

## SABLE



### Sable Jaune

Sable à maçonner de carrière. (1m<sup>3</sup> = environ 1.7 Tonnes). Livraison en vrac par camions adaptés de 3 à 25 tonnes.

**Utilisation** : maçonnerie, carrelage, enduits, Sable à bâtir et à maçonner montage de murs, maçonnerie, assemblage de briques, dressage de façade et utilisation pour mélange à béton.



### Sable de Mer

Sable à bâtir et à maçonner. (1m<sup>3</sup> = environ 1.7 Tonnes). Montage de murs, maçonnerie, assemblage de briques, dressage de façade et utilisation pour mélange à béton. Livraison en vrac par camions adaptés de 3 à 25 tonnes.

**Utilisation** : Le sable de mer, étant arrondi, est utile pour la maçonnerie, mais par contre il n'est pas bon pour les enduits.



### Sable de Rivière

Le sable de rivière est pointu et offre dans ses structures ouvertes l'espace pour le silt et l'argile de contribuer à la cohésion. La structure des sables ainsi stabilisés peut bien résister aux forces compressives. Livraison en vrac par camions adaptés de 3 à 25 tonnes.

**Utilisation** : Sable à mélanger avec du gravillon et du ciment pour constituer du béton, Idéal pour la maçonnerie, le cimentage ou le remplissage de joints de pavés.



### Sable Concasseur

Le concassé dans cette granulométrie permet la stabilisation d'un accès, d'un parking. Une épaisseur de 20 à 30 cm suffit à consolider l'ouvrage. Livraison en vrac par camions adaptés de 3 à 25 tonnes.

**Utilisation** : Aménagement de terrain, utiliser pour monter des agglos, pour faire du mortier. Sable destiné à la fabrication d'éléments préfabriqués.