



# SABLES ET GRAVILLONS À BÉTON



## CARACTÉRISTIQUES

### • GRANULOMÉTRIE :

- > Sables : 0/D avec  $D \leq 6$  mm
- > Gravillons petites coupures :  
d/D avec  $d \geq 4$  mm et  $D \leq 12,5$  mm
- > Gravillons grandes coupures :  
d/D avec  $d \geq 4$  mm et  $D \leq 22,4$  mm

### • CONFORME À LA NORME :

- > NF EN 12-620
- > NF EN 13-139
- > NF P 18-545 ART. 10
- > NF EN 206/CN

(Disponibilité selon sites de vente)

## ATOUTS PRODUIT

- Une granulométrie contrôlée et régulière
- Gamme locale adaptée à vos habitudes

## APPLICATIONS

### POUR TOUTE APPLICATION DE MAÇONNERIE

- Dalles
- Fondations
- Pose de bordures
- Scellement

### GRAVILLONS À BÉTON PETITE COUPURE

- Bétons de finition
- Bétons de parement
- Dalles de faible épaisseur
- Micro-bétons