

Pour réaliser l'étude technique de votre plancher chauffant, il est impératif de nous retourner la fiche de renseignements dûment complétée accompagnée d'un plan côté à l'échelle.

● **Coordonnées du client :**

Nom : ..... Prénom : .....  
 Adresse : ..... Code Postal : .....  
 Ville : ..... Tél. : .....

● **Type d'habitation :**

Votre maison est :  neuve  en rénovation  
 Dans le cadre d'une rénovation, souhaitez-vous répondre à la RT2005 :  
 oui  non  autre : .....  
 Votre maison est :  de plain-pied  à étage  
 Votre maison se situe à une altitude de : .....m

● **Type de sol à équiper d'un plancher chauffant :**

Votre plancher chauffant se situe :  
 (Si vous équipez le rez-de-chaussée et l'étage, pensez à renseigner les 2 niveaux.)



Si votre plancher chauffant se situe sur un sous-sol ou un vide sanitaire, précisez si hourdi :  
 béton  polystyrène  autre : .....  
 Si la dalle est déjà isolée, précisez l'épaisseur de l'isolant : .....cm  
 Indiquez la hauteur de réserve disponible : .....cm

● **Pièces à équiper d'un plancher chauffant :**

Indiquez les pièces à équiper et la hauteur sous plafond :  
 1- ..... ht : ..... m 5- ..... hauteur : ..... m  
 2- ..... ht : ..... m 6- ..... hauteur : ..... m  
 3- ..... ht : ..... m 7- ..... hauteur : ..... m  
 4- ..... ht : ..... m 8- ..... hauteur : ..... m  
 Précisez s'il y a : une mezzanine  oui  non - une véranda  oui  non  
 Soit une surface totale à chauffer de :  m<sup>2</sup>

Précisez la nature du revêtement de sol pour chacune des pièces à équiper :  
 Carrelage pièce(s) concernée(s) : .....  
 Parquet collé pièce(s) concernée(s) : .....  
 Parquet flottant pièce(s) concernée(s) : .....  
 PVC pièce(s) concernée(s) : .....  
 Autre : ..... pièce(s) concernée(s) : .....

● **Précisions techniques :**

Type de générateur (chaudière, PAC...) :  basse température  haute température  
 Type d'enrobage du plancher chauffant :  chape liquide  mortier de pose  
 Position du collecteur dans la pièce (à situer sur le plan) : .....

● **Choix de la solution :**

Type de dalle :  à plots  lisse  
 Type de tube :  nu  BAO  
 Option sol rafraîchissant :  oui  non  
 Résistance thermique des dalles :  0,75  1,25  1,70  2,10  2,30  2,60

Magasin : .....  
 Nom du conseiller : .....  
 Date : .....  
 Signature du vendeur : .....

Signature du client : .....