COCHEBAT, c’est :
- 11 entreprises adhérentes
- 1 membre correspondant
- 250 M€ de C.A.*
- 80% du marché

* Pour les activités d’hydrodistribution et plancher chauffant autour des tubes polymères.

Les atouts du Plancher Chauffant/Rafraîchissant
Basse Température : PCRBT

Le PCRBT est un émetteur de chaleur intégré au sol de la maison, constitué de tubes dans lesquels circule un liquide restituant la chaleur aux pièces à chauffer

- Hygiène irréprochable : pas de mouvements d’air et de poussière provoqués par le système de chauffage
- Chaleur homogène : sensation de chaleur uniforme sur toute la surface de la pièce, même en grande hauteur
- Facilité d’entretien et fiabilité : peu de maintenance locale
- Confort visuel et esthétisme : pas de gaines ou de tuyaux apparents le long des parois (sols, murs, plafonds), pas de radiateur
- Économies (matériaux et mise en œuvre) : très compétitif par rapport aux autres émetteurs hydrauliques
- Respect de l’environnement.

www.cochebat.org
www.certitherm.fr

Syndicat national des fabricants de composants et de systèmes intégrés de chauffage, rafraîchissement et sanitaires
11bis, rue de Milan 75009 PARIS – Tél: 01.53.32.79.79 – Mail: contact@syplast.org
LE PCRBT ÉQUIPE PRÈS D’UNE MAISON NEUVE SUR DEUX.

CERTITHERM, la Marque de Qualité Cochebat créée en 2011.

Elle garantit le niveau de performance thermique d’un système de surfaces (plancher, mur, plafond) chauffantes/rafraîchissantes par eau, basse température.

Tous les systèmes prétendant à la reconnaissance CERTITHERM doivent justifier de constituer conformes aux normes, aux DTU ou certifications en cours. Les isolants des PCRBT doivent répondre à une résistance thermique minimale de 0,75 ainsi que 2,40. L’évolution programmée de son règlement d’usage, lui permettra de délivrer à compter du 2e trimestre 2010, des certificats intégrant les données environnementales ainsi que des valeurs de R d’étagées jusqu’à R=5,5.

Elle atteste que les systèmes PCRBT et murs et plafonds sont des solutions performantes pour la RT 2012 dans le calcul des consommations globales du bâtiment.

FACE AUX EXIGENCES DE LA RT 2012, LE PCRBT EST UNE SOLUTION PERFORMANTE EN REGARD DES SOLUTIONS DE CHAUFFAGE À EAU CHAUDE.

Le PCRBT représente grâce à la régulation pièce par pièce:
- 10% de gain de Ccp
- 3% d’économie sur les matériaux utilisés pour une maison type
- 5 à 10% d’économies potentielles sur la consommation.

Part du PCRBT
- Le PCRBT est installé à:
  - 80% dans la Maison individuelle
  - 15% dans le Léger
  - 5% dans le Collectif