

## BLOC DE DRAINAGE

La solution idéale pour protéger l'infrastructure des infiltrations d'eau

Le bloc de drainage permet de **capter l'eau en périphérie de l'infrastructure d'une construction**. Il remplace également la protection mécanique nécessaire à l'étanchéité. Il évite le remblai avec des agrégats spécifiques. Le bloc de drainage borgne quant à lui est placé en tête de mur pour éviter les chutes d'éléments dans la partie drainante.



LES +



### RAPIDITÉ DE MISE EN OEUVRE

Permet d'éviter le remblai avec des agrégats spécifiques.



### ROBUSTE

Ne subit pas les mouvements de sol



### VENTILATION

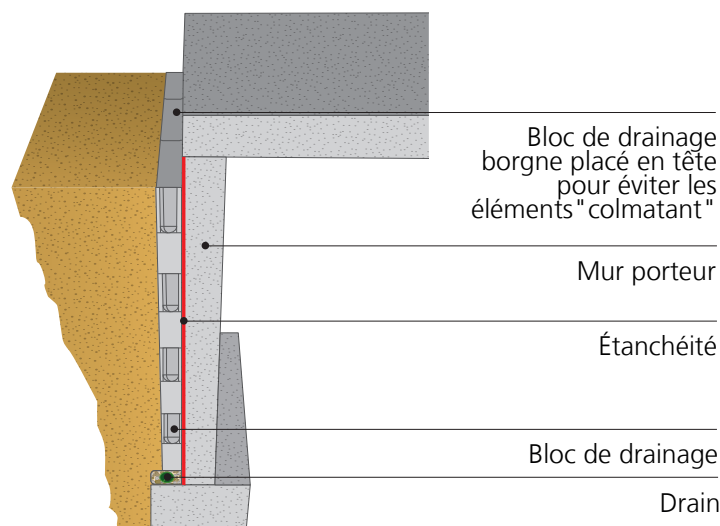
Les lames d'air du bloc participent à la ventilation de la paroi enterrée, évitant toute stagnation d'humidité

### MISE EN OEUVRE

En pied de mur, le drainage est généralement constitué d'un caniveau préfabriqué ou d'un seuil béton avec cuvette.

Posé à sec, il sera monté le long du mur porteur.

Pour les hauteurs importantes, il conviendra de remblayer à partir de 6 ou 7 rangs.



### CARACTÉRISTIQUES

Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Code article	Quantité /palette
50	12	25	13.70	075747	80