

# APLITE BEIGE 10/14

Référence: NE105 118

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	beige
Granulométrie	10-14
Norme:	0



**Nature:** Aplite

FILON DE ROCHE GRANITIQUE À GRAINS TRÈS FINS, DE COULEUR CLAIRES, COMPOSÉE DE QUARTZ, OLIGOCLASE ET MICROCLINE, AVEC MUSCOVITE ET TOURMALINE RARES.

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 12 MDE CPA Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: S 0.044% Chlorures Cl <0.001% Alcalin actif 0.0058 Sulfates <0.15

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Béton désactivé

Gravillonnage de cour

Option

Consommation ~0,7m3 ex: 17m2 /4cm 15m2 /5cm Conseils kg/m2 85 Epaisseur (cm) 4

Unité de vente: Tonne ( 1000kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 1,40

Conditionnements possibles bigbag: 1,4 tube: caisse:

Stock Emplacement: 022A Délai habituel\*: En stock

# APLITE BEIGE 6/10

Référence: NE88 89

Accès page web: [ici](#)

*Gravillon stable (anguleux) et résistant aux couleurs claires et nuancées*

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	beige
Granulométrie	6-10
Norme:	0



**Nature:** Aplite

FILON DE ROCHE GRANITIQUE À GRAINS TRÈS FINS, DE COULEUR CLAIR, COMPOSÉE DE QUARTZ, OLIGOCLASE ET MICROCLINE, AVEC MUSCOVITE ET TOURMALINE RARES.

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 12 MDE CPA Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: S 0.044% Chlorures Cl <0.001% Alcalin actif 0.0058 Sulfates <0.15

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Gravillonnage de cour

Option				
Consommation	~0,7m3 ex: 17m2 /4cm 15m2 /5cm	Conseils kg/m2	85	Epaisseur (cm) 4
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	1,40	
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4	tube:	caisse:	
Stock	Emplacement: 010A	Délai habituel*:	En stock	

# APLITE BEIGE GNT A 0/10

Référence: NE142 167

Accès page web: [ici](#)

Type:	Sable, grave ou gravillon à stabiliser
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	crème
Granulométrie	0-10
Norme:	0

**Nature:** Aplite

FILON DE ROCHE GRANITIQUE À GRAINS TRÈS FINS, DE COULEUR CLAIR, COMPOSÉE DE QUARTZ, OLIGOCLASE ET MICROCLINE, AVEC MUSCOVITE ET TOURMALINE RARES.

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 12 MDE CPA Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: S 0.044% Chlorures Cl &lt;0.001% Alcalin actif 0.0058 Sulfates &lt;0.15

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Gravillonnage de cour

Option			
Consommation			Conseils kg/m2
Unité de vente: Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:		Epaisseur (cm)
			1,50
Conditionnements possibles	bigbag: 1,5	tube:	caisse:
Stock	Emplacement: 101A	Délai habituel*: En stock	

# APLITE BEIGE 100/300

Référence: NE653 715

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Pierre à muret
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	Beige blanc
Granulométrie	100-300
Norme:	



**Nature:** Aplite

FILON DE ROCHE GRANITIQUE À GRAINS TRÈS FINS, DE COULEUR CLAIRES, COMPOSÉE DE QUARTZ, OLIGOCLASE ET MICROCLINE, AVEC MUSCOVITE ET TOURMALINE RARES.

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 12 MDE CPA Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: S 0.044% Chlorures Cl <0.001% Alcalin actif 0.0058 Sulfates <0.15

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Mur et muret en pierre

Agrémenter un jardin

Option

Consommation Conseils kg/m2 300 Epaisseur (cm) 20

Unité de vente: Tonne ( 1000kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 1,40

Conditionnements possibles bigbag: 1,4 tube: caisse: 1

Stock Emplacement: 230A Délai habituel\*: En stock

# APLITE BEIGE 40/80

Référence: NE290 346

Accès page web: [ici](#)

Type:	Pierre de décoration
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	beige
Granulométrie	40-80
Norme:	0



**Nature:** Aplite

FILON DE ROCHE GRANITIQUE À GRAINS TRÈS FINS, DE COULEUR CLAIR, COMPOSÉE DE QUARTZ, OLIGOCLASE ET MICROCLINE, AVEC MUSCOVITE ET TOURMALINE RARES.

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 12 MDE CPA Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: S 0.044% Chlorures Cl <0.001% Alcalin actif 0.0058 Sulfates <0.15

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Agrémenter un jardin

Gabion

Paillage

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: 071A	Délai habituel*:	< 8 jours

# APLITE BEIGE 50/150

Référence: NE614 677

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Pierre à gabion
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	beige
Granulométrie	50-150
Norme:	



**Nature:** Aplite

FILON DE ROCHE GRANITIQUE À GRAINS TRÈS FINS, DE COULEUR CLAIR, COMPOSÉE DE QUARTZ, OLIGOCLASE ET MICROCLINE, AVEC MUSCOVITE ET TOURMALINE RARES.

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 12 MDE CPA Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: S 0.044% Chlorures Cl <0.001% Alcalin actif 0.0058 Sulfates <0.15

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Gabion

Option				
Consommation		Conseils kg/m2	180	Epaisseur (cm) 12
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	1,40	
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4	tube:	caisse:	
Stock	Emplacement: 072A	Délai habituel*:	< 8 jours	