



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,  
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

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_