

## FICHE TECHNIQUE DE DESCRIPTION DES TRAVAUX PARTICULIERS 2024

PARTIE À REMPLIR PAR LE DEMANDEUR			
Identification du demandeur :			
Nom, Prénom :			
Adresse :			
Code Postal et Ville :			
Téléphone :			
Adresse du logement où sont prévus les travaux (si différente) :			
Caractéristiques du logement :			
Année de construction :			
Type de chauffage :			
Les travaux concernent-ils une extension ?   Oui   Non			
Ce logement est à usage de :   Résidence principale   Résidence secondaire			
Je souhaite réaliser les travaux suivants :			
☐ Isolation des murs, toiture, plancher bas			
☐ Rénovation des fenêtres			
☐ Équipement de chauffage			
☐ Pompe à chaleur ou chauffe-eau thermodynamique			
☐ Installation chauffe-eau et chauffage solaire			
☐ Dépose d'une cuve à fioul			
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 :			
N° SIREN :			

Isolation : Murs				
	☐ Isolation par l'extérieur			
Surface traitée :				
Résistance thermique de l'isolant posé (R) :m².K/W Coût total des travaux d'isolation des murs :€HT				
Isolation : Toiture				
Type de travaux : ☐ Toiture terrasse	$\square$ Rampants de toiture / plafond de combles			
Surface traitée : m²  Type et dénomination du matériau :				
Résistance thermique de l'isolant posé (R) : Coût total des travaux d'isolation de la toiture :	m <sup>2</sup> .K/W 			
Isolation : Plancher bas				
2	$\square$ Plancher sur sous-sol / vide sanitaire / passage ouvert			
Surface traitée : m²  Type et dénomination du matériau :				
Résistance thermique de l'isolant posé (R) :				
Fenêtres				
<u>Type de travaux</u> : ☐ Changement de fenêtre ou porte-fenêtre ☐ Changement de fenêtre de toiture				
Coefficient de transmission surfacique (U) : W/m².K Facteur de transmission solaire (Sw) : Coût total des travaux de rénovation des fenêtres :				
Équipement de chauffage				
Équipement de chauffage				
<b>Équipement de chauffage</b> <u>Type d'équipement</u> : □ Chaudière gaz condensation □ Poêle ou insert à bûches	on □ Chaudière bois ou autre biomasse □ Poêle ou insert à granulés ou plaquettes			
Type d'équipement : ☐ Chaudière gaz condensation☐ Poêle ou insert à bûches  Avec régulation : ☐ Aucune ☐ Thermostat☐ Têtes thermostatiques	☐ Poêle ou insert à granulés ou plaquettes ☐ Sonde intérieure ☐ Autres (préciser) :			
Type d'équipement : ☐ Chaudière gaz condensation☐ Poêle ou insert à bûches  Avec régulation : ☐ Aucune ☐ Thermostat	☐ Poêle ou insert à granulés ou plaquettes ☐ Sonde intérieure ☐ Autres (préciser) :			
Type d'équipement : ☐ Chaudière gaz condensation☐ Poêle ou insert à bûches  Avec régulation : ☐ Aucune ☐ Thermostat☐ Têtes thermostatiques	□ Poêle ou insert à granulés ou plaquettes □ Sonde intérieure □ Autres (préciser) :			
Type d'équipement :	□ Poêle ou insert à granulés ou plaquettes □ Sonde intérieure □ Autres (préciser) :			
Type d'équipement :	□ Poêle ou insert à granulés ou plaquettes □ Sonde intérieure □ Autres (préciser) :			
Type d'équipement :	□ Poêle ou insert à granulés ou plaquettes □ Sonde intérieure □ Sonde extérieure □ Autres (préciser) :			
Type d'équipement : □ Chaudière gaz condensation □ Poêle ou insert à bûches  Avec régulation : □ Aucune □ Thermostat □ Têtes thermostatiques  Coût total de l'installation : □ Oui □ Non  Coût total de la dépose de la cuve à fioul : □ Non  Coût total de la dépose de la cuve à fioul : □ Chauffe-eau et chauffage solaire  Type d'équipement : □ Chauffe-eau solaire □ Système solaire combiné □ Système hybride photovoltaïque et thermique	□ Poêle ou insert à granulés ou plaquettes  □ Sonde intérieure □ Sonde extérieure □ Autres (préciser) :			
Type d'équipement :	□ Poêle ou insert à granulés ou plaquettes  □ Sonde intérieure □ Sonde extérieure □ Autres (préciser) :			
Type d'équipement :	□ Poêle ou insert à granulés ou plaquettes  □ Sonde intérieure □ Sonde extérieure □ Autres (préciser) :			

Date:				
Signature de l'entreprise :	Signature du den	nandeur :		
L'entreprise et le demandeur certifient sur l'honneur la véracité des informations fournies dans cette fiche. Le demandeur sera tenu d'autoriser le service environnement de la Ville de Nogent-sur-Marne à effectuer une éventuelle visite du logement après les travaux.				
CADRE RESERVÉ À L'ADMNISTRATION				
Date :				
Avis du service environnement :		□ subvention non accordée		