



## DEMANDE D'INSTALLATION ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Syndicat Intercommunal de la Vallée d'Abondance  
Lieu dit les Granges  
74360 Abondance  
Tel : 04 50 73 57 31  
Email : [spanc.abondance@orange.fr](mailto:spanc.abondance@orange.fr)

Commune :  
Déposé en Mairie le :

Transmis au SPANC le :  
Dossier n° :

Vous projetez de construire une maison neuve ou de réaménager une maison existante dans une zone qui n'est pas desservie par le réseau public d'assainissement ?

Les renseignements demandés dans ce document permettront au Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) de donner un avis technique sur la conception et l'implantation de votre projet d'assainissement. Un dossier complet et bien préparé en amont de tout projet de construction facilitera les délais d'instruction et de réponse.

Il est conseillé de nous contacter dès le début de vos démarches.

Nous vous remercions de bien vouloir remplir ce formulaire et de le retourner au SPANC.

DEMANDEUR(S)	
Nom, prénoms, ou dénomination : .....	Téléphone : .....
Adresse actuelle : .....	Portable : .....
Code Postal – Commune : .....	Mail : .....

PROPRIETAIRE(S)	
Nom, prénoms, ou dénomination : .....	Téléphone : .....
Adresse actuelle : .....	Portable : .....
Code Postal – Commune : .....	Mail : .....

INSTALLATEUR(S)	
Nom ou dénomination : .....	Téléphone : .....
Adresse actuelle : .....	Portable : .....
Code Postal – Commune : .....	Mail : .....

LIEU D'IMPLANTATION DE L'INSTALLATION	CETTE DEMANDE D'INSTALLATION CONCERNE
Adresse : .....	<input type="checkbox"/> Une construction neuve  <input type="checkbox"/> Création de nouvelles pièces principales  <input type="checkbox"/> Réhabilitation d'une installation existante
Code Postal – Commune : .....	
Réf cadastrales : .....	
<i>Si le projet est déposé dans le cadre d'une demande d'urbanisme, préciser la nature et le numéro</i> .....	

ALIMENTATION EN EAU POTABLE	
Raccordé sur réseau public	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Je ne sais pas
Raccordé sur puits ou captage privé	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Je ne sais pas
Si oui a-t-il fait l'objet d'une déclaration auprès de la mairie ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Je ne sais pas

CARACTERISTIQUES DU BATÎ PROJETE OU EXISTANT
<b>Usage d'habitation</b> Nombre total de pièce(s) principale(s) : .....  Capacité d'accueil de l'habitation : .....  Mode d'utilisation du logement : <input type="checkbox"/> Résidence principale <input type="checkbox"/> Résidence secondaire                      occupée : ..... mois/an
<b>Autre usage (commercial, artisanal, industriel, agricole, hôtellerie, restauration...)</b> Préciser l'usage des locaux : ..... .....  Préciser en équivalent habitants la capacité d'accueil des locaux : ..... Descriptif : ..... ..... .....

CARACTERISTIQUE DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT	
Surface totale du terrain : .....m <sup>2</sup>	Surface utile pour l'installation : .....m <sup>2</sup>
Pente <input type="checkbox"/> faible < 5 % <input type="checkbox"/> moyenne entre 5 et 10 % <input type="checkbox"/> forte > 10 % et <input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> par palier	
Etude de sol à la parcelle effectuée : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui effectuée par : <input type="checkbox"/> un professionnel <input type="checkbox"/> le propriétaire	Le règlement SPANC du SICVA impose la réalisation d'une étude de sol.
Test d'infiltration : K= .....mm/h	
Présence d'eau dans le sol : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non (nappe phréatique, écoulement temporaire ou permanent à moins de 2 m de profondeur.)	
Cours d'eau proche <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui, à ..... m	
Présence d'une source, d'un puits ou d'un forage sur la parcelle ou sur une parcelle mitoyenne : <input type="checkbox"/> je ne sais pas <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui à ..... m du traitement des eaux usées	
Le traitement doit être situé à plus de 35 m de tout point d'eau destiné à la consommation humaine Faire apparaître le(s) point(s) d'eau sur les plans joints au projet.	

INSTALLATION ENVISAGEE		
COMPOSANTS	MATERIAUX	VOLUMES
<input type="checkbox"/> fosse toutes eaux (eaux vannes + ménagères)		(≥ à 3 m <sup>3</sup> )
<input type="checkbox"/> préfiltre intégré à la fosse		
<input type="checkbox"/> préfiltre en sortie de fosse et avant traitement		
<input type="checkbox"/> bac à graisses (eaux de cuisine seulement)		(≥ 200l)
<input type="checkbox"/> bac à graisses (eau de cuisine et salle de bains)		(≥ 500l)
<input type="checkbox"/> dispositif aérobie, préciser si : <input type="checkbox"/> épurateur biologique à boues activées		(≥ 2.5 m <sup>3</sup> )
<input type="checkbox"/> épurateur biologique à culture fixées		(≥ 5 m <sup>3</sup> )
<input type="checkbox"/> Autre, à préciser : .....		

VENTILATION	
Une ventilation est-elle prévue ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Un extracteur statique ou éolien est-il prévu ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
La ventilation sera assurée par une canalisation de 100 mm de diamètre, raccordée sur la canalisation de sortie de fosse et remontant 40 cm au dessus du faîtage du toit. Cette ventilation devra être surmontée d'un extracteur éolien, éloignée des fenêtres et des ventilations mécanique contrôlée (VMC). Sa mise en place nécessite l'intervention de plusieurs corps de métier et doit être prévue dès la conception du projet.	

### TRAITEMENT ENVISAGEE

Epandage souterrain à faible profondeur (sol et sous-sol perméable)

Tranchées d'épandage

Nb de tranchées : ..... Longueur unitaire : ..... m Largeur : ..... cm Profondeur : ..... cm

Lit d'épandage

Nb de drains : ..... Surface : ..... m<sup>2</sup> Largeur : ..... m Profondeur : ..... cm

Filtre à sable vertical non drainé (sol et sous-sol très perméable)

Surface : ..... m<sup>2</sup> Longueur : ..... m Profondeur : ..... m

si terre d'infiltration, volume utile de la pompe : ..... m<sup>3</sup>

Filtre à sable vertical drainé (sol et sous-sol imperméable)

Surface : ..... m<sup>2</sup> Longueur : ..... m Profondeur : ..... m

Rejet en milieu hydraulique superficiel

Rejet dans un cours d'eau

Rejet dans réseau pluvial

Rejet dans fossé

Rejet en puits d'infiltration

Rejet autre, à préciser.....

Système de traitement autre que ceux précités à préciser :

.....  
.....  
.....

### DESTINATION DES EAUX PLUVIALES ET DE VIDANGE

#### Destination des eaux pluviales

Réseau de surface (fossé, caniveaux...)

Infiltration sur la parcelle

Rétention (cuve, mare)

Autre à préciser : .....

#### Destination des eaux de vidange de piscine ou bassin

Réseau de surface (fossé, caniveaux...)

Infiltration sur la parcelle

Rétention (cuve, mare)

Autre à préciser : .....

Le rejet de ces eaux vers la filière d'assainissement non collectif est interdit.

## DOCUMENTS À JOINDRE OBLIGATOIREMENT A LA DEMANDE

- Le présent formulaire dûment rempli
- Un plan de situation (extrait du cadastre avec n° de parcelle, n° de section et échelle)
- Une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif comprenant :
  - une étude de sol (sondage, test de perméabilité)
  - une description et un justificatif technique de la filière d'assainissement choisie
  - un plan masse du dispositif au 1/200<sup>ème</sup> ou 1/500<sup>ème</sup> sur lequel seront positionnés et schématisés le plus clairement possible :
    - le bâti principal, (existant et/ou à créer) ;
    - les bâtiments annexes (garage, piscine, etc...) ;
    - la(les) sortie(s) d'eaux usées ;
    - le prétraitement et la ventilation associée ;
    - le traitement et les regards associés ;
    - les arbres, arbustes, haies, jardins, potagers ;
    - les surfaces imperméabilisées ou destinées à l'être ;
    - les limites de propriété ;
    - les voies de circulations privées ou de stationnement des véhicules ;
    - l'emplacement des puits (captage ou forage) ;
    - l'emplacement des cours d'eau, sources, mares ;
    - le système d'évacuation des eaux de pluie ;
    - la pente du terrain.
- Une copie du formulaire de la demande d'urbanisme

## ENGAGEMENT DU DEMANDEUR

Le demandeur prend acte :

Que la conception des dispositifs d'assainissement non collectif reste de la responsabilité du propriétaire de l'immeuble et que le contrôle du SPANC ne constitue pas une prescription technique.

Qu'il doit se conformer, de même que le constructeur, à la législation en vigueur (Arrêtés du 7 septembre 2009), aux règles de l'art en vigueur (DTU 64.1 de mars 2007), ainsi qu'au règlement du SPANC.

Qu'il ne pourra réaliser le système d'assainissement non collectif qu'après approbation par le SPANC du présent dossier (réception de l'avis favorable sur le projet présenté) et s'il y a lieu de la demande d'urbanisme, en respectant les exigences du service de contrôle.

Qu'il devra prévenir le SPANC, 15 jours avant le commencement des travaux afin que le celui-ci puisse réaliser une visite sur le terrain pour vérifier que le projet est bien réalisable.

Qu'il devra prévenir le SPANC, avant la fin des travaux et le remblaiement des tranchées pour que le celui-ci puisse procéder à la vérification de bonne conception et exécution.

Qu'il s'engage à ne remblayer le dispositif qu'après la visite de contrôle de bonne exécution et accord du SPANC.

Qu'il s'engage à obtenir les accords de tiers éventuellement nécessaires dans les cas de rejet des filières drainées.

Qu'il confirme être informé qu'il est redevable auprès du Syndicat Intercommunal à la Carte de la Vallée d'Abondance :

- d'une redevance pour le contrôle de conception, d'implantation (que ma demande reçoive un avis favorable ou défavorable, et ce dès le dépôt de ma demande d'urbanisme auprès de ma Mairie) et de réalisation de la filière d'assainissement non collectif.
- d'une redevance pour le diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien

Le demandeur certifie exact l'ensemble des déclarations figurant sur le présent formulaire.

Demande formulée à....., le .....

Signature du demandeur

---

### Adresser votre demande au :

Syndicat Intercommunal à la Carte de la Vallée d'Abondance

Service SPANC

Les Granges – BP 10 – 74360 Abondance

Tel : 04 50 73 57 31



**Avis du SPANC sur le projet d'installation d'assainissement non collectif**

Date de réception : ...../...../2010	Date d'instruction : ...../...../2010
--------------------------------------	---------------------------------------

**Avis favorable** : la filière d'assainissement projetée est conforme aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié.

**Avis favorable sous les réserves suivantes :**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N.B. : En cas de non respect de ces réserves lors de l'exécution des travaux, le SPANC se réserve le droit de donner un avis défavorable pour la conformité du système.

**Avis défavorable** : la filière d'assainissement n'est pas adaptée aux caractéristiques de l'habitation et à l'ensemble des contraintes environnementales du terrain étudié. En effet :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Fait à Abondance, le ...../...../2010

Nom et signature du contrôleur :