

GRANIT OCRE 6/10

Référence: NE310 366

Accès page web:

[ici](#)

Ce granit breton convient parfaitement au gravillonnage des cours

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



Nature: Granit
Gneiss granitique à 2 micas

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la compression 56.5 Mpa

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Gravillonnage de cour

Option

Consommation

~0,7m3 ex: 17m2 /4cm 15m2 /5cm

Conseils kg/m2

15 Epaisseur (cm)

5

Unité de vente:

Tonne

(1000kgs)

Nombre maximum d'unité / palette:

1,40

Conditionnements possibles

bigbag:

1,4

tube:

caisse:

Stock

Emplacement:

015A

Délai habituel*:

En stock

GRANIT OCRE 10/14

Référence: NE380 437

Accès page web: [ici](#)

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



Nature: Granit
Gneiss granitique à 2 micas

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la compression 56.5 Mpa

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: 028A	Délai habituel*: En stock		

ROCAILLE GRANIT OCRE

Référence: NE115 131

Accès page web: [ici](#)

Type:	Rocaille
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	Beige à gris clair
Granulométrie	-
Norme:	0



Nature: Granit
Gneiss granitique à 2 micas

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif Non LA: MDE CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la compression 56.5 Mpa

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Soutènement

Aménagement paysager

Option

Consommation

Conseils kg/m2

Epaisseur (cm)

Unité de vente: Tonne (1000kgs)

Nombre maximum d'unité / palette:

1,00

Conditionnements possibles bigbag:

tube:

1

caisse:

1

Stock

Emplacement: TEMP

Délai habituel*: En stock

ROCHER GRANIT OCRE LH

Référence: NE434 490

Accès page web: [ici](#)

Type:	Rocher brut
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



Photo non-contractuelle

Nature: Granit
Gneiss granitique à 2 micas

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la compression 56.5 Mpa

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Agrémenter un jardin

Option			
Consommation		Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne (1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	0,80
Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:
Stock	Emplacement: 094A	Délai habituel*:	< 8 jours

MOELLONS GRANIT EC LH 1ER CHOIX

Référence: NE90 94

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Moellon ou pierre de maçonnerie
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	beige
Granulométrie	
Norme:	0



Nature: Granit
Gneiss granitique à 2 micas

Descriptif 1 FACE EXPLOITABLE

Composition EPAISSEUR 12/18 CM HAUTEUR 12 /18CM LONGUEUR 20/40CM

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif Non LA: MDE CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la compression 56.5 Mpa

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Mur et muret en pierre

1T = +de4M2 sur 0.20 1M3
=1.44T

Option					
Consommation	~0,7m3	>4m2PJ*	BEIGE / JAUNE	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne	(1000kgs)		Nombre maximum d'unité / palette:	1,50
Conditionnements possibles	bigbag:	1,2	tube:	caisse:	1,5
Stock	Emplacement:	121A	Délai habituel*:	En stock	

BARETTE GRANIT 80/150 LH OCRES

Référence: NE352 409

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Barette
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	
Granulométrie	80-150
Norme:	



Nature: Granit
Gneiss granitique à 2 micas

Descriptif

Composition EPAISSEUR 8 /15 CM HAUTEUR 8 /15 CM LONGUEUR 20/30CM

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la compression 56.5 Mpa

Utilisations courantes

Mur et muret en pierre

Conseils

Mise en place:

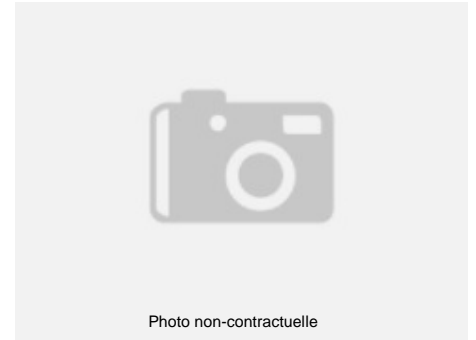
Option			
Consommation	8M2=DE 1.5 T A 1.7 T	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne (1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	
Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:
Stock	Emplacement: 162A	Délai habituel*: En stock	

PLACAGE GRANIT 1,5/2,5

Référence: NE92 101

Accès page web: [ici](#)

Type:	Placage
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	0



Nature: Granit
Gneiss granitique à 2 micas

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la compression 56.5 Mpa

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Habiller un mur existant

Maçonnerie

Option			
Consommation	~48Kg	Conseils kg/m2	48 Epaisseur (cm)
Unité de vente:	m2 (0kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	
Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:
Stock	Emplacement: 149B	Délai habituel*:	En stock

PLACAGE GRANIT 2/3

Référence: NE93 102

Accès page web:

ici

Type:	Placage
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	0



Nature: Granit
Gneiss granitique à 2 micas

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la compression 56.5 Mpa

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Habiller un mur existant

Maçonnerie

Option

Consommation	54KG / M2	20M2 PAR PALETTE	Conseils kg/m2	54	Epaisseur (cm)	2
--------------	-----------	------------------	----------------	----	----------------	---

Unité de vente:	m2	(54kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	20,00
-----------------	----	----------	-----------------------------------	-------

Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:
----------------------------	---------	-------	---------

Stock	Emplacement:	149A	Délai habituel*:	En stock
-------	--------------	------	------------------	----------

GRANIT OCRE 80/140

Référence: NE381 438

Accès page web: [ici](#)

Type:	Pierre à gabion
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	
Granulométrie	80-140
Norme:	



Photo non-contractuelle

Nature: Granit
Gneiss granitique à 2 micas

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la compression 56.5 Mpa

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Gabion

Option			
Consommation		Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente: Tonne (1000kgs)		Nombre maximum d'unité / palette:	1,00
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4	tube:	caisse: 1
Stock	Emplacement: 082A	Délai habituel*:	En stock

PAS JAPONAIS GRANIT PETIT LH < 0.200T

Référence: NE440 496

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Pas japonais
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	GRIS
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Granit
Gneiss granitique à 2 micas

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la compression 56.5 Mpa

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Dallage

Option			
Consommation	1.5 palette de 10m2	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne (1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	0,80
Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:
Stock	Emplacement:	Délai habituel*:	En stock

PAS JAPONAIS GRANIT LH PETIT

Référence: NE351 408

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Pas japonais
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	
Granulométrie	-
Norme:	



Nature: Granit
Gneiss granitique à 2 micas

Descriptif

Composition palette 1,5To 6m2

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la compression 56.5 Mpa

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Dallage

Option

Consommation 2 à 3 pcs / m2 en moyenne et entre 1 Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: m2 (125kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 18,00

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 168A Délai habituel*: En stock

PAS JAPONAIS GRANIT LH GRAND

Référence: NE368 425

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Pas japonais
Couleur dominante	Ocre
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



Photo non-contractuelle

Nature: Granit
Gneiss granitique à 2 micas

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la compression 56.5 Mpa

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Dallage

Option					
Consommation	~5m2	0,5m2 à 1m2/ pièce	100à200k	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne	(1000kgs)		Nombre maximum d'unité / palette:	
Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:		
Stock	Emplacement:	Délai habituel*:	En stock		