



S.P.A.N.C. : Service Public d'Assainissement Non Collectif
 Communauté de Communes Provence Verdon
 Avenue de La Foux
 83670 VARAGES
 mail : m.catania@provenceverdon.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 :

<p align="center">Pièces à fournir par le propriétaire EN UN SEUL EXEMPLAIRE</p>	<p align="center">Cocher les pièces fournies</p>	<p align="center">Cadre réservé au Service Instruteur</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Le présent formulaire dûment complété et signé (4 pages) 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Les plans de distribution des pièces (neuf et extension) 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Un chèque de 200 Euros libellé à l'ordre du Trésor Public 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<p align="center">Pièces à fournir par le propriétaire EN DEUX EXEMPLAIRES</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - 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 mini), - trou au tractopelle - test(s) de perméabilité, et comprenant une étude de définition de la filière d'assainissement non collectif : <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"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Un plan de situation au 1/25000° 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> • 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"/>
<ul style="list-style-type: none"> • La fiche technique de la fosse septique toutes eaux à se procurer auprès du fournisseur • Le numéro d'agrément et le livret technique ou guide d'utilisation de la microstation • 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"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

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

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

• Nombre de pièces principales :

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

• La superficie disponible et l'occupation du sol pour le dispositif sont-elles suffisantes ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
---	------------------------------	------------------------------

• La filière est-elle dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable ?	<input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI
– Y a-t-il des contraintes discriminatoires dans la définition du périmètre de protection ?	<input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI
– Distance >35 m ? (Arrêté du 6 mai 1996 sur les prescriptions)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

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.

<input type="checkbox"/> Une étude de sol a-t-elle été réalisée ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Si non, la connaissance du sol est-elle suffisante pour contrôler le projet ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> 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
- ou lit d'épandage à faible profondeur
- ou lit filtrant non drainé à flux vertical
- ou tertre d'infiltration non drainé
- ou filière agréée + exutoire

Marque :

Modèle :

Nombre EH :

Numéro d'Agrément :

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

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

Demande d'installation d'assainissement non collectif

Le propriétaire s'engage à réaliser l'installation uniquement après réception de l'avis favorable sur le projet et conformément au projet accepté puis à ne recouvrir l'installation qu'après passage du service de contrôle pour l'obtention de la conformité.

Signature du propriétaire : (obligatoire)

Fait à :Le :
Signature :

Le pétitionnaire s'engage à adresser la déclaration de commencement des travaux (fiche navette) au Service Public d'Assainissement Non Collectif en vue de la vérification technique et à assurer le bon état de son installation. Toute modification de la construction devra faire l'objet d'un réexamen de la filière d'assainissement autonome.

Avis du responsable du service de contrôle de l'assainissement non collectif

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

Commentaires à apporter sur l'ensemble du projet de la filière d'assainissement non collectif

Prétraitement.....
.....
.....
.....

Traitement.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Visa du service d'assainissement non collectif

Fait à Varages

Le

Le Responsable SPANC

S.P.A.N.C

Communauté de Communes Provence Verdon

Avenue de La Foux

83670 VARAGES

Avis du Maire

- Avis favorable**
- Avis défavorable**

MOTIF :

.....
.....

Signature : **Le Maire**

Fait à

Le