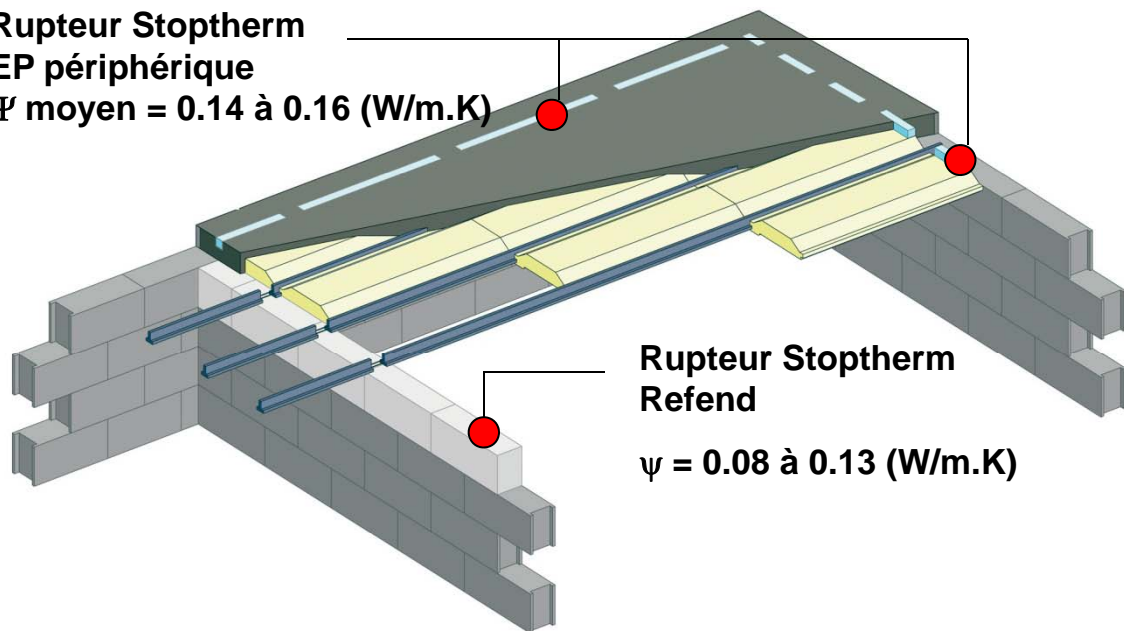


**Boostez l'isolation de vos Vides Sanitaires !**

# Seacwatt

Rupteur Stoptherm  
EP périphérique

$\Psi$  moyen = 0.14 à 0.16 (W/m.K)

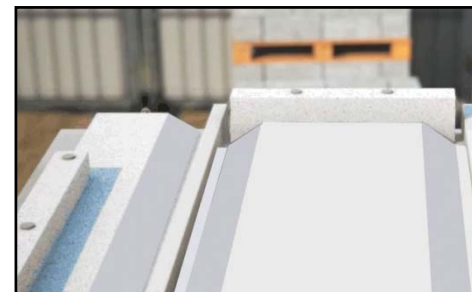


Rupteur Stoptherm  
Refend

$\psi$  = 0.08 à 0.13 (W/m.K)

**Stoptherm EPT +**

Psi moyen périphérique  
jusqu'à 0.14 (W/m.k)



03.11.2015

**SEAC**  
une équipe en béton un moral d'acier

# Seacwatt



**Pose des rupteurs STOPTHERM Blocs**

# Seacwatt



Détail sur l'isolation entre le STOPTHERM bloc et les entrevous polystyrène à languette (UP 0.23)

# Seacwatt

Rupteur Stoptherm EPT+



Rupteur Stoptherm EPT+ et EPL

$\psi$  moyen périphérique  
jusqu'à 0.14 W/(m.K)

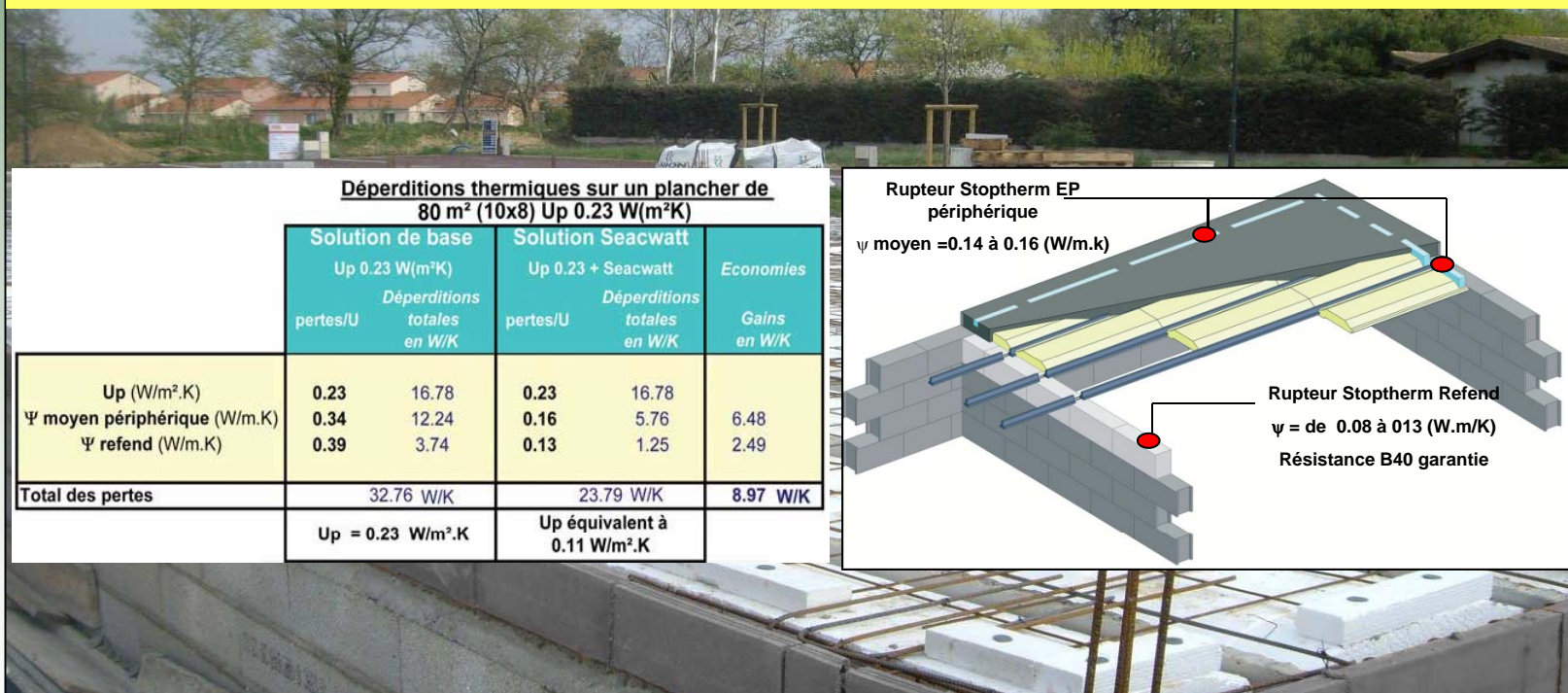


**Pose des rupteurs STOPTHERM  
Transversaux et Longitudinaux**



# Seacwatt

Le Seacwatt permet de réduire les déperditions du vide sanitaire de 25%. Pour un même résultat, il aurait fallu un plancher avec un  $U_p$  de  $0.11 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .



**Plan d'ensemble pour ferrailage du plancher**

# Seacwatt

**Pour plus  
d'information,  
visitez notre site  
internet**



**[www.seac-gf.fr](http://www.seac-gf.fr)**

**SEAC**

47 boulevard de Suisse - CS 52158 -31021 TOULOUSE CEDEX 2 - Tél : 05 34 40 90 00 Fax : 05 34 40 90 01

Mél : [commerce@seac-guiraud.fr](mailto:commerce@seac-guiraud.fr)