

Nom (ou tampon) :

Adresse :

CP :

Ville :

Tél :

Interlocuteur :

Vos coordonnées

Référence :

Département :

Ville :

Altitude :

Distance de la mer :

Coordonnées du chantier

ÉTUDE + PLAN ZONÉ

SUPPLÉMENT POUR TRACÉ (tracé complet des boucles dans chacune des pièces)

SUPPLÉMENT POUR DÉLAI RÉDUIT (délai inférieur à une semaine, hors délais de la poste)

SUPPLÉMENT POUR CALCUL DES DÉPERDITIONS DES PIÈCES NON ÉQUIPÉES EN PLANCHER CHAUFFANT

TYPE D'HABITATION : Neuf Ancien Extension Rénovation

GÉNÉRATEUR : PAC : _____ Chaudière : _____ Autres : _____

PIÈCES NON ÉQUIPÉES EN PLANCHER CHAUFFANT : _____

PIÈCES NON CHAUFFÉES : _____

SYSTÈME : Chauffant
 Chauffant / Rafraichissant (6 départs maxi par collecteurs, revêtements parquet/moquette interdits)

TYPE DE PLANCHER :

Terre-plein Un isolant a-t-il été posé sous la dalle ? Non Oui, épaisseur : _____ cm
 Vide sanitaire Les hourdis du béton sont-ils en Béton Polystyrène isolant, UP : _____
 Sous-sol Les hourdis du béton sont-ils en Béton Polystyrène isolant, UP : _____

PLAQUE RDC : Plane À Plots Épaisseur : _____ mm Résistance : _____ m² K/W
PLAQUE ETG : Plane À Plots Épaisseur : _____ mm Résistance : _____ m² K/W

PAS DE POSE DE L'ISOLANT À PLOTS : 5 / 10 / 15 / 20 cm 10 / 20 / 30 cm 8,45 / 16,9 cm
 Autres : _____ cm

NATURE DES REVÊTEMENTS DE SOL (précisez les locaux concernés) :

Carrelage : _____

PVC : _____

Parquet Collé : _____

Parquet Flottant : _____

Moquette : _____

Réservation : _____ cm Chape traditionnelle Chape liquide (marque, avis technique)
 Mortier de pose

EMPLACEMENTS DES COLLECTEURS (à noter d'une croix sur les plans) :

REZ DE CHAUSSÉE : _____ ÉTAGE : _____

REZ DE CHAUSSÉE : _____ ÉTAGE : _____

TYPE DE TUBE : PB PER PER BAO MULTICOUCHES
DIAMÈTRE DU TUBE : 13/16 16/20 16*2 20*2

COMMENTAIRES : _____

Nom (ou tampon) :

Adresse :

Code Postal :

Ville :

Tél :

Interlocuteur :

Vos coordonnées

Référence :

Département :

Ville :

Altitude :

Distance de la mer :

Coordonnées du chantier

TYPE DE STRUCTURE :

Parpaing

Pierre

Béton

Brique

Bois

MURS VERS EXTÉRIEURS N°1

SANS ISOLANT

LAINE DE VERRE, épaisseur : _____ cm

AUTRES, Marque : _____

Épaisseur : _____ cm Résistance : _____ m² K/W

MURS VERS EXTÉRIEURS N°2

SANS ISOLANT

LAINE DE VERRE, épaisseur : _____ cm

AUTRES, Marque : _____

Épaisseur : _____ cm Résistance : _____ m² K/W

MURS VERS LOCAUX NON CHAUFFÉS N°1

SANS ISOLANT

LAINE DE VERRE, épaisseur : _____ cm

AUTRES, Marque : _____

Épaisseur : _____ cm Résistance : _____ m² K/W

MURS VERS LOCAUX NON CHAUFFÉS N°2

SANS ISOLANT

LAINE DE VERRE, épaisseur : _____ cm

AUTRES, Marque : _____

Épaisseur : _____ cm Résistance : _____ m² K/W

PLAFOND SOUS FAÎTAGE

SANS ISOLANT

LAINE DE VERRE, épaisseur : _____ cm

AUTRES, Marque : _____

Épaisseur : _____ cm Résistance : _____ m² K/W

RAMPANT SOUS TOITURE

SANS ISOLANT

LAINE DE VERRE, épaisseur : _____ cm

AUTRES, Marque : _____

Épaisseur : _____ cm Résistance : _____ m² K/W

JOUES DE LUCARNE

SANS ISOLANT

LAINE DE VERRE, épaisseur : _____ cm

AUTRES, Marque : _____

Épaisseur : _____ cm Résistance : _____ m² K/W

HAUTEUR SOUS PLAFOND :

CONSTANTE SOUS TOUS LES LOCAUX :

2,50 m Autres : _____ m

AUTRES (précisez les pièces concernées et les hauteurs réelles sur le plan)

MENUISERIES :

PVC

BOIS

ALU

MIXTE

VITRAGES :

SIMPLE

DOUBLE

TRIPLE

PEU ÉMISSIF

PORTE D'ENTRÉE :

BOIS

ALU

ISOLÉE

PORTE VERS LOCAL NON CHAUFFÉ :

BOIS

ISOLÉE

Précisez les UW : _____

VENTILATION :

SIMPLE FLUX

HYGRO A

HYGRO B

DOUBLE FLUX, rendement : _____ %

DIVERS :