



## Primes énergie 2014 Isolation du sol - Annexe technique 3



Ce document constitue une **annexe technique** au formulaire de demande de prime. Il doit être **rempli par l'entrepreneur** et **remis au demandeur** de la prime pour qu'il puisse le joindre en original à son formulaire de demande.

Vous trouverez probablement réponse aux questions que vous posez en appelant le 17 18.

### 1. Coordonnées de l'entrepreneur

#### 1.1. Identification

<input type="checkbox"/> M.	Nom	Prénom
<input type="checkbox"/> Mme	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Numéro d'entreprise		<input type="checkbox"/> non assujetti à la TVA
<input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 20%;" type="text"/> . <input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 20%;" type="text"/> . <input style="width: 20%;" type="text"/> <input style="width: 20%;" type="text"/>		
Dénomination		
<input style="width: 95%;" type="text"/>		
Enseigne commerciale		
<input style="width: 95%;" type="text"/>		<i>si différente de la dénomination</i>
Forme juridique		
<input style="width: 95%;" type="text"/>		

### 2. Travaux

#### 2.1. Localisation des travaux

Rue	Numéro	Boîte
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 60%;" type="text"/>	<input style="width: 60%;" type="text"/>
Code postal	Localité	
<input style="width: 40%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	

#### 2.2. Factures concernées

Numéro	Date	Détails de la facture
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 20%;" type="text"/> / <input style="width: 20%;" type="text"/> / <input style="width: 40%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 20%;" type="text"/> / <input style="width: 20%;" type="text"/> / <input style="width: 40%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 20%;" type="text"/> / <input style="width: 20%;" type="text"/> / <input style="width: 40%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>	<input style="width: 20%;" type="text"/> / <input style="width: 20%;" type="text"/> / <input style="width: 40%;" type="text"/>	<input style="width: 95%;" type="text"/>

### 2.3. Description de l'isolant placé

Nombre de m<sup>2</sup> de planchers isolés :     ,   m<sup>2</sup>

L'isolant placé est un matériau d'isolation naturel (matériau constitué au minimum de 85 % de fibres végétales, animales ou de cellulose) :

- oui  
 non

Veuillez cocher la case correspondante et compléter le tableau qui suit

- Isolation du plancher par le dessous ou dans la structure dit « isolation par la cave »** (le coefficient de résistance thermique R de l'isolant ajouté doit être supérieur ou égal à 2 m<sup>2</sup> K/W)  
 **Isolation du plancher par le dessus de la structure dit « isolation sur dalle »** (le coefficient de résistance thermique R de l'isolant ajouté doit être supérieur ou égal à 1,5 m<sup>2</sup> K/W)

Type d'isolant	Marque (firme, société, etc.)	Nom complet du produit	Valeur λ <sup>1</sup> en W/m.K	Épaisseur (d) en m	Coefficient R=d/λ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

**⚠ Le coefficient de résistance thermique R doit être déterminé conformément à l'Annexe VII de l'Arrêté du Gouvernement wallon du 17 avril 2008 déterminant la méthode de calcul et les exigences, les agréments et les sanctions applicables en matière de performance énergétique et de climat intérieur des bâtiments ; pour les matériaux non visés par cette annexe, ce coefficient est déterminé conformément à la norme NBN B 62-002 (2008) (voir <http://energie.wallonie.be> : Professionnels > Architectes, entrepreneurs > Appliquer la réglementation wallonne - PEB > Textes réglementaires > Arrêté du Gouvernement wallon du 17 avril 2008)**

L'isolation a-t-elle été posée en couches superposées ?

- oui  
 non

Pour toute question technique n'hésitez pas à prendre contact avec un des 16 guichets de l'Énergie.

### 3. Déclaration sur l'honneur et signature de l'entrepreneur

Je soussigné :

Nom  Prénom

Fonction

certifie :

- que toutes les données renseignées sur cette annexe technique sont exactes ;
- ne pas avoir de dettes fiscales ou sociales ;
- être parfaitement informé(e) que l'Administration peut, dans un délai de trois ans à compter de la liquidation du montant de la prime, vérifier l'authenticité des informations fournies et réclamer, le cas échéant, le remboursement de celui-ci au demandeur.

Date   /   /

Signature

<sup>1</sup>Valeurs de lambda utilisées dans le cadre du traitement des dossiers de primes : valeurs certifiées par ATG, ETA, marquage CE ou valeurs reprises dans la base de données EPBD.

À défaut de disposer d'une valeur lambda certifiée, c'est la valeur reprise dans l'Annexe 7 de l'Arrêté PEB du Gouvernement wallon du 17 avril 2008 ou dans la norme belge NBN 62-002 en vigueur qui sera prise en compte.