

AUDIT ENERGETIQUE APPARTEMENT

Bâtiment	B1	Appartement N°	2ème etage
----------	----	-------------------	------------



Client :

Date de la visite : 26/01/2024
Rapport réalisé le : 26/01/2024
Référence : A20-P23T 1
Version du rapport : V1
Version du logiciel : V5.1.10 15/01/24

Une page qui synthétise tout le contenu du rapport.

EnergyCo.

SYNTHÈSE

Classe DPE du logement avant et après travaux du scénario

L'impact des travaux sur la surface habitable

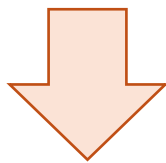
ent situé au 28 place Jeanne d'Arc, 75013 Paris		Shab : 101,26 m ²	
Gain énergétique : 28%		* SHAB -2,7 %	
État Initial Classe énergétique : 296 / 31 E Nombre de sauts : 1		Scénario 1 Classe énergétique : 212 / 28 D	
Travaux préconisés Isolation des murs par l'intérieur (ITI)		Quantité	Unité
		37,79	m ²
Coût total des travaux du scénario :		5 479,55 €	
		BLEU	JAUNE
Aides MaPrimeRenov'		1 444,75 €	1 155,80 €
CEE Actions par Actions (V = 6,5€/M)		393,02 €	
Aide Coup de Pouce CEE BAR-TH-175		0,00 €	
Aide MaPrimeRenov' Parcours Accompagné		0,00 €	0,00 €
Retour sur investissement		6 années	7 années

Les aides auxquels le scénario de travaux est éligible

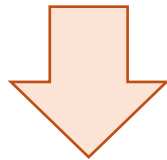
Les travaux préconisés dans le scénario

Gain énergétique : 53%		* SHAB -2,7 %	
État Initial Classe énergétique : 296 / 31 E Nombre de sauts : 2		Scénario Classe énergétique : 139 / 25 C	
Travaux préconisés Isolation des murs par l'intérieur (ITI)		Quantité	Unité
		37,79	m ²
Remplacement de la menuiserie		6	m ²
VMC simple flux		1	-
Coût total des travaux du scénario :		15 179,55 €	
		BLEU	JAUNE
Aides MaPrimeRenov'		2 044,75 €	1 635,80 €
CEE Actions par Actions (V = 6,5€/M)		746,62 €	
Aide Coup de Pouce CEE BAR-TH-175		4 700,00 €	
Aide MaPrimeRenov' Parcours Accompagné		12 143,64 €	9 107,73 €
Retour sur investissement		3 années	6 années

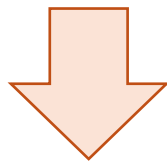
État initial du logement et détails sur les systèmes techniques relevés lors de la visite technique.



Etude thermique de l'état initial



Détection des axes d'amélioration



Proposition des différents scénarios de travaux