



# GRANULATS LÉGERS



## CARACTÉRISTIQUES

### • GRANULOMÉTRIE :

> d/D avec  $d \geq 2 \text{ mm}$  et  $D \leq 40 \text{ mm}$   
par exemple 7/15 mm - 12/20 mm -  
20/40 mm

### • CONFORME À LA NORME :

> EN 13055-1 (PONCE)

### • NATURE DES GRANULATS :

> Roches volcaniques

(Disponibilité et granulométrie selon site de vente)

## ATOUTS PRODUIT

- Gamme de granulats légers de différentes natures : pierre ponce, pouzzolane (rouge de type massif central)
- Forte capacité d'absorption d'eau

### ATOUTS POUR L'APPLICATION BÉTON :

- Grande surface d'échange avec le milieu bactérien
- Isolants et imputrescibles

## APPLICATIONS

### GRANULATS POUR :

- Bétons légers
- Bétons isolants
- Usage suivant les caractéristiques intrinsèques du produit

### AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS :

- Paillages
- Amendements des terres de plantation, maintien de l'humidité
- Fonction de filtration