

B.P. 116 L-9002 Ettelbruck

# DEMANDE

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

1) Nom:	Prénom:	
2) Adresse:	CODE POSTALE	LOCALITE
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 -	CODE POSTALE	LOCALITE
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)

9)	<input type="checkbox"/>	Qn = 0,6m <sup>3</sup> /h	(≤20kW)	dimensions du compteur: 110mm x G3/4"
10)	<input type="checkbox"/>	Qn = 1,5m <sup>3</sup> /h	(≤50kW)	dimensions du compteur: 110mm x G3/4"
11)	<input type="checkbox"/>	Qn = 2,5m <sup>3</sup> /h	(≤70kW)	dimensions du compteur: 190mm x G1"
12)	<input type="checkbox"/>	Qn = 3,5m <sup>3</sup> /h	(≤120kW)	dimensions du compteur: 260mm x G5/4"
13)	<input type="checkbox"/>	Qn = 6m <sup>3</sup> /h	(≤200kW)	dimensions du compteur: 260mm x G5/4"
14)	<input type="checkbox"/>	Qn = 15m <sup>3</sup> /h	(≤500kW)	dimensions du compteur: 270mm x DN 50
15)	<input type="checkbox"/>	Qn = 25m <sup>3</sup> /h	(≤700kW)	dimensions du compteur: 300mm x DN 65
16)	<input type="checkbox"/>	Qn = 40m <sup>3</sup> /h	(≤1300kW)	dimensions du compteur: 300mm x DN 80

\_\_\_\_\_ , le \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

# 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**