

Formulaire de demande de prise de RDV pour un contrôle ANC Conception des Installations et bonne exécution des travaux

Documents à compléter et retourner par mail ou courrier, au service Assainissement Non Collectif :
CCEPPG - Communauté de Communes Enclave des Papes-Pays de Grignan
Espace Germain Aubert, 17 A Rue de Tourville, 84600 Valréas

Nous contacter : ☎ 04.90.35.01.52. spanc@cceppg.fr

A réception de ce document dûment complété accompagnés des pièces nécessaires à l'instruction du dossier, notre prestataire prendra contact avec la personne désignée pour convenir d'un rendez-vous sur site.

Je soussigné :

- ☞ M'ENGAGE à être présent le jour du contrôle ou à être représenté par une personne dûment habilitée,
- ☞ M'ENGAGE à rassembler tous les documents relatifs à mon installation (factures, permis de construire, plan de masse, étude de sol, vidanges...) et à fournir tout document jugé utile par le contrôleur du SPANC,
- ☞ M'ENGAGE à payer la redevance du contrôle à réception de l'avis des sommes à payer adressé par le Trésor Public- tarifs de contrôle fixés par Délibération du Conseil Communautaire.
- ☞ M'ENGAGE à ne réaliser l'installation qu'après réception de l'avis favorable et conformément au projet accepté,
- ☞ PREND NOTE que le demandeur et l'installateur sont responsables de la bonne réalisation du système d'assainissement dans son entier, conformément au projet tel qu'il a été accepté par le SPANC et conformément à la réglementation en vigueur,
- ☞ M'ENGAGE à informer le SPANC **une semaine au moins avant le démarrage des travaux** afin qu'un rendez-vous soit fixé avec notre prestataire pour le contrôle de bonne exécution et obtenir une attestation de conformité. **En effet, si les travaux ne pouvaient être contrôlés avant rebouchage, ils seraient réputés non conformes.**
- ☞ PREND NOTE que les informations recueillies sur ce formulaire sont collectées par la CCEPPG et seront utilisées par la société prestataire Sol Etudes, le SGC de Vaison la Romaine et la CCEPPG. Elles seront conservées pendant toute la durée de vie du service puis détruites réglementairement.
Conformément au Règlement Général de la Protection des Données en vigueur depuis le 25 mai 2018, vous pouvez demander à exercer vos droits d'accès, d'opposition, de modification et d'effacement de vos données personnelles en contactant la CCEPPG. **Nous contacter :** ☎ 04.90.35.01.52. - @ spanc@cceppg.fr

Fait à, Le.....
Signature du Demandeur

Fait à :, Le.....
Signature de l'Installateur (si choisi)

Tarifs des différents types de contrôles fixés par délibération D2023-23 du conseil communautaire le 23 mars 2023, valables au 1er avril 2023 :

- **Contrôle de conception : 80€ / Contrôle de bonne exécution des travaux : 150€**
- Diagnostic d'entretien et de bon fonctionnement des installations existantes : 150 €
- Contrôle dans le cadre d'une vente : 300€

A noter que les tarifs sont susceptibles d'être modifiés par délibération D2023-23 du conseil communautaire.
Dans ce cas, les tarifs révisés seraient appliqués.

Pièces à fournir avec ce document dûment complété et signé

- **Plan de situation** de la parcelle
- **Copie de l'Etude de définition de dimensionnement et d'implantation de la filière** comprenant notamment un **Plan de masse** du projet (1/200 ou 1/500) : avec notamment : Positionner et coter le plus clairement possible :
 - L'habitation, avec les sorties des eaux usées
 - Le prétraitement (fosse toutes eaux, ...), et la ventilation associée
 - Le traitement (épandage, filtre, ...), et, le cas échéant, le rejet des eaux traitées
 - Les arbres, arbustes, haies, jardin potager
 - Les surfaces imperméabilisées ou destinées à l'être (terrasses, allées, ...)
 - Les voies de passage de véhicules
 - 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
 - Les cours d'eau, fossé, mare, ...
 - Le système d'évacuation des eaux pluviales
- **L'étude particulière (pour projet autre qu'habitation individuelle)**
- **Le cas échéant, accord du propriétaire de l'exutoire** (dans le cas d'une évacuation dans le milieu superficiel)

Renseignements généraux sur le propriétaire ou les propriétaires	
PROPRIETAIRE : RENSEIGNEMENTS ET MOYENS DE CONTACTS	Nom : Prénom : Date de naissance :/...../..... Ville de naissance : <i>(Mentions obligatoires pour l'instruction du dossier)</i> Téléphone fixe : Mobile : Mail :@.....
ADRESSE DU DOMICILE ET POUR FACTURATION	Numéro de voie : Rue : Code postal : Commune :
ADRESSE DU PROJET D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF	Numéro de voie : Rue : Code postal : Commune : Références cadastrales : Section(s) : N° de parcelle de l'habitation :

CONCERNANT	<input type="checkbox"/> Un projet d'ANC neuf <input type="checkbox"/> Dans le cadre d'un permis de construire numéro : <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 15px; margin: 5px 0;"></div> <input type="checkbox"/> La réhabilitation d'un dispositif d'assainissement existant
CONCEPTEUR DU PROJET	Nom du concepteur du projet : Adresse / commune : Téléphone : Adresse mail :@.....
INSTALLATEUR DU PROJET	Nom de l'installateur du projet : Adresse / commune : Téléphone :

Renseignements généraux sur la propriété	
Caractéristiques du terrain	
<ul style="list-style-type: none"> • Superficie totale :m² • Surface construite :m² • Surface disponible pour l'assainissement :m² • Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> plat (< 5 %) <input type="checkbox"/> faible pente (de 5 % à 10 %) <input type="checkbox"/> pentu (supérieur à 10 %) • Nappe d'eau souterraine < 2 m de profondeur (même temporaire) <input type="checkbox"/> oui, à m <input type="checkbox"/> non • Cours d'eau proche, <input type="checkbox"/> oui, à m <input type="checkbox"/> non Nom du cours d'eau : 	<ul style="list-style-type: none"> • Direction de la pente : Nord, Sud, Est, Ouest (à préciser sur le plan de masse) • Nature du sol à 0,50 m de profondeur : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> terre végétale <input type="checkbox"/> argile <input type="checkbox"/> sable <input type="checkbox"/> gravier <input type="checkbox"/> roche <input type="checkbox"/> autre : • Nature du sol à 1,50 m de profondeur : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> terre végétale <input type="checkbox"/> argile <input type="checkbox"/> sable <input type="checkbox"/> gravier <input type="checkbox"/> roche <input type="checkbox"/> autre : • Capacité d'infiltration de l'eau par le sol : mm/h <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bonne <input type="checkbox"/> moyenne <input type="checkbox"/> médiocre

Locaux à desservir :	
<input type="checkbox"/> <u>Maison individuelle</u> Résidence : <input type="checkbox"/> principale <input type="checkbox"/> secondaire Nombre de logements : Nombre de chambres : Nombre d'occupants permanents : Y-a-t-il un sous-sol ? <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui, avec évacuation d'eaux usées ? <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> <u>Immeuble autre qu'une habitation individuelle</u> Préciser le type d'immeuble : (joindre l'étude particulière d'assainissement) <input type="checkbox"/> <u>Comportant d'autres locaux que ceux d'habitations</u> Nature des locaux et activités pratiquées : Nombre d'usagers permanents : Nombre maximum de personnes susceptibles d'être présentes simultanément :

Alimentation en eau potable :

- Réseau : public puits, source, forage autre, précisez :
- Existe-t-il un captage d'eau (puits ou forage) dans un rayon de 35 m : oui non
Si oui, distance par rapport à votre système d'assainissement :m
L'eau est àm
Quelle est son utilisation (consommation humaine, arrosage, ...) ?

Définition de la filière :

I – Le dispositif de pré traitement des eaux usées

- Fosse toutes eaux, volume :L, avec pré filtre intégré oui non
- Fosse septique (certains cas de réhabilitation), volume :m³
- Autre, précisez :

Ventilation de la fosse :

- Une entrée d'air est-elle prévue ? oui non
- Une sortie d'air située au-dessus des locaux habités est-elle prévue ? oui non
- La canalisation de la sortie d'air de la ventilation est-elle munie d'un Extracteur statique ou éolien ? oui non

Dispositifs complémentaires :

- Est-il prévu un bac à graisses ? oui non
si oui, pour :
 les eaux de cuisine les eaux ménagères
- Est-il prévu un système de relevage ? oui non
- Est-il prévu un pré filtre extérieur de la fosse ? oui non
si oui, volume :L
- Est-il prévu un système d'alimentation séquentielle ? oui non
- Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ? oui non
- Autres dispositifs, à préciser :
- Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ? oui non

II – Le Dispositif de traitement des eaux usées

- tranchées d'infiltration (tranchées d'épandage) à faible profondeur
- ou lit d'infiltration (lit d'épandage)
- ou filtre à sable non drainé (lit filtrant non drainé)
- ou filtre à sable drainé (lit filtrant drainé) à flux vertical
- ou filtre à zéolite (drainé)
- ou tertre d'infiltration
- autre dispositif de traitement, précisez :
- ☞ Possédez-vous une dérogation préfectorale ? oui non Si oui, la joindre à votre demande

Dimensions :

- Si tranchée d'infiltration
 Nombre de tranchées :
 Largeur des tranchées :m
 Longueur d'une tranchée :m
 distance d'axe en axe :m
- Si lit d'infiltration ou filtre à sable
 Superficie totale :m² Longueur :m Largeur :m
- Si filtre à zéolite
 Superficie totale :m²

Pour les dispositifs drainés : **Evacuation des eaux traitées**

- Tranchée de dispersion
 Longueur :m
- Rejet en milieu superficiel (fossé, cours d'eau...)
 ↳ Décrivez le milieu récepteur :

Si vous n'êtes pas propriétaire du milieu de rejet prévu, avez-vous l'autorisation de déversement écrite du propriétaire ou du gestionnaire ?

oui non Si oui, la joindre à votre demande

Existe-t-il une zone de baignade à proximité du rejet ?

oui non

- Rejet par puits d'infiltration
 ↳ Possédez-vous une dérogation préfectorale ? oui non
 Si oui, la joindre à votre demande

III – Destination des eaux pluviales

- Réseau de surface (fossé, caniveau...)
- Puits d'infiltration sur la parcelle
- Rétention (cuve, mare...)
- Autre, précisez :