



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)

Eau chaude sanitaire (ECS)

Chauffage de l'eau dans nouveau bâtiment: hauffage avec au moins 50% d'énergie renouvelable ou rejets thermiques.
 hauffage électrique direct motif: _____

Chauffage ECS dans habitation existante: 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 ≤ 60°C oui non motif: _____

Isolation de la distribution ECS selon prescription: oui non motif: _____
(épaisseur isolant: voir distribution de chaleur)

Utilisation des rejets thermiques

Rejets thermiques produits dans bâtiment? non oui, de: _____

Rejets utilisés pour: chauffage ECS autre: _____

Motif si non utilisation: _____

Emission de chaleur

Emission de chaleur que dans locaux isolés oui non motif: _____

Émission de chaleur: corps de chauffe ≤ 35°C ≤ 50°C non, motif: _____
aérochauffeur ≤ 35°C ≤ 50°C non, motif: _____
surfaces chauffantes ≤ 35°C non, motif: _____
TABS ≤ 35°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. ≤ 30°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.



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]	pouces	épaisseur d'isolant	
		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

Selon prescription:

oui non, motif:

Température de départ $\leq 50^\circ$ C

oui non, motif:

Conduites enterrées

aucune oui, isolées selon prescription MoPEC 2014

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 W/m²_{SRE}

Isolation si surfaces chauffantes entre unités d'occupation différentes ②

Valeur $U \leq 0,7$ W/m²K:

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.

Résidences secondaires / Occupation intermittente

S'agit-il d'un bâtiment occupé intermittente ou d'un appartement de vacances?

Oui Non

→ Si oui : le formulaire justificatif EN-130 doit être soumis en plus.



Annexes/Explicationn

[Yellow box for Annexes/Explicationn]

Signatures

Nom et adresse,
ou tampon de
l'entreprise

Responsable, tél.:

Lieu, date, signature:

Justificatif établi par:

[Yellow box for Justificatif établi par]

Contrôle du justificatif/Contrôle privé:

Le justificatif est certifié complet et
correct:

[Yellow box for Contrôle du justificatif/Contrôle privé]

Contrôle d'exécution: même personne
ou: [Yellow box]