

	<b>Direction générale de l'environnement Direction de l'énergie</b>	<b>EN-VD-3</b>	<b>Justificatif énergétique</b> <b>Chauffage et</b> <b>eau chaude sanitaire</b> Objet de compétence communale

Commune : \_\_\_\_\_ N° parcelle : \_\_\_\_\_  
 Objet : \_\_\_\_\_

## Production de chaleur

Installation	Type de générateur de chaleur	Puissance thermique	But
_____	_____	_____ kW	Ch ECS
_____	_____	_____ kW	Ch ECS
_____	_____	_____ kW	Ch ECS

Pour les PAC : le mode réversible pour une production de froid est bridé. ☐ oui  
 (les constructions légères type pavillon ou container ont l'obligation de justifier le mode froid) ☐ non → joindre le formulaire EN-VD-5

Surface de référence énergétique SRE \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Dont neuf : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Accumulateur de chaleur : ☐ non  
☐ oui → isol. ① isolation d'usine (déclaration de conformité①)  
 isolation sur place (annexe 3 RLVLEne)

① Sur demande, la déclaration de conformité (Ordonnance fédérale sur l'énergie, art 10) doit être fournie par le distributeur (fabricant, importateur). Projeteur/euses, installateur et contrôleurs doivent seulement sur demande indiquer le nom du fournisseur.

## Distribution de chaleur et d'eau chaude sanitaire (article 32 RLVLEne)

Isolation des conduites y c.

robinetterie et pompes, dans locaux

☐ oui

non chauffés, à l'extérieur ou enterré :

☐ non, motif de dérogation : ↓

## Dispositif d'émission de chaleur (article 33 RLVLEne)

Emission de chaleur uniquement  
 dans les locaux isolés :

☐ oui

☐ non, motif de dérogation : ↓

Température de départ par  
 dispositif d'émission de chaleur :

radiateur / convecteur / ☐ ≤ 50°C

aérochauffeur ☐ > 50°C, motif : ↓

☐ chauffage au sol

☐ ≤ 35°C


☐ > 35°C, motif : ↓

Régulation de la température par local :

☐ vanne thermostatique

☐ électronique avec sonde d'ambiance par local

☐ aucune, car chauffage au sol avec **température de départ max. ≤ 30°C** (justificatif à fournir)

	<b>Direction générale de l'environnement Direction de l'énergie</b>	<b>EN-VD-3</b>	<b>Justificatif énergétique Chauffage et eau chaude sanitaire</b> Objet de compétence communale
---	---	----------------	--

## Production d'eau chaude sanitaire (ECS), (article 31 RLVLEne)

Accumulateur ECS : ☐ isolation d'usine (déclaration de conformité<sup>①</sup>)  
☐ isolation sur place (annexe 3 RLVLEne)

Température ECS  $\leq 60^{\circ}\text{C}$  : ☐ oui ☐ non, motif de dérogation : ↓

Isolation de la distribution ECS selon  
annexe 3 RLVLEne : ☐ oui ☐ non, motif de dérogation : ↓

<sup>①</sup> Sur demande, la déclaration de conformité (Ordonnance fédérale sur l'énergie, art 10) doit être fournie par le distributeur (fabricant, importateur). Projeteur/euses, installateur et contrôleurs doivent seulement sur demande indiquer le nom du fournisseur.

## Décompte individuel des frais de chauffage et d'ECS (DIFC), (articles 41 à 44 RLVLEne) (Soumis dès 5 unités d'occupation)

Nombre d'unité d'occupation : \_\_\_\_\_

Bâtiment neuf ou existant rénové équipé : ☐ oui ☐ non ↓  
☐ Puissance thermique spécifique  $< 20\text{W/m}^2_{\text{SRE}}$   
 Label Minergie P  
 Demande de dérogation, motif : ↓

Résidence secondaire ☐ non ☐ oui ↓

non soumis (art 48a RLVLEne)

soumis → Réglage à distance d'au moins 2 niveaux de température  
ambiante par unité d'occupation :  
☐ oui  
☐ non, motif de dérogation ↓

## Explications/motifs de non-conformité et demande de dérogation

### Signatures

Nom et adresse, ou tampon de l'entreprise   Responsable, tél. :  Adresse mail :  Lieu, date, signature :	<b>Justificatif établi par :</b>          	<b>A REMPLIR PAR LA COMMUNE</b> Le justificatif est certifié complet et correct       
--	--	--