

	<b>Direction générale de l'environnement</b> <b>Direction de l'énergie</b>	<b>EN-VD-2b</b>	Justificatif énergétique <b>Isolation Performance globale</b> Objet de compétence communale

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

### Performance globale (→ joindre le calcul)

Valeur limite respectée : \_\_\_\_\_ oui non

Le calcul annexé est-il effectué à l'aide d'un programme certifié : \_\_\_\_\_ oui non

### Protections solaires

Extérieures (Volets, stores)  
 Intérieures  
 Pas de protection (joindre calcul de la valeur g)

Refroidissement non  
 oui → Fournir formulaire EN-VD-5

### Données générales

Distribution de chaleur (plusieurs possible)

R S A

Catégorie d'ouvrage : SRE : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (R = radiateurs, convecteurs, ~~chauffages~~ aérochauffeurs)  
 Catégorie d'ouvrage : SRE : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (S = chauffage au sol)  
 Catégorie d'ouvrage : SRE : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (A = autre)

Total des surfaces : SRE : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Altitude: \_\_\_\_\_ m

### Exigences

Agent énergétique pour le chauffage : \_\_\_\_\_

Performances globales :  $Q_h < Q_{h,li}$   
 \_\_\_\_\_ MJ/m<sup>2</sup> < \_\_\_\_\_ MJ/m<sup>2</sup>

### Annexes

Calcul de la SRE, enveloppe thermique Autre : \_\_\_\_\_  
 Plans (1:100) avec désignation des éléments  
 Justificatif thermique  
 Check-list des ponts thermiques

### 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 :

Justificatif établi par :

**A REMPLIR PAR LA COMMUNE**

Le justificatif est certifié complet et correct