



Commune: _____ N° cadastre: _____ N° bâtiment: _____
Objet: _____ EGID: _____

Production de chaleur

Installation	Type de générateur de chaleur	Puissance thermique	But
_____	_____	_____ kW	<input type="checkbox"/> Ch <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> Proc.
_____	_____	_____ kW	<input type="checkbox"/> Ch <input type="checkbox"/> ECS <input type="checkbox"/> Proc.

Surface de référence énergétique SRE _____ m² dont neuf: _____ m²
Puissance de chauffage installée: _____ kW Puissance spécifique chauffage: _____ W/m²_{SRE}
Puissance de chauffage calculée (SIA 384.201): _____ kW Chauffage électrique secours: _____ kW
Accumulateur de chaleur: isolation d'usine (déclaration de conformité) ①
 isolation sur place (selon la norme SIA 384/1: 2022)
 accumulateur combiné (accumulateur pour ECS intégré)

Utilisation des rejets thermiques

Rejets thermiques produits dans bâtiment? non oui, de: _____
Rejets utilisés pour: chauffage ECS autre: _____
Motif si non utilisation: _____

Distribution de chaleur

Isolation des conduites de chauffage y c. la robinetterie, pompes et conduites d'eau chaude dans locaux non chauffés ou à l'extérieur:	diamètre nominal [DN]		épaisseur d'isolant	
	pouces		si $\lambda > 0,03$ W/mK	si $\lambda \leq 0,03$ W/mK
10 – 15	3/8" – 1/2"	<input type="checkbox"/> 40 mm	<input type="checkbox"/> 30 mm	
20 – 32	3/4" – 1 1/4"	<input type="checkbox"/> 50 mm	<input type="checkbox"/> 40 mm	
40 – 50	1 1/2" – 2"	<input type="checkbox"/> 60 mm	<input type="checkbox"/> 50 mm	
65 – 80	2 1/2" – 3"	<input type="checkbox"/> 80 mm	<input type="checkbox"/> 60 mm	
100 – 150	4" – 6"	<input type="checkbox"/> 100 mm	<input type="checkbox"/> 80 mm	
175 – 200	7" – 8"	<input type="checkbox"/> 120 mm	<input type="checkbox"/> 80 mm	

Conduites enterrées aucune oui, isolées selon prescription MoPEC 2014
Selon prescription: oui non, motif: _____
Température de départ $\leq 50^\circ$ C oui non, motif: _____

Emission de chaleur

Emission de chaleur que dans locaux isolés oui non motif: _____
Émission de chaleur:
corps de chauffe $\leq 35^\circ$ C $\leq 50^\circ$ C non, motif: _____
aérochauffeur $\leq 35^\circ$ C $\leq 50^\circ$ C non, motif: _____
surfaces chauffantes $\leq 35^\circ$ C non, motif: _____
TABS $\leq 35^\circ$ C non, motif: _____

Régulation de la température par local: vanne thermostatique
 électronique avec sonde d'ambiance par local
 aucune, surfaces chauffantes avec température de départ max. $\leq 30^\circ$ C, min. une régulation de référence par unité d'habit. ou d'occupation

① Sur demande, la déclaration de conformité (Ordonnance sur les exigences relatives à l'efficacité énergétique, OEEE) doit être fournie par le distributeur (fabricant, importateur). Projeteurs/euses, installateurs et contrôleurs doivent seulement sur demande indiquer le nom du fournisseur.



Eau chaude sanitaire (ECS)

- Chauffage ECS dans habitation: préchauffé avec générateur de chaleur pour chauffage des locaux
 chauffé prioritairement par énergies renouvelables ou rejets thermiques
 chauffe-eau existant avec au moins 50% d'électricité renouvelable autoproduite
- Température ECS $\leq 60^{\circ}\text{C}$ oui non motif: _____
- Isolation de la distribution ECS selon prescription: oui non motif: _____
(épaisseur isolant: voir distribution de chaleur)

Décompte individuel des frais de chauffage et d'ECS

- Nombre d'unités d'occupation: ② appartements/magasins/bureaux/bâtiments en groupe de bâtiments/etc
- Obligation d'équipement, bâtiment neuf: chauffage eau chaude sanitaire par bâtiment en groupe de bâtiments
- Obligation d'équipement, rénovation d'envergure: chauffage, motif: rénovation complète système chauffage
 chauffage, motif: assainissement enveloppe avec chauffage centralisé
 ECS, motif: rénovation complète système ECS
- Système de mesure installé pour: ③ chauffage eau chaude sanitaire par bâtiment en groupe de bâtiments
- Motif de dispense de mesure des frais de chauffage: ② puissance thermique spécifique $< 20 \text{ W/m}^2_{\text{SRE}}$
- Isolation si surfaces chauffantes entre unités d'occupation différentes ②
Valeur $U \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$: oui non, motif: _____

② Les prescriptions concernant le nombre de preneurs de chaleur, les motifs acceptés pour être dispensé de l'obligation d'équipement et l'épaisseur de l'isolation entre différentes unités d'occupation peuvent différer d'un canton à l'autre.

③ Seuls peuvent être installés les appareils admis par l'Office fédéral de la métrologie METAS ou ceux munis d'une identification CE.

Annexes/Explicationn

Signatures

Nom et adresse, ou tampon de l'entreprise	Justificatif établi par:	Contrôle du justificatif/Contrôle privé: Le justificatif est certifié complet et correct:
	Responsable, tél.:	
Lieu, date, signature:		Contrôle d'exécution: <input type="checkbox"/> même personne ou: _____