demande d'un permis de construire
 la réhabilitation d'un dispositif d'assainissement non collectif existant

DEMANDEUR (1)

Nom:..... Prénom

Adresse complète.....

Téléphone : Mail

SITUATION DU PROJET ET INTERVENANTS

Situation

Commune

Adresse (n°, voie, lieu-dit)

Références cadastrales du terrain :

Section(s) :.....
N° de parcelle(s)

Intervenants

Qui s'est chargé de la conception du projet ? Nom ou raison sociale :

Activité

Adresse