



Primes Appareil de chauffage et d'eau chaude sanitaire Annexe technique E

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

Veillez en conserver une copie.

Pour toutes informations relatives aux primes, rendez-vous à une permanence Info-Conseils Logement ou dans un Guichet Energie (voir la liste sur le site web) ou contactez l'administration.

<https://energie.wallonie.be> - <https://logement.wallonie.be>



1. Conditions techniques

Conditions relatives à l'entrepreneur :

- L'entrepreneur doit être inscrit à la Banque Carrefour des Entreprises (activités indépendantes dans les métiers de la construction et de l'électronique ou de l'entreprise générale) ;
- L'entrepreneur doit disposer de l'accès à la profession pour les activités d'installation de chauffage central, de climatisation, du gaz et du sanitaire. Pour le placement de pompes à chaleur électrique, l'entrepreneur doit disposer également de l'accès à la profession pour les activités électrotechniques ;
- **Pour l'installation d'un chauffe-eau solaire** : l'installateur doit être certifié Qualiwall pour le solaire thermique ou faire appel à une entreprise labellisée NRQUAL SOL pour les systèmes solaires thermiques.

Conditions relatives aux travaux :

Toutes les conditions techniques relatives aux travaux sont détaillées dans la notice « critères techniques et pièces justificatives ». Par ailleurs des listes, non exhaustives, d'appareils éligibles aux primes sont disponibles sur le site <http://primeshabitation.wallonie.be>

Tous les textes légaux mentionnés dans les conditions ci-dessus sont disponibles sur le site <https://energie.wallonie.be>.

2. Coordonnées de l'entrepreneur ayant réalisé les travaux

Numéro d'entreprise

BE

Dénomination

- L'entrepreneur dispose des accès à la profession selon les travaux (voir point 1).

Si plusieurs entrepreneurs sont intervenus dans le cadre des travaux, veuillez compléter plusieurs annexes.

3. Travaux

3.1. Factures concernées

Type de travaux effectués	Montant total (TVAC) des travaux objet de la prime	Date de la facture de solde (jj/mm/aaaa) <i>(Exemple : 25/09/2023)</i>	Numéro de la facture de solde
CHAUFFAGE			
Installation d'une pompe à chaleur pour le chauffage ou combinée EUR / /
Installation d'une chaudière biomasse EUR / /
Installation d'un poêle biomasse local EUR / /
EAU CHAUDE SANITAIRE			
Installation d'un chauffe-eau solaire EUR / /
Installation d'une pompe à chaleur pour la production exclusive d'eau chaude sanitaire EUR / /

En cas de factures multiples (acompte, intermédiaire, solde, achat de matériaux), reprendre l'ensemble des montants TVAC sur la ligne du type de travaux objet de la prime. L'ensemble de ces factures doivent être jointes à cette demande. Les factures ou devis mentionneront de manière claire les montants des différents éléments mis en œuvre. La liste des travaux éligibles est établie dans la circulaire disponible sur <https://energie.wallonie.be>.

3.2 Type de travaux effectués

Cochez le type de travaux effectués et complétez l'ensemble de la rubrique associée

Installation d'une ou plusieurs pompes à chaleur pour le chauffage ou combinées

Si oui, complétez l'ensemble de la rubrique ci-dessous.

Nombre d'appareils identiques :

Si vous avez placé plusieurs pompes à chaleur pour le chauffage ou combinées avec des caractéristiques différentes, veuillez copier cette page autant de fois que nécessaire.

Marque de la pompe à chaleur
Modèle de la pompe à chaleur
Référence de la pompe à chaleur

Si la pompe à chaleur ne figure pas sur la liste des pompes à chaleur éligibles aux primes disponible sur le site : <http://primeshabitation.wallonie.be>

- ✓ **Fournir** la fiche Ecodesign de la pompe à chaleur (SCOPon / SGUEh) ou le rapport de test de la pompe à chaleur (COP).

NB : L'efficacité saisonnière de chauffage en mode actif d'une PAC électrique (SCOPON) et le rendement saisonnier en mode chauffage d'une PAC gaz (SGUEh) doivent être attestés par des documents issus de la réglementation EcoDesign.

NB : Le COP doit être attesté par un rapport de test établi par un laboratoire accrédité.

Vecteur énergétique : Electricité Gaz

Est-ce que l'énergie fournie par la pompe à chaleur est rejetée à l'intérieur de l'habitation en utilisant de l'air pulsé (PAC de type Air/Air, Sol/Air ou Eau/Air) ?

- Non
 Oui

Source de chaleur de la pompe à chaleur :

- Air extérieur dynamique : l'évaporateur est-il situé à l'intérieur du bâtiment ?
 - Non
 - Oui, des gaines hermétiques et calorifugées conformément aux exigences de ventilation de l'annexe C4 de l'AGW PEB sont-elles présentes pour l'aspiration de l'air extérieur et l'évacuation de l'air aspiré vers l'extérieur du bâtiment ?
 - Non
 - Oui
 - ✓ **Si oui, fournir** des photos permettant de juger de l'éligibilité de l'installation.
- Air extérieur statique : l'échangeur extérieur est-il orienté entre l'est et l'ouest en passant par le sud, sans entrave à l'ensoleillement ni à la circulation naturelle de l'air ?
 - Non
 - Oui
- Autres (sol, eau)

Installation d'une ou plusieurs chaudières biomasse

Si oui, complétez l'ensemble de la rubrique ci-dessous.

Nombre d'appareils identiques :

Si vous avez placé plusieurs chaudières biomasse avec des caractéristiques différentes, veuillez copier cette page autant de fois que nécessaire.

Marque de la chaudière biomasse
Modèle de la chaudière biomasse

Si la chaudière biomasse ne figure pas sur la liste de chaudières biomasse éligibles aux primes disponible sur le site : <http://primeshabitation.wallonie.be>

- ✓ **Fournir** le rapport du test de la chaudière, établi selon la norme NBN EN 303-5.

Installation d'un ou plusieurs poêles biomasse

Si oui, complétez l'ensemble de la rubrique ci-dessous.

Nombre d'appareils identiques :

Si vous avez placé plusieurs poêles biomasse avec des caractéristiques différentes, veuillez copier cette page autant de fois que nécessaire.

Marque du poêle biomasse
Modèle du poêle biomasse

Type de combustible :

- Pellets
- Bois
- Autres, précisez :

Si le poêle biomasse ne figure pas sur la liste des poêles biomasses éligibles aux primes disponible sur le site : <http://primeshabitation.wallonie.be>

- ✓ **Fournir** le rapport du test du poêle biomasse établi selon la norme appropriée au type de poêle (NBN EN 13240 ou NBN EN 13229 ou NBN EN 15250 ou NBN EN 14785 ou NBN EN 12809 ou NBN EN 12815 ou NBN EN 16510).

Installation d'un chauffe-eau solaire

Si oui, complétez l'ensemble de la rubrique ci-dessous.

Dénomination de l'installateur Qualiwall
Numéro d'agrément de l'installateur Qualiwall

- ✓ **Fournir** le document « Offre-type technique pour l'installation d'un chauffe-eau solaire » de l'installation solaire thermique dûment complété et signé par l'installateur Qualiwall.

Installation d'une pompe à chaleur pour la production exclusive d'eau chaude sanitaire

Si oui, complétez l'ensemble de la rubrique ci-dessous.

Nombre d'appareils identiques :

Si vous avez placé plusieurs pompes à chaleur pour l'eau chaude sanitaire avec des caractéristiques différentes, veuillez copier cette page autant de fois que nécessaire.

Marque de la pompe à chaleur
Modèle de la pompe à chaleur
Référence de la pompe à chaleur

Si la pompe à chaleur ne figure pas sur la liste des pompes à chaleur éligibles aux primes disponible sur le site : <http://primeshabitation.wallonie.be>

- ✓ **Fournir** la fiche Ecodesign de la pompe à chaleur.

NB : Le profil de puisage et l'efficacité η_{WH} doivent être attestés par des documents issus de la réglementation EcoDesign.

Source de chaleur de la pompe à chaleur :

- Air extérieur dynamique : l'évaporateur est-il situé à l'intérieur du bâtiment ?
 - Non
 - Oui, des gaines hermétiques et calorifugées conformément aux exigences de ventilation de l'annexe C4 de l'AGW PEB sont-elles présentes pour l'aspiration de l'air extérieur et l'évacuation de l'air aspiré vers l'extérieur du bâtiment ?
 - Non
 - Oui
 - ✓ **Si oui, fournir** des photos permettant de juger de l'éligibilité de l'installation.
- Air extérieur statique : l'échangeur extérieur est-il orienté entre l'est et l'ouest en passant par le sud, sans entrave à l'ensoleillement ni à la circulation naturelle de l'air ?
 - Non
 - Oui
- Autres (sol, eau)

