

# GRAVES CIMENT

## Définition :

Matériau à base de grave reconstituée en centrale et de liant hydraulique pour la réalisation de chaussées.



## Caractéristiques :

- ◆ Hors Champ d'application de la norme EN 206-1
- ◆ Granulométrie : Dmax 22.4
- ◆ Dosage en ciment de 3 à 10 % de ciment (à préciser à la commande)
- ◆ Consistance Ferme (S1).
- ◆ Teneur en eau de 4 à 7 %
- ◆ Parfaitement adapté à l'enlèvement sous centrale par benne (si possible bâchée)

## Domaine d'utilisation :

- ◆ Construction de couches de base ou de fondation de chaussées
- ◆ Poutres de rives, élargissement de chaussées
- ◆ Remblaiement de tranchées
- ◆ Entretien de chaussées

## Mise en oeuvre :

- ◆ Se référer aux règles de mise en oeuvre des matériaux de structure de chaussées
- ◆ Nécessite des moyens de compactage adaptés

Codes article CARAYON :

GC03 (3%)  
GC04 (4%)  
GC05 (5%)  
GC06 (6%)  
GC07 (7%)  
GC08 (8%)  
GC09 (9%)  
GC10 (10%)

### AVANTAGES :

- PRÊT A L'EMPLOI  
- REGULARITE DU PRODUIT  
- PARFAITEMENT ADAPTE À L'ENLEVEMENT SOUS CENTRALE