



Maison de 83 m²

Problématique du client :

- Comment obtenir un prêt à taux zéro de 30 000 €
Avec une action de travaux (sur les 3 nécessaires)
ne respectant pas les caractéristiques techniques exigées ?



En bouquet

Remplacement des menuiseries
~~Isolation des Murs avec un R inférieur à 3,7~~
 Installation Pompe à chaleur

Seules 2 actions respectent les caractéristiques techniques exigées

=

Un prêt maxi de 20 000 €

En performance Globale

TRAVAUX D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE PERMETTANT D'ATTEINDRE UNE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE GLOBALE MINIMALE

Zone climatique	:	H2b
Altitude	:	100 m
Coefficient a	:	1,00
Coefficient b	:	0,00

$$\text{Cep initial} = 307 \text{ kWh/m}^2 > 180 \times (a+b) = 180 \text{ kWh/m}^2$$

$$\text{Cep projet} = 75,00 \text{ kWh/m}^2 \leq 150 \times (a+b) = 150 \text{ kWh/m}^2$$

Projet pouvant bénéficier d'un ECO-Prêt à taux zéro d'une valeur maxi de 30000 euros

Calcul effectué en conformité avec le Titre II de l'arrêté de 30 mars 2009 relatif aux conditions d'application de dispositions concernant les avances remboursables sans intérêt destinées au financement de travaux de rénovation afin d'améliorer la performance des logements anciens.

Calculs réalisés avec la méthode Th-C-E ex (V1.0.3 du 05/02/09)

