

# LEPTYNITE BLANC BLEU 6/16 LAVE

Référence: GRA18 197

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Blanc
Couleur secondaire	bleu
Granulométrie	6-16
Norme:	0



**Nature:** Leptynite

La Leptynite est une roche métamorphique de type gneissique à grains fins, composé de quartz, de feldspath alcalin, souvent de grenat et pauvre en mica et en amphibole. A Tressignaux la veine est de couleur grise très claire à blanche.

**Descriptif** Gravillon concassé Blanc à bleu de 6/16mm

**Composition**

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.67

Gélif Non LA: 26 MDE 12.8 CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

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: 042A Délai habituel\*: <10jours

# LEPTYNITE BLANC BLEU 14/20 LAVE

Référence: GRA24 198

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Blanc
Couleur secondaire	bleu
Granulométrie	14-20
Norme:	0



**Nature:** Leptynite

La Leptynite est une roche métamorphique de type gneissique à grains fins, composé de quartz, de feldspath alcalin, souvent de grenat et pauvre en mica et en amphibole. A Tressignaux la veine est de couleur grise très claire à blanche.

**Descriptif** Gravillon concassé Blanc à bleu de 14/20mm

**Composition**

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.67

Gélif Non LA: 26 MDE 12.8 CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

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:	Délai habituel*:	En stock	

# BILI-ROC'H BLANC REFLET 200/600

Référence: RO150 179

Accès page web: [ici](#)

Type:	Roche roulée
Couleur dominante	Blanc
Couleur secondaire	Reflet vert ou rose
Granulométrie	200-600
Norme:	0



**Nature:** Leptynite

La Leptynite est une roche métamorphique de type gneissique à grains fins, composé de quartz, de feldspath alcalin, souvent de grenat et pauvre en mica et en amphibole. A Tressignaux la veine est de couleur grise très claire à blanche.

**Descriptif** Roche roulée Blanche (Reflets rosés) de 200/600mm

**Composition**

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.67

Gélif Non LA: 26 MDE 12.8 CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Entourage de bassin

Agrémenter un jardin

8CM

Option		Conseils kg/m2		Epaisseur (cm)	
Consommation					
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:		1,10	
Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:	1,1	
Stock	Emplacement: 111B	Délai habituel*:		En stock	

# ROCAILLE LEPTYNITE GRIS CLAIR <100kgs

Référence: EX128 150

Accès page web: [ici](#)

Type:	Rocaille
Couleur dominante	Blanc
Couleur secondaire	léger reflet rose ou vert
Granulométrie	-
Norme:	0



**Nature:** Leptynite

La Leptynite est une roche métamorphique de type gneissique à grains fins, composé de quartz, de feldspath alcalin, souvent de grenat et pauvre en mica et en amphibole. A Tressignaux la veine est de couleur grise très claire à blanche.

**Descriptif** Rocaille Blanc à léger reflet rose ou vert de 100/300mm

**Composition**

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.67

Gélif Non LA: 26 MDE 12.8 CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Aménagement paysager

Option			
Consommation	diamètre inférieur à +/- 40cm	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	1,20
Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse: 1,2
Stock	Emplacement: 95B	Délai habituel*:	< 8 jours

# ROCHER LEPTYNITE GRIS CLAIR >300kgs

Référence: EX169 201

Accès page web: [ici](#)

Type:	Rocher brut
Couleur dominante	Blanc
Couleur secondaire	Gris clair
Granulométrie	-
Norme:	



**Nature:** Leptynite

La Leptynite est une roche métamorphique de type gneissique à grains fins, composé de quartz, de feldspath alcalin, souvent de grenat et pauvre en mica et en amphibole. A Tressignaux la veine est de couleur grise très claire à blanche.

**Descriptif** Rocher brut Blanc à Gris clair de 600/3000mm

**Composition**

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.67

Gélif Non LA: 26 MDE 12.8 CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Soutènement

Agrémenter un jardin

Option			
Consommation	diamètre supérieur à +/- 50cm	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	0,90
Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:
Stock	Emplacement: 095A	Délai habituel*:	En stock

# ROCAILLE LEPTYNITE GRIS CLAIR 100-300

Référence: EX502 564

Accès page web: [ici](#)

Type:	Rocaille
Couleur dominante	Blanc
Couleur secondaire	léger reflet rose ou vert
Granulométrie	-
Norme:	



**Nature:** Leptynite

La Leptynite est une roche métamorphique de type gneissique à grains fins, composé de quartz, de feldspath alcalin, souvent de grenat et pauvre en mica et en amphibole. A Tressignaux la veine est de couleur grise très claire à blanche.

**Descriptif** Rocaille Blanche à légers reflets roses ou verts de 300/600mm

**Composition**

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.67

Gélif Non LA: 26 MDE 12.8 CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Agrémenter un jardin

Structurer un aménagement

Soutènement

<b>Option</b>			
Consommation	diamètre supérieur à +/-30cm et inférie	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: 95C	Délai habituel*:	En stock

# BILI-ROC'H BLANC REFLET 600/1200

Référence: RO643 705

Accès page web: [ici](#)

Type:	Rocher roulé
Couleur dominante	Blanc
Couleur secondaire	reflet rose ou vert
Granulométrie	600-1200
Norme:	



**Nature:** Leptynite

La Leptynite est une roche métamorphique de type gneissique à grains fins, composé de quartz, de feldspath alcalin, souvent de grenat et pauvre en mica et en amphibole. A Tressignaux la veine est de couleur grise très claire à blanche.

**Descriptif** Rocher roulé Blanc à reflet rose ou vert de 600/1200mm

**Composition**

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.67

Gélif Non LA: 26 MDE 12.8 CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Mobilier urbain

Soutènement

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: 0 tube: 1	caisse:	
Stock	Emplacement: 111A	Délai habituel*:	En stock