

GRES QUARTZITE OCRE ROSE 10/14 LAVE

Référence: NE455 511

Accès page web: [ici](#)*Le joli gravillon aux couleurs roses nuancées est très résistant.*

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Rose
Couleur secondaire	clair + ocre
Granulométrie	10-14
Norme:	

**Nature:** Grès quartzite

LE GRÈS QUARTZITE EST UNE VARIANTE MÉTAMORPHIQUE DU GRÈS IL S'AGIT D'UNE ROCHE SILICEUSE MASSIVE, CONSTITUÉE DE CRISTAUX DE QUARTZ SOUDÉS.

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.66

Gélif Non LA: 17 MDE 5.9 CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: PSV 59

Autres essais

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: 030A	Délai habituel*: En stock		

ROCHER GRES QUARTZITE OCRE ROSE

Référence: NE445 501

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Rocher brut
Couleur dominante	Rose
Couleur secondaire	+ ocre
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Grès quartzite

LE GRÈS QUARTZITE EST UNE VARIANTE MÉTAMORPHIQUE DU GRÈS IL S'AGIT D'UNE ROCHE SILICEUSE MASSIVE, CONSTITUÉE DE CRISTAUX DE QUARTZ SOUDÉS.

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.66

Gélif Non LA: 17 MDE 5.9 CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: PSV 59

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Agréments un jardin

Option

Consommation

Conseils kg/m2

Epaisseur (cm)

Unité de vente: Tonne (1000kgs)

Nombre maximum d'unité / palette:

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 092A Délai habituel*: En stock

GRES QUARTZITE OCRE ROSE 50/150

Référence: NE446 502

Accès page web: [ici](#)

Type:	Pierre à gabion
Couleur dominante	Rose
Couleur secondaire	clair + ocre
Granulométrie	50-150
Norme:	



Nature: Grès quartzite

LE GRÈS QUARTZITE EST UNE VARIANTE MÉTAMORPHIQUE DU GRÈS IL S'AGIT D'UNE ROCHE SILICEUSE MASSIVE, CONSTITUÉE DE CRISTAUX DE QUARTZ SOUDÉS.

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.66

Gélif Non LA: 17 MDE 5.9 CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: PSV 59

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Paillage

Gabion

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: 084A	Délai habituel*:	En stock