



PERFORMANT

TRAVAUX RÉALISÉS



FICHE TÉMOIGNAGE

BÂTI PAVILLONNAIRE

BOUQUET DE 2 TRAVAUX D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ET CHANGEMENT D'ÉNERGIE

CONSTATS

- Confort thermique médiocre (été et hiver),
- Bonne état de l'isolation en murs et plancher mais très dégradé en combles,
- Facture d'énergie élevée.

PASSAGE A L'ACTE

- Arrivée du réseau gaz dans le quartier,
- Accompagnement de l'Espace INFO ÉNERGIE de l'ALEC,
- Dispositifs d'aides intéressants (CEE, crédit d'impôt, TVA, etc).

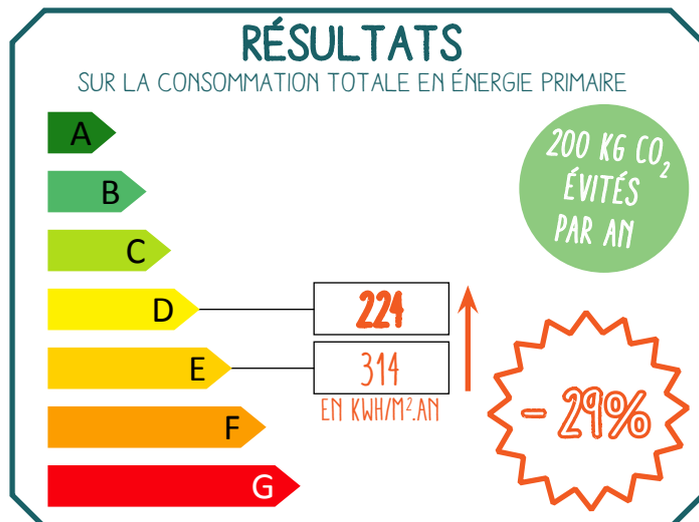
CARACTÉRISTIQUES DES TRAVAUX

- **Combles perdus** : 33 cm de laine de verre soufflée, résistance thermique (R) = 7 m².K/W avec isolation de la trappe d'accès.
- **Chaudière** : mise en place d'une chaudière Haute Performance Énergétique (à condensation) régulée par thermostat d'ambiance programmable.
- **Réseau de radiateurs** : mise en place de radiateurs basse température (pour que la chaudière puisse travailler avec un régime bas d'eau chaude et ainsi permettre la condensation).

PLAN DE FINANCEMENT

- Coût isolation des combles : 1 500 € TTC (pour 100 m²)
- Coût réseau de radiateurs : 10 450 € TTC
- Coût chaudière : 3 300 € TTC
- Primes énergie (CEE) : 1 155 € (Grand Nancy)
- Crédit d'impôt : 1 200 €
- Prime GrDF : 400 € pour le passage de l'électricité vers le gaz

« LE CONFORT EST AU RENDEZ-VOUS. LES ÉCONOMIES QUE DORÉNAVANT, NOUS CHAUFFONS TOUTES LES PIÈCES CONTRAIREMENT À AVANT ET QUE LA CHEMINÉE N'A PAS ÉTÉ UTILISÉE CET HIVER. DE PLUS, LA RÉGULATION DU CHAUFFAGE N'EST PAS ENCORE OPTIMALE PAR MANQUE D'EXPÉRIENCE »



2 750 €
D'AIDES
SOIT 18%
DU MONTANT
TOTAL