



N°3-2067 Liste des implantations et portées disponibles surwww.cofrac.fr

Date saisie rapport

Numéro de dossier :	
Référence demandeur:	

# Contrôle de l'audit énergétique AVANT TRAVAUX pour la fiche BAR TH 145

### PHOTO BÂTIMENT

lresse		

Nom:	ch3rrywolf111@gmail.com ch3rry		
Adresse :	TN		
Type de Logement :			

2024-12-17

Accompagnateur :	ch3rrywolf111@gmail.com	
	ch3rrywolf111@gmail.com	
Conclusion du constat de l'audit :		
Date de visite		

Ce document est la propriété de la société L.A INSPECTION, il ne pourra, sans autorisation écrite être utilisé ou communiqué à des tiers. Toutes précautions utiles seront prises pour éviter sa divulgation.

 $Les \ r\'esultats \ de \ ce \ contr\^ole \ ne \ se \ rapportent \ qu'aux \ parties \ accessibles \ lors \ de \ l'intervention \ sur \ site.$ 

Le rapport établi répond aux exigences réglementaires en vigueur le jour du contrôle.

Code document : INS-047 Version : V05

1/8



Numéro de dossier :	
Référence demandeur:	

#### **Administratif**

#### Donneur d'ordre :

Nom :	mootez
Adresse :	mootez@gmail.com
Siren :	45465465

Bénéficiaire :
----------------

Nom ou personne moral :	ch3rrywolf111@gmail.com ch3rry		
Adresse :	TN		

Entreprise

ayant effectué

l'étude énergétique:

Raison sociale :	CONSEIL ETUDE ET REALISATIONS NORMANDIE	
Adresse :	92 RUE DU DOCTEUR PARAT 93230 ROMAINVILLE	
Siren :	897751830	
Référence de l'étude	AU-ENE-PXN-LC-21062023-04	
énergétique (RGE étude) :		
Numéro de diagnostiqueur	SANS OBJET	
(si pertinent):		

#### Bureau de contrôle :

Raison sociale :	L.A INSPECTION		
Adresse :	15 Rue Françoise Giroud 57280 Maizières-Lès-Metz		
Siren :	918 710 492		
Numéro d'accréditation	3-2067		
COFRAC:			

#### Inspecteur:

Nom, Prénom :	ch3rrywolf111@gmail.com ch3rry
---------------	--------------------------------

Compagnie d'assurance : Assureur Lloyd's : Lloyd's Insurance Company S.A. par l'intermédiaire de Add Value

Assurances

N° de police et date de validité : BRCP101020 du 31/01/2024 au 31/01/2025

Les résultats de ce contrôle ne se rapportent qu'aux parties accessibles lors de l'intervention sur site.

Code document : INS-047 Version : V05

2/8



Numéro de dossier :

Référence demandeur:

### Contrôle du contenu de l'audit

Date de l'étude énergétique:	Référence de l'audit	
	énergétique:	

L'audit énergétique à été réalisé à l'aide d'un logiciel répondant aux exigences de la fiche d'opération standardisée BAR-TH-164

Logiciel énergétique :	Version et date :	

- ·	e pas les valeurs des consommatior en énergie finale avant et après l'o	=		
Surface habitable déclaré :		Surface habitable Mesurée :		
Ecart (en %):				
Il est constaté	un écart de surface habitable de p	lus de 10 %		
	le niveau de confort thermique de le, y compris en période de rigueur			
	ionnement du nouveau générateur			
	s consommations conventionnelles n d'électricité autoconsommée ou e			
·		•		
L'audit énergétique prend er	n compte des installations de chauf	fage qui ne sont pas fixes.		
Batiment résidentiel collectif e	xistant depuis plus de 2 ans la date	d'engagement de l'opration		
L	Les résultats de ce contrôle ne se rappo	ortent qu'aux parties accessibles lor:	s de l'intervention sur site.	
		cument : INS-047 Version : V05		
		3/8		
L.A			e dossier :	
		- Nere	nense demandedr.	
COUP DE	POUCE " Rénovation pe	rformante d'un batime	nt résidentiel collectif"	
		+		
				1
Scénarios de travaux				
Scénarios de travaux épondant aux critères du coup de pouce				

habitable du bâtiment, est inférieure à 331 kWh/(m2 .an).

Baisse de consommation conventionnelle annuelle en énergie primaire d'au moins 35 % (sans déduction de la production d'électricité autoconsommée ou exportée) sur les usages chauffage, refroidissement et

production d'eau chaude sanitaire

Les émissions annuelles de gaz à effet de serre après rénovation, rapportées à la surface habitable du bâtiment, sont inférieures ou égales à la valeur initiale de ces émissions avant travaux

Les changements d'équipements de chauffage ou de production d'eau chaude sanitaire le cas échéant préconisés, hors raccordement à un réseau de chaleur, ne conduisent : a. Ni à l'installation d'équipements de chauffage ou de production d'eau chaude sanitaire consommant majoritairement du charbon, du fioul ou du gaz b. Ni à une hausse des émissions de gaz à effet de serre

Les travaux de rénovation préconisés comportent au moins un des gestes d'isolation listés cidessous:

Travaux d'isolation thermique des murs couvrant au moins 75 % de la surface totale des murs donnant sur l'extérieur et mettant en œuvre un procédé d'isolation par l'intérieur ou par

Travaux d'isolation thermique des toitures mettant en œuvre un procédé d'isolation comportant un ou des matériaux d'isolation thermique en toiture-terrasse ou en rampant de toiture et couvrant au moins 75 % de la surface totale des toitures

Travaux d'isolation thermique des planchers des combles perdus et des planchers bas et couvrant au moins 75 % de la surface totale des planchers des combles perdus et des planchers bas situés entre un volume chauffé et un sous-sol non chauffé, un vide sanitaire ou un passage

Les résultats de ce contrôle ne se rapportent qu'aux parties accessibles lors de l'intervention sur site.

Code document : INS-047 Version : V05

4/8



Numéro de dossier :

Référence demandeur:

### Hors Coup de Pouce

Scénarios de travaux		
répondant aux critères de la		
fiche d'opération standardisée		
BAR_TH_1/15		

Baisse de consommation conventionnelle annuelle en énergie primaire d'au moins 35 % (sans déduction de la production d'électricité autoconsommée ou exportée) sur les usages chauffage, refroidissement et production d'eau chaude sanitaire

La consommation conventionnelle annuelle en énergie primaire après travaux, rapportée à la surface habitable du bâtiment, est inférieure à 331 kWh/(m2 .an).

Les émissions annuelles de gaz à effet de serre après rénovation, rapportées à la surface habitable du bâtiment, sont inférieures ou égales à la valeur initiale de ces émissions avant travaux.

Les résultats de ce contrôle ne se rapportent qu'aux parties accessibles lors de l'intervention sur site.

Code document: INS-047 Version: V05

5/8



Numéro de dossier :

Référence demandeur:

## **CONTRÔLE DE L'AUDIT**

## Contrôle des données d'entrée de la situation initiale utilisées dans l'audit énergétique

Ecart manifeste entre les données d'entrées de la situation initiale utilisée dans l'audit énergétique et les éléments constatés lors de la visite sur site (avant travaux):

Ecart concernant le niveau d'isolation des parois enveloppes du bâtiment:

Ecart concernant le niveau d'isolation des menuiseries et surfaces mises en jeu : NON

Ecart concernant la nature des combles (aménagés, perdus) ;				NON			
Ecart dans la description des	sytèmes de ch	auffage et de production	d'eau		NON		
chaude sanitair	e, de la généra	tion à l'émission :					
Ecart dans la description des	systèmes de cl	nauffage et de production	d'eau		NON		
chaude sanitair	e, de la généra	ition à l'émission :					
Ecart dans la descr	ription des syst	èmes de ventilation :			Oui		
Ecart dans la description de refroidissement, le cas échéant :					Oui		
Conclusion du constat de l'audit :				fsdf			
Commentaires:							
fdgdgfgfq							
Nom du technicien :		fgfdgfd		Signature le :			

 $Les \ r\'esultats \ de \ ce \ contr\^ole \ ne \ se \ rapportent \ qu'aux \ parties \ accessibles \ lors \ de \ l'intervention \ sur \ site.$ 

Code document : INS-047 Version : V05

6/8



Numéro de dossier :	
Référence demandeur:	

# Planche photos

# **HISTORIQUE DES MODIFICATIONS**

Version du	Date de modification	Nom du correcteur	Commentaire modification
rapport			

Les résultats de ce contrôle ne se rapportent qu'aux parties accessibles lors de l'intervention sur site.

Code document : INS-047 Version : V05



Numéro de dossier :	
Référence demandeur:	

# Planche photos

## **HISTORIQUE DES MODIFICATIONS**

Version du	Date de modification	Nom du correcteur	Commentaire modification
rapport			

 $Les\ r\'esultats\ de\ ce\ contr\^ole\ ne\ se\ rapportent\ qu'aux\ parties\ accessibles\ lors\ de\ l'intervention\ sur\ site.$ 

Code document : INS-047 Version : V05