Distributeur d'électricité	
Demande de raccordement pour production	n de chaleur électrique
(chauffage, eau chaude sanitaire)	
1 Données générales	N°/ N° inst.
1. Données générales  Nom et adresse du client	N IIISt.
Non et auesse du chem	Téléphone
	Fax
Adresse du lieu où se trouve l'installation, év. n° parcelle	Autorisation cantonale reçue
	Mise en service
Nom et adresse de l'installateur	Téléphone
	Fav
Responsable	N° aut.
Nom et adresse du responsable du calcul de la puissance thermique	Installateur, date et signature
	Date
	Signature
2. Bâtiment	
□ nouveau □ rénovation □ industrie	☐ arts et métiers ☐ agriculture
□ villa individuelle □ immeuble d'habit. avec apparter	
La qualité thermique du bâtiment est conforme aux exigences légales en vi	gueur
(fédérales, cantonales, communales)	
0. Production discouls and (-in-(F00)	
3. Production d'eau chaude sanitaire (ECS)	
_ '	colaire
	e/P [I] / [kW] [I] / [kW]
catégories de puissance/durée de chau	ffe [h] [h]
4 Chauffago álastrigue par rásistanas	
4. Chauffage électrique par résistance	
marque / type	
	entrale
P installée/durée de chauffe direct [kW] / appoint direct [kW] /	[h] ☐ accumulation nuit [kW] / [h] ☐ accumulation jour [kW] / [h]
appoint amost [itt1]/	[n]
5. Pompe à chaleur	
and the second s	
marque / type utilisation  □ monovalent □ bivalent □ appoint	☐ eau chaude sanitaire ☐ chauffage (rafraîchissement) électrique avec/sans blocage [kW]
données élecrique(s) du/des compresseur(s)	electrique avec/sans blocage [kvv]
données standard (ex A7 W35) tension	x[V]
'	c un PNT > 10 kW
	compresseurs
temps non	bloqué [h]
démarrage	
	électronique progressive
dispositif de récordenchement reterdé	ombre de démarrages par h
dispositif de réenclenchement retardé [sec.] convertisseur de fréquence non	oui, puissance régulée [kW]
	oui, puissance regulee [kvv]
6. Décision du distributeur	
autorisé commentaires:	
TAI	
tarif / périodes non bloquées	
participation au frais du réseau de distribution date	signature

Demande de racc. po	our chaleur électrique -	Continuation		No/
Installateur:		Expl. de réseau:		
Situation de l'installation:				
7. Puissance thermique (se	elon recommandation SIA 18	30/1 (1), 380/1 (2) et	384/2 (3)	
genre de construction (3) 2.12	☐ de type de massif (3)	structures légé	ères (3)	
surface de référence (1)		SR		= [m²]
somme de la puissance thermique	e des locaux 7.1 (3)	tot Q <sub>gl L</sub>		= [kW]
température de l'air extérieur adop	otée pour le calcul 2.11 (3)	t <sub>e</sub>		= [°C]
puissance thermique globale à ins	staller 7.2 (3)	Q <sub>gl bât</sub>		= [kW]
(base pour le dimensionnement d	e la production de chaleur)	Indice énergétiqu	ue (2) E <sub>Th</sub>	= [MJ/m²a]
8. Données pour le dimens	ionnement de la pompe à cl	naleur		
□ sol/eau □ air/e	au 🗌 eau/eau	☐ air/air	☐ autres	
installation de PAC avec	☐ stock tampon/technique	[I]	accumulateur de chaleur [I]	
durée maximale d'interruption	possible par 24 heures	[h]		
puissance thermique de la poi	mpe à chaleur [kW] (1)	[kW] (2)		
auxiliaires : ventilateur(s)	[kW] circulateur(s)	[kW]		
(1) aux conditions normalisées a	ir/eau A7W35, sol/eau B0W35, eau/e	au W10W35		
(2) à la température de l'air extér	ieur adoptée pour le calcul (selon poi	nt 7: te)	/W50	
source de chaleur		distribution	n de chaleur pa	r
☐ air extérieur	air de récupération	☐ air		
☐ eau rivière ou lac	☐ nappe phréatique	☐ sol		
sonde(s) géothermique(s):	nombre	☐ radiate	eurs	
	longueur totale [r	n] 🗌 autres		
puissance par mètre de sonde	e à B0W35 [W/m]			
☐ terrain :	surface de captage [r	n²]		
autres				
9. Modes de fonctionneme			.	
monovalent	☐ bivalent avec appoint	☐ bivalent alternatif	·	<ul><li>bivalent avec appoint et alternatif</li></ul>
P thermique de la	, a	, so		
bowbe a chalen	P thermique de la	P thermique de la pompe à chaleu	i	P thermique de la
P	l be	l bo.		Pour
ent ent	ent ent	nermique ent		ent ent
Besoin thermique du bâtiment PAC	Besoin thermique du bâtiment PAC	Besoin thermique du bâtiment PAC		Besoin thermique du bâtiment PAC
ਲੱ ਰ Temp.extérieur te	ਨੌਂ ਰ Temp.extérieur te	ਲੱਰTemp.exté	erieur te	ਲੱਚ Temp.extérieur te
te = °C	te = °C	te =	°C	te = °C
				te = °C
genre d'appoint/chauffage alterna	_			
<ul><li>☐ électrique</li><li>☐ mazout</li></ul>	☐ gaz ☐ bois	□		

UCS, 8023 Zürich; 2.25f-99 page 2 de 2