



**Dossier d'Assainissement Non Collectif (A.N.C.)**  
DISPOSITIF INFÉRIEUR OU ÉGAL A 1,2kg/j DBO (ou 20 EH)

Ce dossier a pour objectif de vous aider à concevoir un dispositif d'assainissement non collectif conforme à la réglementation (Arrêtés du 27 avril 2012 et du 22 avril 2012, DTU 64-1 d'août 2013).

Il permettra au SPANC du Syndicat Rhône Ventoux de vous conseiller avant que vous n'ayez engagé des travaux et de vérifier la conformité de votre projet.

Le service public d'assainissement non collectif (SPANC) a été créé le 1<sup>er</sup> octobre 2003. A ce titre, des redevances ont été mises en place de façon à couvrir ses frais de fonctionnement.

Ce dossier dûment complété et accompagné d'une étude technique justifiant la filière retenue, doit être déposé directement au SPANC du Syndicat Rhône Ventoux. Un avis sera ensuite délivré par courrier correspondant au contrôle de conception et sera facturé \*34,41 €.

Un technicien du SPANC viendra ensuite contrôler la bonne exécution des travaux avant le remblaiement du dispositif d'assainissement non collectif et correspondant à un contrôle de réalisation facturé \*137,63 €.

*\*tarifs en vigueur au 1<sup>er</sup> janvier 2014 en TTC.*

Les techniciens en assainissement non collectif sont à votre écoute lors de la **permanence téléphonique tous les mercredis de 13h30 à 17h00 au : 04 90 60 81 81.**  
Le service accueille les particuliers au Syndicat **sur rendez-vous tous les jeudis de 8h30 à 12h00.**

- Réhabilitation et mise aux normes de l'ANC.
- Avis préalable en vue de déposer une demande d'urbanisme en mairie.
- Permis de construire en n° .....
- Déclaration préalable n° .....
- Permis d'aménager n° .....

Demandeur (NOM et Prénom, et/ou raison sociale) : .....

Date de naissance : .....

N°SIRET (obligatoire pour les entreprises) : .....

APE : .....

Adresse actuelle du demandeur : .....

.....

Tél. fixe : ..... Tél. portable : .....

Email : .....

## Etape n° 1 - Situation de la (des) parcelle(s) concernée(s)

Adresse complète du lieu d'implantation du dispositif d'assainissement :

.....

N° de Parcelle(s) cadastrale(s) où se situe le bâtiment : .....

Superficie du terrain : .....

Zonage au document d'urbanisme (P.O.S., P.L.U., Carte communale.) : .....

Zonage au schéma communal d'assainissement : ANC.....

### Alimentation en eau :

L'immeuble est/sera raccordé au réseau public de distribution d'eau potable

Il existe une ressource privée (à localiser précisément sur le plan de masse) :

Type de ressource :  Forage  Puits  Autre : .....

Profondeur de l'ouvrage : .....mètres. / Profondeur de l'eau : ..... mètres

Distance au système d'assainissement : ..... mètres

Précisez le mode d'utilisation de cette ressource (eau potable, arrosage, ...) : .....

Ouvrage déclaré ?  OUI  NON

Si oui, joindre une copie du formulaire CERFA 13837\*02 ainsi que le récépissé de déclaration en Mairie.

Dans tous les cas, existe-il des **captages d'eau** utilisés pour la consommation humaine dans un rayon de 35 m autour du dispositif d'assainissement ?  OUI  NON

## Etape n° 2 – Caractéristiques du terrain

Pente du terrain :  faible (<5%)  moyenne (5 à 10%)  forte (>10%)

Parcelle située en zone inondable :  OUI  NON

Parcelle située sur un périmètre de protection de captage :  OUI  NON

## Etape n° 3 – Caractéristiques du (des) bâtiment(s) à assainir

### Nature des travaux :

Construction neuve

Bâtiment(s) existant(s), année de construction : .....

Nature des travaux : .....

### Nature du (des) bâtiment(s) :

Villa individuelle

Bâtiment d'habitation comportant plusieurs logements

Autre bâtiment : .....

### Mode d'occupation :

Résidence principale

Résidence secondaire

Fréquentation : ..... jours par an

Le(s) bâtiment(s) accueillera-t-il du public ?  OUI  NON

## Capacité d'occupation :

Nombre de logements : ..... Nombre total de chambres : .....

Nombre total de pièces principales : ..... (R111-1-1 du Code de la construction)

Nombre d'usagers potentiels à la mise en service du système : .....

## Etape n° 4 – Caractéristiques du dispositif d'assainissement non-collectif

Capacité maximum du dispositif préconisé : .....

### 1) PRETRAITEMENT :

Fosse toutes eaux (eaux vannes et ménagères) Volume : ..... litres

Autre dispositif : ..... Volume : ..... litres

#### Dispositifs complémentaires au prétraitement :

Bac à graisses (nécessaire lorsque la fosse est éloignée du bâtiment à assainir)

200 litres minimum pour les éviers seuls

500 litres lorsque la salle de bain est raccordée

Autre volume : .....

Préfiltre ou décoloïdeur

Intégré à la fosse ?  OUI  NON Volume : .....

### 2) EPURATION ET EVACUATION des effluents prétraités dans le sol :

Tranchées d'épandage dans le sol naturel

Lit d'épandage d'une surface de .....m<sup>2</sup>

Filtre à sable (non drainé) d'une surface de .....m<sup>2</sup>

Terte d'infiltration non drainé d'une surface de .....m<sup>2</sup> à la base et de .....m<sup>2</sup> au sommet.

Dans tous les cas :

Longueur totale de tuyaux d'épandage : ..... mètres Profondeur des tuyaux : ..... mètres

Distance entre les tuyaux : ..... mètres Nombre de tuyaux : .....

### 3) AUTRE DISPOSITIF DE TRAITEMENT :

Filtre à sable drainé d'une surface de .....m<sup>2</sup>

Lit à massif de zéolithe de .....m<sup>2</sup>

Terte d'infiltration drainé d'une surface de .....m<sup>2</sup> à la base et de .....m<sup>2</sup> au sommet.

Autre dispositif : .....

Agrément n : ..... Volume : ..... Capacité : ..... EH

Dans tous les cas/Evacuation des effluents traités :

Irrigation souterraine (système de drainage enterré) :

Longueur totale de tuyaux d'épandage : ..... m Profondeur des tuyaux : ..... m

Distance entre les tuyaux : ..... m Nombre de tuyaux : .....

Autre système d'infiltration ou de rejet .....

Divers (à localiser sur plan de masse) :

- Chasse automatique
- Poste de relèvement

Volume : ..... litres

Nombre : ..... Volume : ..... litres

### Etape n° 5 – Lieu d'implantation du dispositif d'assainissement

**Joindre un plan de masse** indiquant, **à l'échelle**, l'emplacement précis prévu pour les divers éléments composant le dispositif d'assainissement : prétraitement et traitement. **Il est indispensable que le plan soit le plus précis et le plus exhaustif possible.**

Il devra impérativement représenter :

- la (les) construction(s) existante(s) et future(s),
- les limites de la parcelle,
- les cours d'eau, les **puits**, les **sources**, etc..... (ainsi que les éventuels dispositifs d'assainissement autonomes dans un périmètre de 35 m autour d'un captage d'eau utilisé pour la consommation humaine),
- les **murets**, les **talus** et les **arbres**,
- le sens de la **pen**te,
- les zones de circulation et de stationnement des véhicules.

**Il appartiendra au demandeur de s'assurer qu'aucun prélèvement d'eau (forage, puits...) n'est présent à moins de 35 m de son ANC. Dans le cas où de tels dispositifs existeraient dans un rayon de 45 m autour de cet ANC, leur emplacement précis devra figurer sur le plan de masse ainsi que la destination de l'eau utilisée (eau potable, arrosage...).**

Il est rappelé que les eaux pluviales (gouttières, ruissellement, ...) ne doivent pas être dirigées vers le système d'assainissement.

**Le pétitionnaire et l'installateur** s'engagent sous leur responsabilité, à établir l'installation en totalité, conformément au projet tel qu'il aura été accepté selon la réglementation en vigueur. De plus, **le pétitionnaire s'engage à adresser au Syndicat le document « déclaration d'ouverture de chantier assainissement non collectif »** qui lui sera fourni ultérieurement dûment rempli. Le pétitionnaire reconnaît avoir pris connaissance des contraintes relatives à l'utilisation de la filière préconisée et à son entretien. Il s'engage ensuite à assurer l'entretien de cette installation de façon à la maintenir en bon état de fonctionnement.

Fait à .....  
le ...../...../.....

Fait à .....  
le ...../...../.....

Signature du pétitionnaire

Signature de l'installateur (si connu)

**Nom et adresse de l'installateur, si connu :**.....  
.....

**Pièces fournies :**  Un plan de situation au 1/20 000<sup>ème</sup> et un extrait de plan cadastral  
 Une étude de sol et de définition de filière  
 **Un plan d'implantation ou plan de masse au 1/200<sup>ème</sup> ou au 1/500<sup>ème</sup>.**