

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

FICHE DE DEMANDE



Identification du demandeur :	
Nom / Prénom :
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 ²

Aide sollicitée :	
1) Régulation de chauffage	<input type="checkbox"/>
2) Isolation par l'extérieur	<input type="checkbox"/>
3) Remplacement des menuiseries	<input type="checkbox"/>
4) Ventilation HygroB ou Double Flux	<input type="checkbox"/>
5) Système photovoltaïque	<input type="checkbox"/>
6) Poêle à bois	<input type="checkbox"/>
Bonus social	<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 2, 3 et 5)	<input type="checkbox"/>
Devis signé (matériel éligible et main d'œuvre associée distincts)	<input type="checkbox"/>
Avis de non-imposition pour obtention du bonus social	<input type="checkbox"/>

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 ⁽¹⁾ veuillez agréer, Monsieur Le Maire, l'expression de mes (nos) salutations distinguées.	
Fait à	le
Signature	

⁽¹⁾ Les travaux ne doivent pas avoir débuté avant l'obtention de l'engagement de subvention.
Les travaux devront être réalisés dans un délai de 9 mois suivant la restitution de l'engagement de subvention par la Mairie.

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

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.

Énergie de chauffage :	Type d'émetteur :	Nombre :	Matériel :
<i>Plusieurs choix possibles</i>		<i>Plusieurs choix possibles</i>	
Bois : <input type="checkbox"/>	Convecteurs :	<input type="checkbox"/>	Marque :
Électricité : <input type="checkbox"/>	Électrique :	Rayonnants : <input type="checkbox"/>	Référence :
Fioul : <input type="checkbox"/>		A inertie : <input type="checkbox"/>	
Gaz naturel : <input type="checkbox"/>			
Gaz propane : <input type="checkbox"/>	À circulation d'eau :	Haute Température : <input type="checkbox"/>	Montant :
Pompe à chaleur : <input type="checkbox"/>		Basse température : <input type="checkbox"/>	coût du matériel éligible :
Géothermie : <input type="checkbox"/>		 € TTC
Autre :	Présence d'un plancher chauffant :	<input type="checkbox"/>	coût de la main d'œuvre dédiée :
		 € TTC

2)

Isolation des parois verticales par l'extérieur :

Au moins 50 % de la surface des parois avec une résistance thermique additionnelle $\geq 2,8 \text{ m}^2 \cdot \text{C/W}$

Mitoyenneté :	Typologie des murs :	Isolant :	
<i>Plusieurs choix possibles</i>		<i>Plusieurs choix possibles</i>	
Indépendant <input type="checkbox"/>	Murs en pierres : <input type="checkbox"/>	Murs en parpaings pleins : <input type="checkbox"/>	Type :
Mitoyen d'un côté <input type="checkbox"/>	Murs en parpaing creux : <input type="checkbox"/>	Murs en béton banché : <input type="checkbox"/>	(polystyrène, laine verre, fibre de bois,...)
Mitoyen de deux côtés <input type="checkbox"/>			Épaisseur :
Garage accolé <input type="checkbox"/>	Murs isolés par l'intérieur ? oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>		Résistance thermique :
Véranda <input type="checkbox"/>	Si oui, en quelle année ? Quelle épaisseur ?		cm
Autre, précisez :			m ² ·°C/W
	Surface totale des murs donnant sur l'extérieur :		m ²
			Montant :
			coût du matériel éligible :
		 € TTC
			coût de la main d'œuvre dédiée :
		 € TTC

3)

Remplacement des fenêtres et portes fenêtres donnant sur l'extérieur :

Au moins 50 % de la surface des parois vitrées avec une performance Uw maximale qui est fonction du type de menuiserie

État actuel :	Fenêtres et portes fenêtres :	Montant :	
<i>Plusieurs choix possibles</i>		<i>Plusieurs choix possibles</i>	
→ Menuiseries :	Type de menuiserie de remplacement :	Marque :	
Bois : <input type="checkbox"/>	Métal : <input type="checkbox"/> (Uw $\leq 1,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{C}$)	Référence :	
PVC : <input type="checkbox"/>	Bois ou mixte bois : <input type="checkbox"/> (Uw $\leq 1,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{C}$)	Uw =	
Métal sans rupture de pont thermique : <input type="checkbox"/>	PVC : <input type="checkbox"/> (Uw $\leq 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{C}$)	W/m ² ·°C	
Métal avec rupture de pont thermique : <input type="checkbox"/>	Surface totale des menuiseries donnant sur l'extérieur :	Montant :	
→ Vitrages :	Simple vitrage : <input type="checkbox"/>	coût du matériel éligible :	
	Sur-vitrage : <input type="checkbox"/> € TTC	
	Double vitrage : <input type="checkbox"/>	coût de la main d'œuvre dédiée :	
	Surface des menuiseries remplacées : € TTC	
	m ²		

4)

Installation d'une ventilation performante :

Hygro-réglable de type B, certifiée CSTBat Ventilation (www.certita.org), avec une puissance du ventilateur $\leq 25 \text{ W ThC}$ ou une double-flux avec un rendement théorique $\geq 90\%$

État actuel :	Système de ventilation performante :	Montant :
Système de VMC : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Hygro-réglable type B : <input type="checkbox"/>	coût du matériel éligible :
Si oui, de quelle année ?	Puissance ventilateur : € TTC
Nombre de pièces de vie (chambre, salon,...) :	Double Flux : <input type="checkbox"/>	coût de la main d'œuvre dédiée :
Nombre de pièces humides (WC, cuisine,...) :	Rendement théorique : € TTC
	%	

5)

Installation d'un poêle / insert / foyer fermé à bois performant référencé Flamme Verte :

à bûches: rendement $\geq 75\%$ et taux d'émission de CO $\leq 0,15\%$ à granulés: rendement $\geq 85\%$ et taux d'émission de CO $\leq 0,02\%$

État actuel :	Poêle / Insert / Foyer fermé à bois :	Montant :
Appoint au bois : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Granulés : <input type="checkbox"/> Bûches : <input type="checkbox"/>	coût du matériel éligible :
Si oui, de quel type ?	Rendement : € TTC
Cheminée ouverte : <input type="checkbox"/> Foyer fermé : <input type="checkbox"/>	Taux d'émission de CO :	coût de la main d'œuvre dédiée :
Insert : <input type="checkbox"/> Poêle : <input type="checkbox"/>	Marque : € TTC
de quelle année ?	Puissance nominale :	
	kW	

6)

Installation d'un système de production d'électricité photovoltaïque :

composé de capteurs photovoltaïques conforme à la norme EN 62215 (silicium) ou EN 61646 (amorphe), d'un onduleur, des connectiques spécifiques et d'un coffret de protection spécifique. Mise en oeuvre réalisée par un installateur QualiPV.

Capteurs :	Implantation / Orientation :	Numéro d'agrément QualiPV :
Marque :	Toit incliné : <input type="checkbox"/> Sol : <input type="checkbox"/>
Rendement :	Toit terrasse : <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/>	Montant :
Surface :	Intégration toiture : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	coût du matériel éligible :
Puissance crête : € TTC
Type : Monocristallin : <input type="checkbox"/> Mixte : <input type="checkbox"/>	Orientation :	coût de la main d'œuvre dédiée :
Polycristallin : <input type="checkbox"/> Amorphe : <input type="checkbox"/>	SUD \pm € TTC
	°	