

INSTALLATIONS TECHNIQUES

Raccordement à un réseau de chaleur

Les champs obligatoires sont indiqués avec un astérisque (*)

Requérant		
Contact		
Type de contact	Particulier	Société
Civilité		
Nom		
Prénom		
Adresse		
Chez (c/o)		
Complément		
Rue, n°		
Case postale	NPA, Lieu	Pays
Coordonnées		
Téléphone		
E-mail		



Propriétaire

Contact		
Type de contact	Particulier	Société
Civilité		
Nom		
Prénom		
Adresse		
Chez (c/o)		
Complément		
Rue, n°		
Case postale	NPA, Lieu	Pays
Coordonnées		
Téléphone		
E-mail		



Mandataire

Êtes-vous mandaté pour remplir la demande au nom du bénéficiaire indiqué ci-dessus ?					
	Oui	Non			
Contact					
Type de contact	Particulier	Société			
Civilité					
Nom					
Prénom					
Adresse					
Chez (c/o)					
Complément					
Rue, n°					
Case postale	NPA, Lieu	Pays			
Coordonnées					
Téléphone					
E-mail					

Données générales

Données relatives au lieu de l'installation

Bâtiment principal

EGID	Rue	No	Commune
Votre installation alimer	nte-t-elle d'autres bâtim	ents ? * Oui	Non
EGID	Rue	No	Commune

Surface de référence énergétique *

EGID	SRE (m ²)

Panneaux solaires *

	Installation existante	Installation à créer
Puissance crête photovoltaïque (kWc)		
Surface utile de production solaire photovoltaïque (m2)		
Puissance normalisée solaire thermique (kW)		
Surface utile de production solaire thermique (m2)		



Installation(s) de production de chaleur *

	Туре	Puissance (kW)	SRE chauffée (m²)	Taux de couverture-chauffage (%)	Type de couverture ECS (%)	EGID concerné
1						
2						
3						
4						

Le propriétaire du bâtiment a été informé et accepte les travaux décrits ci-dessus. *



Documents de la demande

	Annexé ?
Schéma de principe des installations techniques *	
Dossier de raccordement au réseau thermique *	
Formulaire et annexes selon procédure climatisation de confort	
Demande d'autorisation énergétique	
Preuve calculée des besoins en énergie	
Justificatif de production propre de courant	
Calcul des besoins en ventilation	
Descriptif de la régulation *	
Preuve de la couverture prioritaire des besoins de chaleur par énergies renouvelables	
Preuve que l'installation productrice de chaleur présente un haut degré d'efficacité exergétique	
Formulaire 07 Complément bois	
Courriers d'informations envoyés aux locataires	
Formulaire cercle bruit PAC validé par un acousticien	
Preuve de dimensionnement selon SIA 384/1 ou PAC SM pour P<15 kW	
Plan de situation indiquant l'emplacement de la PAC	
Courrier d'accompagnement	
Annexes	

Par la présente signature je confirme avoir lu et accepté les conditions générales ainsi que les conditions spécifiques aux demandes d'attestation et m'engage à avoir fourni fournir des informations correctes et précises.

Date et Signature:			



Cadre réservé à l'administration Attestations décidée et remarques: