

AUDIT ENERGETIQUE



Bureau d'étude
ECOTEK: OPQIBI certificat: 21 06 4296
Adresse: 7 Rue Des Myosotis 95100
Argenteuil
Tel : 0177353193
SIRET 88997613000019

Client				
Bénéficiaire	Specq sylvain			
Adresse du logement	293 route d'hennuan 62370 AUDRUICQ			
Catégorie de revenus	Classique			

Logiciel utilisé BAO EVOLUTION SED version 2.0.51 du 18/01/202					
Référence de l'audit AU-ENE-WE-20220307-19					
Date de l'audit	07/03/2022				
Qualification ECOTEK	OPQIBI RGE audit énergétique 1911 N° 21 06 4296				



Date de la visite : 01/03/2022

Date de la réalisation d'audit Energétique : 07/03/2022

Signatures Référent Technique : Anna CHAUDHRY

ECOTEK 7, rue des Myosotis 95100 Argenteuil RCS Pontoise 889 976 130





ECOTEK, Société par actions simplifiée – RSC B 88997613000019 – 7 RUE DES MYOSOTIS, 95100 ARGENTEUIL, France



SYNTHESE DES SCENARIOS DE RENOVATION

Le présent document est la synthèse de l'audit énergétique réalisé par Ecotek conformément à sa qualification RGE audit énergétique. Elle répond aux exigences de la fiche BAR-TH-164.

Conformément à la fiche BAR-TH-164, les valeurs sont calculées suivant la méthode TH-C-E ex, en prenant en compte les 3 usages suivants : chauffage, production d'eau chaude sanitaire et refroidissement le cas échéant. Elles peuvent donc différer des valeurs réelles.

Nom & Prénom : Specq sylvain
 Adresse : 293 route d'hennuan
 Ville : 62370 AUDRUICQ

■ Shab: 126 m²

Logiciel utilisé: BAO EVO SED V.2.0.51 du 18/01/2022

■ **Date**: 07/03/2022

Référence de l'audit : AU-ENE-WE-20220307-19

Mode de chauffage : GazCatégorie : Classique

■ Taux de valorisation CEE : 6,5 €/MWh cumac

CLASSIQUE										
	Classe énergétique estimée du logement	Economie d'énergie (calculé en énergie primaire)	CEP (énergie primaire) kWh/m² Shab/an	Rejet CO2 k geqCO2/ m²Shab/ an	CEF (énergie finale) kWh/m²Sh ab/an	Gain (énergie finale) kWh/m²Sh ab/an	Gain énergéti que EP (%)	Coeff B	Cumac	Prime euro CEE
Situation initiale (avant travaux)	Classe G	-	699,90	145,20	658,25	-				
Scénario 1 (prioritaire)	Classe C	593,30	106,60	3,10	41,30	616,95	84,77	46,00	3575842,20	23242,97
Scénario 2 (BBC)	Classe B	627,10	72,80	2,10	28,23	630,02	89,60	46,00	3651595,92	23735,37

Signatures Référent Technique : Anna CHAUDHRY

FCOTEK
7, rue des Myosotis
95100 Argenteuil
RCS Pontoise 889 976 130

Anna CHAUDHRY





SYNTHESE DES ACTIONS D'AMELIORATION

I. Scénario 1 (Prioritaire)

1. Travaux préconisés

Travaux	Caractéristiques	Valeurs	Scénario 1	Surface (m²)
Isolation plafond comble perdu en soufflé	R [m².K/W] ≥	7	x	113
Mise en place d'une ballon thermodynamique	Volume ballon [L] COP à 7°C	270 3,16	x	_
Remplacement d'une chaudière par une PAC AIR/EAU	Puissance [kW] COP ETAS ≥	12 5,04 111	x	-

Ces travaux permettront de :

- Réduire la consommation énergétique à travers la réduction les déperditions thermiques à travers les parois du logement en ajoutant une isolation à toutes les parois provoquant une déperdition thermique au plafond comble perdu.
- -Réduire et optimiser les consommations énergétiques en remplaçant le système de chauffage classique par une pompe à chaleur A/E performante assurant le chauffage.
- Changement du mode de chauffe d'eau existant par l'installation d'un ballon thermodynamique, une solution économique et qui respecte l'environnement.





II. Scénario 2 (BBC)

1. Travaux préconisés

Travaux	Caractéristiques	Valeurs	Scénario 2	Surface (m²)
Isolation des murs extérieurs par l'extérieur (ITE)	R [m².K/W] ≥	3,75	x	152,40
Isolation plafond comble perdu en soufflé	R [m².K/W] ≥	7	x	113
Mise en place d'une ballon thermodynamique	Volume ballon [L] COP à 7°C	270 3,16	x	_
Remplacement d'une chaudière par une PAC AIR/EAU	Puissance [kW] COP ETAS ≥	9 4,60 111	x	_

Ces travaux permettront de :

- Réduire la consommation énergétique à travers la réduction les déperditions thermiques à travers les parois du logement en ajoutant une isolation à toutes les parois provoquant une déperdition thermique aux murs extérieurs par l'extérieur (ITE) et au plafond comble perdu.
- Réduire et optimiser les consommations énergétiques en remplaçant le système de chauffage classique par une pompe à chaleur A/E performante assurant le chauffage.
- Changement du mode de chauffe d'eau existant par l'installation d'un ballon thermodynamique, une solution économique et qui respecte l'environnement.

