



nogent<sub>surmarne</sub>

# 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 : ..... m<sup>2</sup> Surface à usage d'habitation : ..... m<sup>2</sup>  
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 : .....

Technique : ☐ Isolation par l'intérieur ☐ Isolation par l'extérieur

Surface traitée : ..... m<sup>2</sup>

Type et dénomination du matériau : .....

Résistance thermique de l'isolant posé (R) : .....m<sup>2</sup>.K/W

Coût total des travaux d'isolation des murs : ..... €HT

Surface traitée :..... m<sup>2</sup>  
 Type et dénomination du matériau :.....  
 Résistance thermique de l'isolant posé (R) :.....m<sup>2</sup>.K/W  
 Coût total des travaux d'isolation de la toiture :..... €HT

Surface traitée :..... m<sup>2</sup>  
 Type et dénomination du matériau :.....  
 Résistance thermique de l'isolant posé (R) :.....m<sup>2</sup>.K/W  
 Coût total des travaux d'isolation du plancher bas :..... €HT

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/m<sup>2</sup>.K Facteur de transmission solaire (Sw) : ...

Coût total des travaux de rénovation des fenêtres : ..... €HT

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

Technologie : ☐ Capteurs sous vide    ☐ Capteurs plans  
Certification : ☐ CSTB      ☐ Solar Keymark  
Surface utile : ..... m<sup>2</sup>  
Orientation : ..... Inclinaison : .....°  
Coût total de l'installation : ..... €HT

Technologie :  
☐ sur air ambiant      ☐ sur air extérieur  
☐ sur air extrait      ☐ géothermie  
COP : .....  
Coût total de l'installation : ..... € HT

**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.

**Date :**

### Avis de l'Espace Info Energie:

☐ subvention accordée☐ subvention non accordée