

# SILICE OCRE JAUNE 10/14 LAVE

Référence: NE161 190

Accès page web:

[ici](#)

*Le gravillon Breton est coloré et très résistant*

Type:	Gravillon roulé
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	jaune
Granulométrie	10-14
Norme:	0



**Nature:** Silice

ALLUVIONS SILICEUX (quartz) CETTE EXPLOITATION ALLUVIONNAIRE DE SILICE EST CONSTITUÉE PRINCIPALEMENT DE QUARTZ JAUNE À OCRE.

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.63

Gélif Non LA: 27 MDE 6 CPA Alkali-réaction: Pot.

Autres essais chimiques: Teneur en alcalins actifs 0.0007% Chlorures 0.001% soufre total 0.01%

Autres essais Abs 0.6% Sulfate soluble dans l'acide 0.01% teneur en carbonates 2.5% Friabilité 18.9%  
Coef écoulement des sables 32s

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Béton désactivé

Gravillonnage de cour

Option				
Consommation	~0,7m3 ex: 17m2 /4cm 15m2 /5cm	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)	
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:		1,40
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4 tube: caisse:			
Stock	Emplacement: 026A	Délai habituel*: En stock		

# SILICE OCRE JAUNE 6/10 LAVE

Référence: NE283 342

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Gravillon semi roulé
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	jaune
Granulométrie	6-10
Norme:	0

**Nature:** Silice

ALLUVIONS SILICEUX (quartz) CETTE EXPLOITATION ALLUVIONNAIRE DE SILICE EST CONSTITUÉE PRINCIPALEMENT DE QUARTZ JAUNE À OCRE.

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.63

Gélif Non LA: 27 MDE 6 CPA Alkali-réaction: Pot.

Autres essais chimiques: Teneur en alcalins actifs 0.0007% Chlorures 0.001% soufre total 0.01%

Autres essais Abs 0.6% Sulfate soluble dans l'acide 0.01% teneur en carbonates 2.5% Friabilité 18.9%  
Coef ecoulement des sables 32s

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Béton désactivé

Gravillonnage de cour

Option				
Consommation	~0,7m3 ex: 17m2 /4cm 15m2 /5cm	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)	
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:		
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4 tube: caisse:			
Stock	Emplacement:	Délai habituel*:	En stock	

# SILICE OCRES JAUNE 3/6 LAVE

Référence: NE355 412

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Gravillon semi roulé
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	jaune
Granulométrie	3-6
Norme:	

**Nature:** Silice

ALLUVIONS SILICEUX (quartz) CETTE EXPLOITATION ALLUVIONNAIRE DE SILICE EST CONSTITUÉE PRINCIPALEMENT DE QUARTZ JAUNE À OCRES.

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.63

Gélif Non LA: 27 MDE 6 CPA Alkali-réaction: Pot.

Autres essais chimiques: Teneur en alcalins actifs 0.0007% Chlorures 0.001% soufre total 0.01%

Autres essais Abs 0.6% Sulfate soluble dans l'acide 0.01% teneur en carbonates 2.5% Friabilité 18.9%  
Coef écoulement des sables 32s**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Béton désactivé

Gravillonnage de cour

Option				
Consommation	~0,7m3 ex: 17m2 /4cm 15m2 /5cm	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)	
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:		
Conditionnements possibles	bigbag: 1,5 tube: caisse:			
Stock	Emplacement:	Délai habituel*: <3 jours		

# SABLE SILICE JAUNE 0/3 LAVE +

Référence: NE488 550

Accès page web: [ici](#)

Type:	Sable roulé
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	jaune
Granulométrie	0-3
Norme:	EN 12620 EN 13139 code A

**Nature:** Silice

ALLUVIONS SILICEUX (quartz) CETTE EXPLOITATION ALLUVIONNAIRE DE SILICE EST CONSTITUÉE PRINCIPALEMENT DE QUARTZ JAUNE À OCRE.

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.63

Gélif Non LA: 27 MDE 6 CPA Alkali-réaction: Pot.

Autres essais chimiques: Teneur en alcalins actifs 0.0007% Chlorures 0.001% soufre total 0.01%

Autres essais Abs 0.6% Sulfate soluble dans l'acide 0.01% teneur en carbonates 2.5% Friabilité 18.9%  
Coef ecoulement des sables 32s**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Mortier

Béton

Carrelage

Chape maigre

Maçonnerie

Option

Consommation

Conseils kg/m2

Epaisseur (cm)

Unité de vente: Tonne ( 1000kgs)

Nombre maximum d'unité / palette:

1,50

Conditionnements possibles bigbag: 1,5 tube: caisse:

Stock Emplacement: 057A Délai habituel\*: En stock