

SYNDICAT MIXTE DE LA ZONE DU VERDON

S.P.A.N.C. : Service Public d'Assainissement Non Collectif
 Hôtel de Ville - BP 3 - 83560 Saint-Julien le Montagnier
 ☎ 04 98 05 20 13 - fax : 04 94 80 05 74- mail : spanc@smzv.fr

COMMUNE de :

Date de la demande : / /

Date de la demande de permis de construire, le cas échéant :et N° de PC :

Nom et prénom du propriétaire :

Adresse :

☎ : Code postal : Commune :

Adresse mail :

Nom et prénom de l'utilisateur :

Adresse de la parcelle :

☎ : Code postal : Commune :

Section et numéro du cadastre du projet : superficie :

Pièces à fournir par le propriétaire EN UN SEUL EXEMPLAIRE	Cocher les pièces fournies	Cadre réservé au Service Instructeur
• Le présent formulaire dûment complété et signé (4 pages)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Les plans de distribution des pièces (neuf et extension)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Un chèque de 200 Euros libellé à l'ordre du Trésor Public	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pièces à fournir par le propriétaire EN DEUX EXEMPLAIRES		
• Une étude de sol à la parcelle <i>permettant de caractériser l'aptitude des sols à l'épuration et/ou l'infiltration des eaux usées domestiques par</i> <ul style="list-style-type: none"> - sondages à la tarière (prof.70cm), - test(s) de perméabilité, - trou au tractopelle <i>et comprenant une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif :</i> <ul style="list-style-type: none"> - le pré traitement : fosse toutes eaux, bac à graisses, pré-filtre, microstation - le traitement : tranchées superficielles, filière non drainée, drainée... - la superficie nécessaire, longueur de chaque drain - le système d'évacuation, le cas échéant, après le traitement - une évaluation des contraintes topographiques pouvant influencer le choix de la filière d'assainissement non collectif (poste de relevage nécessaire, pente trop importante) 	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
• Un plan de situation au 1/25000°	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Un plan de masse au 1/500° du projet de l'installation d'assainissement non collectif, sur base cadastrale, selon les prescriptions de la page 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• La fiche technique de la fosse septique toutes eaux à se procurer auprès du fournisseur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Le numéro d'agrément et le livret technique ou guide d'utilisation de la microstation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Un tableau précisant tous les matériaux utilisés et leur quantité nécessaires à la réalisation de la filière d'assainissement (drains ,sable,regards,ventilation,...)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Demande d'installation d'assainissement non collectif

DEFINITION DU PROJET A REMPLIR PAR LE PROPRIETAIRE

NATURE DU PROJET

- CONSTRUCTION NEUVE
 REHABILITATION DE L'EXISTANT

REALISATION DU PROJET

- Nom du concepteur :
 ☎ :
- Nom de l'installateur prévu :
 ☎ :

CARACTERISTIQUES DE L'IMMEUBLE

- habitation individuelle autre usage (préciser).....

Nombre de chambres :

Résidence : principale secondaire

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Terrain

- Superficie totale de la parcelle : m²
- Superficie disponible pour l'assainissement : m²
- Nature de cette surface disponible (pelouse, friche, culture, place, arbre...) :

- 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%
- Présence d'un captage (puits ou forage) d'eau à proximité des ouvrages ? OUI NON Ne sait pas
 Est-il destiné à la consommation humaine ?
 OUI NON Ne sait pas

si oui, distance par rapport au dispositif de traitement :m

Destination des eaux pluviales

- réseau de surface (fossé, caniveaux, noue...)
 infiltration sur la parcelle
 rétention (cuve, mare...)
 autre, préciser

RAPPEL : le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou drains d'infiltration) est interdit.

LES ETUDES REALISEES SUR LE TERRAIN

Etude de sol

- Une étude de sol a-t-elle été réalisée?
 OUI NON

si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.

- Le sol est-il favorable au traitement des eaux usées domestiques ?
 OUI OUI sous réserves
 NON NE SAIT PAS

Etude de définition de la filière d'assainissement non collectif

Une étude a-t-elle été réalisée? OUI NON

si oui, joindre une copie du rapport au présent dossier et utiliser les résultats de l'étude pour remplir ce formulaire.

CONTRÔLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION A REMPLIR PAR LE SERVICE INSTRUCTEUR

- Nombre de pièces principales :

- La superficie disponible et l'occupation du sol pour le dispositif sont-elles suffisantes ?

OUI

NON

- La filière est-elle dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable ?

NON

OUI

- Y a-t-il des contraintes discriminatoires dans la définition du périmètre de protection ?

NON

OUI

- Distance >35 m ? (Arrêté du 6 mai 1996 sur les prescriptions)

OUI

NON

- 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

Le cas échéant, demander qu'une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif soit réalisée

Demande d'installation d'assainissement non collectif

DEFINITION DU PROJET A REMPLIR PAR LE PROPRIETAIRE

CONTRÔLE DE CONCEPTION ET D'IMPLANTATION A REMPLIR PAR LE SERVICE INSTRUCTEUR

LES CARACTERISTIQUES DU PROJET

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

Schématiser le plus clairement possible :

- l'habitation
- l'évacuation des eaux usées de l'habitation
- le pré traitement (fosse toutes eaux ou fosse septique dans le cas d'une réhabilitation)
- le traitement
- les arbres et la végétation, les surfaces imperméables ou destinées à l'être
- 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 (si présents)
- les axes de circulation
- les cours d'eau, fossé, mare, etc. (si présents)
- le système d'évacuation des eaux de pluie
- les cavités souterraines

Joindre le plan de masse à votre demande

• Le plan de masse est-il fourni ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
si oui, les renseignements sont-ils suffisants pour contrôler le projet ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

DEFINITION DE LA FILIERE

Le dispositif de pré traitement des eaux usées

- Les eaux ménagères et les eaux vannes sont-elles traitées ensemble ? OUI NON
- Volume de la fosse toutes eaux ou de la fosse septique ? :m³

Caractéristiques de la fosse (béton, polyéthylène, ronde, rectangulaire.....)

- Une ventilation haute est elle prévue? : OUI NON
- Un extracteur éolien est il prévu? OUI NON
- Le pré-filtre est-il intégré à la fosse ? OUI NON
Sinon, volume : l
- Est-il prévu un bac à graisse ? : OUI NON
Si oui, volume :l
autres :volume :

• Le volume de la fosse est-il suffisant ? si non, volume suggéré :m ³	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• L'implantation de la fosse est-elle cohérente avec l'accès ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Une ventilation haute est-elle prévue en entrée de fosse en sortie de fosse?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON
• Le positionnement de la ventilation est-il correct par rapport aux vents dominants ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Le volume du pré-filtre est-il adapté ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Le volume du bac est-il adapté ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

Le dispositif de traitement des eaux usées

S'agit-il de ?

- tranchées d'épandage à faible profondeur
- Nombre de tranchées :
- longueur unitaire : m, longueur totale : m
- ou lit d'épandage à faible profondeur
- ou lit filtrant non drainé à flux vertical
- ou tertre d'infiltration non drainé

- Superficie :
- longueur : m, largeur : m, profondeur : m
- Nombre de drains :

Respect des distances minimales du traitement :

- / habitation >5m
- / limite de parcelle >3 m
- / végétation >3 m

• Le dispositif est-il adapté ? - à la nature du sol - à la pente du site	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON
• Le dimensionnement est-il adapté au logement ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Respect des distances minimales du traitement : / habitation >5m / limite de parcelle >3 m / végétation >3 m	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON

