

AMPHIBOLITE CORTEN 4/14 LAVE

Référence: GRA39 115

nouveau !

Accès page web:

ici

Pour vos allées piétonnes, ce gravillon apporte une touche discrète et authentique

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	marron orangé + gris
Granulométrie	10-14 ; 4-14
Norme:	0



Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Paillage

8cm

Gravillonnage de cour

Option

Consommation

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

Conseils kg/m2

70 Epaisseur (cm)

5

Unité de vente:

Tonne

(1000kgs)

Nombre maximum d'unité / palette:

1,40

Conditionnements possibles

bigbag:

1,4

tube:

caisse:

Stock

Emplacement:

Délai habituel*: <10jours

AMPHIBOLITE CORTEN 10/40 LAVE

Référence: LA628 690

Accès page web: [ici](#)

Le paillage minéral donne un caractère authentique à vos aménagements extérieurs.

Type:	Paillage minéral
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	
Granulométrie	10-40
Norme:	



Photo non-contractuelle

Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

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:	Délai habituel*:	En stock

SABLE MAÇONNERIE CORTEN

Référence: PRI772 772

Accès page web: [ici](#)

La couleur permet de conserver l'aspect d'un mur maçonné à l'ancienne

Type:	Sable concassé
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	
Granulométrie	0-6 ou 0-4
Norme:	



Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Maçonnerie

Mur et muret en pierre

Option			
Consommation		Conseils kg/m ²	Epaisseur (cm)
Unité de vente: Tonne (1000kgs)		Nombre maximum d'unité / palette:	1,50
Conditionnements possibles	bigbag: 1,5	tube:	caisse:
Stock	Emplacement:	Délai habituel*:	En stock

GRAVIERS DECLASSES

Référence: GRA28 12

Accès page web: [ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	gris (très sableux)
Granulométrie	0-16
Norme:	0



Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Réseaux

Option				
Consommation	~0,7m3		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	

SABLE PRIMAIRE DECLASSE MARRON

Référence: PRI10 47

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Sable concassé
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	
Granulométrie	0-6
Norme:	0



Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Réseaux

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

GNT A 0/30 PRIMAIRE

Référence: PRI11 48

Accès page web: [ici](#)

Type:	grave
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	
Granulométrie	0-30
Norme:	0

**Nature:** Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Réseaux

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:	Délai habituel*:	En stock

SABLE TP MARRON 0/4

Référence: SA20 60

Accès page web: [ici](#)

Stockage au sec dans un hangar

Type:	Sable concassé
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	
Granulométrie	0-4
Norme:	0



Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Réseaux

EXEMPLE 800M TRANCHEE =
200T soit 250kgs au ml

Maçonnerie

(pour la couleur)

Option			Conseils kg/m ²	Epaisseur (cm)
Consommation	~0,65m ³			
Unité de vente:	Tonne (1000kgs)		Nombre maximum d'unité / palette:	1,50
Conditionnements possibles	bigbag: 1,5	tube:	caisse:	
Stock	Emplacement:	Délai habituel*:	En stock	

DECOUVERTE MINEE

Référence: EX14 51

Accès page web: [ici](#)

Type:

Couleur dominante:

Couleur secondaire:

Granulométrie:

Norme:

**Nature:** Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Empierrement

Drainage

Option

Consommation ~0,7m3 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

GNT A 0/115

Référence: GR112 122

Accès page web:

[ici](#)

Type:	grave
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	
Granulométrie	0-115
Norme:	0



Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Empierrement

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:	Délai habituel*:	En stock	

GNT A 0/80

Référence: GR22 10

Accès page web: [ici](#)

Type:	grave
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	
Granulométrie	0-80
Norme:	0



Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Empierrement

Conseils

Le standart pour la 1ère couche d'empierrement

Mise en place:

Après avoir décaisser / ep entre 10 cm et 20 cm / Compacter

Option			
Consommation	~0,650m3	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: 047A	Délai habituel*:	En stock

GNT A 0/150

Référence: GR23 71

nouveau !

Accès page web:

[ici](#)

Type:	grave
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	
Granulométrie	0-150
Norme:	0



Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Empierrement

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

DECOUVERTE NON MINEE

Référence: MATS02 25

Accès page web: [ici](#)

Type:	Matériaux de carrière brut
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	0



Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Empierrement

Option			
Consommation		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

60/115 AMPHIBOLITE PRIMAIRE

Référence: PI572 636

nouveau !

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Pierre à gabion
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	gris
Granulométrie	60-115
Norme:	



Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Empierrement

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

10/40 PRIMAIRE MARRON

Référence: PRI12 49

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Pierre
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	
Granulométrie	10-40
Norme:	0



Photo non-contractuelle

Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Empierrement

Option			
Consommation	~0,7m3	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

STAB PIETON CORTEN

Référence: PRI760 760

nouveau !

Accès page web:

ici

Idéal pour les chemins piétons en sous bois ou pour créer une ambiance authentique dans le jardin.

Type:	Sable, grave ou gravillon à stabiliser
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	Marron
Granulométrie	2-15
Norme:	



Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif Gravillon très tendre à stabiliser à la manière de l'arène granitique (grou)

Composition Convient aux allées piétonnes (résistance trop faible pour les voies carrossables)

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Gravillonnage de cour

Option

Consommation 5 à 10 cm sur empierrement GNT A 0/ Conseils kg/m² 140 Epaisseur (cm) 10

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

Conditionnements possibles bigbag: 1,4 tube: caisse:

Stock Emplacement: Délai habituel*: En stock

ROCAILLE AMPHIBOLITE CORTEN 100-300

Référence: NE650 712

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Rocaille
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	Multicolor
Granulométrie	
Norme:	



Photo non-contractuelle

Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif diamètre supérieur à +/-30cm et inférieur à +/-50cm

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Agrémenter un jardin

Soutènement

Option			
Consommation		Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente: Tonne (1000kgs)		Nombre maximum d'unité / palette:	1,00
Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse: 1
Stock	Emplacement: 093A	Délai habituel*:	En stock

ROCHER AMPHIBOLITE CORTEN >300KGS

Référence: NE651 713

Accès page web: [ici](#)

Type:	Rocher brut
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	multicolore
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif diamètre supérieur à +/- 50cm

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Soutènement

Option			
Consommation	Poids à la demande	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente: Tonne	(1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	0,90
Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:
Stock	Emplacement: 229A	Délai habituel*:	En stock

150/300 AMPHIBOLITE CORTEN

Référence: PRI09 46

Accès page web: [ici](#)

Type:	Pierre à muret
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	
Granulométrie	150-300
Norme:	0



Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Mur et muret en pierre

Gabion

Option			
Consommation		Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente: Tonne (1000kgs)		Nombre maximum d'unité / palette:	1,20
Conditionnements possibles	bigbag:	tube: 1	caisse: 1,2
Stock	Emplacement: 116A	Délai habituel*:	En stock

65/115 AMPHIBOLITE CORTEN

Référence: PI456 512

Accès page web: [ici](#)

Type:	Pierre à gabion
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	
Granulométrie	65-115
Norme:	



Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Gabion

Option			
Consommation	~0,6m3	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: 234A	Délai habituel*:	En stock

40/200 PRIMAIRE

Référence: PRI21 9

Accès page web: [ici](#)

Type:	Pierre
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	
Granulométrie	40-200
Norme:	0



Nature: Amphibolite

Une amphibolite est une roche métamorphique contenant des amphiboles et des plagioclases caractéristique du métamorphisme général

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Empierrement

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:	Délai habituel*:	En stock	