

# ■ Terminologie de bâtiment – Les Dallages-

+ Dalle béton ép: 12 cm

## Les Dallages

constitue une plate-forme rigide ou un plancher bas au niveau du rez-de-chaussée ; il utilise le sol comme assise. Son rôle principal est d'isoler la construction de l'humidité provenant du sol et de limiter les déperditions thermiques

Fondation et mur de soubassement

Cailloux, gravier ou sable

Lit de sable

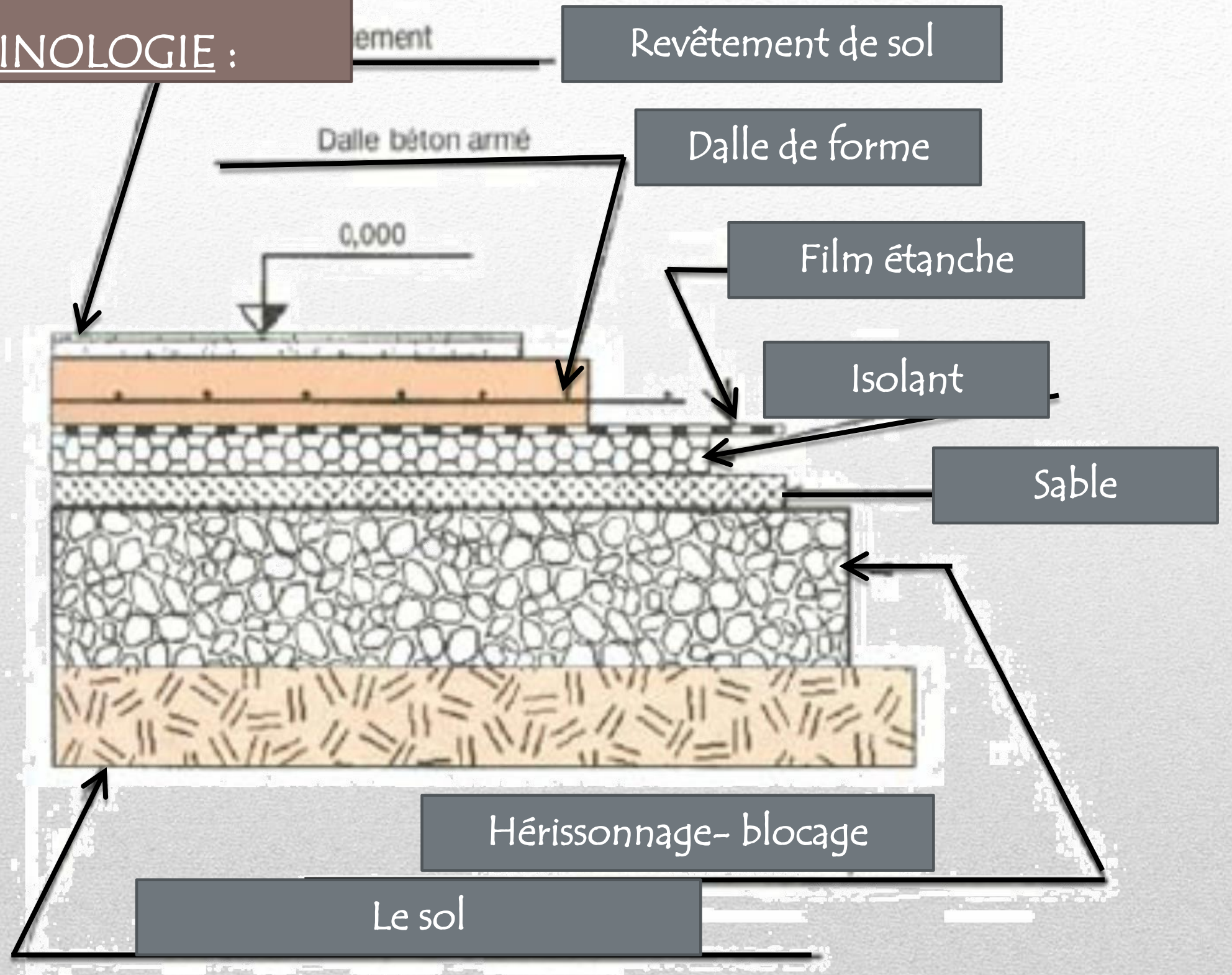
+ Géotextile

+ Film (facultatif)

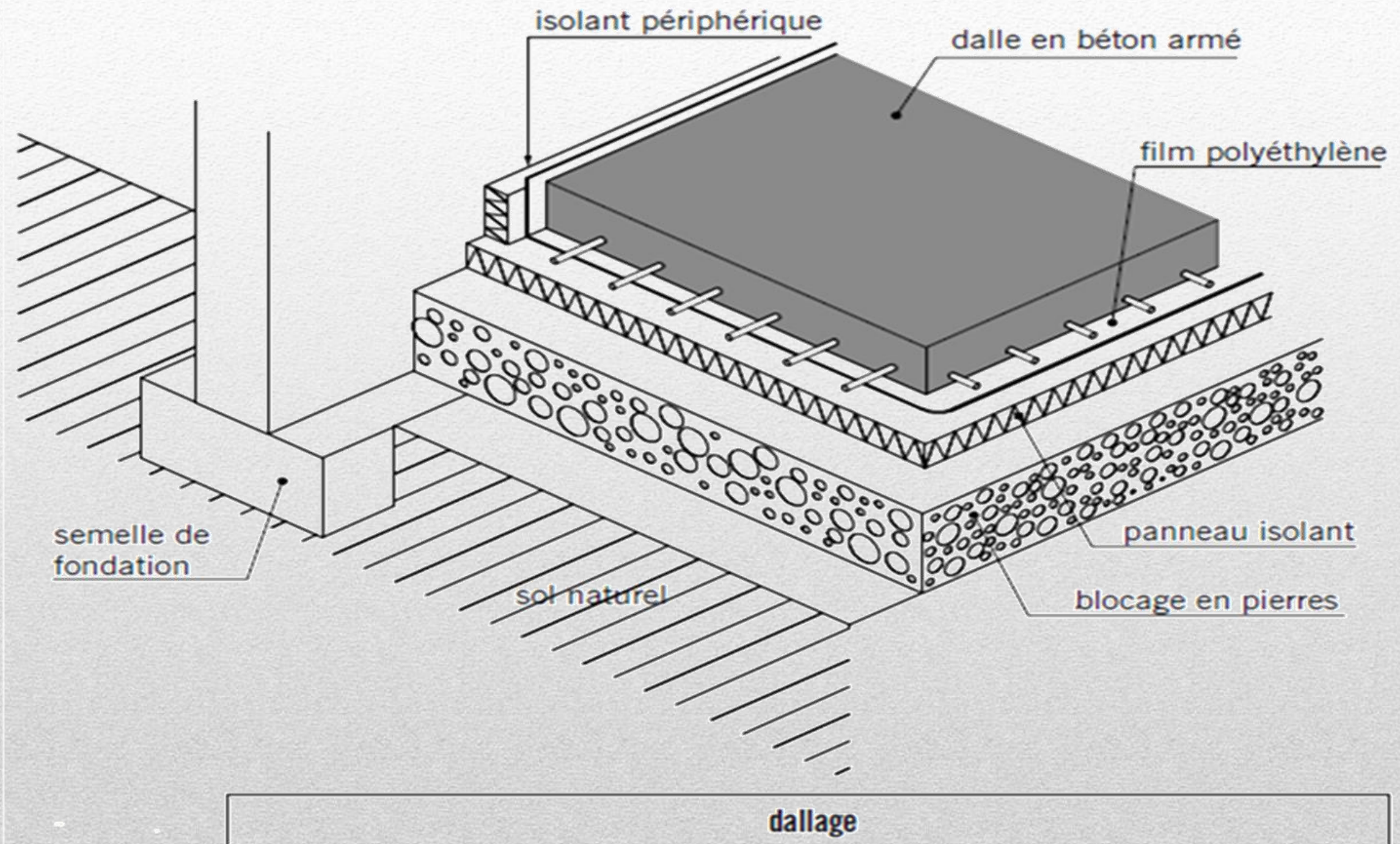
+ Panneaux isolants de PSE ou ULTRA Th

+ Film polyéthylène 200 microns anticapillaire

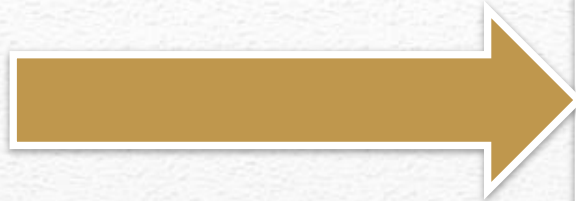
■ TERMINOLOGIE :



## ■ TERMINOLOGIE :

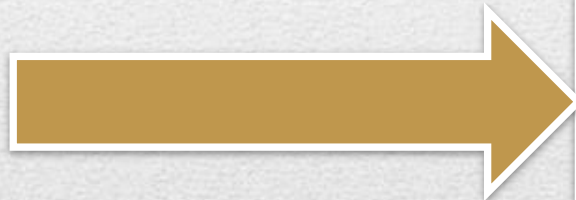


Hérissonnage



Une forme drainante d'une épaisseur de 15 à 30 cm, c'est un mélange de tout venant (granulats de carrière, 0 à 40 mm) en une couche régulière et compactée .

Sable



Une couche de sable d'une épaisseur de 3 à 5 cm, c'est une couche nivelée de sable de carrière (0 à 5 mm) et qui sert d'assise aux couches supérieures ;

Isolant



Une couche d'isolation d'une épaisseur 40 ou 50 mm, c'est du polystyrène incompressible ; vis-à-vis l'humidité et le froid.

## Film étanche



Une membrane étanche ou film plastique permettant de protéger la dalle en béton de humidité. D'une épaisseur 200 microns, c'est un film polyéthylène en rouleaux de largeur 3,00m

## Dalle de forme

Une dalle en béton armé : épaisseur 10 à 14 cm avec armature par treillis soudé.