



Réservé à l'Adm. Communale
n° PF attribué : _____

Demande de raccordement Eau – Canal

Instructions importantes :

- 1) ***Cette fiche est à renvoyer obligatoirement 2 semaines avant la date envisagée des débuts de travaux de raccordements au service technique communal***
- 2) Une photo et un plan de situation (base www.geoportail.lu) doivent être réalisées et envoyées à l'Administration Communale de Schengen
 - soit par courrier : 75, Wäistrooss L – 5440 Remerschen
 - soit par e-mail: gabrielle.lyhs@schengen.lu

Informations Demandeur/Client :

Nom: _____
N° + rue : _____
CP + Localité : _____
Numéro d'autorisation à bâtir : _____ (en cas d'une nouvelle construction)

Informations Raccordements :

cocher ce que convient

raccordement EAU

raccordement CANAL

Immeuble* : _____ *maison unifamiliale, grange, étable, autre
N° + rue : _____
CP + Localité : _____
N° cadastre + section : _____

Raccordement EAU :

Date prévue (souhaitée) : _____ Date RV sur place : _____
Société : _____
Responsable (sur place) : _____ Tél. / E-mail : _____
Consommation prévu (estimation) : _____ m³/a
Consommation maximale (*) (selon DVGW-Arbeitsblatt W 406) : _____ m³/h
Conformité de protection en sécurité d'incendie non, oui, raccord DN ____ mm

La tranchée et le site de placement du compteur doivent être réalisés selon les règles d'art. Les détails d'installation sont à clarifier avec les services technique communal (resp. le service régie communal) avant tout début de travaux. RV sera fixé sur place.

Raccordement CANAL :

Date prévue (souhaitée) : _____ Date RV sur place : _____
Société : _____
Responsable (sur place) : _____ Tél. / E-mail : _____

La tranchée et le(s) regard(s) de visite(s) doivent être réalisés selon les règles d'art. Les détails d'installation sont à clarifier avec les services technique communal (resp. le service régie communal) avant tout début de travaux. RV sera fixé sur place.

(*) Technische Hinweise:

Wasserzähler werden entsprechend DIN ISO 4046-1 nach dem Nenndurchfluss Q_n unterteilt. Der Nenndurchfluss-Wert entspricht der Bezeichnung der Zählerbaugröße. Die Wasserzähler-Baugrößen unterscheiden sich im Hinblick auf die mögliche Spitzenbelastung wie folgt:

Baugröße	Nenndurchfluss	Spitzendurchfluss	
	m^3/h	m^3/h	l/s
Qn 2,5	2,5	5	1,39
Qn 6	6	12	3,33
Qn 10	10	20	5,56

Der Spitzendurchfluss in m^3/h beträgt das Doppelte des Nenndurchflusses.

Zählergröße	Wohneinheiten
Qn 2,5	bis 30
Qn 6	31 bis 200
Qn 10	201 bis 600

Quelle: DVGW, W 406, Ausgabe 1/2012