

## QUESTIONNAIRE POUR LES PROPRIETAIRES OCCUPANTS & BAILLEURS

Reçu le :

Par :

### COORDONNEES

Nom – Prénom : VINCENT Tingting

N° 104 Rue ou Lieu-dit : rue de la gare

Code postal : 29380 Commune : Bannalec

Tel : 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 : Quimperlé

Nombre de personnes vivant dans le logement : 0 personne(s).

Nombre de pièces :

Listes des travaux envisagés/remarques	Liste des travaux effectués
isolation mur intérieur	
VMC	
ouvertures	
isolation mur extérieur	

### DONNEES GENERALES (état existant)

Vide-sanitaire ☐

Terre-plein ☒

Local non chauffé ☐

Nombre de niveaux :



☐

☐

☐

☒

Année de construction :

Surface chauffée (**surface habitable déclarée**) :

60 m<sup>2</sup>

Hauteur sous-plafond : 280 m

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	<b>Veillez consulter PC 1</b>				
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 ☐

VMC simple flux ☐

VMC simple flux hygro de type A ☐

VMC simple flux hygro de type B ☐

VMC double-flux ☐

VMR ☐

### Chauffage

Energie de chauffage : gaz de ville

Année d'installation :

### Régulation

Pas de régulation ☐

Thermostat d'ambiance ☐

Thermostat d'ambiance  
programmable ☐

Robinet thermostatique ☐

Programmateur ☐

Programmation + rob thermostatiques ☐

Sonde extérieure ☐

Sonde extérieure + programmeur ☐

### Chauffage divisé (appoint)

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 ☐

Poêle au pétrole ☐

Radiateurs basse température ☐

Autres :

Plancher chauffant (type : élec/eau) ☒

Consommations (m3 ;L ;kWh, stere):

### Chauffage électrique

Convecteurs ou panneaux rayonnants ☐

Fioul :

Gaz :

Radiateurs à inertie ☐

Electricité :

Plancher rayonnant ☐

Bois :

### PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE (état existant),

☐ Indiquer le volume du ballon d'accumulation :

Energie eau chaude sanitaire :

Année d'installation :

☐ Ballon d'eau chaude électrique à accumulation  
instantané

☐ Chauffe-eau électrique

☒ Chauffe-eau gaz instantané  
instantané

☐ Chaudière à production

☐ 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				