

Commune: \_\_\_\_\_ N° cadastre: \_\_\_\_\_ N° bâtiment: \_\_\_\_\_  
Objet: \_\_\_\_\_

### Caractéristiques de base

Nature des travaux:  Bâtiment à constr.  Agrandissement  Transformation  Changement d'affect.

### Performance globale (→ joindre le calcul)

Le bâtiment est-il chauffé au mazout?  Oui  Non  
Valeur cible respectée?  Oui  Non  
Valeur limite respectée?  Oui  Non  
Le calcul annexé est-il effectué à l'aide d'une programme certifié?  Oui  Non

### Hygiène de l'air intérieur

Concept de ventilation:  Système de ventilation avec air fourni et air repris  
 Installation simple d'air repris avec entrées d'air neuf définies  
 Aération par fenêtres avec commande automatique  
 Aération par ouverture manuelle des fenêtres  
 Autre: \_\_\_\_\_

### Protection thermique en été

Valeur g  Protection solaire extérieure  
 Justificatif de la valeur g du vitrage et de la protection solaire selon SIA 382/1:2007 annexé  
 Valeur g non respectée; motif: \_\_\_\_\_  
Refroidissement  Non, ni «nécessaire» ni «souhaitable» selon SIA 382/1:2007  
 Oui  Commande automatique des protections solaires  
 Pas automatique; motif: \_\_\_\_\_

### Explications (→ Informations au verso)

\_\_\_\_\_

### Annexes

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

### 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: _____

---

**Documentation** (→ joindre les plans)

Les plans et coupes à échelle réduite (A4 ou A3) doivent montrer les étages chauffés, les surfaces de référence énergétique SRE et l'enveloppe thermique. En cas de transformation ou de changement d'affectation, ces renseignements ne sont à fournir que pour les zones concernées, mais la documentation remise doit permettre de déterminer ce qui est concerné et ce qui ne l'est pas.

---

**Justificatif des valeurs U** (→ joindre calculs et documentation)

Tous les calculs des valeurs U sont à annexer. A cet effet, les documents suivants peuvent être utilisés:

- Eléments d'un catalogue de construction ou de fournisseur, avec mention du coefficient de conductivité thermique de l'isolant et de son épaisseur
  - Calcul de la valeur U de l'élément
  - Fenêtre selon cahier technique
-