

DOLERITE NOIRE 6/10 LAVE

Référence: 3RA452 508

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	
Granulométrie	6-10
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:

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*: <3 semaines		

DOLERITE 4/6 LAVE

Référence: 3RA453 509

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	gris foncé
Granulométrie	4-6
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:

Résine gravillonnée drainante

Enduits superficiels (point à temps, P

Gravillonnage de cour

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*:		<3 semaines	

DOLERITE 2/4 LAVE

Référence: LA87 79

Accès page web: [ici](#)

Type:	Gravillon concassé
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	gris bleu foncé
Granulométrie	2-4
Norme:	0

**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 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Résine gravillonnée drainante

Enduits superficiels (point à temps, P)

Gravillonnage de cour

Option			
Consommation		Conseils kg/m ²	Épaisseur (cm)
Unité de vente: Tonne (1000kgs)		Nombre maximum d'unité / palette:	
Conditionnements possibles	bigbag: 1,5	tube:	caisse:
Stock	Emplacement:	Délai habituel*: <3 semaines	

BOULET ERUPTIF 2 A 10KGS TM

Référence: EX585 648

Accès page web: [ici](#)

Type:	Galet naturel
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	Oxydé
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:

Agrémenter un jardin

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

BOULET ERUPTIF 10 A 20KGS TM

Référence: EX586 649

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Galet naturel
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	Oxydé
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:		1,20	
Conditionnements possibles	bigbag: 1,2	tube: caisse: 1,5		
Stock	Emplacement:	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:

Agrémenter un jardin

Entourage de bassin

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 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:

Entourage de bassin

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: 1,4	tube:	caisse:	
Stock	Emplacement: 0	Délai habituel*:		En stock	

SABLE DOLERITE 0/2

Référence: SA186 229

Accès page web: [ici](#)

Type:	Sable concassé
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	gris foncé
Granulométrie	0-2
Norme:	0



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:

Décoration

Option

Consommation

Conseils kg/m²

Épaisseur (cm)

Unité de vente: Tonne (1000kgs)

Nombre maximum d'unité / palette:

Conditionnements possibles

bigbag:

1,5

tube:

caisse:

Stock

Emplacement:

Délai habituel*:

<3 semaines

ROCAILLE DOLERITE <100KGS

Référence: EX123 145

Accès page web: [ici](#)

Type:	Rocaille
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	bleu
Granulométrie	
Norme:	0



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 diamètre inférieur à +/- 40cm

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.9

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction: NR

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:	1,40
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4	tube:	caisse:
Stock	Emplacement:	Délai habituel*:	En stock

BOULET ERUPTIF >20KGS

Référence: EX208 263

Accès page web: [ici](#)

Type:	Galet naturel
Couleur dominante	Corten
Couleur secondaire	marron ocre
Granulométrie	
Norme:	0



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 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Agrémenter un jardin

Option				
Consommation	Marron /Boule / Poids à la demande	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)	
Unité de vente:	Tonne (1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	1,20	
Conditionnements possibles	bigbag: 1,2 tube: 1 caisse:			
Stock	Emplacement: 122A	Délai habituel*:	En stock	

ROCAILLE DOLERITE NOIR 100-300KGS

Référence: EX485 545

Accès page web: [ici](#)

Type:	<input type="text" value="Rocaille"/>
Couleur dominante	<input type="text" value="Noir"/>
Couleur secondaire	<input type="text"/>
Granulométrie	<input type="text"/>
Norme:	<input type="text"/>



Photo non-contractuelle

Nature: Dolérite

Descriptif

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

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

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:	Délai habituel*:	En stock

ROCHER DOLERITE NOIR >300KGS

Référence: NE177 211

Accès page web:

[ici](#)

Type:	Rocher brut
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	Gris bleu foncé
Granulométrie	
Norme:	0



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 diamètre supérieur à +/- 50cm

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.9

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Agrémenter un jardin

Soutènement

Option		Conseils kg/m2		Epaisseur (cm)	
Consommation					
Unité de vente:	Tonne (1000kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:		2,00	
Conditionnements possibles	bigbag: 1,4 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:	



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:

Agréments 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:	Délai habituel*:	<10jours

MOELLONS DOLERITE NOIR

Référence: EX548 612

Accès page web: [ici](#)

Type:	Moellon ou pierre de maçonnerie
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	gris
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 Alkali-réaction: NR

Autres essais chimiques:

Autres essais

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Mur et muret en pierre

Option			
Consommation	~4m ² (parement ~20/30cm) PJ* U<50	Conseils kg/m ²	Épaisseur (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*:	<10jours

DOLERITE GRISE NOIRE 150/300

Référence: PI336 393

Accès page web: [ici](#)

Type:	Pierre à muret
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	
Granulométrie	150-300
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:

Mur et muret en pierre

Gabion

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: 1	
Stock	Emplacement:	Délai habituel*:		En stock	

DOLERITE GRISE NOIRE 65/115

Référence: NE660 724

nouveau !

Accès page web:

ici

Type:	Pierre à gabion
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	gris
Granulométrie	65-115
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:

Gabion

Option

Consommation

Conseils kg/m²

Épaisseur (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