

4/6 AMPHIBOLITE CE

Référence: GRA31 13

Accès page web: [ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir gris foncé
Granulométrie	4-6
Norme:	EN13043-EN12620-EN13242



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

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: 041A	Délai habituel*: En stock		

6/10 AMPHIBOLITE CE

Référence: GRA33 15

Accès page web:

ici

Gravillon stable (anguleux) et résistant aux couleurs foncées

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir gris foncé
Granulométrie	6-10
Norme:	CE 1165 EN13043-EN12620-EN13242



Photo non-contractuelle

Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Gravillonnage de cour

4cm

Béton

Option

Consommation ~0,7m3 ex: 17m2 /4cm 15m2 /5cm Conseils kg/m2 70 Epaisseur (cm) 4

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

Conditionnements possibles bigbag: 1,4 tube: caisse:

Stock Emplacement: 043A Délai habituel*: En stock

14/20 AMPHIBOLITE CE

Référence: GRA37 17

Accès page web: [ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir gris foncé
Granulométrie	14-20
Norme:	



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Gravillonnage de cour

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: 045A Délai habituel*: En stock

10/14 AMPHIBOLITE

Référence: 3RA575 639

Accès page web: [ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	gris foncé
Granulométrie	10-14
Norme:	



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Gravillonnage de cour

Option	Conseils kg/m2		Epaisseur (cm)
Consommation			
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

4/6 LAVE AMPHIBOLITE

Référence: LA40 18

Accès page web: [ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir gris foncé
Granulométrie	4-6
Norme:	EN13043-EN12620



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Gravillonnage de cour

Enduits superficiels (point à temps, P)

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	

6/10 LAVE AMPHIBOLITE

Référence: LA41 19

Accès page web: [ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir gris foncé
Granulométrie	6-10
Norme:	EN13043-EN12620



Photo non-contractuelle

Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Gravillonnage de cour

Assainissement

(notamment Système avec roseaux)

Enduits superficiels (point à temps, P

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	

10/14 LAVE AMPHIBOLITE

Référence: LA42 20

Accès page web: [ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir gris foncé
Granulométrie	10-14
Norme:	EN13043-EN12620

**Nature:** Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Assainissement

Enduits superficiels (point à temps, P)

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: Délai habituel*: En stock

2/4 LAVE AMPHIBOLITE

Référence: LA44 22

Accès page web: [ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir gris foncé
Granulométrie	2-4
Norme:	EN13043-EN12620



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Gravillonnage de cour

Pavage

se pose sur 5cm

permet un réglage facile mais pas de tassement comme avec le sable

Enduits superficiels (point à temps, P

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:	200A	Délai habituel*:	En stock

40/70 AMPHIBOLITE BLEUE

Référence: PI21 86

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Paillage minéral
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir avec ou sans oxydat°
Granulométrie	mettre - en separateur
Norme:	0



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Paillage

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

6/16 RECOMPOSE AMPHIBOLITE

Référence: GRA38 72

Accès page web:

ici

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir gris foncé
Granulométrie	6-16
Norme:	EN12620



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Béton

Gravillonnage de cour

Option			Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Consommation	~0,7m3			
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	

0/2 AMPHIBOLITE

Référence: SA29 61

Accès page web: [ici](#)

Type:	Sable concassé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	gris
Granulométrie	0-2
Norme:	EN13043-EN13242

**Nature:** Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Pavage

Terrain de pétanque

Maçonnerie

Pour maçonner de la pierre

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	

0/4 AMPHIBOLITE CE

Référence: SA30 62

Accès page web: [ici](#)

Type:	Sable concassé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	gris
Granulométrie	0-4
Norme:	EN13043-EN13242



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Enrobé

Option			
Consommation	~0,66m3 (idem)	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

14/20 LAVE AMPHIBOLITE

Référence: LA43 21

Accès page web: [ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir gris foncé
Granulométrie	14-20
Norme:	0



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alcali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Assainissement

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

SABLE TP BLEU 0/4

Référence: SA19 59

Accès page web: [ici](#)

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



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Sablage sous polyane

Hérisson

Pavage

Terrain de pétanque

Conseils

Il vaut mieux utiliser de la GRH0/10

Mise en place:

Option			Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Consommation	~0,65m3			
Unité de vente:	Tonne	(1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	1,50
Conditionnements possibles	bigbag:	1,5	tube:	caisse:
Stock	Emplacement: 054A		Délai habituel*: En stock	

GNT A 0/31.5 AMPHIBOLITE

Référence: GR25 11

Accès page web: [ici](#)

Le standard en carrière pour les empierrements.

Type:	grave
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	Gris bleu
Granulométrie	0-31.5
Norme:	0



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Empierrement

Conseils

2ème couche classique d'empierrement

Mise en place:

Ep entre 10 et 20 cm / à compacter

Option

Consommation ~0,625m3 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: 050A Délai habituel*: En stock

GNT B 0/20 AMPHIBOLITE

Référence: CEN51 93

Accès page web: [ici](#)

Sa couleur bleue et sa granulométrie homogène permet d'obtenir une finition impeccable

Type:	Sable, grave ou gravillon à stabiliser
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	gris
Granulométrie	0-20
Norme:	



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif Les GNT B ont des granulométries très précises et homogènes réalisées en centrale de recomposition

Composition 0/4 50% 4/6 10% 6/10 10% 10/20 26% eau 3,5%

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Géelif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Empierrement

Conseils

Utiliser en finition ou avant enrobé

Mise en place:

Bien humidifier / ep entre 10cm et 20cm / Compacter

Option			
Consommation	~0,6m3	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: 051A	Délai habituel*:	En stock

GNT B 0/6 AMPHIBOLITE

Référence: CEN53 3

Accès page web:

ici

Sa couleur bleue et sa granulométrie homogène permet d'obtenir une finition impeccable

Type:	Sable, grave ou gravillon à stabiliser
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	gris
Granulométrie	0-6
Norme:	EN13043



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif Les GNT B ont des granulométries très précises et homogènes réalisées en centrale de recomposition

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Empierrement

Conseils

Utiliser en finition ou avant enrobé

Mise en place:

Bien humidifier / ep entre 10cm et 20cm / Compacter

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

GNT B 0/10 AMPHIBOLITE

Référence: CEN54 4

Accès page web: [ici](#)

Sa couleur bleue et sa granulométrie homogène permet d'obtenir une finition impeccable

Type:	Sable, grave ou gravillon à stabiliser
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	gris
Granulométrie	0-10
Norme:	EN 13043



Photo non-contractuelle

Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif Les GNT B ont des granulométries très précises et homogènes réalisées en centrale de recomposition

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Géelif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Empierrement

Sablage sous polyane

Conseils

Utiliser en finition ou avant enrobé

(yvan (gouarin)) Sablage avant dalle meilleur que sable

Mise en place:

Bien humidifier / ep entre 10cm et 20cm / Compacter

Efficacité optimale pour un sablage de 3 à 10cm

Option		
Consommation	~0,6m3 0/4 57% 4/6 15% 6/10 20% ea	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: 052A	Délai habituel*: En stock

ROCHER AMPHIBOLITE >300KGS

Référence: EX17 196

Accès page web: [ici](#)

Type:	Rocher brut
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir +/- oxydé
Granulométrie	
Norme:	0



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif diamètre supérieur à +/- 50cm

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alcali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Soutènement

Option	Poids à la demande		Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Consommation				
Unité de vente:	Tonne	(1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	0,90
Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:	
Stock	Emplacement: 096A	Délai habituel*:	En stock	

BLOC MARCHE AMPHIBOLITE

Référence: EX22 52

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Rocher brut
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir avec ou sans oxydat°
Granulométrie	
Norme:	0



Photo non-contractuelle

Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Empierrement

Aménagement paysager

Option			
Consommation	~0,4m3	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

ROCAILLE AMPHIBOLITE 100-300kgs

Référence: EX550 614

Accès page web: [ici](#)

Type:	Rocaille
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir +/- oxydé
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

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

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Soutènement

Agrémenter un jardin

Option	Poids à la demande		Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Consommation				
Unité de vente:	Tonne	(1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	0,60
Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:	1
Stock	Emplacement: 96B	Délai habituel*:	En stock	

ROCAILLE AMPHIBOLITE <100KGS

Référence: NE437 493

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Rocaille
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif diamètre inférieur à +/- 40cm

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Agréments un jardin

Option		Conseils kg/m2		Epaisseur (cm)	
Consommation					
Unité de vente:	Tonne (1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:		1,00	
Conditionnements possibles		bigbag: 0	tube: 1	caisse: 1	
Stock	Emplacement: TEMP	Délai habituel*:		En stock	

MOELLONS AMPHIBOLITE TRIÉS

Référence: EX06 141

Accès page web: [ici](#)

Type:	Moellon ou pierre de maçonnerie
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir avec ou sans oxydat°
Granulométrie	
Norme:	0

**Nature:** Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Mur et muret en pierre

Aménagement paysager

Option				
Consommation	~4à5m2 (parement ~30cm) PJ* U<50	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)	
Unité de vente:	Tonne (1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:		1,50
Conditionnements possibles	bigbag: 1,1	tube:	caisse: 1,5	
Stock	Emplacement:	Délai habituel*: En stock		

150/300 AMPHIBOLITE BLEUE

Référence: CM69 28

nouveau !

Accès page web:

ici

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



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alcali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Mur et muret en pierre

Option				
Consommation	~0,7m3	3 à 3.5m2 de mur par tonne	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	

16/31.5 AMPHIBOLITE LAVÉE

Référence: LA252 310

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Pierre
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	
Granulométrie	16-31.5
Norme:	0



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Assainissement

Option			
Consommation	0,750M3	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*:	< 8 jours

16/31.5 AMPHIBOLITE BLEUE

Référence: PI131 153

nouveau !

Accès page web:

ici

Petite pierre bleue pour vos travaux et aménagements

Type:	Pierre de décoration
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir avec ou sans oxydat°
Granulométrie	16-31.5
Norme:	0



Photo non-contractuelle

Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Assainissement

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

100/150 AMPHIBOLITE BLEUE

Référence: PI426 480

Accès page web: [ici](#)

Type:	Pierre à gabion
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir avec ou sans oxydat°
Granulométrie	100-150
Norme:	



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Paillage

Gabion

Option			
Consommation	~0,7m3	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne (1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	1,30
Conditionnements possibles	bigbag: 1,3 tube: 1 caisse:		
Stock	Emplacement: 233A	Délai habituel*:	En stock

65/115 AMPHIBOLITE BLEUE

Référence: PI58 103

Accès page web: [ici](#)

Type:	Pierre à gabion
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir (oxydé ou pas)
Granulométrie	65-115
Norme:	0

**Nature:** Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

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: 081A	Délai habituel*:	En stock

65/150 AMPHIBOLITE BLEUE

Référence: PI680 745

Accès page web:

ici

Type:	Pierre à gabion
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	
Granulométrie	65-150
Norme:	



Nature: Amphibolite

L'Amphibolite est une roche très résistante à grain fin, constituée de grains d'Amphibole, de quartz et de feldspath

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: 14 (6/10) MDE 9.6 CPA 54 Alcali-réaction: NR

Autres essais chimiques: Souffre total S 0.023% SO3 0.058%

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Gabion

Paillage

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