



A l'attention du Collège Communal  
Demande de raccordement à l'égout communal

Je soussigné ..... ☎ ..... ,  
n° de registre national ou n° BCE pour les sociétés (\*) .....  
demeurant à ..... , rue ..... , n° .....  
propriétaire de l'immeuble/terrain/bâtiment (\*) sis à .....  
rue ..... , n° .....  
cadastré section ..... , n° ..... , sollicite l'autorisation de raccorder cet immeuble à l'égout public  
au moyen de tuyaux en ..... , diamètre .....  
Adresse email ..... ,  
Numéro de compte bancaire (remboursement du cautionnement) ..... ,

Je m'engage à réaliser les travaux suivant les prescriptions du règlement communal sur la voirie et à m'y conformer strictement.

A ..... , le .....

(Signature)

(\*) Biffer la mention inutile

Les montants de 250 € (cautionnement garantissant la bonne fin des travaux) et de 70,52 € (redevance + frais administratifs du dossier) devront être versés par le demandeur avant introduction du dossier au Collège Communal. Une invitation à payer sera envoyée au(x) demandeur(s).

Le cautionnement sera libérable sur demande écrite à la fin des travaux et après vérification de la conformité des travaux par le délégué communal.

Le demandeur devra se conformer aux conditions imposées, notamment le diamètre de la conduite d'évacuation, remise en état des ouvrages rencontrés, pavage, béton, etc. **Le raccordement à l'égout et la tuyauterie seront réalisés par une entreprise agréée en terrassement en catégorie C ou C1 ou C2 ou E1** (au sens de la loi du 20/3/91 relative à l'agrément des entreprises) et ne pourra être fait qu'en présence d'un responsable du service des travaux, lequel devra être prévenu au moins **3 jours ouvrables à l'avance**.

(A l'attention du personnel communal)

⇒ **Merci de prendre les dimensions en amont comme en aval.**

Profondeur du radier : ..... Tuyau : **circulaire** : diamètre : ..... ou ovoïde : ...../ .....

Etat de la voirie : ..... Emplacement : sur la voirie ou sur le trottoir.

Pour accord :  
Le Directeur des Travaux,

**Ir. Pierre PETIT**