

**FORMULAIRE :**

**DEMANDE D’INSTALLATION D’UN DISPOSITIF D’ASSAINISSEMENT AUTONOME**

**(DIDAA)**

**Service Public Assainissement Non Collectif**

Le contrôle de la conception et de la réalisation de toute nouvelle installation d'assainissement non collectif effectué par le SPANC est une exigence découlant de la Loi sur l'Eau du 3 Janvier 1992. Il est encadré par l'arrêté du 7 Septembre 2009 (modifié le 07/03/12\*) et par l'arrêté du 27 Avril 2012 relatif à l’exécution de la mission de contrôle.

*\*fixe les prescriptions techniques applicables aux installations d’ANC (recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1.2kg/jour de DBO5).*

Votre interlocuteur est le :

**Service des eaux de la vallée de l’Hérault**

Accueil du public au chemin de l’Ecosite

34150 GIGNAC

Tel : 04 67 57 36 26

Mail : clientèle.servicedeseaux@cc-vallee-herault.fr

**Dans le cadre d’un permis de construire,**

Le dossier DIDAA est joint au dossier de permis de construire. Le pétitionnaire doit faire réaliser par une société spécialisée, une étude hydrogéologique de définition de l'assainissement individuel. Cette étude devra déterminer les possibilités réelles d'assainissement suivant la sensibilité de l'environnement et la capacité du sol à épurer les effluents. L'avis du service public d'assainissement non collectif conditionne l'octroi du permis de construire.

**Dans le cas d’une réhabilitation de l’assainissement,**

Le dossier DIDAA est directement transmis au service public d'assainissement non collectif pour un avis sur le projet d'assainissement. Quant à l'obligation de l'étude hydrogéologique, seul le service public d'assainissement non collectif, après visite, sera habilité à imposer ou non cette étude.

Pour plus d'informations sur l'assainissement autonome :

<http://www.cc-vallee-herault.fr/-Assainissement-non-collectif.html>

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/ANC_Guide-usagers_web_02-10-12_light.pdf>

<http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr/usagers-r2.html>

**Coordonnées du propriétaire :**

Nom : Prénom :

Adresse du propriétaire :

Code postal : ……………………………. Commune :

Numéro de téléphone 1 : /\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/ Numéro de téléphone 2 : /\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/

Adresse du projet : ……………………………………………………………………………………...

Mail : …………………………………………………………………………………………………….

Date de naissance : ………………………………….

**Nature de la demande :**

**🗆** Demande de permis de construire pour une construction neuve

**🗆** Demande de permis de construire pour de l’existant (transformation, agrandissement)

**🗆** Réhabilitation ou installation d’un dispositif d’assainissement sans permis

**🗆** Modification du projet d’installation d’un assainissement non collectif

**Caractéristiques du terrain :**

Références cadastrales : ………………………………………………………………………………..

Superficie du terrain (m2) : ……………….. Superficie pour l’assainissement (m2) : …………………

Pente du terrain : **🗆** Faible (<5%) **🗆** Moyenne (5-10%) **🗆** Forte (>10%)

Présence d’un captage d’eau (puits, forage) à moins de 35m du dispositif de traitement :

**🗆** Oui **🗆** Non

Si oui, est-il destiné à la consommation humaine : **🗆** Oui **🗆** Non

**Caractéristiques de l’habitation :**

**🗆** Maison individuelle : 🗆 principale 🗆 secondaire 🗆location 🗆autres

 Nombre de chambres : ………….

**🗆** Immeuble collectif : Nombre de logements : …………

**🗆** Autres, précisez : ……………………………………………………………….

Alimentation en eau potable : 🗆 réseau public 🗆 forage 🗆 autres

 Nombre de chambres : ………….

Eaux de pluie : Evacuation indépendante : 🗆 oui 🗆 non

 🗆 réseau de surface

 🗆 infiltration sur la parcelle

 🗆 rétention (cuve, bassin…)

**Caractéristiques du projet :**

Concepteur du projet (bureau d’études, maître d’œuvre…)

Nom : …………………………………………………………………………………………………….

Téléphone : ………………………………………………………………………………………………

Adresse : ………………………………………………………………………………………………….

Installateur (entreprises ou particuliers) si déjà connu

Nom : …………………………………………………………………………………………………….

Téléphone : ………………………………………………………………………………………………

Adresse : ………………………………………………………………………………………………….

Cas particuliers : réhabilitation d’un assainissement autonome ou construction sans permis

Existe-t-il un dispositif d’assainissement sur la parcelle : 🗆 oui 🗆 non

Si oui, sera-t-il en partie conservé ? 🗆 oui 🗆 non

Détails des éléments conservés :

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**Caractéristiques du dispositif d’assainissement non collectif - prétraitement :**

**🗆** Bac à graisses Volumes (m3) : ………… Eaux collectées : **🗆** cuisine

 **🗆** tout

**🗆** Fosse toutes eaux : Volumes (m3) : …………

 Préfiltre intégré : 🗆 oui 🗆 non

 Ventilation primaire et secondaire prévue : 🗆 oui 🗆 non

**🗆** Fosse septique (réhabilitation uniquement) / uniquement aux des toilettes

 Volumes (m3) : …………

**🗆** Autres dispositifs (fosse chimique, fosse d’accumulation)

 Précisez : ………………………………………………..

**🗆** Toilettes sèches (dispositif autorisé sans apport d’eau de dilution ou de transport)

 Traitement commun urine et fèces : 🗆 oui 🗆 non

 Traitement des fèces par séchage : 🗆 oui 🗆 non

 Précisez les moyens mis en œuvre pour épandre sur la parcelle les boues produites :

……………………………………………………...…………………………………………………

**Caractéristiques du dispositif d’assainissement non collectif - traitement :**

**🗆** Tranchées d’épandage faible profondeur : …………………… tranchées x ……………m

**🗆** Lit d’épandage  surface (m2) : ……… profondeur (m) : ……….

**🗆** Filtre à sable vertical non drainé : surface(m2) : ………

**🗆** Tertre d’infiltration : surface au sommet (m2) : ………

**🗆** Autres dispositifs(filtres plantés de roseaux, filtre compact, micro station…)

Dénomination commerciale / titulaire de l’agrément :

……………………………………………………………………………………………………

Modèle : ………………………………………………………………………………………….

N° Agrément : …………………………………………………………………………………...

Capacité de traitement (en EH) : ………………………………………………………………..

Modalités d’évacuation des eaux traitées (infiltration dans le sol en place, lit d’infiltration) : ……………………………………………………………………………………………………….

**Pièces à fournir :**

* Un plan de situation de la parcelle
* Une étude hydrogéologique de définition de la filière
* Un plan de masse du projet d’installation avec position du dispositif, emplacement des points d’eau, les cours d’eau et fossés, les arbres et la végétation…
* Une autorisation de rejet et/ou servitude de passage en domaine privé des eaux traités, à obtenir auprès du propriétaire du lieu de rejet.

**Engagement :**

* **Je m’engage à** ne réaliser l’installation qu’après réception de l’avis favorable sur le projet conformément au projet validé.
* **Je m’engage à** laisser le dispositif découvert jusqu’au contrôle de réalisation des travaux par le service assainissement non collectif.
* **Je m’engage à** payer les prestations du service public d’assainissement non collectif dès réception de la facture.
* **Je m’engage à** informer le service des eaux de toute modification de mon projet.
* **Je m’engage à** assurer le bon entretien de mon installation (vidange notamment).

**Date et signature du demandeur :** …../…../……..