



**Pôle Gestion urbaine et technique**  
Direction des Services Techniques

## Demande de raccordement au réseau d'eaux usées communal

### Démarches à suivre pour le raccordement au réseau d'eaux usées communal :

Demande du dossier de raccordement aux Services Techniques de la ville

Dépôt du dossier complet : formulaire de demande, plans et informations décrites dans la liste ci-dessous

Réception de l'autorisation de raccordement au réseau communal d'assainissement si le dossier est recevable ou d'une demande d'information complémentaire sous un délai de 2 semaines

Intervention de l'entreprise de travaux réalisant le raccordement sous le domaine public après demande et obtention auprès des Services Techniques d'un arrêté de restrictions de circulation et de stationnement (délai de 2 semaines)

Fermeture des fouilles après constat des travaux avec les Services Techniques

Les réfections de voirie seront effectuées à l'identique de l'existant en respectant la constitution de la chaussée et en effectuant une rustine rectangulaire perpendiculaire à la chaussée.

A l'issue des travaux, la ville demandera à la Société des Eaux de Fin d'Oise d'effectuer un contrôle de vos installations intérieures pour s'assurer de la conformité de votre branchement au regard du règlement d'assainissement communal

### Liste des informations techniques à fournir pour le raccordement au réseau d'eaux usées communal :

#### **Concernant le réseau créé sous le domaine privé et public :**

Hauteurs NGF des fils d'eau et du tampon du regard de façade et du regard en limite de propriété (si différents)

Type de matériaux des canalisations et leurs sections (125 mm préconisé sous domaine privé et 160 mm sous domaine public pour les propriétés individuelles)

Type, matériaux et dimensions des regards et des tampons

Positionnement précis des canalisations et regards sur le plan de récolement du réseau d'assainissement communal et sur le plan de masse du permis de construire

#### **Concernant le raccordement au collecteur d'eaux usées communal :**

Type de raccordement (piquage, chute accompagnée dans regard...)

Angle de raccordement