



FICHE TECHNIQUE DE DESCRIPTION DES TRAVAUX COPROPRIETES

PARTIE A 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

La copropriété souhaite réaliser les travaux suivants :

- Isolation des murs
- Isolation de la toiture
- Isolation du plancher bas
- Rénovation des fenêtres
- Equipement de chauffage
- Système solaire collectif
- Chauffe-eau thermodynamique

Autres aides sollicitées portant sur les mêmes travaux :

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

PARTIE A REMPLIR PAR L'ENTREPRISE

Identification de l'entreprise :

Raison sociale :

Téléphone :

Adresse :

CP et Ville :

N° SIREN :

Isolation : Murs

Technique : Isolation par l'intérieur Isolation par l'extérieur
Surface traitée : m²
Type et dénomination du matériau :
Résistance thermique de l'isolant posé (R) : m².K/W
Coût total des travaux d'isolation des murs : €HT

Isolation : Toiture

Surface traitée : m²
Type et dénomination du matériau :
Résistance thermique de l'isolant posé (R) : m².K/W
Coût total des travaux d'isolation de la toiture : €HT

Isolation : Plancher bas

Surface traitée : m²
Type et dénomination du matériau :
Résistance thermique de l'isolant posé (R) : m².K/W
Coût total des travaux d'isolation du plancher bas : €HT

Fenêtres

Type de travaux :
 changement de fenêtres ou portes-fenêtres changement de fenêtres en toiture
 remplacement des vitrages seuls pose d'une seconde fenêtre sur baie existante
Coefficient de transmission surfacique (U) : W/m².K Facteur de transmission solaire (Sw) :
Coût total des travaux de rénovation des fenêtres : €HT

Equipement de chauffage

Type d'équipement : Chaudière gaz condensation Chaudière bois
Régulation : Aucune Thermostat Sonde intérieure Sonde extérieure
 Têtes thermostatiques Autres (préciser) :
L'équipement au bois est-il labellisé « Flamme verte » ? Oui Non
Coût total de l'installation : €HT

Système solaire collectif

combiné

Technologie : Capteurs sous vide Capteurs plans
Certification : CSTB Solar Keymark
Surface utile : m²
Orientation : Inclinaison : °
Coût total de l'installation : €HT

Chappe-eau thermodynamique

Technologie :
 sur air ambiant sur air extérieur
 sur air extrait géothermie
COP :
Coût total de l'installation : €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 Info Energie de Nogent sur Marne à effectuer une éventuelle
visite du logement avant et/ou après les travaux.

CADRE RESERVE A L'ADMINISTRATION

Date :

Avis de l'Espace Info Energie:

subvention accordée

subvention non accordée