

# PRIME ÉNERGIE B3 – ISOLATION DU SOL

## 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)<sup>1</sup> :**

Date	N° de facture

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



**ISOLANT**

**Matériau de la 1<sup>ère</sup> couche<sup>2</sup>**

Type de matériau isolant : .....

Marque et modèle : .....

Source valeur  $\lambda$  (Marquage CE, ATG/ETA, EPBD ou valeur par défaut): .....

**Le cas échéant, matériau de la 2<sup>ème</sup> couche**

Type de matériau isolant : .....

Marque et modèle : .....

Source valeur  $\lambda$  (Marquage CE, ATG/ETA, EPBD ou valeur par défaut): .....

**VALEUR R**

	épaisseur	Coefficient $\lambda$	$R = e / \lambda$
<b>1<sup>ère</sup> couche</b>	<i>m</i>	<i>W/mK</i>	<i>m<sup>2</sup>K/W</i>
<b>2<sup>ème</sup> couche (le cas échéant)</b>	<i>m</i>	<i>W/mK</i>	<i>m<sup>2</sup>K/W</i>
<b>R Total (= R 1<sup>ère</sup> couche + R 2<sup>ème</sup> couche)</b>	-	-	<b><i>m<sup>2</sup>K/W</i></b>

**SURFACE**

- Isolation de la dalle de sol
- Isolation d'un plafond de cave ou d'un vide ventilé

**m<sup>2</sup> isolés avec uniquement un isolant naturel** :  m<sup>2</sup>

**m<sup>2</sup> isolés avec un isolant classique**  
ou avec un isolant classique et un isolant naturel:  m<sup>2</sup>

Date :  /  / 20

**Signature et cachet de l'entrepreneur**

<sup>2</sup> 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.

