

FICHE DE RENSEIGNEMENTS



Tél. 04 74 95 65 49 - Fax 04 74 95 61 81 - E-mail : infos@pbtub.fr



DISTRIBUTEUR

Nom :
 Dpt et ville :
 Interlocuteur :
 Tél. :
 Fax :
Demande de chiffrage et de quantitatif

CHANTIER

Référence (obligatoire) :
 Installateur : Tél. :
 Département :
 Ville :
 Altitude :
 Date de pose prévue :
Demande pour chantier en exécution

Prestation Bureau d'étude - Facturation selon tarif en vigueur. Délai : 8 à 10 jours.

Plancher chauffant ou Plancher chauffant rafraîchissant Chaudière ou PAC Neuf ou Rénovation

Nos études ne peuvent être réalisées qu'avec **un plan d'architecte précis disposant à minima d'une cote horizontale et d'une cote verticale. Merci de transmettre l'ensemble des plans** (étages, vue en coupe) par courrier ou au format numérique (.dwg, .pdf, .bmp) à l'adresse suivante : infos@pbtub.fr. **La dimension des ouvrants (H x l) est IMPÉRATIVE.**

TYPE DE PLANCHER

Situation du bâti
 Terre-plein un isolant a-t-il été posé sous la dalle faite par le maçon Non Oui Épaisseur : cm
 Vide sanitaire les hourdis du plancher sont-ils en béton ou en polystyrène isolant
 Sous-sol les hourdis du plancher sont-ils en béton ou en polystyrène isolant

Type de chape
 Traditionnelle Liquide (marque, avis technique) Mortier de pose Autre

(à compléter obligatoirement et faire figurer sur le plan)
Rappel : la position du (ou des) collecteur(s) doit être la plus centrale possible par rapport aux différentes pièces.
 C'est le seul point haut de l'installation, son positionnement doit donc être prévu en conséquence.
Rez-de-chaussée : Collecteur n°1 :
 Collecteur n°2 :
Étage : Collecteur n°3 :
 Collecteur n°4 :

PRODUITS DUANCE

Dalles		Tubes		Collecteurs	
<i>(à compléter obligatoirement)</i>					
Modèle	Résistance thermique				
Dalles à plots <input type="checkbox"/> DCER	RDC : Étage :	PER (13 x 16 ou 16 x 20) <input type="checkbox"/> Ø		Modèle Hydronic <input type="checkbox"/>	
Dalles lisse PIR <input type="checkbox"/> DLX	RDC : Étage :	PER BAO (13 x 16 ou 16 x 20) <input type="checkbox"/> Ø		Modèle Série S2 <input type="checkbox"/>	
Dalles non fournies par PBtub <input type="checkbox"/>	RDC : Étage :	Multicouche (16 x 2) <input type="checkbox"/> Ø		Modèle Série STC <input type="checkbox"/>	

INFORMATIONS LOCAUX

Rappel : la pose de parquet est proscrite dans le cadre du plancher chauffant-rafraîchissant.
 Seuls les sols carrelés ou PVC sont autorisés. En plancher chauffant, seul le parquet collé est autorisé.

Pièces non chauffées (pas de pose de tube) :

Nature et revêtement de sol (indiquer les pièces concernées) :

Carrelage Parquet collé
 Moquette Parquet flottant
 Autre

Remarques particulières



Tél. 04 74 95 65 49 - Fax 04 74 95 61 81 - E-mail : infos@pbtub.fr



A COMPLÉTER EN L'ABSENCE DE L'ÉTUDE THERMIQUE

DISTRIBUTEUR

Nom :
 Dpt et ville :
 Interlocuteur :
 Tél. :
 Fax :

CHANTIER

Référence (obligatoire) :
 Installateur : Tél. :
 Département :
 Ville :
 Altitude :
 Date de pose prévue :

Type de maçonnerie

Parpaing Brique Autre

Murs vers extérieurs

Polystyrène <input type="checkbox"/>	Laine de verre <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>	Marque :	Lambda :	Sans isolant <input type="checkbox"/>
Épaisseur :	Épaisseur :	Épaisseur :			Résistance :

Autres murs vers extérieurs

Polystyrène <input type="checkbox"/>	Laine de verre <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>	Marque :	Lambda :	Sans isolant <input type="checkbox"/>
Épaisseur :	Épaisseur :	Épaisseur :			Résistance :

Refend ou cloison vers local non chauffé

Polystyrène <input type="checkbox"/>	Laine de verre <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>	Marque :	Lambda :	Sans isolant <input type="checkbox"/>
Épaisseur :	Épaisseur :	Épaisseur :			Résistance :

Autre refend vers local non chauffé

Polystyrène <input type="checkbox"/>	Laine de verre <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>	Marque :	Lambda :	Sans isolant <input type="checkbox"/>
Épaisseur :	Épaisseur :	Épaisseur :			Résistance :

Rampants sous toiture

Polystyrène <input type="checkbox"/>	Laine de verre <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>	Marque :	Lambda :	Sans isolant <input type="checkbox"/>
Épaisseur :	Épaisseur :	Épaisseur :			Résistance :

Jouées de lucarne

Polystyrène <input type="checkbox"/>	Laine de verre <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>	Marque :	Lambda :	Sans isolant <input type="checkbox"/>
Épaisseur :	Épaisseur :	Épaisseur :			Résistance :

Menuiseries

PVC (Uw) Bois Alu

Vitrages

Simple Double Peu émissif

Porte d'entrée

Bois Alu Isolée

Porte vers local non chauffée

Bois Isolée

Hauteur sous plafond

Constante sur tous les locaux
 Joindre coupe des rampants 2 m 50 ou
Autre : Précisez les pièces concernées et les hauteurs réelles sur cette feuille ou sur le plan

Ventilation

Naturelle Mécanique simple flux
 Hygro A Hygro B
 Double flux (rendement ?)

Divers