



## LES DIFFÉRENTS GRANULATS de Production Française

Quelques exemples que nous vous proposons pour différents aménagements (Dallage, empièrrement, chemin, cour, décoration, etc.)

### MÉLANGE BÉTON

Appellation : Grave dense 0/10

Granulat reconstitué à proportion de gravillon 6/10 bleu et de sable alluvionnaire 0/2

Densité :  $1,75 \text{ T/m}^3$

Conditionnement : vrac  $1 \text{ m}^3$  -  $0,75 \text{ m}^3$  -  $0,50 \text{ m}^3$  -  $0,25 \text{ m}^3$  - 60 Litres  
bigbag non réutilisable  $1 \text{ m}^3$



Domaine d'application : La grave dense 0/10 a été élaborée pour la confection de béton armé ou non. Sa relativement faible granulométrie permet le coulage d'éléments de construction (poteaux, linteaux, poutres, dallages ...) répondant aux exigences des nouvelles règles parasismiques et permettant un enrobage optimum des armatures

### GRAVIER 10/20 LAVÉ

Appellation : Gravillon 10/20 lavé éruptif

Densité :  $1,70 \text{ T/m}^3$

Conditionnement : vrac  $1 \text{ m}^3$  -  $0,75 \text{ m}^3$  -  $0,50 \text{ m}^3$  -  $0,25 \text{ m}^3$  - 60 Litres  
bigbag non réutilisable  $1 \text{ m}^3$



Domaine d'application : Particulièrement utilisé pour la confection de couche drainante pour les bacs à sable, tertres d'infiltration et tranchées filtrantes en assainissement individuel.

### GRAVIER BLEU 6/10

Appellation : Gravillon 6,3/10 éruptif

Densité :  $1,50 \text{ T/m}^3$

Conditionnement : vrac  $1 \text{ m}^3$  -  $0,75 \text{ m}^3$  -  $0,50 \text{ m}^3$  -  $0,25 \text{ m}^3$  - 60 Litres  
bigbag non réutilisable  $1 \text{ m}^3$



Domaine d'application : Confection de béton traditionnel  
Gravillonnage de cours et allées ( $1 \text{ m}^3$  pour environ  $30 \text{ m}^2$ )

### **GRAVIER BLEU 2/6**

Appellation : Gravillon 2/6,3 éruptif

Densité : 1,50 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
bigbag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>



Domaine d'application : Confection de béton nécessitant une faible granulométrie (coulage d'éléments préfabriqués) pour un aspect de surface lisse et homogène et permettant un enrobage optimum des armatures.  
Réalisation de béton poreux.  
Couche de fondation pour la pose de pavés.

### **GNT B 0/20 BLEU**

Appellation : GNT B 0/20

Densité : 1,80 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>



Domaine d'application : Remblaiement de dalles avant coulage du béton.  
Remblaiement, nivellement, mise en forme de surface par compactage avant traitement de finition (béton désactivé, goudronnage ...)

### **SABLE 0/6 PRIMAIRE**

Appellation : Sable 0/6 primaire

Densité : 1,60 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>



Domaine d'application : Couche de finition en remblaiement  
Stabilisation aire de jeux

### **GNT PRIMAIRE 0/60 à 0/100**

Appellation : Grave 0/60 primaire

Densité : 1,60 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup>  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>



Domaine d'application : Remblaiement

## **PIERRES CASSÉES 10/50**

Appellation : Pierres cassées 10/50

Densité : 1,50 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup>  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>

Domaine d'application : Remblaiement



## **SABLE DE CADEUIL**

Appellation : Sable alluvionnaire lavé 0/2

Densité : 1,50 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>

Domaine d'application : Confection de mortier de montage de blocs béton, briques, pierres naturelles



## **SABLE DE VIENNE**

Appellation : Sable alluvionnaire roulé lavé 0/4

Densité : 1,60 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>

Domaine d'application : Confection de mortier de montage de blocs béton, briques, pierres naturelles  
Confection de chape de mortier support de revêtement de sol  
Confection d'enduits (gobets, corps d'enduit et finition) sur blocs de granulats courants et briques.



## **SABLE DE BRETAGNE**

Appellation : Sable alluvionnaire roulé 0/4

Densité : 1,50 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>

Domaine d'application : Sa couleur spécifique (jaune pâle) en fait un matériau privilégié en enduit de finition ou de rejointoiement et sa granulométrie confère à vos réalisations un aspect rustique particulièrement recherché en rénovation et réhabilitation de monuments anciens.





## **SABLE FILTRANT**

Appellation : Sable alluvionnaire semi-concassé lavé 0/4 ou 0/8

Densité : 1,50 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>

Domaine d'application : nappe filtrante pour bac à sable et tertre d'infiltration en assainissement individuel.

## **0/14 CALCAIRE**

Appellation : GNT A 0/14 calcaire

Densité : 1,60 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>



Domaine d'application : Matériau appliqué en couche de roulement en zones à faibles sollicitations (piste cyclables, allées, trottoirs, cours, parking particulier...)

## **GRAVIER 10/14 CALCAIRE**

Appellation : Gravillon 10/14 concassé calcaire lavé

Densité : 1,50 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>



Domaine d'application : Granulats entrant dans la composition de bétons spécifiques exigeants un aspect esthétique tels que les bétons désactivés.  
Fortement déconseillé en béton de structure.  
En décor pour agrémenter les cours, allées, parking ... (1 m<sup>3</sup> couvre environ 30 m<sup>2</sup>)

## **GRAVIER DE CHARENTES**

Appellation : Gravier décor 8/18

Densité : 1,50 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>



Domaine d'application : En décor pour agrémenter les cours, allées, parking ... (1 m<sup>3</sup> couvre environ 30 m<sup>2</sup>)

### **GRAVIER DE VENDEE**

Appellation : Quartz naturel décor 8/12  
Densité : 1,50 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
Big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>



Domaine d'application : Granulats entrant dans la composition de bétons spécifiques exigeants un aspect esthétique tels que les bétons désactivés.  
En décor pour agrémenter les cours, allées, parking ... (1 m<sup>3</sup> couvre environ 30 m<sup>2</sup>)

### **GRAVIER D'AQUITAINE**

Appellation : Gravier naturel 8/16  
Densité : 1,70 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>



Domaine d'application : Granulats entrant dans la composition de bétons spécifiques exigeants un aspect esthétique tels que les bétons désactivés.  
En décor pour agrémenter les cours, allées, parking ... (1 m<sup>3</sup> couvre environ 30 m<sup>2</sup>)

### **GRAVIER 4/10 DE VIENNE**

Appellation : Gravier alluvionnaire roulé 4/10  
Densité : 1,50 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>



Domaine d'application : En décor pour agrémenter les cours, allées, parking ... (1 m<sup>3</sup> couvre environ 30 m<sup>2</sup>)

### **GRAVIER 6/10 ROUGE**

Appellation : Gravier 6/10 rouge  
Densité : 1,50 T/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>



Domaine d'application : En décor pour agrémenter les cours, allées, parking ... (1 m<sup>3</sup> couvre environ 30 m<sup>2</sup>)

## GALETS DE MER

Appellation : Galets de mer 20/60 roulés

Densité : 1,50 <sup>T</sup>/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>



Domaine d'application : Utilisés en décor pour agrémenter les massifs, rocailles, bassins ...  
En gabions pour clore ou délimiter vos espaces.

## GRAVIER 2/14 MER

Appellation : Gravier de mer 2/14 roulés

Densité : 1,80 <sup>T</sup>/m<sup>3</sup>

Conditionnement : vrac 1 m<sup>3</sup>- 0,75 m<sup>3</sup> - 0,50 m<sup>3</sup> - 0,25 m<sup>3</sup> - 60 Litres  
big bag non réutilisable 1 m<sup>3</sup>



Domaine d'application : Idéal pour couvrir les cours, allées, parkings...

Le sable de mer présent dans ce granulat va, sous l'effet de la pluie ou par arrosage, descendre en partie inférieure de la couche mise en place et de fait stabiliser le gravier et limiter la prolifération des mauvaises herbes.

## INFOS CONSEILS

La mise en place des **GRAVIERS DECOR** notamment demande un terrain stabilisé.

Suivant certains graviers, la pose d'une couche de GNT (mélange sable et graviers) est conseillée avant leur mise en place sur une épaisseur de 3cm bien compactée.

La pose d'un **GEOTEXTILE professionnel** suivant le contexte du décor à son avantage limitant ainsi la repousse de l'herbe. Nous vous proposons un produit aiguilleté non tissé, de 110 gr m<sup>2</sup> et thermo calandré en rouleaux de 25 ml sur 2 ml soit 50 m<sup>2</sup> ou au détail en largeur de 0,50 ml.