

DESCRIPTIF DU PROJET		DATE DE LA DEMANDE
DONNÉES CLIENT Code client : Contact : Tél. : ATC :		Adresse de chantier : Dpt. : <input type="text"/> Référence chantier : Accès semi-remorque sur le chantier : oui non Tél. mobile pour RDV livraison : Date prévisionnelle d'exécution : Phase du projet : Étude/Projet Chiffrage Commande

CONSTRUCTION

Type d'isolation du bâtiment* : RT 2012 RT 2015 Autres :

Altitude du projet : Construction sur : Terre-plein Vide sanitaire non isolé

PRODUCTION DE CHAUFFAGE

Pompe à chaleur Chaudière Autres

ZONES À CHAUFFER AVEC LE PCBT

Nombre d'étages chauffés PCBT : Hauteur sous plafond :

	Isolation murs et plafonds	Vitrage			Sol - Revêtements	Menuiserie		
Étage 2		Simple	Double	Triple		Bois	PVC	Alu
Étage 1		Simple	Double	Triple		Bois	PVC	Alu
RDC		Simple	Double	Triple		Bois	PVC	Alu

DONNÉES PRODUITS : PRODUITS SÉLECTIONNÉS

Dalle	À plot	Ep.58+25 mm R=1,75		Ep.71+25 mm R=2,10			
	Plane	Ep.30 mm R=1,30	Ep.48 mm R=2,20	Ep.56 mm R=2,60	Ep.80 mm R=3,70	Ep.100 mm R=4,65	

Collecteur Composite Modulable laiton Emplacement des collecteurs à repérer sur le plan par ce symbole ⊗

RÉGULATION - OPTION

DESCRIPTIF

IMPORTANT : MERCI DE FOURNIR UN PLAN LISIBLE AVEC LES COTES (Format PDF ou JPG)

* Les éléments constitutifs du dossier de demande de devis pour du plancher chauffant SID FLOOR EXPRESS :
 - La fiche de renseignement PCBT dûment complétée
 - Le plan du projet détaillé, coté et lisible avec :
 - L'implantation précise des réseaux de chauffage
 - Les dimensions des ouvertures
 - L'emplacement souhaité des collecteurs (symbole ⊗) en version PDF ou JPG.

A défaut de repérage, et pour assurer une performance optimale du PCBT, SIDER se réserve le droit de choisir l'emplacement le plus approprié.
 L'étude de dimensionnement sera déterminée sur la base des éléments déclarés par le demandeur, envoyés à siderhde@sider.biz. Le dimensionnement technique des produits n'est donné qu'à titre indicatif et n'engage pas la responsabilité de SIDER. Aucun calcul de RT ne sera réalisé, l'étude de déperdition doit être réalisée par un bureau d'étude.