

PRIME ÉNERGIE B2 – ISOLATION DES MURS

ATTESTATION DE L'ENTREPRENEUR

COORDONNÉES DE L'ENTREPRENEUR

Nom de la société & Forme juridique, Nom de l'entrepreneur &/ou personne de contact					
Rue				N°	Boîte
CP	Localité		Pays		
Numéro d'entreprise	□□□□ - □□□□ - □□□□				
Tél :			Gsm :		
Email :					

ATTESTATION DE L'ENTREPRENEUR

Déclare par la présente avoir effectué les travaux suivants :

(Indiquer les travaux prévus s'il s'agit d'une demande de promesse de prime)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

à l'adresse mentionnée ci-dessous :

Rue				N°	Boîte
CP	Localité				

et avoir émis la/les facture(s) suivante(s)¹ :

Date	N° de facture

¹ Dans le cas d'une demande de promesse de prime, indiquer la date et la référence du devis concerné



ISOLANT

Matériau de la 1^{ère} couche²

Type de matériau isolant :
Marque et modèle :
Source valeur λ (NBN B62-002, ATG ou autre):

Le cas échéant, matériau de la 2^{ème} couche

Type de matériau isolant :
Marque et modèle :
Source valeur λ (NBN B62-002, ATG ou autre):

VALEUR R

	épaisseur	Coefficient λ	R = e / λ
1 ^{ère} couche	m	W/mK	m ² K/W
2 ^{ème} couche (le cas échéant)	m	W/mK	m ² K/W
3 ^{ème} couche (le cas échéant)	m	W/mK	m ² K/W
R Total (= R 1 ^{ère} couche + R 2 ^{ème} couche)	-	-	m ² K/W

SURFACE

Isolation des murs existants par l'intérieur

m² isolés avec uniquement un isolant naturel (R ≥ 2,00m²K/W) : m²

m² isolés avec un isolant classique
ou avec un isolant classique et un isolant naturel (R ≥ 2,00m²K/W) : m²

Isolation des murs existants par l'extérieur

m² isolés avec uniquement un isolant naturel (R ≥ 3,50m²K/W) : m²

m² isolés avec un isolant classique
ou avec un isolant classique et un isolant naturel (R ≥ 3,50m²K/W) : m²

Isolation d'une coulisse existante

m² isolés avec uniquement un isolant naturel (R ≥ 1,00m²K/W) : m²

m² isolés avec un isolant classique
ou avec un isolant classique et un isolant naturel (R ≥ 1,00m²K/W) : m²

Date : / / 201

Signature et cachet de l'entrepreneur

² Si plusieurs types d'isolant sont utilisés sur un même chantier pour des surfaces différentes, recopier cette partie autant de fois qu'il y a de surfaces isolées avec des isolants différents.

