

VOTRE ÉTUDE GRATUITE EN 48H !

À retourner complétée à plomberie@sider.biz ou à votre contact commercial.

NOTRE ENGAGEMENT :



1

Étude gratuite



2

Devis en 48h



3

Produits en stock



4

Livraison express**

DESCRIPTIF DU PROJET

Date de la demande :	Phase du projet : <input type="checkbox"/> Étude/Projet <input type="checkbox"/> Chiffrage <input type="checkbox"/> Commande
.....	Référence du chantier* : Surface totale à traiter (m ²)* :
.....	Date de livraison* : Altitude du projet (m) :

COORDONNÉES CLIENT

Code client* :	Nom et prénom* :	
.....	Téléphone* :	Adresse e-mail* :
.....	Nom de votre contact commercial* :	

COORDONNÉES DU CHANTIER

Adresse* :	
Code postal* :	Téléphone mobile pour RDV livraison* :
Ville* :	Accès semi-remorque possible sur le chantier* : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

DONNÉES GÉNÉRALES

Type de projet :	<input type="checkbox"/> Rénovation - Date de construction :
	<input type="checkbox"/> Neuf - Date du permis de construire :
Mode de fonctionnement* :	<input type="checkbox"/> Chauffant <input type="checkbox"/> Chauffant / rafraîchissant
Type d'isolation du bâtiment :	<input type="checkbox"/> RT 2012 <input type="checkbox"/> RT 2015 <input type="checkbox"/> RE 2020 <input type="checkbox"/> Autres :
Construction sur :	<input type="checkbox"/> Terre-plein <input type="checkbox"/> Vide-sanitaire non isolé
Production de chauffage* :	<input type="checkbox"/> Pompe à chaleur <input type="checkbox"/> Chaudière <input type="checkbox"/> Autres :

* Champs obligatoires. **Sous 5 jours.

1/3

DONNÉES TECHNIQUES

Nombre d'étages chauffés PBCT :

 Surface à chauffer : RDC : m² Étage 1 : m² Étage 2 : m²

 Hauteur sous plafond : RDC : m Étage 1 : m Étage 2 : m

 Type d'enrobage du plancher chauffant : Chape liquide Mortier de pose

	Isolation murs et plafonds	Vitrage	Sols - revêtements	Menuiseries
RDC	<input type="checkbox"/> Polystyrène <input type="checkbox"/> Polyuréthane <input type="checkbox"/> Laine de verre <input type="checkbox"/> Laine de roche	<input type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Triple	<input type="checkbox"/> Carrelage <input type="checkbox"/> Parquet <input type="checkbox"/> PVC / Lino <input type="checkbox"/> Moquette	<input type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Alu
Étage 1	<input type="checkbox"/> Polystyrène <input type="checkbox"/> Polyuréthane <input type="checkbox"/> Laine de verre <input type="checkbox"/> Laine de roche	<input type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Triple	<input type="checkbox"/> Carrelage <input type="checkbox"/> Parquet <input type="checkbox"/> PVC / Lino <input type="checkbox"/> Moquette	<input type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Alu
Étage 2	<input type="checkbox"/> Polystyrène <input type="checkbox"/> Polyuréthane <input type="checkbox"/> Laine de verre <input type="checkbox"/> Laine de roche	<input type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Triple	<input type="checkbox"/> Carrelage <input type="checkbox"/> Parquet <input type="checkbox"/> PVC / Lino <input type="checkbox"/> Moquette	<input type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Alu

SÉLECTION DU MATÉRIEL

Dalle*	Plane	<input type="checkbox"/> Ep.30 mm R=1,30 (103 704) <input type="checkbox"/> Ep.56 mm R=2,60 (103 701) <input type="checkbox"/> Ep.100 mm R=4,65 (103 703)	<input type="checkbox"/> Ep.48 mm R=2,20 (103 700) <input type="checkbox"/> Ep.80 mm R=3,70 (103 702)
Tube*	PER 16 BAO	<input type="checkbox"/> 120 m (401 912)	<input type="checkbox"/> 240 m (401 913)
	PER 16 sans BAO	<input type="checkbox"/> 120 m (450 050)	<input type="checkbox"/> 240 m (450 051)
** Nécessite le dérouleur pour tube multicouche (412 800)			
Collecteur*	<input type="checkbox"/> Polymère (103 155 à 103 159)		<input type="checkbox"/> Laiton (103 226 à 103 230)
	Emplacement des collecteurs à repérer sur le plan par ce symbole ⊗		
Vanne pour collecteur	<input type="checkbox"/> Coudée (103 004)		
Servomoteur	<input type="checkbox"/> À commande électrothermique compact 2 fils 230 V (213 352)		
	<input type="checkbox"/> À commande électrothermique sans micro rupteur auxiliaire (213 351)		
Aquastat	<input type="checkbox"/> d'applique (121 028)		<input type="checkbox"/> de sécurité avec pâte thermo conductrice (492 500)

SÉLECTION DES ACCESSOIRES

La quantité d'accessoires sélectionnés sera calculée par le logiciel lors de l'étude, sauf contre-indication de votre part ici. ↘

Filter anti-boues	<input type="checkbox"/> Filtre magnétique Safe Cleaner 2 (340 230)	Quantité :
Bande périphérique (50 m)	<input type="checkbox"/> Ep. 8 mm x H. 150 mm (101 908)	Quantité :
	<input type="checkbox"/> Ep. 8 mm x H. 200 mm (101 909)	Quantité :
Agrafeuse	<input type="checkbox"/> PBtub (128 299)	Quantité :
Pack de 300 agrafes	PBtub <input type="checkbox"/> 40 mm (207 931) <input type="checkbox"/> 55 mm (207 932)	Quantité :
	RBM <input type="checkbox"/> 45 mm (103 234) <input type="checkbox"/> 60 mm (103 235)	Quantité :
Thermostat d'ambiance	Filaire <input type="checkbox"/> Référence :	Quantité :
	Radio <input type="checkbox"/> Référence :	Quantité :
<input type="checkbox"/> Dérouleur pour tube 600 m (412 800)		Quantité :
<input type="checkbox"/> Ruban adhésif (186 746)		Quantité :
<input type="checkbox"/> Raccord automatique (503 206)		Quantité :



UN DOUTE SUR UN PRODUIT ?

N'HÉSITEZ PAS À CONSULTER L'ENSEMBLE DE NOTRE GAMME PCBT SUR NOTRE SITE INTERNET

COMMENTAIRES

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 :

- La fiche de renseignements 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 (notés ☒) en version PDF ou JPG.

À 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 plomberie@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.