

# BILI-ROC'H GRANIT FONCE 300/600

Référence: RO117 134

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Roche roulé
Couleur dominante	Gris
Couleur secondaire	bleu
Granulométrie	300-600
Norme:	0



**Nature:** Granit bleu Bili-roc'h

Roche magmatique plutonique de type granodiorite. Granit à grains fins à moyens, homogène de couleur bleu à gris-bleu, compact et entièrement cristallisé.

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.69

Gélif Non LA: 30.7 (4/10 MDE 12.8 (4 CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Coefficient aplatissement (4/10) 14.2% gel 144 cycles

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Entourage de bassin

Agrémenter un jardin

Option					
Consommation	~0,7m3	3 boules pour 1 m2 environ	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)	
Unité de vente:	Tonne	( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:		1,50
Conditionnements possibles	bigbag:	1,4	tube:	1,5	caisse:
Stock	Emplacement:		Délai habituel*: En stock		

# BILI-ROC'H BLANC REFLET 200/600

Référence: RO150 179

nouveau !

Accès page web:

[ici](#)

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



**Nature:** Leptynite

LA LEPTYNITE EST UNE ROCHE MÉTAMORPHIQUE DE TYPE GNEISSIQUE À GRAIN FIN, COMPOSÉE DE QUARTZ, DE FELDSPATH ALCALIN, SOUVENT DE GRENAT ET PAUVRE EN MICA ET EN AMPHIBOLE. A TRESSIGNAUX LA VEINE EST DE COULEUR

Descriptif

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

8CM

Entourage de bassin

Option		Conseils kg/m2		Epaisseur (cm)	
Consommation					
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:		1,00	
Conditionnements possibles		bigbag: 1,1	tube: 1,5	caisse:	
Stock	Emplacement: 111B	Délai habituel*: En stock			

# BILI-ROC'H ROSE 60/180

Référence: RO270 328

nouveau !

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Roche roulé
Couleur dominante	Rose
Couleur secondaire	
Granulométrie	60-180
Norme:	0



**Nature:** Grès ocre rose Bili-Roc'h

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:

Agrémenter un jardin

Paillage

Entourage de bassin

Option			
Consommation	~0,6m3	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	1,50
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4 tube: 1,5	caisse:	
Stock	Emplacement: 113A	Délai habituel*:	En stock

# BILI-ROC'H BLEU 100/200

Référence: RO274 332

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Roche roulé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir gris foncé
Granulométrie	60-180
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

Agrémenter un jardin

Entourage de bassin

Option			
Consommation	~0,54m3	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	1,50
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4 tube: 1,5	caisse:	
Stock	Emplacement: 112B	Délai habituel*:	En stock

# BILI-ROC'H GRANIT CLAIR 300/600

Référence: RO305 361

nouveau !

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Roche roulé
Couleur dominante	Beige
Couleur secondaire	gris clair ou foncé
Granulométrie	300-600
Norme:	0



**Nature:** Granit jaune Bili-roc'h

LE GRANITE EST UNE ROCHE PLUTONIQUE MAGMATIQUE À TEXTURE GRENUE, RICHE EN QUARTZ

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 42.7 MDE CPA 56 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: SO3 0.058% Souffre total S 0.023% Chlorures Cl <0.001% Na2O 0.0034% K2O 0.022%

Autres essais Absorption eau 0.63%

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Agrémenter un jardin

Entourage de bassin

Option				
Consommation	Boule / Poids à la demande	poids moy	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:		1,00
Conditionnements possibles	bigbag: 1,1	tube: 1,5	caisse:	
Stock	Emplacement: 118E	Délai habituel*: En stock		

# BILI-ROC'H KOLORADO

Référence: RO364 421

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Roche roulé
Couleur dominante	Beige
Couleur secondaire	veine ocre
Granulométrie	50-150
Norme:	



Photo non contractuelle

**Nature:** Veiné Kolorado Bili-Roc'h

FILON DE ROCHE GRANITIQUE À GRAINS TRÈS FINS, DE COULEUR CLAIRES, COMPOSÉE DE QUARTZ, OLIGOCLASE ET MICROCLINE, AVEC MUSCOVITE ET TOURMALINE RARES.

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 12 MDE CPA Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: S 0.044% Chlorures Cl <0.001% Alcalin actif 0.0058 Sulfates <0.15

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Paillage

Agrémenter un jardin

Option	Conseils kg/m2		Epaisseur (cm)	
Consommation				
Unité de vente: Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:		1,40	
Conditionnements possibles	bigbag: 1,2	tube: 1,5	caisse:	
Stock	Emplacement: 003A	Délai habituel*: En stock		

# BILI-ROC'H BLEU 200/600

Référence: RO397 454

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Roche roulé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir gris foncé
Granulométrie	200-600
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:

Entourage de bassin

Agrémenter un jardin

Option		Conseils kg/m2		Epaisseur (cm)	
Consommation	~0,7m3				
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:		1,50	
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4 tube: 1,5 caisse:				
Stock	Emplacement: 112A	Délai habituel*:		En stock	

# BILI-ROC'H NOIR 300/600

Référence: RO401 458

nouveau !

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Roche roulé
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	bleu gris foncé
Granulométrie	300-600
Norme:	



Photo non-contractuelle

**Nature:** Dolérite

UNE DOLÉRITE EST UN MICROGABBRO, UNE ROCHE ÉRUPTIVE DENSE FINEMENT GRENUE, DURE ET MASSIVE TRÈS PROCHE D'UN BASALTE. L'ÉROSION NATURELLE SE PRÉSENTE SOUS FORME DE BOULE. LE CONCASSAGE, LUI, PERMET D'OBTENIR

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.9

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction: NR

Autres essais chimiques:

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Entourage de bassin

Agrémenter un jardin

Option				
Consommation	~0,6m3		Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)		Nombre maximum d'unité / palette:	1,10
Conditionnements possibles	bigbag: 1,1	tube: 1,5	caisse:	
Stock	Emplacement: 113A	Délai habituel*:	En stock	

# BILI-ROC'H BLEU 50/100

Référence: RO402 459

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Roche roulé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	noir gris foncé
Granulométrie	50-100
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:

Paillage

Agrémenter un jardin

Gabion

Entourage de bassin

Option			
Consommation	~0,6m3	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	1,50
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4 tube: 1,5 caisse:		
Stock	Emplacement: 112C	Délai habituel*:	En stock

# BILI-ROC'H GRANIT CLAIR 50/150

Référence: RO406 463

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Roche roulé
Couleur dominante	Beige
Couleur secondaire	gris clair ou foncé
Granulométrie	50-150
Norme:	



Photo non-contractuelle

**Nature:** Granit jaune Bili-roc'h

LE GRANITE EST UNE ROCHE PLUTONIQUE MAGMATIQUE À TEXTURE GRENUE, RICHE EN QUARTZ

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 42.7 MDE CPA 56 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: SO3 0.058% Soufre total S 0.023% Chlorures Cl <0.001% Na2O 0.0034% K2O 0.022%

Autres essais Absorption eau 0.63%

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Paillage

Agrémenter un jardin

Entourage de bassin

Gabion

Option			
Consommation	~0,6m3	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	1,50
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4	tube: 1,5	caisse:
Stock	Emplacement: 114A	Délai habituel*:	En stock

# BILI-RO'C'H GRANIT FONCE 50/150

Référence: RO639 701

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Roche roulé
Couleur dominante	Gris
Couleur secondaire	bleu
Granulométrie	50-150
Norme:	



**Nature:** Granit bleu Bili-roc'h

Roche magmatique plutonique de type granodiorite. Granit à grains fins à moyens, homogène de couleur bleu à gris-bleu, compact et entièrement cristallisé.

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.69

Gélif Non LA: 30.7 (4/10 MDE 12.8 (4 CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Coefficient aplatissement (4/10) 14.2% gel 144 cycles

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Gabion

Paillage

Entourage de bassin

Agrémenter un jardin

Option			
Consommation	100/150 OU 150/300	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	1,40
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4 tube: 1,5 caisse:		
Stock	Emplacement: 235A	Délai habituel*:	En stock

# BILI-ROC'H NOIR 150/300

Référence: RO766 767

nouveau !

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Roche roulé
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	bleu
Granulométrie	150-300
Norme:	



Photo non-contractuelle

**Nature:** Dolérite

UNE DOLÉRITE EST UN MICROGABBRO, UNE ROCHE ÉRUPTIVE DENSE FINEMENT GRENUE, DURE ET MASSIVE TRÈS PROCHE D'UN BASALTE. L'ÉROSION NATURELLE SE PRÉSENTE SOUS FORME DE BOULE. LE CONCASSAGE, LUI, PERMET D'OBTENIR

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.9

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction: NR

Autres essais chimiques:

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Agrémenter un jardin

Entourage de bassin

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: 0	Délai habituel*:		En stock	

# BILI-ROC'H ROSE 300/600

Référence: RO254 312

nouveau !

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Roche roulé
Couleur dominante	Rose
Couleur secondaire	
Granulométrie	300-600
Norme:	0



**Nature:** Grès Rose Bili-Roc'h

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.54

Gélif Non LA: 26 MDE 11.2 CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: FI 8.2 PSV 61.7

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Agrémenter un jardin

Entourage de bassin

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

# BILI-ROC'H GRANIT CLAIR 600/1200

Référence: RO318 374

nouveau !

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Rocher roulé
Couleur dominante	Beige
Couleur secondaire	gris clair ou foncé
Granulométrie	600-1200
Norme:	



Photo non-contractuelle

**Nature:** Granit jaune Bili-roc'h

LE GRANITE EST UNE ROCHE PLUTONIQUE MAGMATIQUE À TEXTURE GRENUE, RICHE EN QUARTZ

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.6

Gélif Non LA: 42.7 MDE CPA 56 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques: SO3 0.058% Souffre total S 0.023% Chlorures Cl <0.001% Na2O 0.0034% K2O 0.022%

Autres essais Absorption eau 0.63%

**Utilisations courantes**

Agrémenter un jardin

Conseils

Mise en place:

Option			
Consommation	300kgs à 1900 kgs (700l max)	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	0,80
Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:
Stock	Emplacement: 118A	Délai habituel*:	En stock

# BILI-ROC'H BLEU 600/1200

Référence: RO471 529

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Rocher roulé
Couleur dominante	Bleu
Couleur secondaire	
Granulométrie	600-1200
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**

Agrémenter un jardin

Conseils

Mise en place:

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

# BILI-ROC'H NOIR 600/1200

Référence: RO547 611

nouveau !

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Rocher roulé
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	gris bleu
Granulométrie	
Norme:	



**Nature:** Dolérite

UNE DOLÉRITE EST UN MICROGABBRO, UNE ROCHE ÉRUPTIVE DENSE FINEMENT GRENUE, DURE ET MASSIVE TRÈS PROCHE D'UN BASALTE. L'ÉROSION NATURELLE SE PRÉSENTE SOUS FORME DE BOULE. LE CONCASSAGE, LUI, PERMET D'OBTENIR

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.9

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction: NR

Autres essais chimiques:

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:		0,80	
Conditionnements possibles		bigbag:	tube:	caisse:	
Stock	Emplacement:	Délai habituel*:		<10jours	

# BILI-ROC'H BLANC REFLET 600/1200

Référence: RO643 705

nouveau !

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 GRAIN FIN, COMPOSÉE DE QUARTZ, DE FELDSPATH ALCALIN, SOUVENT DE GRENAT ET PAUVRE EN MICA ET EN AMPHIBOLE. A TRESSIGNAUX LA VEINE EST DE COULEUR

Descriptif

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

Soutènement

Option			
Consommation		Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente: Tonne ( 1000kgs)		Nombre maximum d'unité / palette:	1,00
Conditionnements possibles	bigbag: 0 tube: 1 caisse:		
Stock	Emplacement: 111A	Délai habituel*: En stock	

# BILI-ROC'H GRANIT FONCE 600/1200

Référence: RO671 168

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Rocher roulé
Couleur dominante	Gris
Couleur secondaire	Foncé
Granulométrie	600-1200
Norme:	0



**Nature:** Granit bleu Bili-roc'h

Roche magmatique plutonique de type granodiorite. Granit à grains fins à moyens, homogène de couleur bleu à gris-bleu, compact et entièrement cristallisé.

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac: MVR: 2.69

Gélif Non LA: 30.7 (4/10 MDE 12.8 (4 CPA Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Coefficient aplatissement (4/10) 14.2% gel 144 cycles

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Agrémenter un jardin

Option			
Consommation	300kgs à 1900 kgs (700l max)	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne ( 1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	1,00
Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:
Stock	Emplacement:	Délai habituel*:	En stock

# BILI-ROCH'H MULTICOLOR

Référence: NE395 452

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Objets de décoration
Couleur dominante	Multicolore
Couleur secondaire	
Granulométrie	100-300 300-600 600-1200
Norme:	



**Nature:** Composition Bili-roch  
Présence de différentes roches : Granit Leptynite Amphibolite Grès

Descriptif

Composition

**Derniers essais connus:**

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

**Utilisations courantes**

Conseils

Mise en place:

Aménagement paysager

Option				
Consommation	la couleur et la nature des roches varie	Conseils kg/m2		Epaisseur (cm)
Unité de vente:	Tonne ( 100kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:		1,40
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4	tube: 1,5	caisse:	
Stock	Emplacement:	Délai habituel*:	<15jours	