

# PRIME ÉNERGIE B1 – ISOLATION DU TOIT

## 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  $\lambda$  (NBN B62-002, ATG ou autre): .....

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

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

**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>3<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>	-	-	<i>m<sup>2</sup>K/W</i>

**SURFACE**

Surface isolée avec uniquement un isolant naturel ( $R \geq 4,00m^2K/W$ ) :  m<sup>2</sup>

Surface isolée avec un isolant classique

ou avec un isolant classique et un isolant naturel ( $R \geq 4,00m^2K/W$ ) :  m<sup>2</sup>

Date :  /  / 201

**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.

