

Données de l'objet de raccordement

Code postal	<input type="text"/>	Localité	<input type="text"/>
Numéro	<input type="text"/>	Rue / Lotissement	<input type="text"/>

Maison unifamiliale
 Immeuble à usage multiple
 Autre

Le client souhaite

Réalisation d'un nouveau raccordement

<input type="checkbox"/> Qn = 1,5m ³ /h	(≤ 50kW)	dimension du compteur: 110mm x G3/4"
<input type="checkbox"/> Qn = 2,5m ³ /h	(≤ 70kW)	dimension du compteur: 190mm x G1"
<input type="checkbox"/> Qn = 6m ³ /h	(≤ 200kW)	dimension du compteur: 260mm x G5/4"
<input type="checkbox"/> Qn = 10m ³ /h	(≤ 350kW)	dimension du compteur: 300mm x DN 40
<input type="checkbox"/> Qn = 15m ³ /h	(≤ 500kW)	dimension du compteur: 270mm x DN 50
<input type="checkbox"/> Qn = 25m ³ /h	(≤ 700kW)	dimension du compteur: 300mm x DN 65
<input type="checkbox"/> Qn = 40m ³ /h	(≤ 1300kW)	dimension du compteur: 300mm x DN 80

Modification d'un raccordement existant/ Description des travaux

Données du raccordement et de la station de transfert

Puissance exacte demandée	<input type="text"/>	kW (à fournir par l'installateur)
Régime de température primaire	<input type="text" value="90"/> °C / <input type="text" value="60"/> °C	(fixé par la Ville)
Régime de température secondaire	<input type="text"/> °C / <input type="text"/> °C	(à fournir par l'installateur)

Client / Preneur du raccordement

Prénom	<input type="text"/>	Nom / Raison sociale	<input type="text"/>
Rue	<input type="text"/>	Code postal / Localité	<input type="text"/>
Téléphone	<input type="text"/>	GSM	<input type="text"/>
Date	<input type="text"/>	Signature	<input type="text"/>

Installateur responsable

Nom	<input type="text"/>	Localité	<input type="text"/>
Cachet	<input type="text"/>	Signature	<input type="text"/>

Prière de retourner aux: Services Industriels, B.P. 116, L- 9002 Ettelbruck /Tél: 81 91 81 -221 / Fax: 81 91 81 -225/ sive@ettelbruck.lu

Instructions générales

- Les conditions sont définies dans le contrat de fourniture de chaleur.
- L'installation de la station de transfert de chaleur est à charge du client et doit être agréée par la Ville (article 4).
- L'emplacement du compteur d'énergie est indiqué dans le schéma de la station de transfert et les dimensions sont spécifiées sous la rubrique " Réalisation d'un nouveau raccordement".
- Si la puissance de chauffage est supérieure à 50kW, la prime thermique sera facturée à base de la puissance demandée.
- La puissance de chauffage(Pth) (article 8) indiquée dans le contrat de fourniture de chaleur définit **le prix du raccordement (article 9.2)**
- Le principe de l'établissement d'un raccordement au réseau de chauffage urbain (CHU) ainsi que le schéma de principe sont disponibles sur le site www.ettelbruck.lu