

DEMANDE DE CONTROLE DE CONCEPTION D'UN PROJET D'ANC

(à remettre complété à la mairie du lieu du projet ou au SPANC, avec un exemplaire de l'étude d'assainissement non collectif et les éventuels autres formulaires nécessaires)

Dossier reçu en mairie le :
(Date et tampon de la mairie)

Dossier reçu au SPANC le :

Informations liées au demandeur

Civilité, Nom et Prénom du demandeur : _____

Adresse : _____

Code postal : _____

Localité : _____

Téléphone : _____

e-mail : _____

N° de SIRET (pour les entreprises, sociétés et autres professionnels) : _____

Bureau d'études concepteur du projet

Nom : _____

Adresse : _____

Code postal : _____

Localité : _____

Nature du projet : Installation neuve (permis de construire) Réhabilitation d'un assainissement non collectif existant

Renseignements sur le terrain où doit être implantée l'installation d'assainissement non collectif

Commune : _____

Adresse : _____

Nom et prénom de l'occupant (si différent du propriétaire) : _____

Téléphone occupant : _____

e-mail : _____

Superficie du terrain (en m²) : _____

Superficie disponible pour l'assainissement non collectif (en m²) : _____

Références cadastrales (sections et n° des parcelles) : _____

Cette demande est faite en parallèle d'une procédure d'urbanisme

Permis de construire

Certificat d'urbanisme préalable à une construction

Déclaration préalable

Autre (préciser) : _____

Numéro de la procédure : _____

Existe-t-il un puits, dans un rayon de 35 m, par rapport au dispositif envisagé : Oui Non

Si oui usage : Alimentation humaine Arrosage Non utilisé Autre (préciser) : _____

Destination des eaux pluviales : _____

S'il s'agit d'un lotissement, indiquer :

Nom du lotissement : _____

Nom, adresse et téléphone du lotisseur : _____

Caractéristiques de l'immeuble et son occupation

Nature de l'immeuble (habitation, bureaux, entreprise, ...) : _____

Nombre d'habitants, employés : _____

Nombre de pièces principales de l'habitation (nb de chambres, bureau, séjour/salon, ...) : _____

Type de Résidence : Principale Secondaire Location permanente Location saisonnière (type gîte)

Alimentation en eau potable

Adduction d'eau publique (AEP)

Puits ou forage privé - distance puits/assainissement en m : _____

Si le bâtiment n'est pas raccordé à l'adduction publique d'eau potable publique, la propriété est-elle desservie au droit de la parcelle par l'AEP ?

Oui Non

DEMANDE DE CONTROLE DE CONCEPTION D'UN PROJET D'ANC

Dispositif d'assainissement non collectif envisagé par le propriétaire

| Filières Classiques | Filières Agréées | | |
|---|---|--|---|
| | Filtre compact <small>(copeaux de coco, copeaux de pin, laine de roche, zéolite, etc...)</small> | Filtres plantés <small>(phytoépuration)</small> | Micro-station d'épuration |
| <p>Prétraitement :</p> <p><input type="checkbox"/> Fosse toutes eaux (FTE) volume (m³) : _____</p> <p>Traitement :</p> <p><input type="checkbox"/> Tranchées d'épandage Longueur totale en m : _____ Longueur des tranchées en m : _____ Largeur des tranchées en m : _____ Nombre de tranchées : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Lit d'épandage – surface (m²) : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Tertre d'infiltration – surface (m²) : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Lit filtrant vertical non drainé – surface (m²) : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical drainé – surface (m²) : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Filtre à zéolite pour 5 pièces maxi sans agrément Marque : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Autres dispositif (fosse d'accumulation, fosse chimique) : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Toilettes sèches (dans ce cas préciser ci-dessus ou ci-contre les moyens prévus pour le traitement des eaux ménagères)</p> <p>Dispositifs complémentaires</p> <p><input type="checkbox"/> Bac dégraisseur – volume m³ : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Préfiltre <input type="checkbox"/> Intégré à FTE <input type="checkbox"/> Séparé => volume m³ : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Pompe <input type="checkbox"/> eaux brutes <input type="checkbox"/> prétraitées <input type="checkbox"/> traitées</p> | <p>Prétraitement :</p> <p><input type="checkbox"/> Fosse toutes Eaux Volume (m³) : _____</p> <p>Traitement : Marque/ modèle : _____</p> <p>N° agrément : _____</p> <p>Capacité en EH : _____</p> | <p>Prétraitement : (si requis par le fabricant)</p> <p><input type="checkbox"/> Fosse toutes Eaux Volume (m³) : _____</p> <p>Prétraitement + ou - Traitement Marque/ modèle : _____</p> <p>N° agrément : _____</p> <p>Capacité en EH : _____</p> | <p>Prétraitement + Traitement</p> <p><input type="checkbox"/> Culture fixée</p> <p><input type="checkbox"/> Culture libre</p> <p>Marque/ modèle : _____</p> <p>N° agrément : _____</p> <p>Capacité en EH : _____</p> |
| | <p>Destination des eaux traitées :</p> <p><input type="checkbox"/> Infiltration dans le sol sur le terrain (noue, tranchée, ...) préciser : _____</p> <p><input type="checkbox"/> Rejet en milieu hydraulique superficiel (type fossé, réseau pluvial, cours d'eau, etc...), préciser : _____</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">Autorisation de rejet obtenue auprès du gestionnaire de l'exutoire à joindre impérativement à la demande de validation du projet en cas de rejet dans un exutoire privé.</p> | | |

Pièces à joindre impérativement à la présente demande

1 Exemple de l'étude de sol et de définition de filière réalisée par votre bureau d'études, comprenant :

- Un plan de situation (échelle 1/5000^{ème}) ;
- La localisation des sondages, puits, cours d'eau, points d'eau ;
- Les coupes de sol (croquis et descriptif succinct) ;
- Une note de calcul précisant la filière et le dimensionnement des ouvrages (nombre de pièces principales, d'usagers, activités, consommation d'eau, ...) ;
- Un plan avec schéma d'implantation où figurera la localisation du système (à une échelle appropriée) ;
- Un profil en long de l'installation avec cotes et niveaux y compris celui de la sortie des eaux usées de l'immeuble par rapport au terrain fini et précisant les mouvements de terre éventuels ;
- Si l'installation génère un rejet, localisation de l'exutoire et conditions de son utilisation, tant au niveau technique (cote) qu'administratif (nom du gestionnaire pour l'autorisation de rejet dans le milieu superficiel) ;
- Le cas échéant, les résultats des tests de perméabilité ;

Si l'installation génère un rejet dans un exutoire géré par une instance publique (commune, département, ...), le formulaire de demande d'autorisation de rejet correspondant, complété et signé (le SPANC transmettra la demande au service concerné)

Le cas échéant, l'attestation d'utilisation d'un puits, complétée et signée.

REMARQUE IMPORTANTE : EN AUCUN CAS, les travaux de mise en place du système d'assainissement non collectif ne doivent démarrer avant la validation du projet d'assainissement non collectif par le SPANC

Conformément à la législation en vigueur, les contrôles obligatoires au titre de l'assainissement non collectif donnent lieu à facturation auprès de l'utilisateur ayant bénéficié du service. Par délibération du Conseil communautaire, la tarification suivante a été établie :

Contrôle de conception : 50 € net (tarif fixé par installation inférieur ou égale à 20EH) et 150 € net (tarif fixé par installation de plus de 20 EH).

Demande formulée à : _____ Le : _____

Signature du ou des demandeur(s) qui atteste(nt) l'exactitude des renseignements déclarés : _____

Le demandeur accepte la notification du rapport par mail
(cocher la case si contre dans ce cas)

Références réglementaires : Arrêté interministériel du 07/09/2009 modifié par l'arrêté du 07/03/2012 « fixant les prescriptions techniques » sur les assainissements non collectifs inférieurs ou égaux à 20EH / Arrêté interministériel du 07/09/2009 modifié par l'arrêté du 27/04/2012 « relatif aux modalités d'exécution du contrôle des installations d'assainissement non collectif ».

Références techniques : NF DTU 64.1 (P 16-603) d'août 2013 relatif à la mise en œuvre des « dispositifs d'assainissement non collectif pour les habitations jusqu'à 20 pièces principales ».