

Engagement du propriétaire

Le propriétaire soussigné, certifie exact les renseignements fournis ci-dessus et s'engage à :

- ne pas entreprendre de travaux avant réception de l'avis favorable d'Artois Comm.,
- réaliser l'installation d'assainissement conformément à la réglementation et au DTU 64-1 en vigueur, ainsi qu'aux prescriptions techniques de l'étude de conception réalisée par le bureau d'étude et à celles du constructeur de l'ouvrage pour sa mise en place,
- prévenir le Service Public d'Assainissement Non Collectif 48 heures avant le commencement des travaux afin de convenir d'un rendez-vous pour effectuer le contrôle de bonne exécution,
- ne pas remblayer les ouvrages avant contrôle du service. Le cas échéant, un avis de non-conformité sera délivré sur la bonne exécution des travaux,
- payer la redevance d'Artois Comm. pour la vérification de la conception et de la bonne exécution des ouvrages dont le montant est fixé chaque année par le Conseil Communautaire et qui sera réclamée par le Trésor Public.

Fait le : _____ à : _____
Signature du propriétaire :

Le dossier de demande devra être déposé en mairie et complété avec les pièces suivantes :

- Le présent formulaire dûment complété,
- Le rapport de l'étude de conception comprenant :
 - Un plan de situation de la (ou les) parcelle(s),
 - Un plan de masse indiquant l'emplacement des différents appareils et dispositifs par rapport aux habitations,
 - Une notice du constructeur avec les plans côtés des appareils,
 - Les coupes des systèmes de traitement et éventuellement de dispersion,
 - Un plan et une notice descriptive de l'exutoire proposé : dispositifs d'évacuation des effluents traités,
- La référence des matériaux,
- L'accord écrit du gestionnaire de l'exutoire (dans le cas d'une évacuation vers le milieu hydraulique superficiel),
- L'étude hydrogéologique (dans le cas d'une évacuation vers un puits d'infiltration),
- Les plans intérieurs de l'habitation ou une attestation sur l'honneur déclarant le nombre de pièces principales.

Remarques :

- Pour éviter les problèmes d'odeurs et la corrosion des équipements, il est impératif d'assurer l'évacuation des gaz produits par fermentation dans la fosse toutes eaux. Cela nécessite une **entrée d'air** assurée par la canalisation de chute des eaux usées et une **extraction des gaz** en aval du dispositif de prétraitement. Les orifices de ces canalisations sont toujours situés à l'air libre au-dessus des locaux habités, d'un diamètre d'au moins 100 mm et distante l'une de l'autre d'au moins 1 m. La ventilation placée en aval du dispositif devra être munie d'un extracteur statique ou éolien situé au minimum à 0,40 m au-dessus du faîtage et à au moins 1 m de tout ouvrant et toute autre ventilation,
- Le gravier (et les gravillons selon la filière) à utiliser doit (doivent) être stable(s) à l'eau, lavé(s) pour éliminer les fines, et avoir une granulométrie comprise entre 10 et 40 mm (6 et 10 mm pour les gravillons). Le sable utilisé pour le système de traitement doit être siliceux, stable à l'eau et lavé. Vous devrez fournir au service d'assainissement une analyse chimique et granulométrique de vos matériaux (avant commande) pour qu'il puisse vérifier leur origine et leur nature.

CONTACT

Artois Comm.
Direction Générale des Services Techniques
Service Public d'Assainissement Non Collectif
03.21.61.50.00

Permanences téléphoniques et accueil du public les lundi, mercredi, vendredi de 14h00 à 17h30

Assainissement non collectif

Demande d'autorisation d'installation d'un système d'assainissement non collectif

Partie à remplir par la mairie

Commune de : _____ Date de dépôt de la demande : _____

Partie à remplir par le demandeur

Nom / Prénom : _____

Adresse du demandeur : _____

N° de téléphone : _____

Courriel : _____

Adresse de la propriété où doit être mise en place l'installation d'assainissement : _____

Références cadastrales de la propriété : _____

Superficie totale : _____ m²

Date et signature du demandeur

Date et signature de l'instructeur

Avis d'Artois Comm. sur le projet :

Caractéristiques générales

Caractéristiques du logement :

S'agit-il d'une construction :

- Neuve : OUI NON

Numéro du Permis de Construire : _____

- Existante à améliorer : OUI NON

Résidence : principale secondaire

Nombre de pièces principales : _____

Se référer à l'étude de conception du système d'assainissement non collectif pour remplir cette rubrique

Existe-t-il déjà un dispositif d'assainissement sur la parcelle : OUI NON

Si oui, nature : _____

Sera-t-il en partie conservé ? OUI NON

Topographie du terrain :

- plat
- pente faible (< 5 %)
- pente forte

Niveau du terrain par rapport à la route :

- en surplomb
- en contrebas
- à niveau

Mode de gestion des eaux pluviales :

Définition du dispositif d'assainissement

- Tertre d'infiltration
 - Surface à la base du tertre : _____ m²
 - Surface en partie supérieure du tertre : _____ m²

- Lit filtrant drainé à flux vertical à massif de zéolite – Surface : _____ m²

Autre : _____

Autres dispositifs de traitement

(soumis à un agrément délivré par les ministères de l'écologie et de la santé)

- Installation d'épuration biologique à boues activées
- Installation biologique à cultures fixées

Autres : _____

* Caractéristiques du dispositif choisi :

- marque : _____
- type : _____
- Numéro d'agrément : _____
- Capacité d'épuration : _____ EH (Equivalent-Habitant)

Dispersion ou évacuation des eaux traitées

1) Cas général : évacuation par le sol

- Dispersion par le sol en place
- Descriptif et dimensionnement : _____

- Irrigation souterraine de végétaux
- Descriptif : _____

2) Cas particuliers : autres modes d'évacuation

- Milieu hydraulique superficiel (fossé, cours d'eau ...)
- Descriptif : _____

Si vous avez coché cette case, l'autorisation écrite du propriétaire ou du gestionnaire de l'exutoire (mairie, syndicat ...) est indispensable et doit être jointe au dossier d'assainissement.

- Puits d'infiltration
 - Surface : _____ m²
 - Profondeur : _____ m
 - Descriptif : _____

Si vous avez rempli cette partie, vous devez impérativement joindre une étude hydrogéologique afin d'obtenir validation du Service Public d'Assainissement Non Collectif d'Artois Comm sur le dispositif.

INSTALLATEUR (si déterminé)

Nom ou raison sociale : _____

Adresse : _____

Numéro de téléphone : _____

Fait le : _____ à : _____

Signature de l'installateur :

Définition du dispositif d'assainissement

Dispositif de prétraitement :

- Bac dégraisseur : volume : _____ litres
- Fosse toutes eaux : volume : _____ m³ (minimum 3 m³)
- Préfiltre séparé de la fosse toutes eaux (facultatif)

Lestage des ouvrages : OUI NON

- Toilettes sèches

Dispositif de traitement par le sol en place ou par massif reconstitué

- Tranchées d'épandage à faible profondeur
 - Nombre de tranchées : _____ Longueur totale : _____ m

- Lit d'épandage à faible profondeur
 - Longueur : _____ m Surface totale : _____ m²

- Lit filtrant drainé à flux vertical
 - Surface totale : _____ m²

- Lit filtrant non drainé à flux vertical
 - Surface totale : _____ m²

- Lit filtrant drainé à flux horizontal
 - Longueur du front du filtre : 5,50 m
 - Largeur du front de répartition : _____ m