

# Aide à la maîtrise de l'énergie dans les résidences principales

## FICHE DE DEMANDE 2019



Identification du demandeur :	
Nom / Prénom :	.....
Adresse postale :	.....
CP / Ville :	.....
Tél. :	.....
Port. :	.....
Mail. :	.....

Identification de l'installateur :	
Raison Sociale :	.....
Adresse postale :	.....
CP / Ville :	.....
Tél. :	.....
Port. :	.....
Mail. :	.....

Identification du logement :	
Adresse de réalisation des travaux : .....	
Maison Individuelle <input type="checkbox"/>	Existant <input type="checkbox"/>
Appartement <input type="checkbox"/>	Neuf <input type="checkbox"/>
	Année de construction : .....
	Surface habitable : ..... m <sup>2</sup>
	Nombre d'habitants : .....

Aide sollicitée :	
1) Régulation de chauffage	<input type="checkbox"/>
2) Isolation par l'extérieur des murs	<input type="checkbox"/>
3) Isolation de la toiture	<input type="checkbox"/>
4) Isolation du plancher bas	<input type="checkbox"/>
5) Menuiseries	<input type="checkbox"/>
6) Poêle/Insert/Foyer fermé à bûches ou à granulés	<input type="checkbox"/>
7) Ventilation Hygro B ou Double flux	<input type="checkbox"/>
8) Chauffe-eau solaire individuel	<input type="checkbox"/>
9) Audit thermique	<input type="checkbox"/>

Documents à compléter :	
Attestation de résidence principale ci-dessous signée	<input type="checkbox"/>
Fiche descriptive au verso	<input type="checkbox"/>
Documents à joindre :	
Justificatif de domicile	<input type="checkbox"/>
R.I.B	<input type="checkbox"/>
Arrêté d'autorisation de déclaration préalable (pour les travaux 2a, 3 et 5)	<input type="checkbox"/>
Devis (matériel éligible et main d'œuvre associée distincts)	<input type="checkbox"/>
Avis d'imposition ou quotient familial pour obtention du bonus social	<input type="checkbox"/>
Si la demande concerne un appareil bois : Déclaration sur l'honneur et facture d'électricité annuelle	<input type="checkbox"/>
Pour les travaux 2) et 5) : Arrêté d'autorisation de déclaration préalable	<input type="checkbox"/>

**Aide 2019 soumise au niveau de ressource. Dépôt de dossier possible uniquement si le quotient familial est inférieur à 850 €.**

$$QF = \frac{\text{Revenu net imposable} / \text{Nombre de parts du ménage}}{12}$$

Attestation sur l'honneur de résidence principale :	
Monsieur le Maire,	
Dans le cadre de ma (notre) demande d'aide à la maîtrise de l'énergie, je (nous) certifie(ons) sur l'honneur que le logement concerné par les travaux est effectivement ma (notre) résidence principale et que l'ensemble des renseignements de la présente fiche est exact.	
Dans l'attente de votre engagement de subvention <sup>(1)</sup> veuillez agréer, Monsieur Le Maire, l'expression de mes (nos) salutations distinguées.	
Fait à .....	le .....
Signature	

(1) : Si les travaux ne sont pas déjà réalisés, ils devront être réalisés dans un délai de 9 mois suivant la restitution de l'engagement de subvention par la Mairie. Ne seront prises en compte que les demandes pour des travaux réalisés sur l'année civile .



Aide à la maîtrise de l'énergie dans les résidences principales  
**ATTESTATION DE FIN DE TRAVAUX 2019**

**Identification du demandeur :**

Nom / Prénom : .....  
Adresse postale : .....  
CP / Ville : .....  
Tél. : .....  
Port. : .....  
Mail. : .....

**Identification de l'installateur :**

Raison Sociale : .....  
Adresse postale : .....  
CP / Ville : .....  
Tél. : .....  
Port. : .....  
Mail. : .....

**Aide sollicitée :**

- 1) Régulation de chauffage
- 2) Isolation des murs par l'extérieur
- 3) Isolation de la toiture
- 4) Isolation du plancher bas
- 5) Menuiseries
- 6) Poêle/Insert/Foyer fermé  
à bûches ou à granulés
- 7) Ventilation Hygro B ou Double flux
- 8) Chauffe-eau solaire individuel
- 9) Audit thermique

**Documents à compléter :**

Attestation réception et de mise en service  
par l'installateur ci-dessous signée

**Documents à joindre :**

Facture acquittée

**Attestation de fin de travaux :**

Je soussigné ..... certifie avoir procédé à la mise en oeuvre du matériel conformément à

la facture jointe, et le cas échéant avoir effectué sa mise en service en présence de l'utilisateur Mme / Mr.

..... à la date du ..... / ..... / .....

Fait à ..... le .....

Signature et cachet de l'installateur

1)

**Régulation de chauffage de la globalité du logement :**

Mise en place d'un thermostat d'ambiance programmable électronique associé à une régulation des émetteurs finaux.

Type d'émetteur :	Matériel :	Montant :
Électrique : <input type="checkbox"/>	Marque : .....	Coût du matériel éligible : .....
À circulation d'eau : <input type="checkbox"/>	Référence : .....	Coût de la main d'œuvre dédiée : .....
		€ TTC
		€ TTC

2)

**Isolation par l'extérieur des murs :**Doit concerner au moins un pignon ou une façade complète avec une résistance thermique  $\geq 3,7 \text{ m}^2/\text{K/W}$ 

Surface et isolant :	Montant :
Surface totale des murs donnant sur l'extérieur : .....m <sup>2</sup>	Coût du matériel éligible : .....
Surface totale des murs isolés : .....m <sup>2</sup>	€ TTC
Type d'isolant (polystyrène, laine de verre, fibre de bois...) : .....	Coût de la main d'œuvre dédiée : .....
Épaisseur : .....cm Résistance thermique : .....m <sup>2</sup> .K/W	€ TTC

3)

**Isolation de l'ensemble de la toiture :**Doit concerner au moins 20 m<sup>2</sup>; Combles perdus :  $R \geq 7 \text{ m}^2/\text{K/W}$ , rampants :  $R \geq 6 \text{ m}^2/\text{K/W}$ , toiture terrasse :  $R \geq 5 \text{ m}^2/\text{K/W}$ .

Surface et isolant :	Montant :
Rampants : <input type="checkbox"/> Type d'isolant (polystyrène, laine de verre, fibre de bois...) : .....	Coût du matériel éligible : .....
Surface : .....m <sup>2</sup> Épaisseur : .....cm Résistance thermique : .....m <sup>2</sup> .K/W	€ TTC
Combles perdus : <input type="checkbox"/> Type d'isolant (polystyrène, laine de verre, fibre de bois...) : .....	Coût de la main d'œuvre dédiée : .....
Surface : .....m <sup>2</sup> Épaisseur : .....cm Résistance thermique : .....m <sup>2</sup> .K/W	€ TTC
Toiture terrasse : <input type="checkbox"/> Type d'isolant (polystyrène, laine de verre, fibre de bois...) : .....	Coût de la main d'œuvre dédiée : .....
Surface : .....m <sup>2</sup> Épaisseur : .....cm Résistance thermique : .....m <sup>2</sup> .K/W	€ TTC

4)

**Isolation du plancher bas :**Résistance thermique  $\geq 3 \text{ m}^2/\text{K/W}$ .

Type de plancher :	Surface et isolant :	Montant :
Terre-plein : <input type="checkbox"/>	Surface de plancher isolé : .....m <sup>2</sup>	Coût du matériel éligible : .....
Vide sanitaire : <input type="checkbox"/>	Type d'isolant (polystyrène, laine de verre, fibre de bois...) : .....	€ TTC
Sur local non chauffé : <input type="checkbox"/>	Épaisseur : .....cm Résistance thermique : .....m <sup>2</sup> .K/W	Coût de la main d'œuvre dédiée : .....
		€ TTC

5)

**Remplacement des fenêtres et portes fenêtres donnant sur l'extérieur :**Doit concerner au moins 7m<sup>2</sup> de la surface des parois vitrées avec une performance  $U_w$  maximale qui est fonction du type de menuiserie

Fenêtres et portes fenêtres :	Montant :
Type de menuiserie de remplacement :	Coût du matériel éligible : .....
Métal : <input type="checkbox"/> ( $U_w \leq 1,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ ) $U_w = \dots\dots\dots \text{ W/m}^2/\text{K}$	€ TTC
Bois ou mixte bois : <input type="checkbox"/> ( $U_w \leq 1,6 \text{ W/m}^2/\text{K}$ ) Marque : .....	Coût de la main d'œuvre dédiée : .....
PVC : <input type="checkbox"/> ( $U_w \leq 1,4 \text{ W/m}^2/\text{K}$ ) Référence : .....	€ TTC
Surface totale des menuiseries donnant sur l'extérieur : .....m <sup>2</sup>	€ TTC
Surface totale des menuiseries remplacées : .....m <sup>2</sup>	

6)

**Installation d'un poêle / insert / foyer fermé à bois :**

Performant référencé Flamme Verte ou normes NF EN 13240, NF EN 13229 ou D 35376

Concentration moyenne de CO  $\leq 0,3\%$  et rendement énergétique  $\geq 70\%$ .

Concerne

uniquement les habitations chauffées à l'électricité.

Poêle / Insert / Foyer fermé à bois :	Montant :
Granulés : <input type="checkbox"/> Bûches : <input type="checkbox"/> Poêle <input type="checkbox"/> Insert <input type="checkbox"/>	Coût du matériel éligible : .....
Rendement : .....% Foyer fermé <input type="checkbox"/>	€ TTC
Taux d'émission de CO : .....% Marque : .....	Coût de la main d'œuvre dédiée : .....
Puissance nominale : .....kW Référence : .....	€ TTC

7)

**Installation d'une ventilation performante :**Hygro-réglable de type B, certifiée CSTBat Ventilation (www.certita.org), avec une puissance du ventilateur  $\leq 25 \text{ W Th-C}$ ou une double-flux avec un rendement théorique  $\geq 90\%$ 

Système de ventilation performante :	Montant :
Hygro-réglable type B : <input type="checkbox"/>	Coût du matériel éligible : .....
Puissance ventilateur : .....W-ThC	€ TTC
Double Flux : <input type="checkbox"/>	Coût de la main d'œuvre dédiée : .....
Rendement théorique : .....%	€ TTC

8)

**Installation d'un chauffe-eau solaire individuel :**

Matériel agréé CSTBat et/ou Solarkeymark et mis en œuvre par un installateur QualiSOL.

Capteurs :	Implantation / Orientation :	Numéro d'agrément QualiSOL :
Marque : .....	Toit incliné : <input type="checkbox"/> Sol : <input type="checkbox"/>	.....
Référence : .....	Toit terrasse : <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/>	
Surface de panneaux : .....m <sup>2</sup>	Intégration toiture : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Coût du matériel éligible : .....
Volume de stockage : .....kWc	Orientation : SUD $\pm$ .....°	€ TTC
Energie d'appoint : .....		Coût de la main d'œuvre dédiée : .....
		€ TTC