

GRANIT GRIS PERLE 6/16 LAVE

Référence: NE483 543

Accès page web:

ici

Le gravillon breton donne de la clarté à votre cour de maison

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Gris
Couleur secondaire	perle + jaune (trace)
Granulométrie	6-16
Norme:	



Nature: Granit

LE GRANITE EST UNE ROCHE PLUTONIQUE MAGMATIQUE À TEXTURE GRENUE, RICHE EN QUARTZ

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 42.7 MDE CPA 56 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: SO3 0.058% Soufre total S 0.023% Chlorures Cl <0.001% Na2O 0.0034% K2O 0.022%

Autres essais Absorption eau 0.63%

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

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: 029A Délai habituel*: En stock

GRANIT JAUNE 6/10

Référence: NE84 69

Accès page web: [ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Jaune
Couleur secondaire	gris clair
Granulométrie	6-10
Norme:	0

**Nature:** Granit

LE GRANITE EST UNE ROCHE PLUTONIQUE MAGMATIQUE À TEXTURE GRENUE, RICHE EN QUARTZ

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 42.7 MDE CPA 56 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: SO3 0.058% Souffre total S 0.023% Chlorures Cl <0.001% Na2O 0.0034% K2O 0.022%

Autres essais Absorption eau 0.63%

Utilisations courantes

Gravillonnage de cour

Conseils

Mise en place:

4cm

Option					
Consommation	~0,7m3 ex: 17m2 /4cm 15m2 /5cm	Conseils kg/m2	17	Epaisseur (cm)	4
Unité de vente:	Tonne (1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	1,40		
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4	tube:	caisse:		
Stock	Emplacement:	Délai habituel*:	<3 jours		

GRANIT JAUNE 14/20

Référence: NE86 78

Accès page web: [ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Jaune
Couleur secondaire	gris clair
Granulométrie	14-20
Norme:	0



Photo non-contractuelle

Nature: Granit

LE GRANITE EST UNE ROCHE PLUTONIQUE MAGMATIQUE À TEXTURE GRENUE, RICHE EN QUARTZ

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 42.7 MDE CPA 56 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: SO₃ 0.058% Soufre total S 0.023% Chlorures Cl <0.001% Na₂O 0.0034% K₂O 0.022%

Autres essais Absorption eau 0.63%

Utilisations courantes

Gravillonnage de cour

Conseils

Mise en place:

4cm

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: 107A Délai habituel*: <3 jours

GRANIT JAUNE 4/6 LAVE

Référence: NE94 105

Accès page web: [ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Jaune
Couleur secondaire	gris clair
Granulométrie	4-6
Norme:	0

**Nature:** Granit

LE GRANITE EST UNE ROCHE PLUTONIQUE MAGMATIQUE À TEXTURE GRENUE, RICHE EN QUARTZ

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 42.7 MDE CPA 56 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: SO3 0.058% Soufre total S 0.023% Chlorures Cl <0.001% Na2O 0.0034% K2O 0.022%

Autres essais Absorption eau 0.63%

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

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: 076A	Délai habituel*: En stock		

GROU JAUNE 0/6

Référence: NE77 36

Accès page web: [ici](#)

Type:	Sable, grave ou gravillon à stabiliser
Couleur dominante	Jaune
Couleur secondaire	clair
Granulométrie	0-8
Norme:	0



Photo non-contractuelle

Nature: Granit

LE GRANITE EST UNE ROCHE PLUTONIQUE MAGMATIQUE À TEXTURE GRENUE, RICHE EN QUARTZ

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 42.7 MDE CPA 56 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: SO3 0.058% Soufre total S 0.023% Chlorures Cl <0.001% Na2O 0.0034% K2O 0.022%

Autres essais Absorption eau 0.63%

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Maçonnerie

Gravillonnage de cour

5cm

Option			
Consommation		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:	Délai habituel*:	En stock

GRANIT JAUNE 31/63

Référence: NE125 147

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Pierre de décoration
Couleur dominante	Jaune
Couleur secondaire	gris clair
Granulométrie	31.5-63
Norme:	0


Nature: Granit

LE GRANITE EST UNE ROCHE PLUTONIQUE MAGMATIQUE À TEXTURE GRENUE, RICHE EN QUARTZ

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 42.7 MDE CPA 56 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: SO3 0.058% Souffre total S 0.023% Chlorures Cl <0.001% Na2O 0.0034% K2O 0.022%

Autres essais Absorption eau 0.63%

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Paillage

Aménagement paysager

Option			
Consommation		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*: <3 jours	

GRANIT JAUNE 70/150

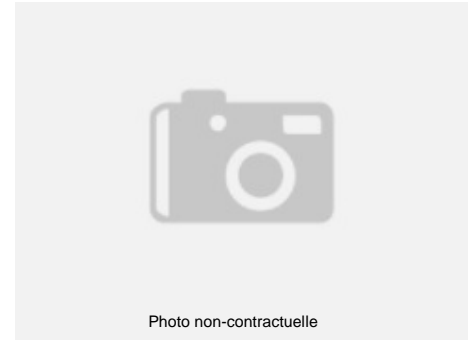
Référence: NE341 398

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Pierre à gabion
Couleur dominante	Jaune
Couleur secondaire	gris
Granulométrie	70-150
Norme:	

**Nature:** Granit

LE GRANITE EST UNE ROCHE PLUTONIQUE MAGMATIQUE À TEXTURE GRENUE, RICHE EN QUARTZ

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 42.7 MDE CPA 56 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: SO3 0.058% Souffre total S 0.023% Chlorures Cl <0.001% Na2O 0.0034% K2O 0.022%

Autres essais Absorption eau 0.63%

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Gabion

Option			
Consommation	Conseils kg/m2		Epaisseur (cm)
Unité de vente: Tonne (1400kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:		1,40
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4	tube:	caisse:
Stock	Emplacement:	Délai habituel*: <15jours	