

PARTIE À REMPLIR PAR LE DEMANDEUR

Identification du demandeur (Syndic) :

Raison sociale :
 Adresse :
 Code Postal et Ville :
 Numéro de SIRET (14 caractères) :
 Code APE ou NAF (4 caractères) :
 Dossier suivi par : Téléphone :
 Courriel :@.....

Identification de la copropriété où sont prévus les travaux :

Adresse :
 Surface totale : m² Surface à usage d'habitation : m²
 Année d'achèvement de la construction :
 Les travaux concernent ils une extension ? Oui Non

Je souhaite réaliser les travaux suivants :

- Isolation des murs
- Isolation de la toiture
- Isolation d'un plancher bas
- Rénovation des fenêtres
- Équipement de chauffage
- Installation chauffe-eau et chauffage solaire
- Pompe à chaleur ou chauffe-eau thermodynamique
- Ventilation mécanique contrôlée double flux
- Audit énergétique

Autres aides sollicitées portant sur les mêmes travaux :

Organisme(s) sollicité(s) : Montant : €

PARTIE À REMPLIR PAR L'ENTREPRISE

Identification de l'entreprise :

Raison sociale :
 Téléphone :
 Courriel :@.....
 Adresse :
 CP et Ville :
 N° SIREN :

Isolation : Murs <u>Technique</u> : <input type="checkbox"/> Isolation par l'intérieur <input type="checkbox"/> Isolation par l'extérieur Surface traitée : m ² Type et dénomination du matériau : Résistance thermique de l'isolant posé (R) :m ² .K/W Coût total des travaux d'isolation des murs : €HT	
Isolation : Toiture <u>Type de travaux</u> : <input type="checkbox"/> Toiture terrasse <input type="checkbox"/> Rampants de toiture / plafond de combles Surface traitée : m ² Type et dénomination du matériau : Résistance thermique de l'isolant posé (R) :m ² .K/W Coût total des travaux d'isolation de la toiture : €HT	
Isolation : Plancher bas <u>Type de travaux</u> : <input type="checkbox"/> Plancher de combles perdues <input type="checkbox"/> Plancher sur sous-sol / vide sanitaire / passage ouvert Surface traitée : m ² Type et dénomination du matériau : Résistance thermique de l'isolant posé (R) :m ² .K/W Coût total des travaux d'isolation du plancher bas : €HT	
Fenêtres <u>Type de travaux</u> : <input type="checkbox"/> Changement de fenêtre ou porte-fenêtre <input type="checkbox"/> Changement de fenêtre en toiture Coefficient de transmission surfacique (U) : W/m ² .K Facteur de transmission solaire (Sw) : Coût total des travaux de rénovation des fenêtres : €HT	
Équipement de chauffage collectif <u>Type d'équipement</u> : <input type="checkbox"/> Chaudière gaz condensation <input type="checkbox"/> Chaudière bûches <input type="checkbox"/> Chaudière granulés <input type="checkbox"/> Poêle ou cuisinière bûches <input type="checkbox"/> Poêle ou cuisinière granulés <input type="checkbox"/> Foyer fermé ou insert, à bûches ou granulés <u>Avec régulation</u> : <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Thermostat <input type="checkbox"/> Sonde intérieure <input type="checkbox"/> Sonde extérieure <input type="checkbox"/> Têtes thermostatiques <input type="checkbox"/> Autres (préciser) : Coût total de l'installation : €HT <u>Avec dépose cuve à fioul</u> : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Coût total de la dépose de la cuve à fioul : €HT	
Chauffe-eau et chauffage solaire <u>Type d'équipement</u> : <input type="checkbox"/> Chauffe-eau solaire <input type="checkbox"/> Système solaire combiné <input type="checkbox"/> Système hybride photovoltaïque et thermique <u>Certification</u> : <input type="checkbox"/> CSTBat <input type="checkbox"/> Solar Keymark <u>Profil de soutirage</u> : <input type="checkbox"/> classe M <input type="checkbox"/> de classe L <input type="checkbox"/> de classe XL <input type="checkbox"/> de classe XXL Efficacité énergétique saisonnière (EES) : ≥ à% Coût total de l'installation : €HT	Pompe à chaleur pour le chauffage ou l'eau chaude sanitaire <u>Type d'équipement</u> : <input type="checkbox"/> PAC air/eau <input type="checkbox"/> PAC géothermique <input type="checkbox"/> PAC solarothermique <input type="checkbox"/> Chauffe-eau thermodynamique <u>Technologie PAC</u> : <input type="checkbox"/> Basse température <input type="checkbox"/> Moyenne ou haute température <u>Profil de soutirage chauffe-eau thermodynamique</u> : <input type="checkbox"/> de classe M <input type="checkbox"/> de classe L <input type="checkbox"/> de classe XL Coût total de l'installation : €HT

Ventilation mécanique contrôlée double flux Classe d'efficacité énergétique : Efficacité thermique : > à % Coût total de l'installation : €HT	Audit énergétique <u>Réalisation d'un audit énergétique obligatoire :</u> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Coût total de la prestation : €HT
Date : Signature de l'entreprise : _____ Signature du demandeur : _____ L'entreprise et le demandeur certifient sur l'honneur la véracité des informations fournies dans cette fiche. Le demandeur sera tenu d'autoriser l'Espace Conseil FAIRE de Nogent sur Marne à effectuer une éventuelle visite du logement après les travaux.	
<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> CADRE RESERVE À L'ADMINISTRATION </div> Date : Avis de l'Espace Conseil FAIRE : <input type="checkbox"/> subvention accordée <input type="checkbox"/> subvention non accordée	