

Liberté Égalité Fraternité



MaPrimeRénov' – Parcours accompagné

## ATTESTATION DE TRAVAUX (DEVIS)

Applicable à compter du 1er janvier 2024

1. Identité du demandeur
NOM, Prénom(s) du demandeur:
2. Adresse du chantier
N°:
Code postal: LLLL Ville:
3. Synthèse des travaux éligibles
Coût total des travaux éligibles¹: € HT
4. Synthèse de l'audit énergétique
Date de réalisation de l'audit énergétique:
Identifiant de l'audit énergétique (n°):
Professionnel ayant réalisé l'audit énergétique:
Raison sociale:
N° SIRET (14 chiffres):
Situation initiale du logement (« avant travaux »)  Consommation conventionnelle (chauffage, refroidissement, production d'eau chaude sanitaire, éclairage, auxiliaires)
en kWh/m²/an d'énergie primaire:
en kWh/m²/an d'énergie finale:
Émissions annuelles de gaz à effet de serre en kgCO <sub>2</sub> eq/m2/an:
Classe de performance énergétique (de A à G):
Surface de référence du logement en m <sup>2</sup> :

CEE D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE
Ministère de la Transilian
Ministère de la Transi

Référence ou n° du scénario retenu:	Situation du logement projetée dans le scénario de travaux retenu (« apre	ès travaux »)
éclairage, auxiliaires)  en kWh/m²/an d'énergie primaire:  en kWh/m²/an d'énergie finale:  Émissions annuelles de gaz à effet de serre en kgCO₂eq/m²/an:  Classe de performance énergétique (de A à G):  Surface de référence du logement en m²:  Gain de classes de performance énergétique associé au projet de travaux:  □ Gain de 2 classes  □ Gain de 3 classes  □ Gain de 4 classes ou plus   5. Description des travaux éligibles  Description des postes de travaux éligibles  (dont travaux induits)²  Coût des travaux en € HT/€ TTC (à partir des devis	Référence ou n° du scénario retenu:	<u>.</u>
en kWh/m²/an d'énergie finale:		d'eau chaude sanitaire,
Émissions annuelles de gaz à effet de serre en kgCO₂eq/m2/an:	en kWh/m²/an d'énergie primaire:	
Classe de performance énergétique (de A à G):	en kWh/m²/an d'énergie finale:	
Surface de référence du logement en m²:	Émissions annuelles de gaz à effet de serre en kgCO <sub>2</sub> eq/m2/an:	<b>.</b>
Gain de classes de performance énergétique associé au projet de travaux:  Gain de 2 classes Gain de 3 classes Gain de 4 classes ou plus  5. Description des travaux éligibles  Description des postes de travaux éligibles (dont travaux induits)²  Coût des travaux en € HT/€ TTC (à partir des devis	Classe de performance énergétique (de A à G):	
Gain de 2 classes Gain de 3 classes Gain de 4 classes ou plus  5. Description des travaux éligibles  Description des postes de travaux éligibles (dont travaux induits)²  Coût des travaux en € HT/€ TTC (à partir des devis	Surface de référence du logement en m²:	
Gain de 3 classes Gain de 4 classes ou plus  5. Description des travaux éligibles  Description des postes de travaux éligibles (dont travaux induits)²  Coût des travaux en € HT/€ TTC (à partir des devis	Gain de classes de performance énergétique associé au projet de travaux	:
Gain de 4 classes ou plus  5. Description des travaux éligibles  Coût des travaux en € HT/€ TTC (à partir des devis	Gain de 2 classes	
5. Description des travaux éligibles  Description des postes de travaux éligibles (dont travaux induits)²  Coût des travaux en € HT/€ TTC (à partir des devis		
Description des postes de travaux éligibles  (dont travaux induits)²  Coût des travaux en € HT/€ TTC (à partir des devis	□ Gain de 4 classes ou plus	
Description des postes de travaux éligibles en € HT/€ TTC  (dont travaux induits)² (à partir des devis	5. Description des travaux éligibles	
Description des postes de travaux éligibles en € HT/€ TTC  (dont travaux induits)² (à partir des devis		
		<b>en € HT/€ TTC</b> (à partir des devis

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La description des postes de travaux doit inclure les caractéristiques techniques et niveaux de performance permettant d'apprécier le respect des critères d'éligibilité. Ainsi, dans le cas de l'acquisition et de la pose de matériaux d'isolation thermique des parois opaques, il est demandé de renseigner la nature et la surface des parois opaques isolées, la résistance thermique de l'isolation installée, en distinguant ce qui relève de l'isolation par l'extérieur de ce qui relève de l'isolation par l'intérieur. Dans le cas de l'acquisition de matériaux d'isolation thermique des parois vitrées, il est demandé de renseigner le nombre d'équipements remplacés, le coefficient de transmission thermique et le facteur de transmission solaire. Dans le cas de l'installation d'un système de chauffage des locaux et/ou de production d'eau chaude sanitaire, il est demandé de renseigner les caractéristiques techniques et niveaux de performance (puissance, efficacité énergétique saisonnière, efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, etc.) dans les conditions d'utilisation de l'équipement.

Exemple: Isolation thermique par l'extérieur de 100 m² de murs avec de la laine de bois,	Exemple: XX € HT / XX € TTC
récistance thermique de 1 E m² K/M	
résistance thermique de 4,5 m².K/W.	

## 6. Demande de dérogation aux critères de résistance thermique, de coefficient de transmission thermique ou de facteur de transmission solaire

Paroi opaque ou vitrée concernée	Motifs (description de la contrainte technique, architecturale ou patrimoniale)

## En signant le présent document, le demandeur:

- 1) atteste que le programme de travaux décrit dans la section **5. Description des travaux éligibles** est associé au gain de classes de performance énergétique figurant dans la section **4. Synthèse de l'audit énergétique** de la présente attestation;
- 2) atteste que le programme de travaux décrit dans la section **5. Description des travaux éligibles** respecte les critères fixés par l'arrêté du 17 novembre 2020³, en particulier:
  - √ les travaux de rénovation permettent de réaliser un saut d'au moins deux classes au sens de l'article L. 173-1-1 du Code de la construction et de l'habitation;
  - √ au moins deux postes de travaux traitant l'enveloppe du bâtiment sont mis en œuvre parmi
    les quatre postes suivants: (i) isolation des murs par l'intérieur ou par l'extérieur, (ii) isolation
    des planchers bas, (iii) isolation de la toiture, des planchers de combles perdus ou de la toitureterrasse, (iv) remplacement des fenêtres et portes-fenêtres ou pose de doubles fenêtres;
    au moins 25 % des surfaces du bâtiment concernées par chaque poste de travaux choisi font
    l'objet de travaux;
  - ✓ sauf contrainte technique, architecturale ou patrimoniale justifiée dans la présente attestation, la résistance thermique de l'isolation installée est supérieure ou égale à:
    - 7 m<sup>2</sup>.K/W en plancher de combles perdus,
    - 6 m<sup>2</sup>.K/W en rampants de toitures,
    - 6,5 m<sup>2</sup>.K/W pour les toitures-terrasses,
    - 3,7 m<sup>2</sup>.K/W pour les murs en façade ou en pignon, en cas d'isolation par l'intérieur,
    - 4,4 m².K/W pour les murs en façade ou en pignon, en cas d'isolation par l'extérieur,
    - 3 m<sup>2</sup>.K/W en planchers bas;
  - ✓ sauf contrainte technique, architecturale ou patrimoniale justifiée dans la présente attestation, le coefficient de transmission thermique Uw et le facteur de transmission solaire Sw des **fenêtres ou portes-fenêtres** respectent les exigences suivantes:
    - pour les fenêtres de toiture: Uw ≤ 1,5 W/m².K et Sw ≤ 0,36,
    - pour les autres fenêtres ou portes-fenêtres :
      - Uw ≤ 1,3 W/  $m^2$ .K et Sw ≥ 0,3,
      - ou Uw ≤ 1,7 W/  $m^2$ .K et Sw ≥ 0,36,
    - pour les doubles fenêtres: Uw ≤ 1,8 W/m².K et Sw ≥ 0,32;
  - ✓ les travaux de rénovation fondés sur un audit énergétique réalisé à compter du 1er avril 2024 permettant de réaliser un gain d'au moins quatre classes respectent en sus le critère relatif aux déperditions thermiques défini par l'article 3 de l'arrêté du 3 octobre 2023 relatif au contenu et aux conditions d'attribution du label prévu à l'article R. 171-7 du Code de la construction et de l'habitation;
  - ✓ les travaux **n'intègrent pas** l'installation d'un système de chauffage ou de production d'eau chaude sanitaire incluant au moins un équipement pour lequel le niveau d'émissions de gaz à effet de serre est supérieur à 150 gCO₂eq/kWh PCI, et dont le taux de couverture pour le chauffage (défini comme le rapport entre (i) la chaleur fournie pour le chauffage du logement par l'ensemble des équipements dont les émissions sont supérieures à 150 gCO₂eq/kWh PCI et (ii) les besoins annuels de chaleur pour le chauffage du logement couverts par le système) est supérieur à 30 %;

- ✓ les travaux **ne conduisent pas** à conserver un système de chauffage ou de production d'eau chaude sanitaire incluant au moins un équipement pour lequel le niveau d'émissions de gaz à effet de serre est supérieur à 300 gCO₂eq/kWh PCI, et dont le taux de couverture (défini comme le rapport entre (i) la chaleur fournie par les équipements dont les émissions sont supérieures à 300 gCO₂eq/kWh PCI et (ii) les besoins annuels de chaleur couverts par le système) est supérieur à 30 %;
- √ les **émissions annuelles de gaz à effet de serre après rénovation** rapportées à la surface habitable du logement sont inférieures ou égales à la valeur initiale de ces émissions avant travaux;
- 3) comprend qu'il demande à bénéficier, pour les travaux relevant de la présente attestation, d'une prime de l'Agence nationale de l'habitat intégrant une prime au titre du dispositif des Certificats d'économie d'énergie (CEE), et s'engage à réserver pour ces travaux l'exclusivité de la valorisation des Certificats d'économie d'énergie à l'Agence nationale de l'habitat.

Fait à:,	NOM, Prénom(s) et signature du demandeur:
le LLI LLI LLI LLI	
En signant le présent document, l'accon	npagnateur agréé

1) atteste sur la base des devis remis de **la concordance entre le programme de travaux et le scénario** de travaux issu de l'audit énergétique retenu par le ménage;

« Mon Accompagnateur Rénov' »:

2) atteste que **l'audit énergétique a été réalisé conformément aux exigences relatives au contenu de l'audit** prévues à l'article 8 de l'arrêté du 17 novembre 2020 susmentionné, par une personne répondant aux conditions mentionnées au VII de l'article 2 du décret du 14 janvier 2020 relatif à la prime de transition énergétique.

Fait à:		 ·'1	
le LLL LLL LLL			
NOM, Prénom(s) et			
Raison sociale:		 	 
N° SIRET (14 chiffre	es):		