

Demande pour l'établissement / l'extension d'un raccordement au réseau de chauffage urbain

Station de transfert

(à remplir par SUDCAL)

Numéro du client

Contractant (client)

(Nom/Adresse/Téléphone)

Demandeur (chargé par le client)

(Nom/Adresse/Téléphone)

Par la présente je/nous fais/faisons la demande pour le raccordement au réseau de chauffage urbain,

pour le

(Date de la fourniture de chaleur)

pour le(s) bâtiment(s)

(Lieu, rue, numéro et la désignation de l'objet le cas échéant)

ainsi qu'une demande d'offre de contrat

Puissance thermique désirée: _____ kW

Une augmentation de puissance n'est pas prévue est prévue plus tard

de _____ kW est prévue dans _____ années

Puissance thermique prévisible à la fin de l'extension _____ kW

Personne de contact concernant l'aspect commercial de la fourniture de chaleur

(Nom/Adresse/Téléphone)

Personne de contact concernant l'aspect technique de la fourniture de chaleur

(Nom/Adresse/Téléphone)

Les annexes suivantes sont jointes à la demande:

- Plan du bâtiment avec les rues avoisinantes et le point de raccordement au réseau de chauffage urbain de SUDCAL
- Plan de situation de la cave et du local pour la station de transfert
- Schéma de montage de l'installation
- Fiche "Indications sur le bâtiment / Données de l'installation du client"

Demandeur

(Date)

(Signature)



Bâtiment		
<input type="checkbox"/> Bâtiment existant (année de construction _____)	<input type="checkbox"/> bâtiment à construire	<input type="checkbox"/> Extension/Modification
Exploitation du bâtiment		
<input type="checkbox"/> Commerce _____ m ²		
<input type="checkbox"/> Bureau _____ m ²		
<input type="checkbox"/> Logements _____ m ²	Nombre de logements: _____	
<input type="checkbox"/> Autres _____ m ²	Genre d'exploitation: _____	
<input type="checkbox"/> Chaudière existante	Puissance de la chaudière: _____ kW (si existante)	
Installation du client		
1. Chauffage du bâtiment (raccordement indirect par échangeur de chaleur)		
Puissance de chaleur demandée [kW]: _____		
Exploitation de chaleur	Les besoins de chaleur sont calculés à partir de	
<input type="checkbox"/> Chauffage statique	<input type="checkbox"/> EN 12831	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Ventilation / Climatisation	<input type="checkbox"/> EN 12831	<input type="checkbox"/> DIN 1946 <input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Préparation d'eau chaude sanitaire produite ailleurs que dans la station de transfert	<input type="checkbox"/> DIN 4708	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Autres		<input type="checkbox"/> _____
Pression nominale de l'installation du client [bar(ü)]: _____		
Température de départ calculée [°C] : _____ (1*)		
Température de retour [°C] : _____ (2*)		
Régulation température <input type="checkbox"/> modulée <input type="checkbox"/> constante		
2. Préparation d'eau chaude sanitaire (lors de préparation d'eau chaude à partir de la station de transfert SUDCAL)		
Valeur caractéristique N suivant DIN 4708 _____		
Pression nominale de la préparation d'eau chaude sanitaire [bar(ü)] _____ (≥10 bar(ü))		
Température d'eau chaude [°C]: _____ maximale 60 °C !		
Puissance thermique additionnée à la puissance thermique chauffage (1.) ? <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui (seulement dans des cas d'exception justifiables)		
3. Machine à absorption frigorifique (raccordement direct possible)		
Puissance thermique demandée [kW]: _____		
Pression nominale de l'installation du client [bar(ü)]: _____ au moins PN 16 en cas de raccordement direct		
Température de départ calculée [°C]: _____ (3*)		
Température de retour [°C]: _____ (4*)		
Puissance thermique ajoutée à la puissance thermique chauffage (1.)? <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui		
Toutes les données concernant les stations servent aux dimensionnements du tracé de raccordement, au choix de la station de transfert, et du dimensionnement hydraulique. Si les données des stations ne peuvent être inscrites dans un des tableaux ci-dessus, nous vous demandons de fournir les indications sur une feuille séparée.		
Valeurs limites pour installations secondaires		
1* Température de départ circuit de chauffage	max. 80°C	pour les installations client
2* Température de retour circuit de chauffage	max: 50°C	pour les installations client
3* Température de départ machine à absorption	max. 100°C	dans tous les réseaux (raccordement direct)
4* Température de retour machine à absorption	max. 88°C	dans tous les réseaux (raccordement direct)