

Commune: _____ N° cadastre: _____ N° bâtiment: _____
Objet: _____ EGID: _____

Caractéristiques de base

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

Performance globale (→ joindre le calcul)

Le bâtiment est-il chauffé par une énergie fossile ? Oui Non
Le bâtiment est-il chauffé ? Oui Non
Valeur cible respectée ? Oui Non
Valeur limite respectée ? Oui Non
Le calcul annexé est-il effectué à l'aide d'un 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
 Valeur g non respectée; motif: _____
Refroidissement Non, ni «nécessaire» ni «souhaitable»
 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
-