

Par:

Reçu le :





QUESTIONNAIRE POUR LES PROPRIETAIRES OCCUPANTS & BAILLEURS

COORDONNEES							
Nom – Prénom: VINCENT Tingting N° 104 Rue ou Lieu-dit: rue de la gare Code postal: 29380 Commune: Banna							
Tel: 07 67 45 16 00 E-mail: vind	el: 07 67 45 16 00 E-mail: vincent.suna.su@gmail.com						
Adresse du projet (si différente): 4 bis rue leuriou, RDC							
N: Rue ou Lieu-dit:							
Code postal: 29300 Commune: 0	Quimperlé						
Nombre de personnes vivant dans le logement Nombre de pièces :							
Listes des travaux	Liste des travaux effectués						
envisagés/remarques isolation mur intérieur							
VMC							
ouvertures							
isolation mur extérieur							
- Solding Hall Street							
DONNEES GENERALES (état existant)							
	Nombre de niveaux :						
Vide-sanitaire □ Terre-plein □ Local non chauffé □	1 1.5 2 2.5						
Année de construction : Surface chauffée (surface habitable déclaré Hauteur sous-plafond : 280 m	ée): 60 m²						







Parois	Localisation des parois	Nature des parois	Parement	Nature de l'isolant	Epaisseur de l'isolant		
Murs extérieurs 1							
Murs extérieurs 2							
Fenêtres 1							
Fenêtres 2	Veuillez consulter PC 1						
Porte d'entrée							
Plancher							
Toiture							
Mitoyenneté : □indépendante □accolée sur un petit côté □accolée sur un grand ou 2 petits cotés □accolée sur un grand et un petit côté □accolée sur deux grands cotés Toiture : □ combles perdus □combles habités □toit terrasse							
VENTILATION ET CHAUFFAGE (état existant)							
Ventilation Année d'installation : Ventilation naturelle avec grilles murales□			Régulation Pas de régulation□ Thermostat d'ambiance□				
VMC simple flux □			Thermostat d'ambiance				
VMC simple flux hygro de type A□ VMC simple flux hygro de type B□ VMC double-flux□ VMR□			programmable ☐ Robinet thermostatique ☐ Programmateur ☐ Programmation + rob thermostatiques ☐ Sonde extérieure ☐ Sonde extérieure + programmateur ☐				
Chauffage Energie de chauffage	: gaz de ville			uffage divisé			
Année d'installation :			Année d'installation :				







	Cheminée foyer ouvert ⊠
Chaudière⊠	Insert ou foyer fermé□
Chaudière haut/basse température□	Poêle à bois□
Chaudière à condensation□	Poêle à granulés□
Radiateurs haute température□ Radiateurs basse température□ Plancher chauffant (type : élec/eau)⊠	Poêle au pétrole□ Autres : Consommations (m3 ;L ;kWh, stere):
Chauffage électrique Convecteurs ou panneaux rayonnants□	Fioul : Gaz :
Radiateurs à inertie□ Plancher rayonnant□	Electricité : Bois :
PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIR	E (état existant),
☐ Indiquer le volume du ballon d'accumulatio	n:
Energie eau chaude sanitaire	:
Année d'installation:	
☐ Ballon d'eau chaude électrique à accumulati	ion □Chauffe-eau électrique
instantané	
	☐ Chaudière à production
instantané	
□Chaudière avec ballon	

PC1							
Parois	localisation des parois	Nature de parois	Parement	Nature de l'isolant	Epaisseur de l'isolant		
Murs extérieurs 1	EST	Blocs béton creux	Enduit	Non-isolé			
Murs extérieurs 2	SUD	Blocs béton creux	Enduit	Non-isolé			
Murs extérieurs 3	OUEST	Blocs béton creux	Enduit	Non-isolé			
Murs extérieurs 4	Sur parties communes	Simple brique pleines	Enduit	Non-isolé			
Fenêtres 1	SUD			Simple vitrage			
Fenêtres 2	OUEST			Simple vitrage			
Fenêtres 3	OUEST			Simple vitrage			
Porte d'entrée	SUD	PVC double vitrage		Double vitrage			
Plancher		Entrevous, terre- cuite,poutrelles béton		Non-isolé			
Toiture	logement au dessus						