

B.P. 116 L-9002 Ettelbruck

DEMANDE

pour la réalisation d'un raccordement **au réseau de chauffage urbain**

1) Nom:	Prénom:
2) Adresse:	
<small>CODE POSTALE</small>	<small>LOCALITE</small>
3) Rue:	No:
4) Téléphone privé:	Téléphone bureau:
Adresse E-mail:	

5) Installateur responsable:



vous demande de bien vouloir procéder à l'adresse suivante:



6) Genre:	
7) Adresse: L -	
<small>CODE POSTALE</small>	<small>LOCALITE</small>
8) Rue:	No:

à l'installation d'un compteur d'énergie transportée par de l'eau chaude dans une installation suivant **le plan accordé par les Services Industriels**

Puissance exacte demandée: _____ kW (à fournir par l'installateur) Régime de température primaire: _____ °C / _____ °C
Régime de température secondaire: _____ °C / _____ °C

9)	<input type="checkbox"/>	Qn = 0,6m ³ /h (≤20kW)	dimensions du compteur: 110mm x G3/4"
10)	<input type="checkbox"/>	Qn = 1,5m ³ /h (≤50kW)	dimensions du compteur: 110mm x G3/4"
11)	<input type="checkbox"/>	Qn = 2,5m ³ /h (≤70kW)	dimensions du compteur: 190mm x G1"
12)	<input type="checkbox"/>	Qn = 3,5m ³ /h (≤120kW)	dimensions du compteur: 260mm x G5/4"
13)	<input type="checkbox"/>	Qn = 6m ³ /h (≤200kW)	dimensions du compteur: 260mm x G5/4"
14)	<input type="checkbox"/>	Qn = 10m ³ /h (≤350kW)	dimensions du compteur: 300mm x DN 40
15)	<input type="checkbox"/>	Qn = 15m ³ /h (≤500kW)	dimensions du compteur: 270mm x DN 50
16)	<input type="checkbox"/>	Qn = 25m ³ /h (≤700kW)	dimensions du compteur: 300mm x DN 65
17)	<input type="checkbox"/>	Qn = 40m ³ /h (≤1.300kW)	dimensions du compteur: 300mm x DN 80

DEMANDE

pour la réalisation d'un raccordement au réseau de chauffage urbain

Ville d'Ettelbruck

SERVICES INDUSTRIELS

B.P. 116

L-9002 ETTTELBRUCK

TEL.: 81 91 81 - 221

FAX: 81 91 81 - 225

Ville d'Ettelbruck

SERVICES INDUSTRIELS

B.P. 116

L-9002 ETTTELBRUCK

TEL.: 81 91 81 - 221

FAX: 81 91 81 - 225

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 dans les lignes 9 - 16.
- **Si la puissance de chauffage est supérieure à 50kW, la prime thermique sera facturée à base de la puissance demandée.**
- **La puissance de chauffage (P_{th}) (article 8) indiquée dans le contrat de fourniture de chaleur définit le prix du raccordement (article 9.2)**

Explications relatives aux diverses lignes de la demande

Ligne	
1 - 4	Données concernant le demandeur de l'installation
2 et 3	Localité et adresse du demandeur
6	Genre de l'installation <i>Exemples:</i> maison unifamiliale, appartement, bureau, magasin, banque, cabinet médical, atelier, garage privé, exploitation agricole, station service, café-restaurant.
7 et 8	Localité et adresse de l'objet de la demande
9 - 16	Type de compteur nécessaire pour l'installation avec les dimensions

La mise en service ne sera faite qu'après la signature du contrat de fourniture

Lors de la mise en service du compteur d'énergie nous souhaitons la présence du client