



COMMUNE DE FONTENAY-TRESIGNY

DEMANDE D'AUTORISATION DE RACCORDEMENT AUX RESEAUX D'ASSAINISSEMENT COMMUNAUX

– A renseigner par le demandeur

IMPORTANT : Ce formulaire complété, accompagné des pièces justificatives, doit être retourné en mairie avant le début des travaux.

Je soussigné (Nom, Prénom) :

Adresse :

Code postal : Commune :

Téléphone : Mél :

agissant en qualité de :

Propriétaire

Mandataire pour le compte de :

Autre (à préciser) :

demande l'autorisation de raccorder et de déverser aux réseaux publics de collecte les eaux suivantes :

Eaux usées domestiques et/ou assimilées

Eaux usées non domestiques (un questionnaire préalable à l'autorisation de déversement vous sera adressé)

Eaux pluviales (sous réserve du respect des prescriptions du zonage des eaux pluviales en vigueur)

provenant du bien situé :

Adresse :

Code postal : Commune :

Autres renseignements concernant le bien :

Construction neuve (inférieure à 2 ans) :

PC / PA n° : accordé le :

Construction ancienne

Maison individuelle Immeuble : Nombre de logements :

Autres, précisez :

La construction dispose d'une installation d'assainissement non collectif qui devra être mise hors service, vidangée et nettoyée conformément à l'article 17 du règlement du Service Public d'Assainissement Non Collectif

Je déclare avoir pris connaissance du règlement du Service Public d'Assainissement Collectif en vigueur et m'engage à m'y conformer en tout point.

Ma demande de branchement est liée à une autorisation d'urbanisme (permis de construire, déclaration préalable...), j'ai pris connaissance des conditions de raccordement et des modalités d'application de la Participation pour l'Assainissement Collectif.

Fait le :

Signature

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'ENTREPRISE CHOISIE

– à renseigner par l'entreprise réalisant les travaux

Je soussigné (Nom, Prénom) :

agissant en qualité de :

pour le compte de l'entreprise :

dont le siège social est situé :

.....

Téléphone (joignable pendant les heures ouvrables) :

Mél :

concernant la réalisation du (ou des) branchement(s) prévus à l'adresse suivante :

.....

m'engage à :

- joindre à la présente demande les qualifications en matière d'assainissement (qualifications FNTP ou équivalent ou références de l'entreprise) ;
- procéder aux Déclarations d'Intention de Commencement de Travaux (DICT) auprès des divers concessionnaires via le téléservice www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr ;
- contacter, dès le commencement des travaux, le Service Public d'Assainissement Collectif, afin qu'il contrôle la bonne exécution du branchement ;
- exécuter les travaux selon les règles de l'art (Fascicule 70 et autres selon le type de travaux) ;
- respecter les prescriptions de l'autorisation de branchement et du règlement du Service Public d'Assainissement Collectif ;
- informer le Service Public d'Assainissement Collectif d'une sous-traitance éventuelle.

Fait à : le :

Signature du représentant de l'entreprise

Cachet de l'entreprise

DESCRIPTIF DES TRAVAUX

– à renseigner par l'entreprise réalisant les travaux

Pièces à joindre impérativement à la présente demande :

- Un plan de masse ou un schéma côté faisant apparaître :
 - le tracé des canalisations sur la parcelle ;
 - l'emplacement précis de la (des) boîte(s) de branchement en limite de propriété ;
 - le(s) collecteur(s) public(s) ;
 - le(s) système(s) alternatif(s) de gestion des eaux pluviales et autres ouvrages spéciaux ;
 - les surfaces imperméabilisées (toitures, voiries, parkings, ...) à raccorder, le cas échéant.
- Dans le cas d'un grand projet :
 - les caractéristiques techniques des éventuels dispositifs de prétraitements ;
 - les caractéristiques techniques du système de gestion des eaux pluviales ;
 - le cas échéant, l'étude de sol mentionnant la nature du sol, sa perméabilité, la profondeur de la nappe phréatique et la capacité du système d'infiltration par rapport à la surface imperméabilisée ;
 - une note de calcul justifiant du respect des prescriptions du zonage des eaux pluviales en vigueur (document disponible en téléchargement sur le site internet de la commune).

EAUX USEES

Branchement sous domaine privé :

- regards intermédiaires : non oui, quantité :
- système de relevage : non oui, de quel type : relèvement refoulement

Le cas échéant, référence du système de relevage installé :

- système anti-refoulement : non oui

Branchement sous domaine public :

Boîte de branchement :

- existante à créer sur domaine public sur domaine privé
- Dimension : • Profondeur :
- Matériaux :
- Type de joint :

Conduite sous domaine public :

- Diamètre de la conduite : • Pente :
- Matériaux de la conduite :
- Type de joint :
- Constitution du remblai :
- Structure de la chaussée :
- Enrobage de la conduite :

Type de raccordement sur la canalisation principale :

- au niveau d'un regard de visite
 - avec cunette en fil d'eau avec chute < 0,5m avec chute accompagnée supérieure à 0,5m
- au niveau de la canalisation principale
 - avec culotte préfabriquée avec raccord de piquage

EAUX PLUVIALES

Origine des eaux pluviales :

..... m² de surfaces imperméabilisées dont m² de toitures
..... m² de cour, parking, voirie
..... m² d'autres surfaces

Précisez :

Destination des eaux pluviales :

- infiltration à la parcelle rejet au milieu naturel cuve de rétention
 raccordement au réseau sous réserve du respect des prescriptions du zonage des eaux pluviales en vigueur

Dans ce cas, compléter ci-après :

Branchement sous domaine privé :

- regards intermédiaires : non oui, quantité :
• système de relevage : non oui, de quel type : relèvement refoulement

Le cas échéant, référence du système de relevage installé :

Branchement sous domaine public :

Boîte de branchement :

- existante à créer sur domaine public sur domaine privé
• Dimension : • Profondeur :
• Matériaux : • Type de joint :

Rappel : En cas de réseau unitaire, l'évacuation des eaux pluviales doit se faire via le branchement eaux usées (en aval des boîtes de branchement séparées) conformément aux prescriptions de l'article 12 du règlement du Service Public d'Assainissement Collectif

Conduite sous domaine public :

- Diamètre de la conduite : • Pente :
• Matériaux : • Type de joint :
• Constitution du remblai :
• Structure de la chaussée :
• Enrobage de la conduite :

Type de raccordement sur la canalisation principale :

- au niveau d'un regard de visite
 avec cunette en fil d'eau avec chute < 0,5m avec chute accompagnée supérieure à 0,5m
 au niveau de la canalisation principale
 avec culotte préfabriquée avec raccord de piquage

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

.....
.....
.....