



**QUESTIONNAIRE PLANCHER CHAUFFANT RAFFAICHISSANT  
--- TERTIAIRE---**

**INFORMATIONS CLIENT PAYEUR**

Contact : .....

Date de l'envoi : ...../...../.....

Mettre le cachet de la société dans le cadre ci-contre.  
(ou Nom/Dep/Ville)

**INFORMATIONS CHANTIER**

Installateur (Nom de la société) : ..... mail : .....@.....

Contact installateur : ..... Tel. : .....

Bureau d'études chargé du dossier : ..... mail : .....@.....

Contact Bureau d'études : ..... Tel. : .....

Nom du chantier : ..... Poseur : .....

Lieu du chantier : .....

**INFORMATIONS PRODUITS PCBT GIACOMINI**

Type de dalles isolantes = Gamme Giacomini : .....

Epaisseur + Nom de la dalle Giacomini : .....

Type de Tubes = Diamètre du tube : .....

Option : .....

Type de Collecteurs = Gamme Giacomini : .....

1" ¼                       1"                       1" Débitmètre

**INFORMATIONS TECHNIQUE PCBT-R**

Type de Générateur = Chaudière                       Pompe à Chaleur (PAC)

Régime de fonctionnement plancher chauffant : ...../.....°C

Plancher réversible : OUI  / NON                       Régime de fonctionnement Froid: ...../.....°C

Type de Chape = Giacomince                       Anhydrite                       Fluide Ciment                       Traditionnelle (350kg/m<sup>3</sup>)

Epaisseur de la chape au-dessus tube ou plots : .....cm

Traitement des Sdb = Chauffées et Isolées                       Juste Isolées                       Boucle spécifique pour Sdb                       Rien

Traitement des parties communes = Chauffées et Isolées                       Juste Isolées                       Rien

**Autres informations pour dimensionnement PCBT :** .....

.....

.....

**INFORMATIONS A FOURNIR AVEC LE DOSSIER**

- Déperditions définitives avec surpuissance ajoutée pièce par pièce calculées par un bureau d'études.
- Température intérieure souhaitée pièce par pièce.
- Type de revêtement de sol pièce par pièce. (Avec épaisseur et résistance thermique.)
- Emplacements définitifs des joints de dilatation.
- Emplacements des collecteurs définitifs.
- Indiquer les zones à traiter en plancher chauffant et/ou réversible sur le plan.
- Plans par courrier ou par mail en format autocad.