



VILLE DE DIEKIRCH

DEMANDE

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

Demande numéro

Réservé aux Services Industriels
de la Ville de Diekirch

1) Nom :	Prénom :		
2) Adresse :	L-		
	CODE POSTAL	LOCALITE	
3) Rue :			N° :
4) Tél.:	GSM :		

5) Installateur responsable:

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

6) Genre :			
7) Adresse :	L-		
	CODE POSTAL	LOCALITE	
8) Rue :			N° :

9) Puissance nominale :

10) Chauffe-eau : oui
non

A l'installation d'un compteur d'énergie thermique

11)	<input type="checkbox"/>	Qn = 0,6 m ³ /h	(≤ 20kW)	dimensions du compteur :	110mm x G3/4"
12)	<input type="checkbox"/>	Qn = 1,5 m ³ /h	(≤ 35kW)	dimensions du compteur :	110mm x G3/4"
13)	<input type="checkbox"/>	Qn = 2,5 m ³ /h	(≤ 70kW)	dimensions du compteur :	130mm x G1"
14)	<input type="checkbox"/>	Qn = 6 m ³ /h	(≤ 150kW)	dimensions du compteur :	260mm x DN 32
15)	<input type="checkbox"/>	Qn = 10 m ³ /h	(≤ 270kW)	dimensions du compteur :	300mm x DN 40
16)	<input type="checkbox"/>	Qn = 15 m ³ /h	(≤ 350kW)	dimensions du compteur :	270mm x DN 50
17)	<input type="checkbox"/>	Qn = 25 m ³ /h	(≤ 600kW)	dimensions du compteur :	300mm x DN 65
18)	<input type="checkbox"/>	Qn = 40 m ³ /h	(≤1100kW)	dimensions du compteur :	300mm x DN 80

_____ , le _____ 201__

Signature et cachet de l'installateur

Signature du demandeur

Instructions générales

- Le raccordement au réseau de chauffage urbain est à organiser en collaboration avec les Services Industriels de la Ville de Diekirch afin de préciser certains détails qui dépendent de la situation et de la puissance requise.
- Les conditions sont définies dans le contrat de fourniture de chaleur.
- Les travaux de raccordement sont exécutés par les Services Industriels aux frais du demandeur.
- Le demandeur s'engage à exécuter les travaux de génie-civil à ses propres frais.
- L'installation de la station de transfert de chaleur est à charge du client et doit être agréée par les Services Industriels de la Ville de Diekirch.
- La puissance thermique de la station de transfert, indiquée dans le contrat de fourniture de chaleur définit la redevance du raccordement.
- L'emplacement du compteur d'énergie est indiqué dans le schéma de la station de transfert, faisant partie intégrante du contrat de fourniture de chaleur, et les dimensions sont spécifiées dans les lignes 9 - 16.

Explications relatives aux diverses lignes de la demande

Ligne(s)	
1 – 4	Données concernant le demandeur de l'installation
2 et 3	Localité et adresse du demandeur
6	Genre de l'installation Exemples : 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 le dimensions

Lors de la mise en service du compteur d'énergie électrique nous souhaitons la présence de l'abonné.