

# SALLE DES FÊTES RIGNÉ

Travaux & Rénovation



266 628€



6 MOIS



276 M<sup>2</sup>

## DÉPENSES D'ÉNERGIE



AVANT

3 629 €



APRÈS

1 560 €

## FINANCEMENT DES TRAVAUX D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



Aide TEPCV  
(taux maximum  
d'aide publique)

80%



Autofinancement

20%



# NATURE DES TRAVAUX



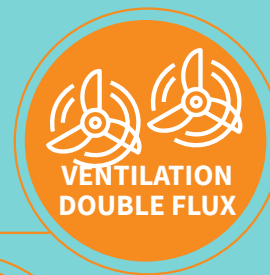
ISOLATION  
DES PLANCHERS  
HAUTS



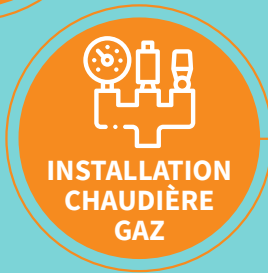
ISOLATION  
THERMIQUE PAR  
L'EXTÉRIEUR



INSTALLATION  
DE PANNEAUX  
PHOTOVOLTAÏQUES  
9KWc



VENTILATION  
DOUBLE FLUX



INSTALLATION  
CHAUDIÈRE  
GAZ

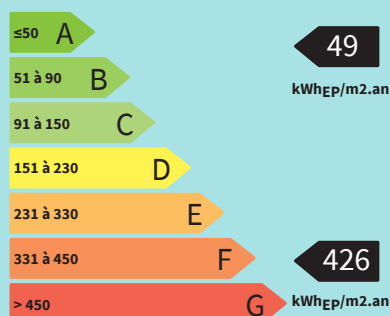


REPLACEMENT EN  
LEDS ET DÉTECTEUR  
DE PRÉSENCE

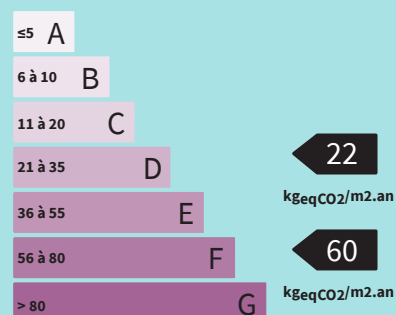


REPLACEMENT  
MENUISERIES  
EXTÉRIEURES

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



## EMISSION DES GAZ À EFFET DE SERRE



## PAROLE DU TECHNICIEN

La centrale photovoltaïque assure un revenu de 2200 € pour un budget annexe. Le bénéfice peut être alors réinjecté pour d'autres projets photovoltaïques et permettre de d'assurer la réfection de toitures en travaux induits.



Conseiller en Energie Partagé

## AIDES DISPONIBLES EN 2020-2021

- ✓ CERTIFICATS D'ECONOMIE D'ENERGIE
- ✓ APPEL À PROJET RÉGIONAL BÂTIMENT DU FUTUR
- ✓ AIDES DÉPARTEMENTALES ET RÉGIONALES POUR CHAUDIÈRES BIOMASSES
- ✓ FONDS FEDER

CONTACT ➔ **Baptiste CESBRON**

CEP - baptiste.cesbron@thouars-communaute.fr - 06 75 15 05 51