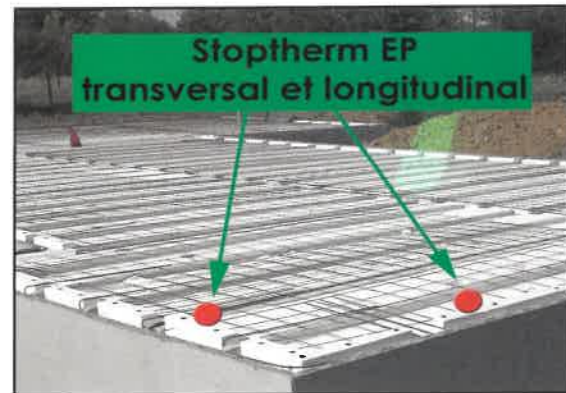


ISOLATION OPTIMALE :

Grâce aux rupteurs de ponts thermiques, l'isolation est renforcée et répond aux exigences de la RT 2012.



Ψ moyen périphérique jusqu'à 0,16 (W/m.K) (table de 7 cm)

RÉSISTANCE GARANTIE :

- Les hourdis Polyseac sont conçus pour être performants, solides et faciles à mettre en oeuvre.

Polyseac Moulé

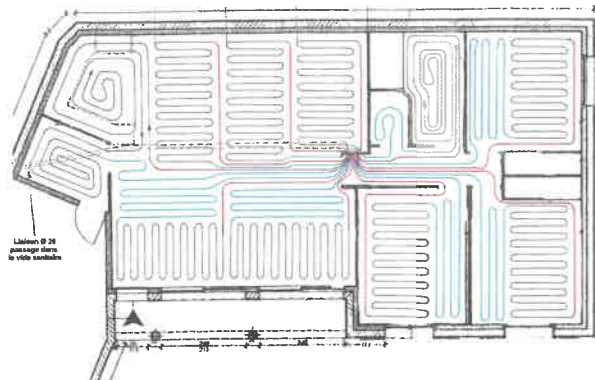
Le hourdis moulé résistant au coulage du béton



EXCELLENT CONFORT THERMIQUE :

Grâce à l'homogénéité des zones chauffées dans toute la maison.

Le plan fourni permet de simplifier la mise en oeuvre des tuyaux.



Rupteur Stoptherm EPT+



KITS CHAUFFAGE FABRIQUÉS EN USINE SUR MESURE

- Tuyau multicouche aluminium pour :
- durabilité excellente,
- aucune fragilité à la mise en oeuvre,
- imperméabilité à l'air,
- garantie 30 ans anti boue,
- garantie décennale.

PAS DE TEMPS DE SÉCHAGE DE LA DALLE FLOTTANTE

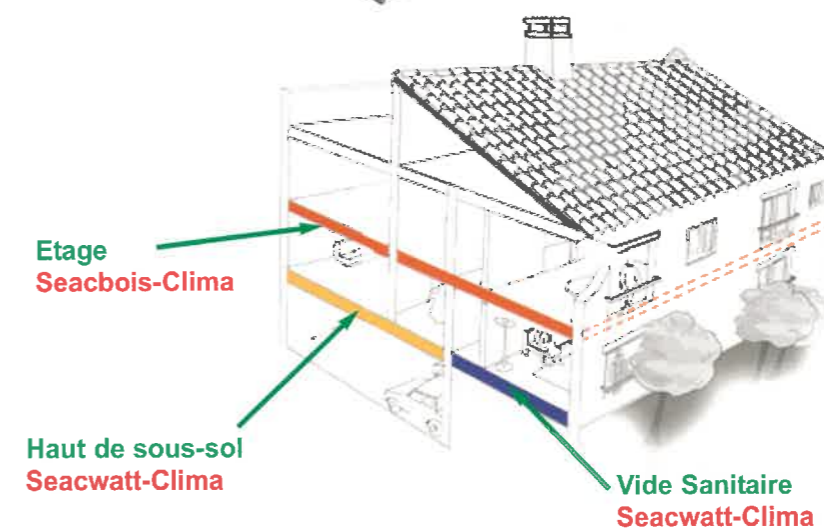
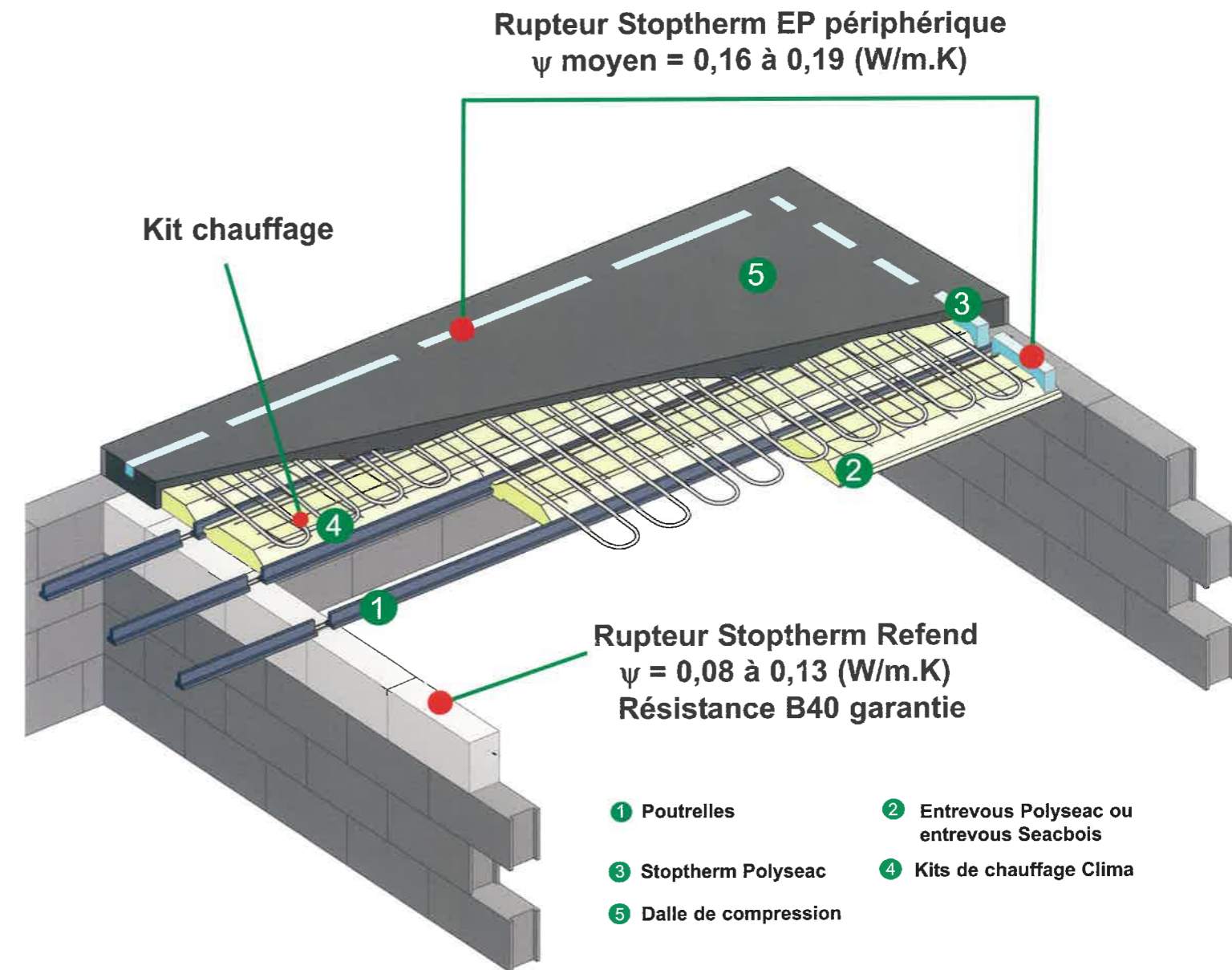
DELAIS DE MISE EN OEUVRE REDUITS

- Pas de pose d'isolant surfacique
- Pas de dalle flottante
- Pas de raccord dans la dalle de compression
- Les modules sont fabriqués sur mesure et étiquetés pour une pose simplifiée

Couronne multicouche étiquetée par pièce



Un minimum d'effort pour un maximum de confort et d'économies.



Avantages

Seacwatt-Clima et Seacbois-Clima :

- ➔ Intégration du plancher chauffant directement dans la dalle de compression en vide sanitaire, haut de sous-sol et étage
- ➔ Très facile et rapide à poser
- ➔ Délais de pose réduits : Kit chauffage sur mesure étiqueté
- ➔ Evite le coût de la chape flottante
- ➔ Diminue l'épaisseur du plancher (pas de dalle flottante)
- ➔ Réduit les coûts des maçonneries, plâtrerie et enduits extérieurs (une rangée de blocs en moins sur la hauteur de la maison)
- ➔ Répond aux exigences de la RT 2012
- ➔ Calepinage réalisé en respectant les cloisons
- ➔ Régulation par pièce possible
- ➔ L'absence de radiateur sur les murs facilite les aménagements
- ➔ Free cooling sur demande



SEAC

Thomas LOBJOIE

Portable : 06 22 99 54 59

Domicile/Fax : 05 34 41 02 37

Mél : tlobjoie@seac-guiraud.fr

www.seac-gf.fr

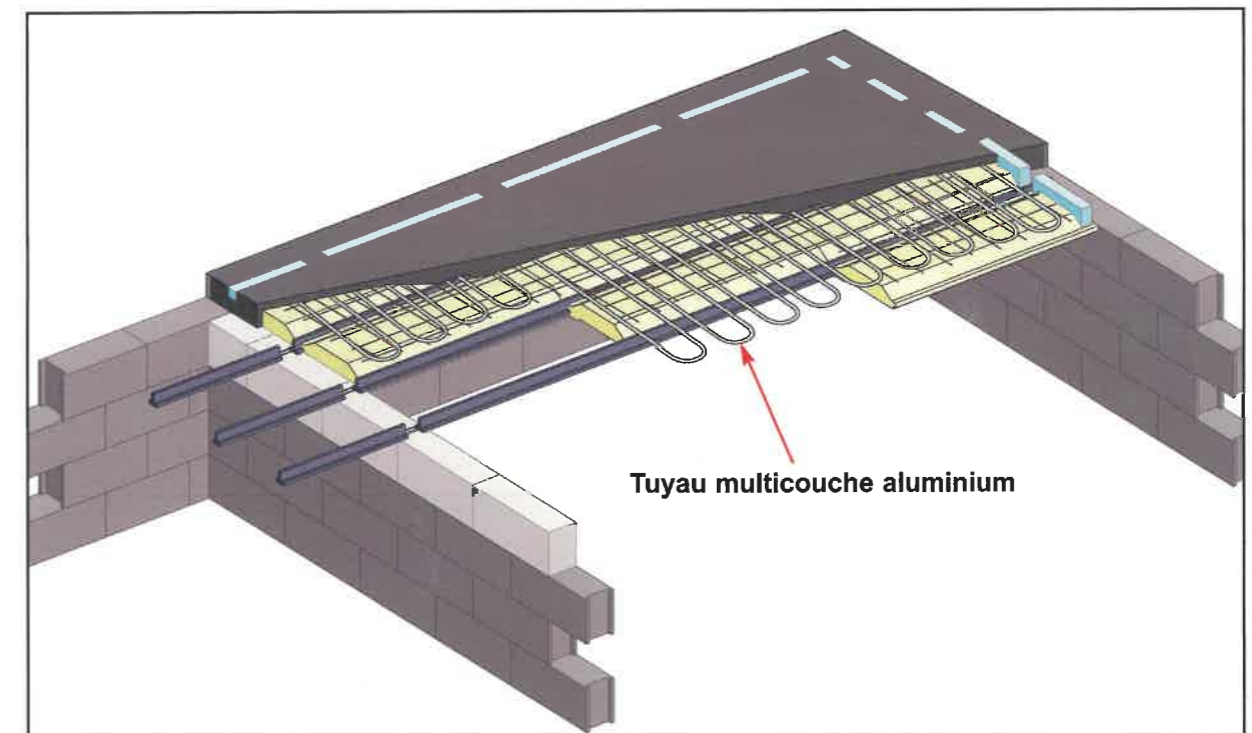
Bureaux d'études :

Toulouse : 05 34 40 90 00 - Fax : 05 34 40 90 01

Mél : bureau.etudes@seac-guiraud.fr

Seac-Clima

Seacwatt-Clima : Vides sanitaires et Hauts de sous-sol
Seacbois-Clima : Etages



**Plancher chauffant/rafraîchissant intégré
dans la dalle de compression**

SEAC

47 boulevard de suisse - CS 52158 - 31021 TOULOUSE cedex 2
Tel : 05 34 40 90 00 - Fax : 05 34 40 90 01
Mél : commerce@seac-guiraud.fr - bureau.etudes@seac-guiraud.fr
Site Internet: www.seac-gf.fr

Edition Nov. 2015