

Liberté Égalité Fraternité



MaPrimeRénov' – Parcours accompagné

## ATTESTATION DE TRAVAUX (DEVIS)

Applicable aux dossiers de demande de prime déposés à compter du 30 septembre 2025

1. Identité du demandeur		
NOM, Prénom(s) du demandeur:		
2. Adresse du chantier		
N°:		
3. Synthèse des travaux éligibles		
Coût total des travaux éligibles¹: € HT€ TTC		
4. Synthèse de l'audit énergétique		
Date de réalisation de l'audit énergétique : LLL LLLL LLLLL LLLLL ldentifiant de l'audit énergétique (n°) :		
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:		
Surface de référence du logement en m <sup>2</sup> :		

Les certificats D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE
Ministère de la Transition
Ministère de la Transition

Situation du logement projetée dans le scénario de travaux retenu (« apr	rès travaux »)
Référence ou n° du scénario retenu:	
Consommation conventionnelle (chauffage, refroidissement, production sanitaire, éclairage, auxiliaires)	d'eau chaude
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:	<b></b>
Classe de performance énergétique :	
Surface de référence du logement en m²:	
Gain de classes de performance énergétique associé au projet de travaux	x:
☐ Gain de 2 classes	
☐ Gain de 3 classes	
5. Description des travaux éligibles	
Description des postes de travaux éligibles (dont travaux induits) <sup>2</sup>	Coût des travaux en € HT/€ TTC (à partir des devis des entreprises)

<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.

Francis de la latina de ambiena a mariana a mariana de 100 m² de ambiena de 101 de la latina de latina de la latina de la latina de la latina de la latina de latina de latina de la latina de la latina de latina	Funda la VV CUT / VV CTTO
Exemple: Isolation thermique par l'extérieur de 100 m² de murs avec de la laine de bois,	Exemple: XX € HT / XX € TTC
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 toiture-terrasse, (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 et plafonds de combles,
    - 6,5 m<sup>2</sup>.K/W pour les toitures-terrasses,
    - 3,7 m².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 **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 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L		
En signant le présent document, l'accon « Mon Accompagnateur Rénov' »:	npagnateur agréé	
1) atteste sur la base des devis remis de <b>la concord et le scénario</b> de travaux issu de l'audit énergétiqu	. •	
2) atteste que <b>l'audit énergétique a été réalisé con de l'audit</b> prévues à l'article 8 de l'arrêté du 17 nov répondant aux conditions mentionnées au VII de là la prime de transition énergétique.	rembre 2020 susmentionné, par une personne	
Fait à:,		
le LLI LLI LLI		
NOM, Prénom(s) et signature de l'accompagnateu	r:	
Raison sociale:		
N° SIRET (14 chiffres):		