

## Formulaire de demande de prise de RDV pour un contrôle ANC Conception et implantation et bonne exécution des travaux – Dispositifs inférieurs à 20 équivalents habitants.

**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](mailto:spanc@cceppg.fr)

**A réception du dossier par le SPANC :**

**Dans un premier temps : le technicien étudiera le dossier du projet de conception comportant une étude de sol, ainsi qu'un plan de situation et le choix d'installation. En cas de précisions il prendra contact avec la personne désignée et rédigera un avis de conformité qui vous sera adressé par mail et courrier.**

**Cette instruction vous sera facturée 80 € par le Trésor Public.**

**Dans un second temps, il viendra sur site pour faire une vérification des travaux réalisés avant remblaiement. Ce contrôle est facturé 150 € par le Trésor Public et fera l'objet d'un nouveau rapport.**

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 **dix jours 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 pour la gestion administrative des visites et la facturation et seront transmises à la société prestataire Prelevo – Groupe Ares Contrôles, ainsi qu'au Service de gestion comptable de Vaison la Romaine. Ces informations seront conservées pendant la durée légale 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](mailto:spanc@cceppg.fr)

- ☞ **AFFIRME sincère, exacte et véritable la présente déclaration.**

Fait à .....,  
Signature du Demandeur

Le.....

\*\*\*\*\*

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 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

<b>PROPRIETAIRE : RENSEIGNEMENTS ET MOYENS DE CONTACTS</b>	<b>Propriétaire 1 :</b> <input type="checkbox"/> Monsieur <input type="checkbox"/> Madame Nom : ..... Prénom : .....  Date de naissance : ...../...../..... Ville de naissance : ..... <i>(Mentions obligatoires pour l'instruction du dossier)</i>  Téléphone fixe : ..... Mobile : .....  Mail : .....@.....
	<b>Propriétaire 2 :</b> <input type="checkbox"/> Monsieur <input type="checkbox"/> Madame Nom : ..... Prénom : .....  Date de naissance : ...../...../..... Ville de naissance : ..... <i>(Mentions obligatoires pour l'instruction du dossier)</i>  Téléphone fixe : ..... Mobile : .....  Mail : .....@.....

<b>ADRESSE DU DOMICILE ET POUR FACTURATION</b>	Numéro de voie : ..... Rue : ..... ..... Code postal : ..... Commune : .....
<b>ADRESSE DU PROJET D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF</b>	Numéro de voie : ..... Rue : ..... ..... Code postal : ..... Commune : ..... Références cadastrales : Section(s) : ..... N° de parcelle de l'habitation : .....

<b>CONCERNANT</b>	<input type="checkbox"/> Un projet d'Assainissement non collectif neuf <input type="checkbox"/> Dans le cadre d'un permis de construire numéro : <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> La réhabilitation d'un dispositif d'assainissement existant																				
<b>INSTALLATEUR DU PROJET</b>	Nom de l'installateur du projet : ..... Adresse / commune : ..... Téléphone : .....																				

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

<b>Locaux à desservir :</b>
-----------------------------

Maison individuelle  
Résidence :  principale  secondaire  
Nombre de logements : .....  
Nombre de chambres : .....  
Nombre d'occupants permanents : .....

Y-a-t-il un sous-sol ?  Oui  Non  
Si oui, avec évacuation d'eaux usées ?  
 Oui  Non

Immeuble autre qu'une habitation individuelle  
Préciser le type d'immeuble : .....  
(joindre l'étude particulière d'assainissement)

Comportant d'autres locaux que ceux d'habitations  
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 à .....m  
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 : .....m<sup>3</sup>
- 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 pré filtre extérieur de la fosse ?  
 Oui  Non  
Si oui, volume : .....L
  - Est-il prévu un système de relevage ?  Oui  Non
  - Est-il prévu un système d'alimentation séquentielle ?  
 Oui  Non
  - Est-il prévu d'immobiliser la fosse par une dalle d'amarrage ?  Oui  Non
  - Est-il prévu de protéger la fosse par une dalle de répartition ?  Oui  Non
- Autres dispositifs, à préciser : .....  
.....

##### 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  terre d'infiltration
- autre dispositif de traitement, précisez : .....
- .....
- ➔ Possédez-vous une dérogation préfectorale ?  Oui  Non
- Si oui, la joindre à votre demande

**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...)
- Réétention (cuve, mare...)
- Puits d'infiltration sur la parcelle
- Autre, précisez :

Janv.2025