

# APRO paysage



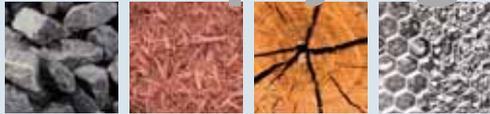
minéraux | bois | fournitures

## CATALOGUE Extraits & Sélections

*Les Matériaux*



Retrouvez les catalogues spécialisés sur [www.apropaysage.com](http://www.apropaysage.com)



## *Les Matériaux*

# SOLUTIONS GLOBALES POUR LES MÉTIERS DU PAYSAGE

**un site unique d'approvisionnement**

*Les Matériaux* 6000 m<sup>2</sup> *Le Végétal* 10 000 m<sup>2</sup>

## Sommaire

### *Le minérale*

- Gravillons .....p 3
- Galets .....p 9
- Gros galets.....p 14
- L'enrochement .....p 18
- Pour gabion .....p 20
- Paillage minérale.....p 22
- Stabilisation .....p 23

### *Design extérieur*

- Pas japonais .....p 26
- Plaques et dalles.....p 28
- Totems .....p 32
- Lanternes et fontaines .....p 34
- Parement.....p 35

### *Structurer l'espace*

- Bordures minérales/béton.....p 37
- Bordures métalliques .....p 39
- Bordures plastique/bois .....p 42
- Clôtures .....p 43
- Gabions .....p 44
- Occultation.....p 46
- Support plantes grimpantes.....p 47

### *Habillage du sol*

- Pavés.....p 49
- Dalles céramiques .....p 51
- Terrasses bois .....p 54
- Terrasses composites.....p 55
- Gazons synthétiques .....p 59
- Paillage naturel.....p 64

### *Protection du sol*

- Toiles.....p 69
- Fixations et attaches.....p 72

### *Aménagement bois*

- Panneaux .....p 75
- Traverses et planches .....p 78
- Piquets et tuteurs.....p 79
- Quincaillerie.....p 81

### *Terreux, amendements*

- Terreux.....p 83
- Amendements.....p 86



[www.apropaysage.com](http://www.apropaysage.com)

- Les catalogues spécifiques
- Les tarifs
- Les fiches techniques



Minéral

---

*gravillons*

# gravillons

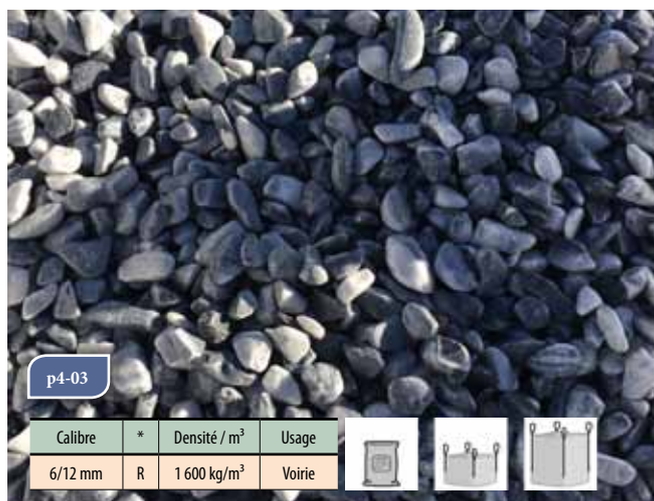
## • Dakar CALCAIRE



## • Saturne Jaune CALCAIRE



## • Gris Venturé CALCAIRE





• Marne CALCAIRE

**VRAC**

Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
5/15 mm	C	1 550 kg/m <sup>3</sup>	Voirie

• Versailles CALCAIRE

Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
6/10 mm	C	1 400 kg/m <sup>3</sup>	Voirie
10/20 mm	C	1 400 kg/m <sup>3</sup>	Voirie

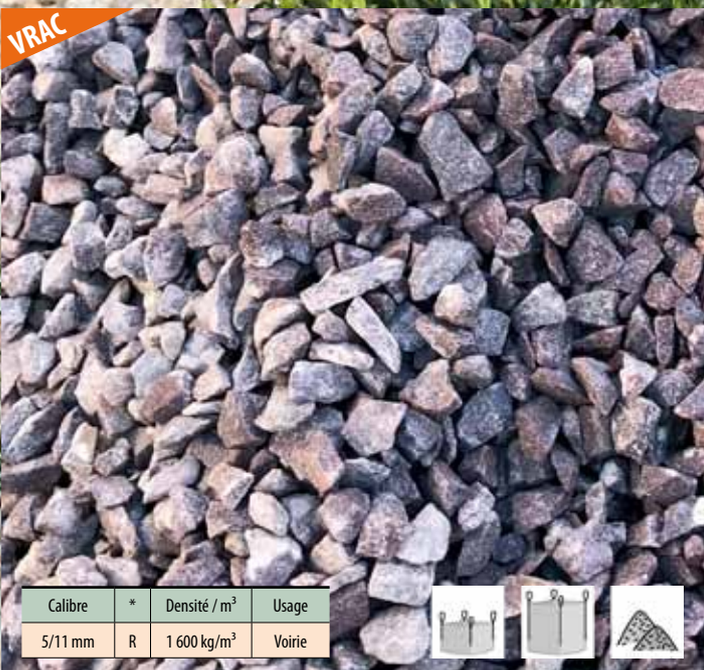
• Baltic MARBRE

**VRAC**

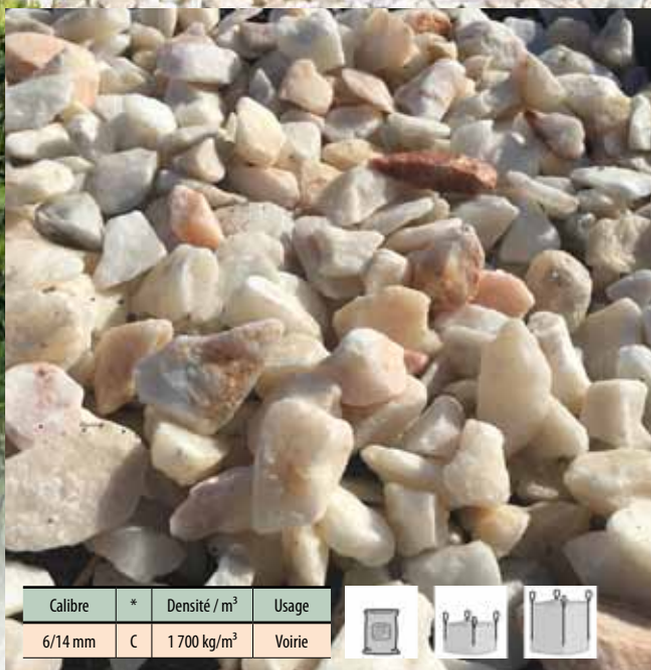
Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
8/16 mm	C	1 600 kg / m <sup>3</sup>	Voirie

# gravillons

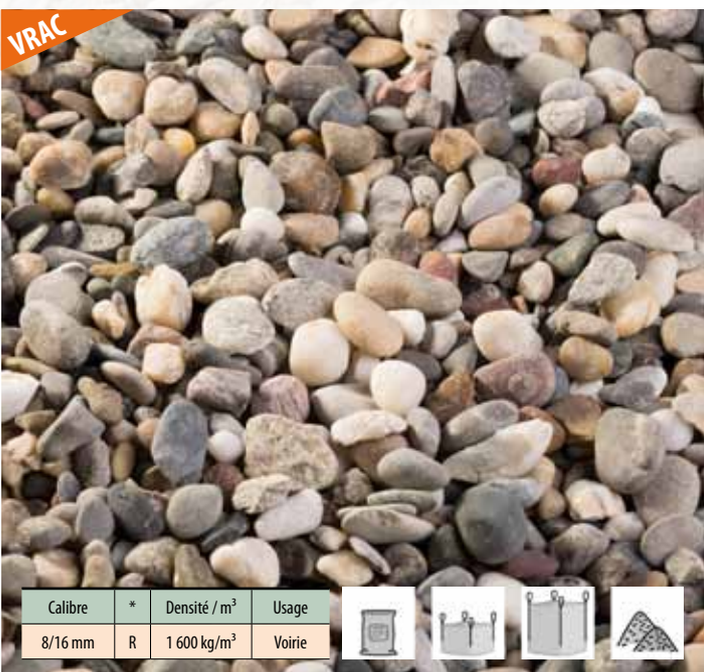
## • Grès carmin



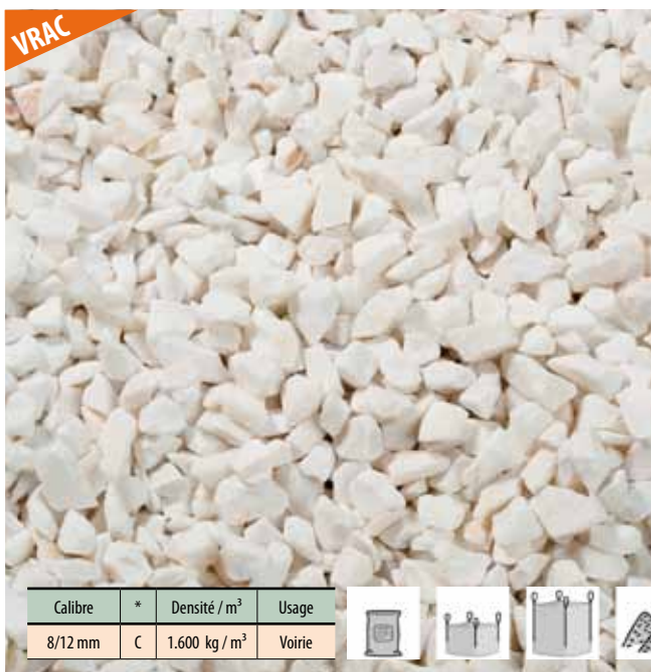
## • Rose Artic MARBRE



## • Rhin Mixte



## • Mont Blanc MARBRE



• Cuzcurrita Quartz Blanc



• Jura CALCAIRE



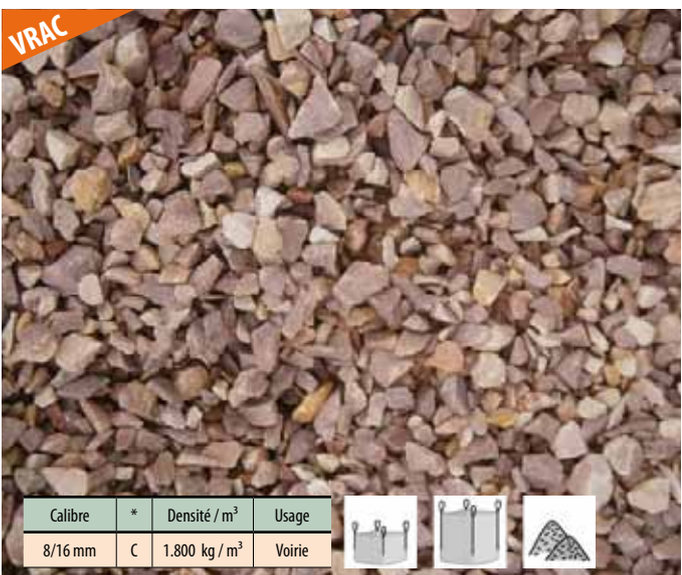
• ECO Blanc CALCAIRE



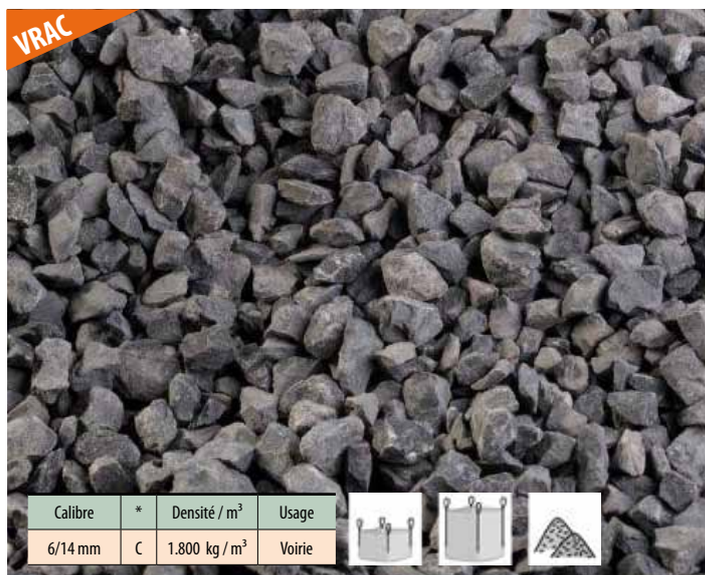
• Taunus Quartz ocre



• Louxor GRÈS



• Shadow GRÈS



# gravillons mixtes colors

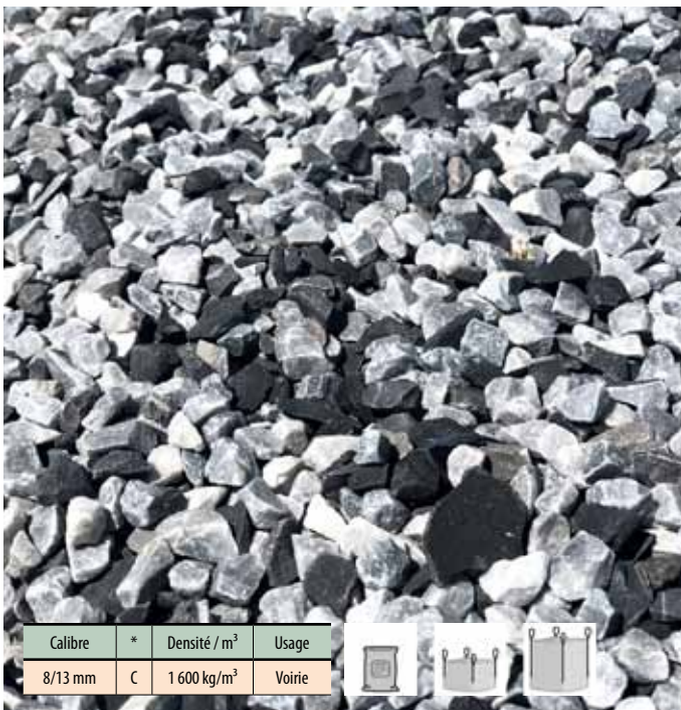
## • Hawaï Marbre

p8-01

Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
6/12 mm	C	1 600 kg/m <sup>3</sup>	Voirie



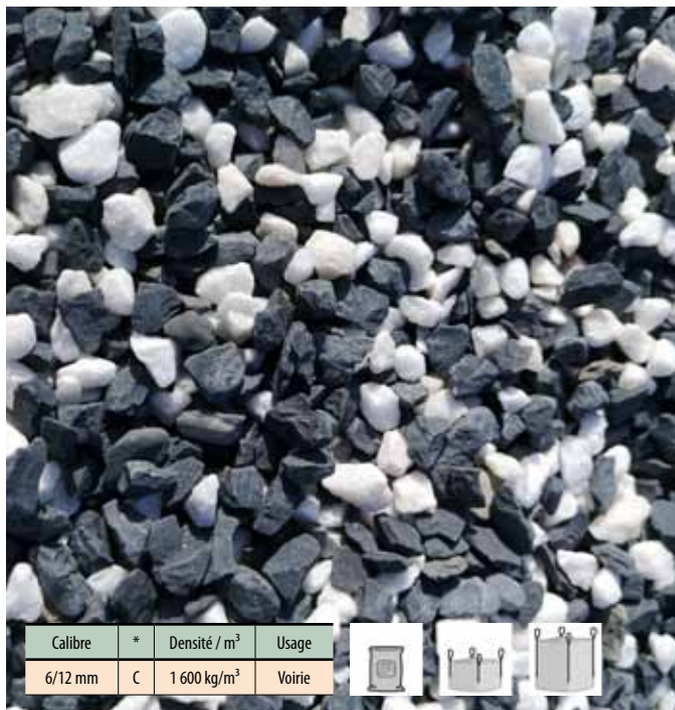
## • Ouragan MARBRE



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
8/13 mm	C	1 600 kg/m <sup>3</sup>	Voirie



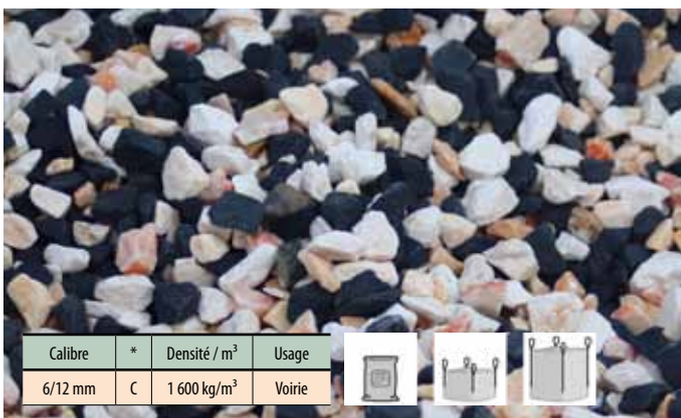
## • Dalmatien



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
6/12 mm	C	1 600 kg/m <sup>3</sup>	Voirie



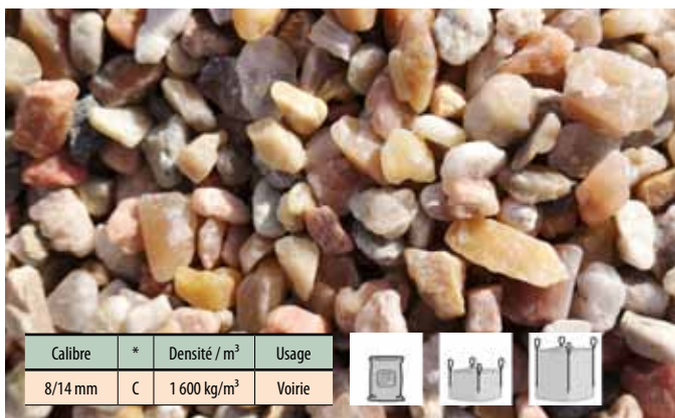
## • Alcantara



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
6/12 mm	C	1 600 kg/m <sup>3</sup>	Voirie



## • Quartz Multi



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
8/14 mm	C	1 600 kg/m <sup>3</sup>	Voirie





Minéral

---

*galets*

# galets

## • Dorado CALCAIRE



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
4/6 cm	R	1.600 kg / m <sup>3</sup>	Décor



## • Gris Venturé CALCAIRE



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
1,2/2,4 cm	R	1 600 kg/m <sup>3</sup>	Décor
2,4/4 cm	R	1 600 kg/m <sup>3</sup>	Décor



## • Anatolia MARBRE



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
1/3 cm	R	1 450 kg / m <sup>3</sup>	Décor
3/6 cm	R	1 450 kg / m <sup>3</sup>	Bloc





• Polaire MARBRE Blanc

**VRAC**



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
1/3 cm	R	1.700 kg / m <sup>3</sup>	Décor
3/6 cm	R	1.700 kg / m <sup>3</sup>	Décor
6/10 cm	R	1.700 kg / m <sup>3</sup>	Décor



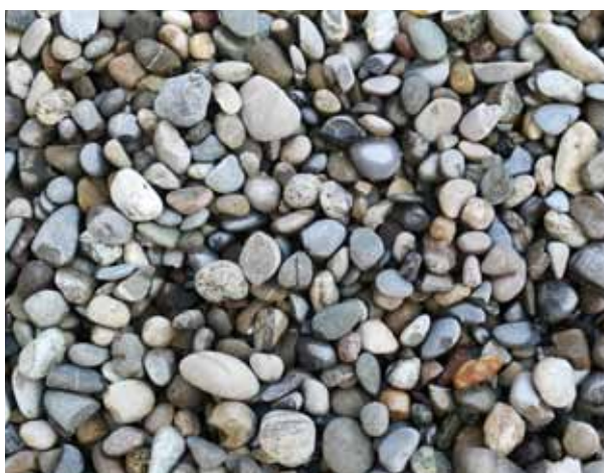
• Polaire MARBRE Rose



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
1,2/2,4 cm	C	1 600 kg/m <sup>3</sup>	Décor



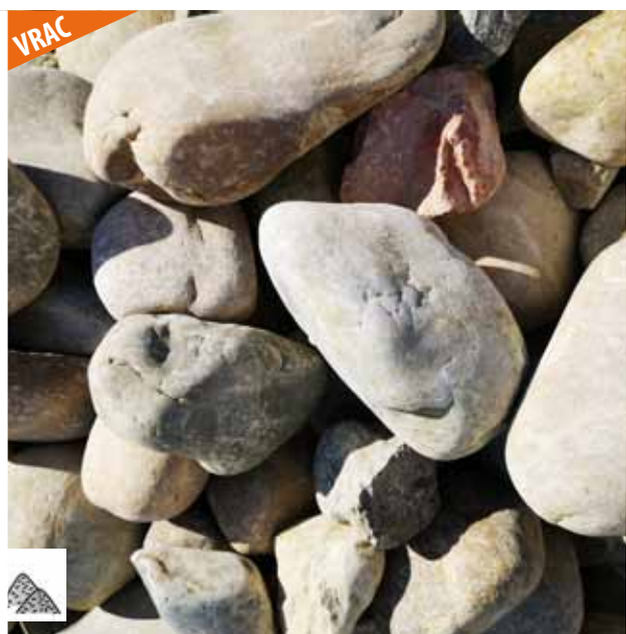
• Rhin



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
1,6/3,2 cm	C	1.600 kg / m <sup>3</sup>	Décor
3,2/5,6 cm	C	1.600 kg / m <sup>3</sup>	Décor
3,2/8 cm	C	1.600 kg / m <sup>3</sup>	Décor



**VRAC**




\* R = roulé C = concassé

# galets

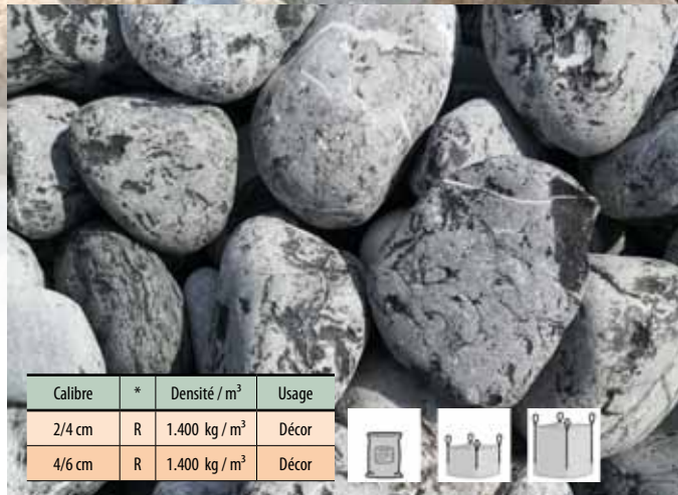
## • Lagune Rouge MARBRE



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
2,4/4 cm	R	1 700 kg/m <sup>3</sup>	Décor



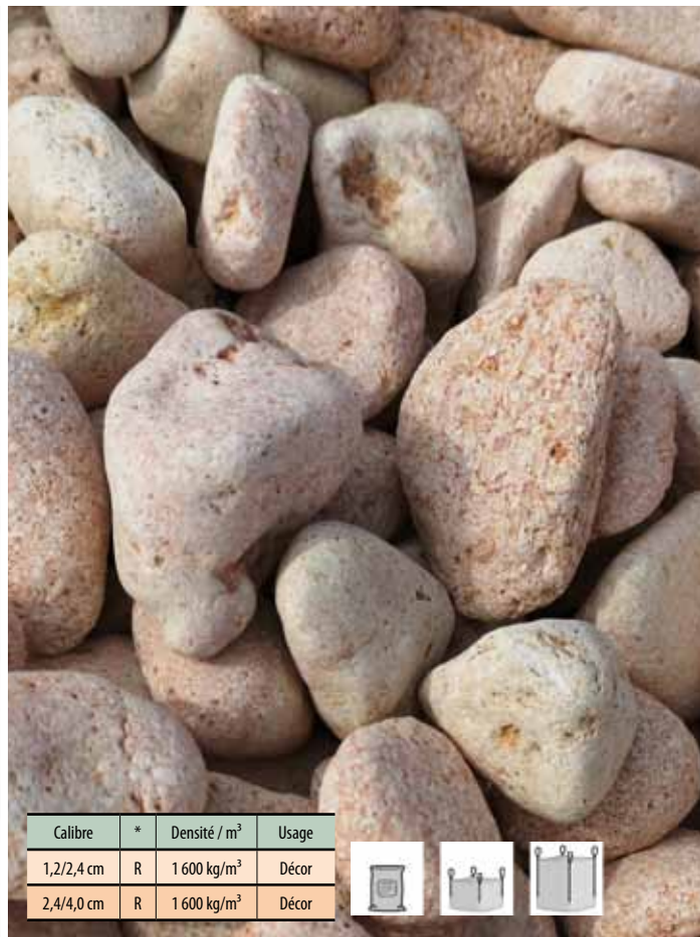
## • Noir électrique MARBRE



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
2/4 cm	R	1.400 kg / m <sup>3</sup>	Décor
4/6 cm	R	1.400 kg / m <sup>3</sup>	Décor



## • Toulouse Galet CALCAIRE



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
1,2/2,4 cm	R	1 600 kg/m <sup>3</sup>	Décor
2,4/4,0 cm	R	1 600 kg/m <sup>3</sup>	Décor





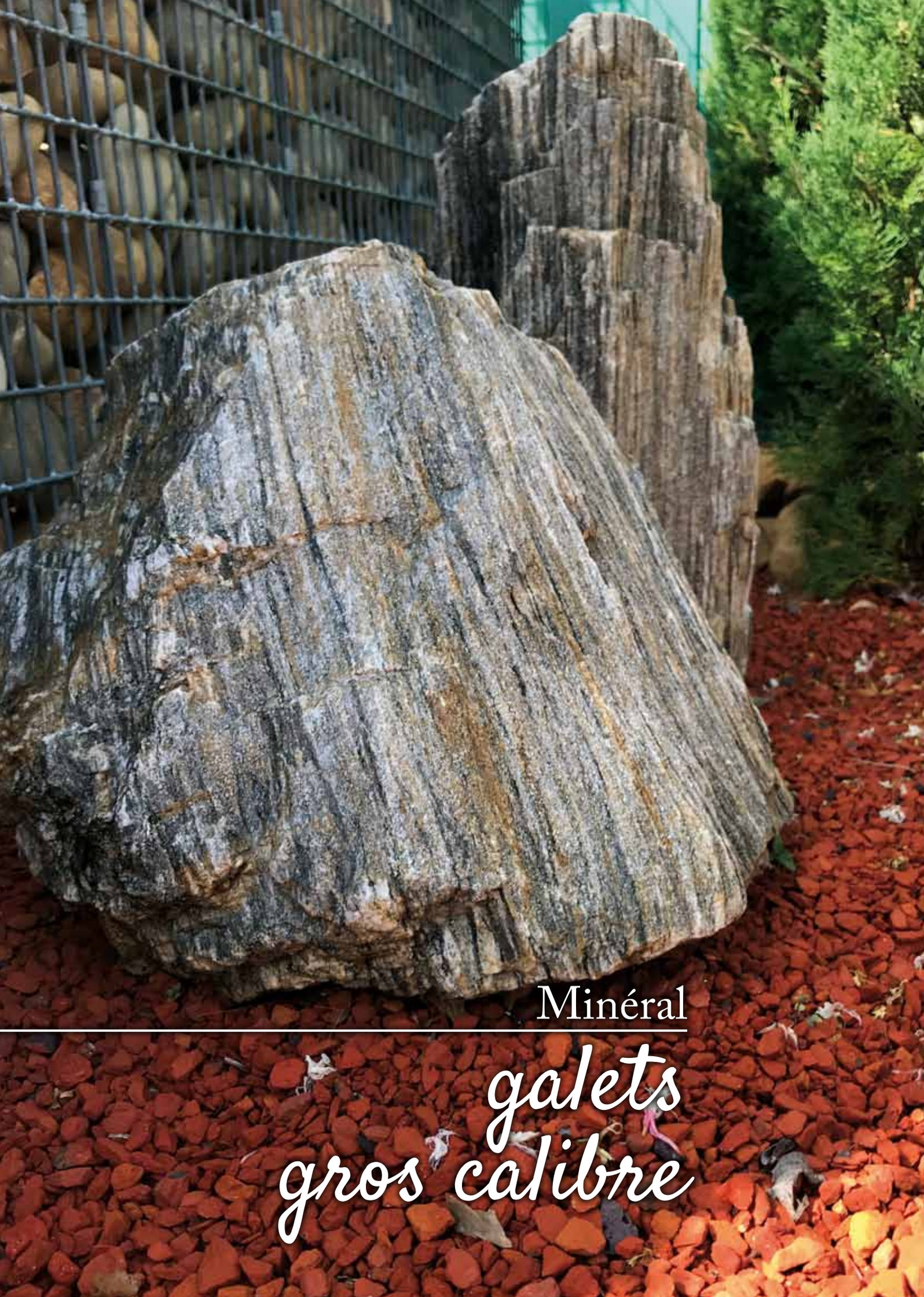
• Urban Black CALCAIRE



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
1/3 cm	R	1.600 kg / m <sup>3</sup>	Décor
3/6 cm	R	1.600 kg / m <sup>3</sup>	Décor
6/14 cm	R	1.600 kg / m <sup>3</sup>	Décor



\* R = roulé C = concassé



Minéral

---

*galets  
gros calibre*

## • Bloc Woodstone Gneiss

au Kg



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
20/50 cm	C	1.500 kg / m <sup>3</sup>	Bloc



## • Noir électrique MARBRE

au Kg



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
10/20 cm	R	1.400 kg / m <sup>3</sup>	Décor
30/50 cm	R	1.400 kg / m <sup>3</sup>	Décor



## • Polaire MARBRE blanc

au Kg



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
10/30 cm	R	1.700 kg / m <sup>3</sup>	Décor



GALETS GROS CALIBRE

Vendu à l'unité et au poids - disponible également en palette grillagée



\* R = roulé C = concassé

# galets gros calibre

## • Gris Venturé CALCAIRE



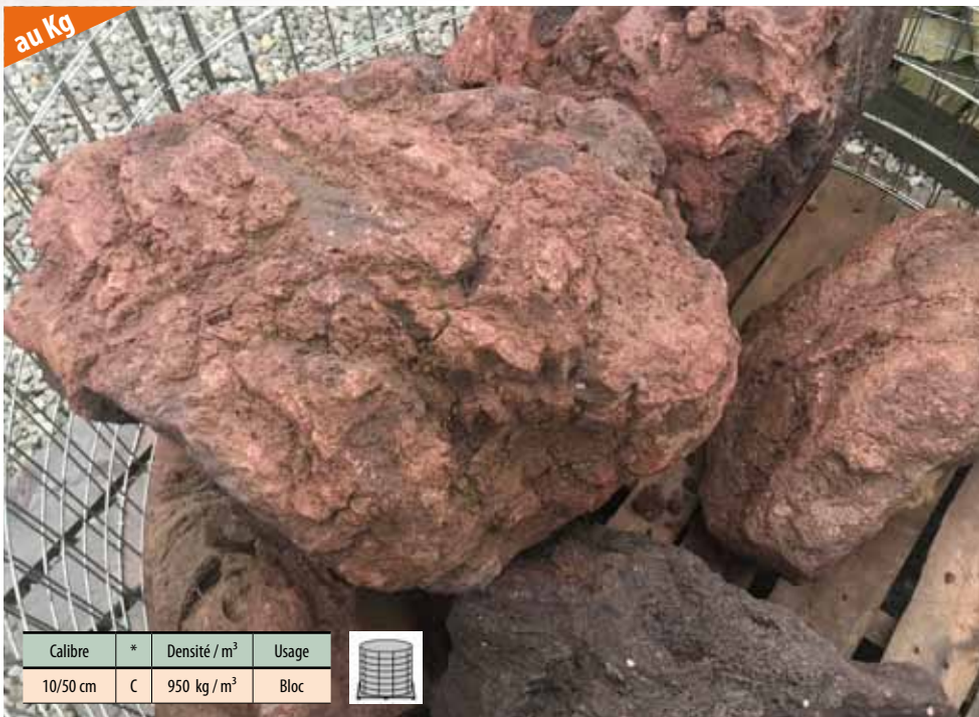
## • Roche Spaghetti



## • Gris Anatolia MARBRE



### • Lave Tanaga

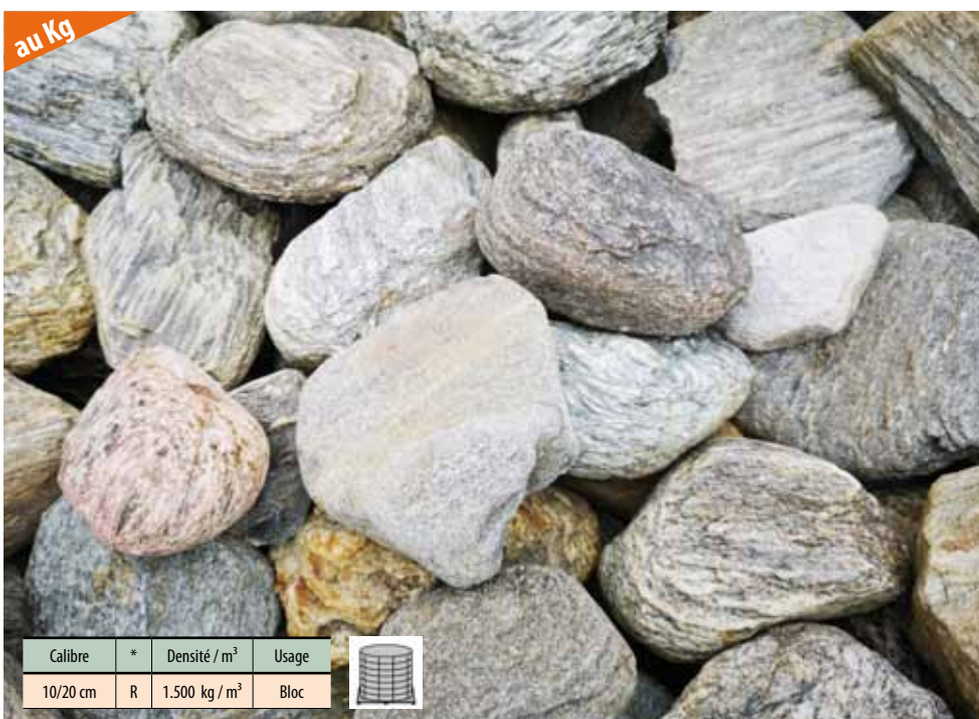


au Kg

Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
10/50 cm	C	950 kg / m <sup>3</sup>	Bloc



### • Flat stone GNEISS



au Kg

Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
10/20 cm	R	1.500 kg / m <sup>3</sup>	Bloc





Minéral

---

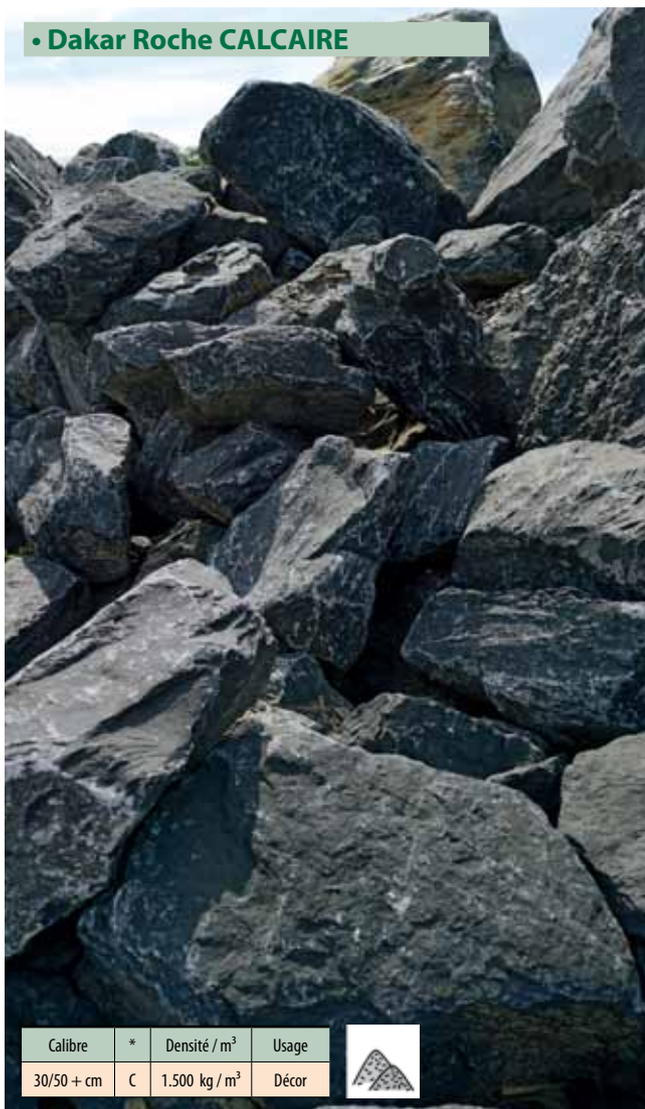
*enrochement*



# Blocs pour enrochement

\* R = roulé C = concassé

## • Dakar Roche CALCAIRE



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
30/50 + cm	C	1.500 kg / m <sup>3</sup>	Décor



## • Bloc d'ardoise



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
30/60 cm	C	1.500 kg / m <sup>3</sup>	Décor



## • Bloc grès



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
15/30 cm	C	1.800 kg / m <sup>3</sup>	Décor





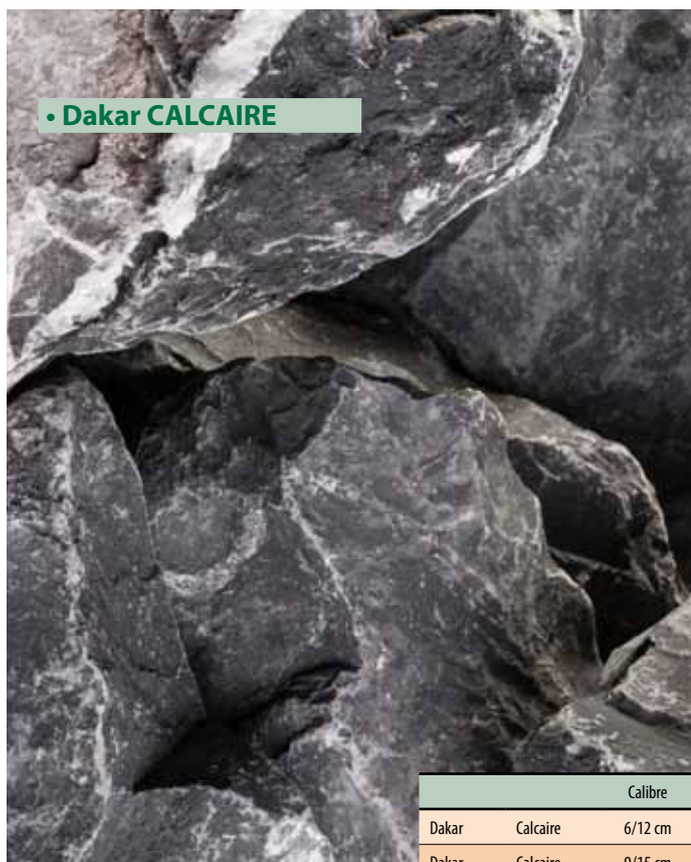
Minéral

*galets à gabion*

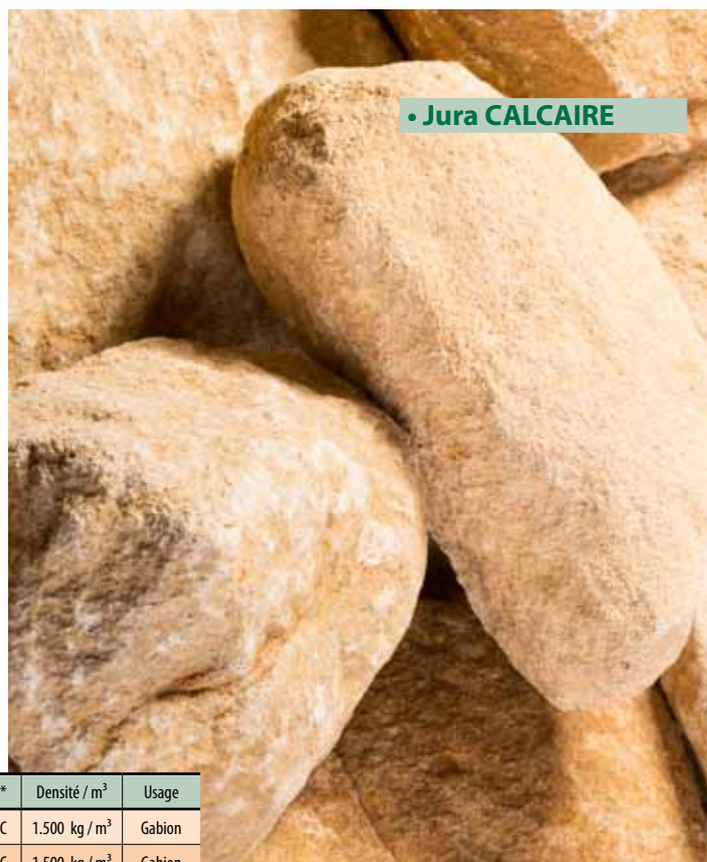


# galets à gabion

\* R = roulé C = concassé



• Dakar CALCAIRE



• Jura CALCAIRE

		Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
Dakar	Calcaire	6/12 cm	C	1.500 kg / m <sup>3</sup>	Gabion
Dakar	Calcaire	9/15 cm	C	1.500 kg / m <sup>3</sup>	Gabion
Jura	Gres-Calcaire	8/15 cm	C	1.500 kg / m <sup>3</sup>	Gabion
Alaska brut	Calcaire	9/12 cm	C	1.500 kg / m <sup>3</sup>	Gabion
Bulgary	Calcaire	5/12 cm	C	1.400 kg / m <sup>3</sup>	Gabion

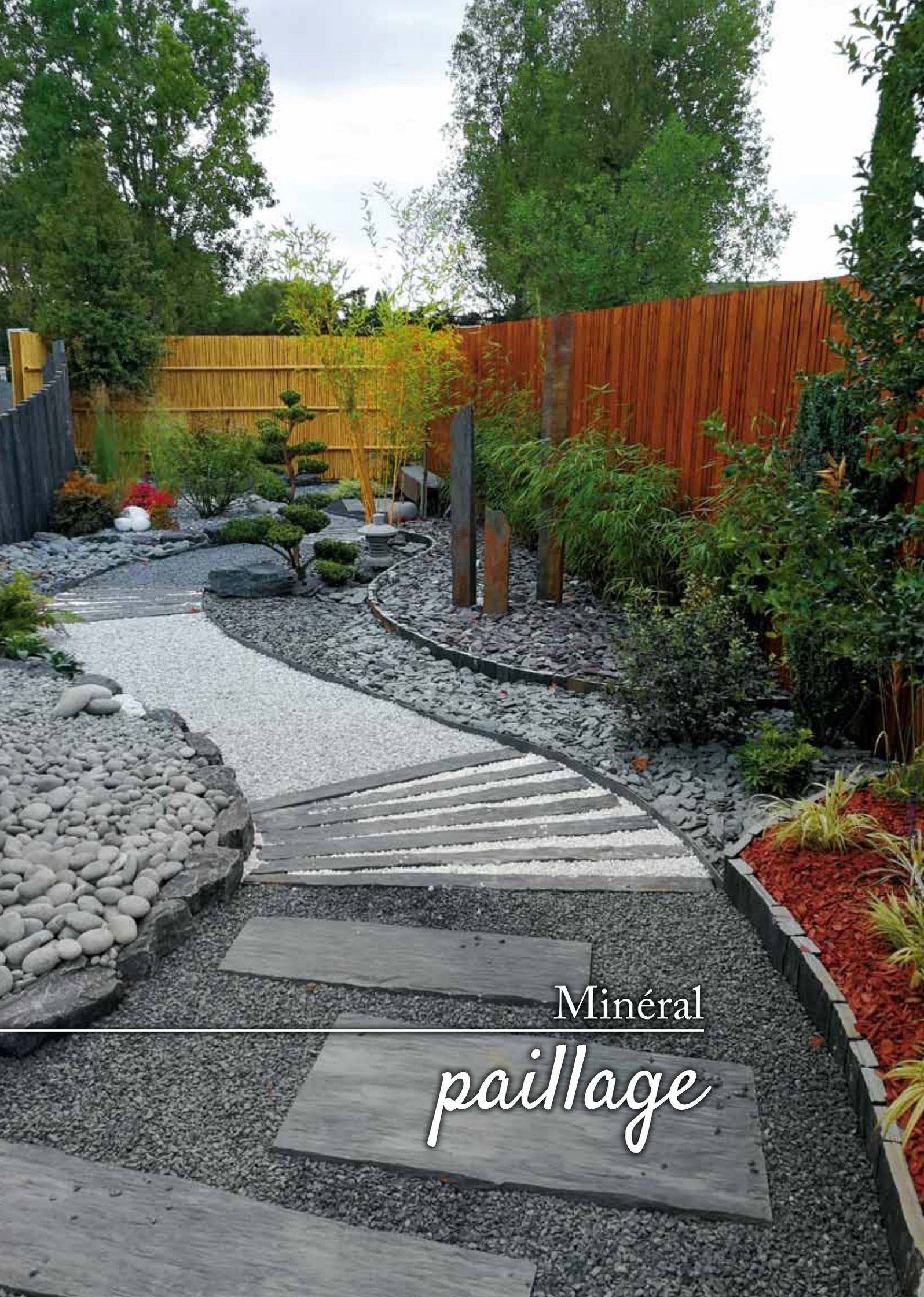
VRAC



• Alaska Brut CALCAIRE



• Bulgary CALCAIRE



Minéral

*paillage*

# paillage

## • Ardoise Grain

**VRAC**



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
1/4 cm	C	1 400 kg/m <sup>3</sup>	Paillage



## • Ardoise Pétale

**VRAC**



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
4/10 cm	C	1 400 kg/m <sup>3</sup>	Paillage



## • Ardoise Pétale Bleue

**VRAC**



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
3/6 cm	C	1 400 kg/m <sup>3</sup>	Paillage



## • Ardoise Pétale Violette Celtic



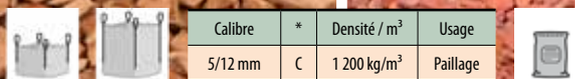
Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
4/6 cm	C	1 400 kg/m <sup>3</sup>	Paillage



## • Brique Pilée orange ou rouge



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
5/12 mm	C	1 200 kg/m <sup>3</sup>	Paillage



## • Lave Pouzzolane brune

**VRAC**



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
4/7 mm	C	1 000 kg/m <sup>3</sup>	Paillage
8/16 mm	C	1 000 kg/m <sup>3</sup>	Paillage



## • Schiste Rouge



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
5/15 mm	C	1 400 kg/m <sup>3</sup>	Paillage



## • Lave Pouzzolane rouge



Calibre	*	Densité / m <sup>3</sup>	Usage
8/16 mm	C	1 000 kg/m <sup>3</sup>	Paillage



\* R = roulé C = concassé



Minéral

*stabilisation*

# plaques de stabilisation

## • Bodpave 50x50

Système de dalles alvéolaires conçues pour la stabilisation des sols, la rétention du gravier de surface ou le renforcement de pelouses.

### APPLICATIONS :

- Parking en herbe et gravier
- Voies d'accès pour poids lourds ou urgence
- Aires de stationnement d'aéronefs et hélicopters
- Chemins piétons
- Voies d'accès aux personnes à mobilité réduite
- Passages pour voitures de golf

### H 40 mm - portance 150t/m<sup>2</sup>

Bodpave 40 :  
VOIES ROUTIÈRES - PARKINGS



### H 50 mm - portance 400t/m<sup>2</sup>

Bodpave 85 : ACCÈS POMPIER  
VOIES CARROSSABLES LOURDES

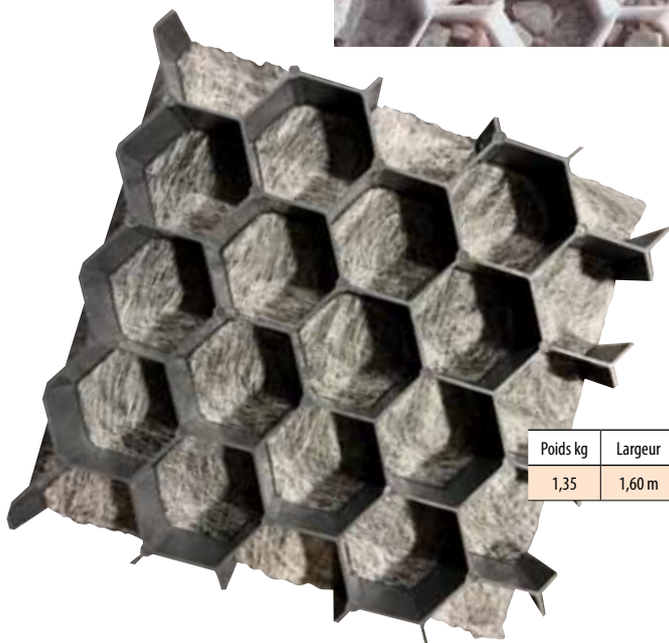


## • Kiesfix® 160X120cm - H 30 mm - 400t/m<sup>2</sup> - blanc ou noir - 100% de polypropylène recyclable

Système de stabilisation de gravier qui permet de transformer des sentiers et zones d'accès meubles en surfaces stables et carrossables. La face inférieure de la plaque est pourvue d'une toile thermoliée.

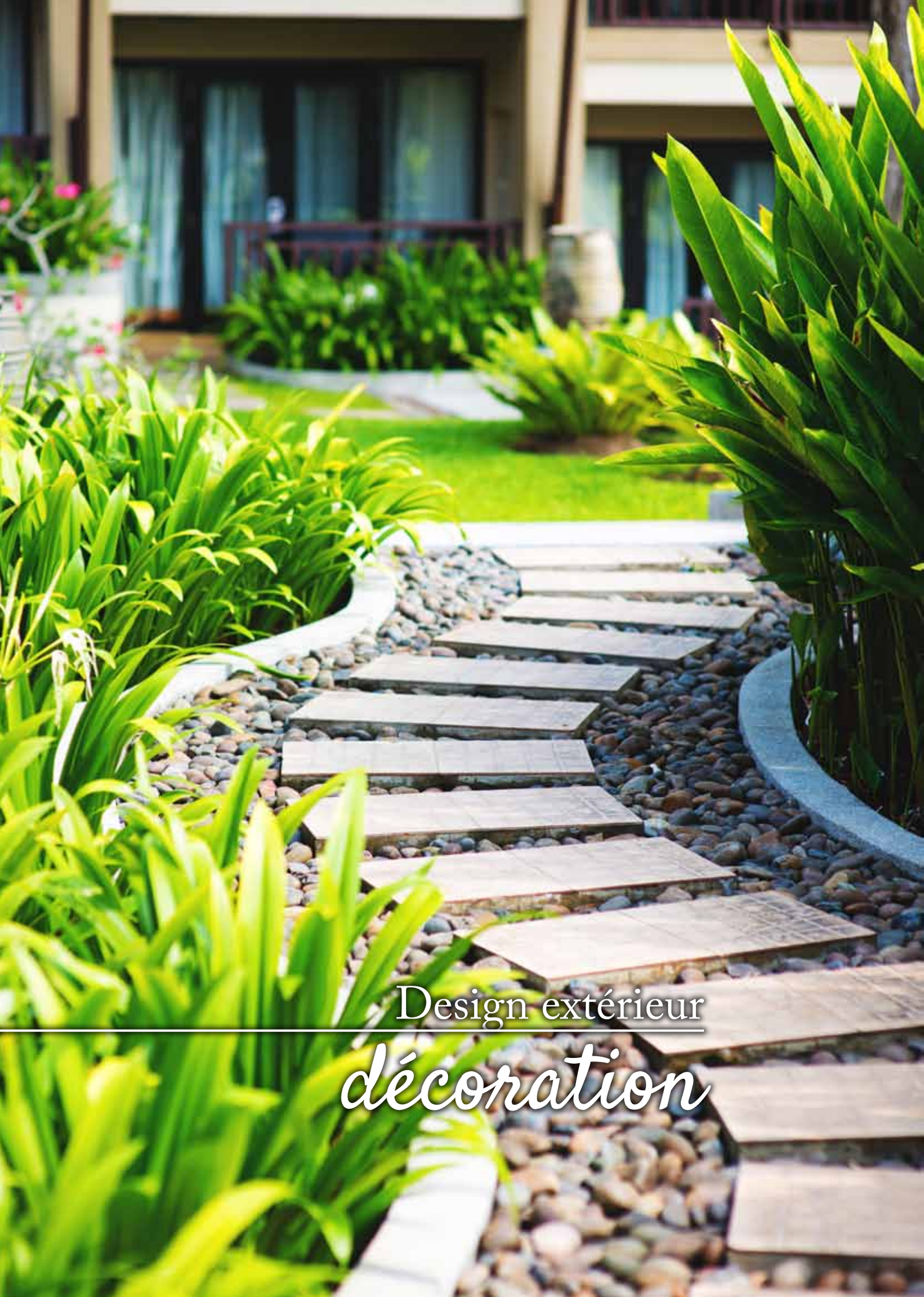
### APPLICATIONS :

- Terrasse, allée, aire de jeux
- Voie d'accès, parking
- Zone pentue
- Piste cyclable
- Cimetière
- Voies d'accès pour personnes à mobilité réduite



Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
1,35	1,60 m	1,20 m	1,92 m <sup>2</sup>





Design extérieur  
*décoration*

# pas japonais

• Pas japonais FLOREAL

1er PRIX



Longueur	Largeur	Épaisseur
38 cm	32 cm	3,5 cm

• Pas japonais ROND BOSTON calcaire



Longueur	Largeur	Épaisseur
40 cm	40 cm	3,5 cm

• Pas japonais RUMBA calcaire



Longueur	Largeur	Épaisseur
Ø 40 cm	Ø 40 cm	3,5 cm
55 cm	35 cm	3,5 cm

• Pas japonais ROND SWING calcaire



Longueur	Largeur
Ø 40 cm	Ø 40 cm
55 cm	35 cm

• Pas japonais TWIST grès



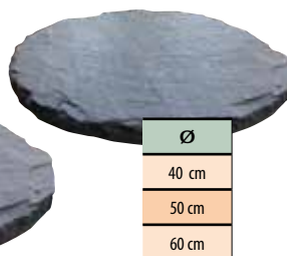
Longueur	Largeur	Épaisseur
Ø 40 cm	Ø 40 cm	2-4 cm

• Pas japonais TIBET ASIAN WHITE granit



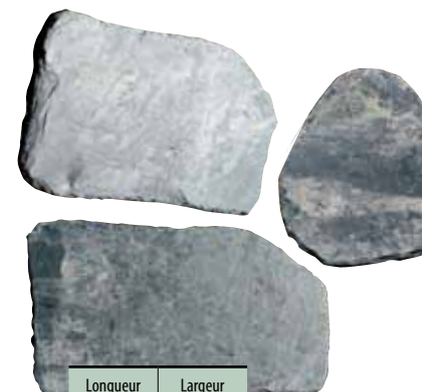
Longueur	Largeur
Ø 40 cm	40 cm

• Pas japonais ARDOISE



Ø
40 cm
50 cm
60 cm

• Pas japonais ARDOISE IRRÉGULIER

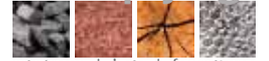


Longueur	Largeur
+/- 50 cm	+/- 25 cm

Design extérieur

*plaques et dalles*





# ardoise

• Plaques Ardoise régulière

Consultez notre catalogue  
avec tarif en ligne



LongXLarg	LongXLarg	Épaisseur
40X40 cm	80X50 cm	3-4 cm
50X25 cm	100X30 cm	3-4 cm
60X30 cm	150X50 cm	3-4 cm
80X30 cm	200X50 cm	3-4 cm



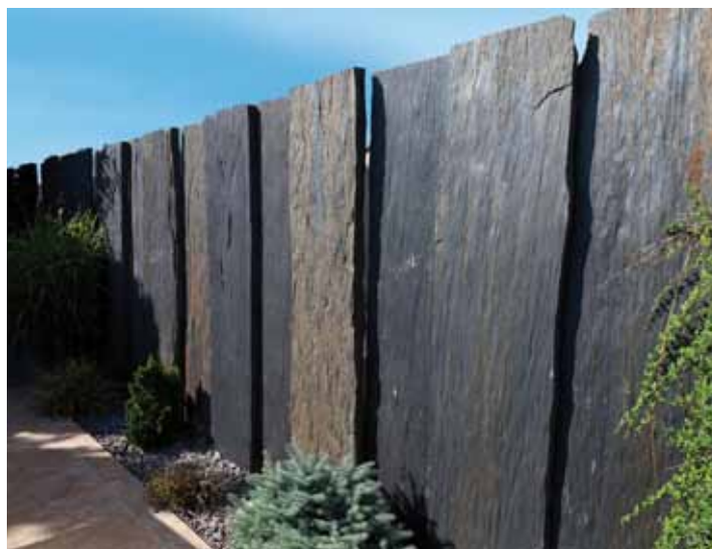
# schiste, grès, gneiss

## • Plaques Palis Schiste



LongXLarg	Épaisseur
80X30 cm	4-6 cm
80X50 cm	4-6 cm
100X30 cm	4-6 cm
100X50 cm	4-6 cm

Sur commande	
LongXLarg	Épaisseur
150X50 cm	4-6 cm
200X50 cm	4-6 cm
250X50 cm	4-6 cm





• Dalle grès KANDLA MULTI



Longueur	Largeur	Épaisseur
100 cm	20 cm	3-5 cm
100 cm	30 cm	3-5 cm
100 cm	50 cm	3-5 cm
150 cm	20 cm	3-5 cm
150 cm	50 cm	3-5 cm
200 cm	50 cm	3-5 cm



• Dalle grès KANDLA GRIS



Longueur	Largeur	Épaisseur
100 cm	20 cm	3-5 cm
100 cm	30 cm	3-5 cm
100 cm	50 cm	3-5 cm
150 cm	50 cm	3-5 cm
200 cm	50 cm	3-5 cm

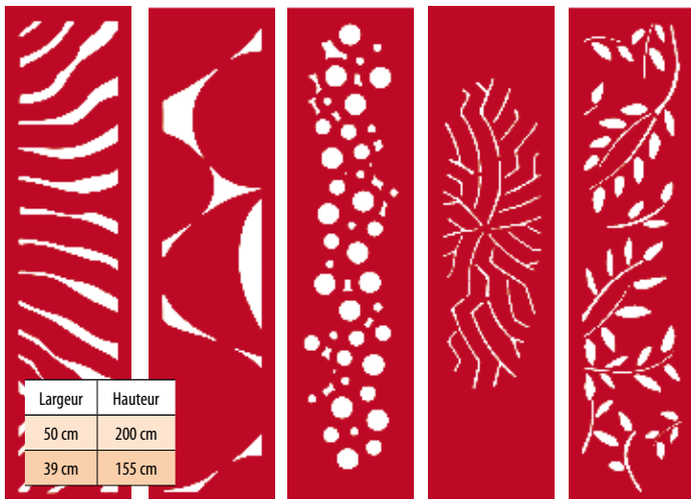


Design extérieur

*totems*

# totems

## • TOTEMS ACIERS



Largeur	Hauteur
50 cm	200 cm
39 cm	155 cm

Disponibles en 11 décors et deux tailles par modèle. Variante en 6 coloris.

Consultez notre catalogue avec tarif en ligne



## • TOTEMS ARDOISES



Largeur	Hauteur
50 cm	200 cm
30 cm	120 cm



Design extérieur

# fontaines

Consultez nos catalogues  
spécifiques en ligne

Design extérieur

# lanternes

• PIERRES UNIQUES - 350 à 900 Kg



# parement

Les parements de pierre naturelle sont des plaquettes de 60x15cm sur support, en forme de Z qui permettent de créer un mur presque sans joint apparent avec un effet de pierre naturelle empilées.

Plaques	Angles
60x15x1.5-2.5cm	40+20x15 3-4cm

## • Black Quartzite

Type quartzite, scié sans facette



## • Grey Quartzite

Type quartzite, finition cotés sciés



## • Rustic autumn

Type quartzite finition sciée



## • Snow white

Type marbre finition sciée



## • Rusty Slate

Type ardoise rouillée finition scié sans facette





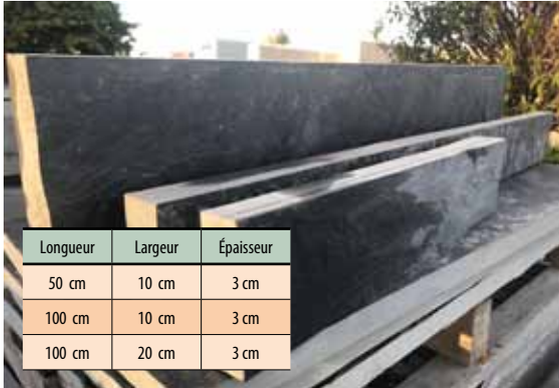
Structurer l'espace

*bordures  
minérales*

# minérale et béton

Consultez notre catalogue  
avec tarif en ligne

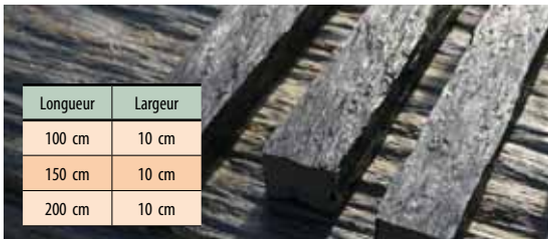
## • Bordures Sciée Alix



## • Bordures Ardesia



## • Barres de Schiste



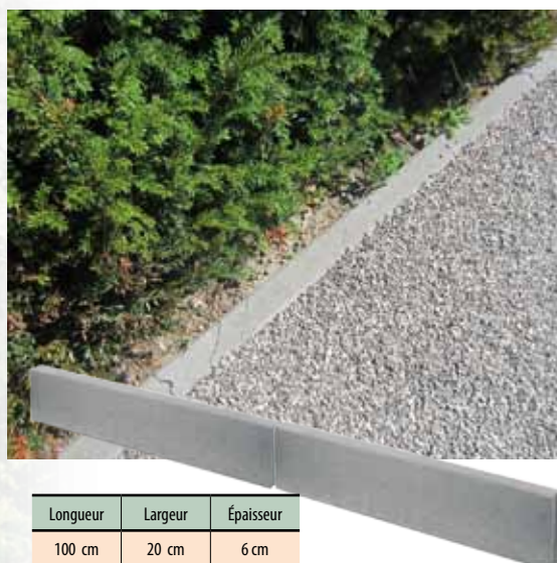
# minérale et béton

## • Bordure VIETNAM BLEU



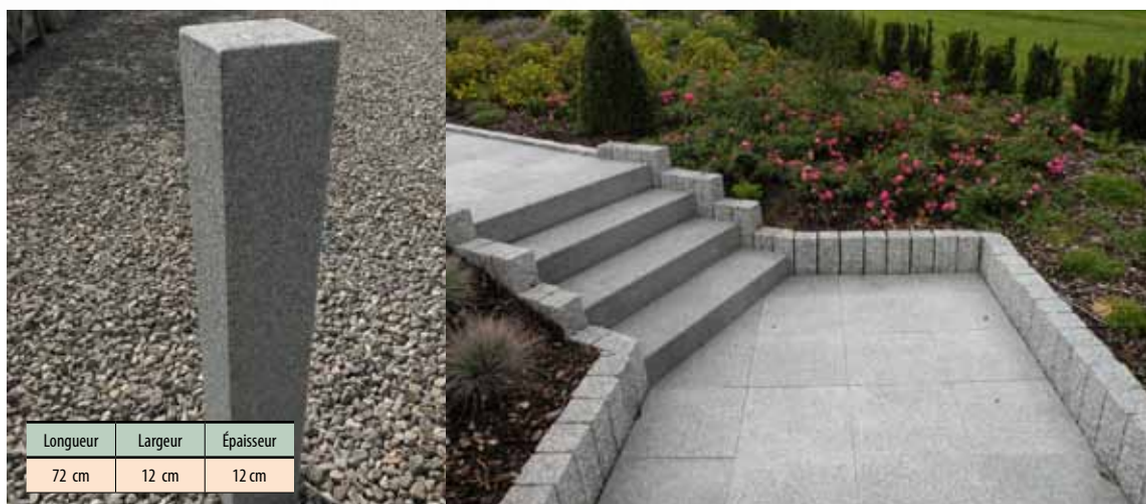
Longueur	Largeur	Épaisseur
100 cm	20 cm	5 cm

## • Bordure BÉTON VIBRÉ



Longueur	Largeur	Épaisseur
100 cm	20 cm	6 cm

## • Bordure Tibet Asian White GRANIT



Longueur	Largeur	Épaisseur
72 cm	12 cm	12 cm



Structurer l'espace

---

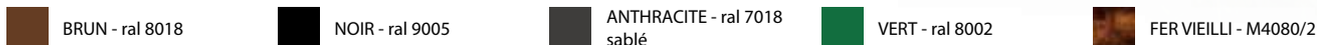
*bordures  
métalliques*

# métalliques

## VOLIGE® acier ou aluminium

Solution efficace et économique pour la création et l'amélioration des bordures de pelouses, des voies d'accès, des sentiers, des aires de jeux, des terrasses et les réalisations qui demandent un aspect esthétique irréprochable. Les bords non coupants apportent un maximum de sécurité, notamment en cas d'installation dans des lieux publics.

Références des couleurs disponibles :



### • VOLIGE® Plane (acier galvanisé)



Accessoires >  
Pieux plats de fixation en acier galvanisé - 390X37 mm - Ep 3mm

Kit livré >  
5 ou 10 bordures de 1,90 m + 15 ou 30 pieux de 390 mm

Réf.	Hauteur	Base	Épaisseur
BPLAT80	80 mm	40 mm	3 mm
BPLAT100	100 mm	40 mm	3 mm
BPLAT120	120 mm	50 mm	3 mm
BPLAT150	150 mm	60 mm	3 mm
BPLAT200	200 mm	70 mm	3 mm
Longueur : 1,90 mètre			

#### Angles 90° ou 270°

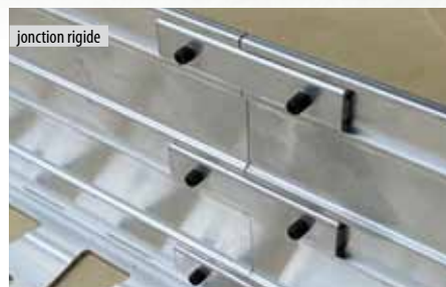
Réf.	Hauteur	Longueur
A80	80 mm	100X100 mm
A100	100 mm	100X100 mm
A120	120 mm	100X100 mm
A150	150 mm	100X100 mm
A200	200 mm	100X100 mm



• VOLIGE® voirie (profilé aluminium en L)



Réf.	Hauteur	Base	Épaisseur	Longueur
VOI50	50 mm	50 mm	5,5 mm	2 m
VOI75	75 mm	50 mm	5,5 mm	2 m
VOI100	100 mm	70 mm	5,5 mm	2 m
VOI120	120 mm	70 mm	5,5 mm	2 m
VOI150	150 mm	70 mm	5,5 mm	2 m



Solution de coffrage et de séparation discrète entre les surfaces dures et paysagées. Avec glissières (1, 2 ou 3 selon les modèles) pour rigidifier la jonction et partie sécable pour la réalisation de courbe.

• VOLIGE® Courb'Control aluminium



Réf.	Hauteur	Base	Épaisseur
CL2040	20 mm	40 mm	2 mm
CL2540	25 mm	40 mm	2 mm
CL3050	30 mm	50 mm	2 mm
CL50	50 mm	90 mm	4 mm
CL80	80 mm	90 mm	4 mm
CL100	100 mm	90 mm	4 mm
Longueur : 2 mètres			

Réalisation de droites, de courbes et d'angles avec un même et unique produit. Économique et non consommatrice de main d'oeuvre, elles créent des séparations esthétiques et rapides pour tous types de matériaux.

Accessoires > Pointes cannelées de fixation

Lg 200 mm et éclisses de jonction inox

Kit livré > 10 profils de 2 m + 30 pointes cannelées

## Bien choisir ses bordures

ALUMINIUM	Décoration	Délimitation
ACIER	Utilitaire	Séparation surfaces 'dures'
PLASTIQUE	Économique	Délimitation
BOIS	Écologique	Délimitation

Consultez notre catalogue  
avec tarif en ligne

# plastique et bois

## • Ecoboard plastique recyclé



Bordure fabriquée en plastique 100% recyclé. Convient aux normes 'aires de jeux'. Mise en place très facile (se perce, se fore, se scie ...) Imputrescible et sans entretien.



ROULEAU GRIS OU NOIR

Hauteur	Longueur	Épaisseur
14 cm	25 m	0,7 cm
20 cm	15 m	0,7 cm

PLANCHE GRISE ou BRUNE

Hauteur	Longueur	Épaisseur
14 cm	2 m	1 cm

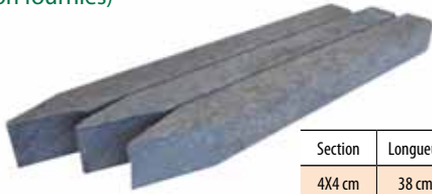
ROULEAU BRUN, GRIS OU NOIR

Hauteur	Longueur	Épaisseur
14 cm	15 m	0,7 cm



## • ECO Pic pour fixation X10 pièces

Se place dans le sol tous les 50 cm pour fixer les ECO Bordures avec 2 vis en acier inoxydable. (vis non fournies)



Section	Longueur
4X4 cm	38 cm



## • Bordure et piquet bois exotique



Longueur*	Hauteur	Épaisseur
450 cm	10 cm	0,6 cm
450 cm	10 cm	1 cm

\* Longueur variable suivant arrivage



Section	Longueur
4X4 cm	40 cm

Consultez notre catalogue  
avec tarif en ligne

Structurer l'espace

# clôtures



Des clôtures composites fabriquées en France, aux lignes contemporaines, et éco-conçues 95% de plastique recyclé + anas de lin.

Consultez notre catalogue spécifique en ligne

Ambiance contemporaine



Ambiance élégance

Ambiance fusion



Ambiance naturelle



Voir également les panneaux bois

Structurer l'espace

# *gabions*

## *décor*

Le fil est plus fin pour un résultat discret et esthétique.  
Les pierres révèlent tout leur charme...

Consultez notre catalogue  
spécifique en ligne

## *brise-vue ... ou clôture*

Mailles 25X50 mm - Fil Ø 4 mm



## *mobilier*

Banc et mange-debout

Mailles 50X50 mm - Fil Ø 4,5 mm



## *déco*

colonne ronde  
ou carré

Mailles 25X50 mm  
Fil Ø 4 mm



## *jardinière*

Mailles 50X50 mm - Fil Ø 3,5 mm



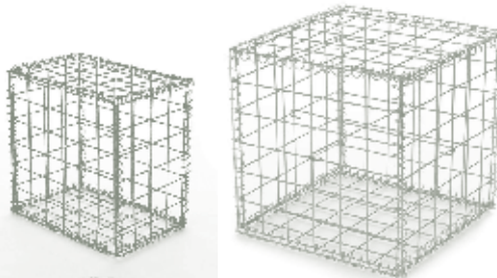


• **GALFAN**  
*mailles 76,2 X76,2 mm*  
*électrosoudées*

Revêtement Galfan 95% zinc + 5% aluminium à 350 gr/m<sup>2</sup>

• **Fil Ø 3 mm**

Largeur	Longueur	Hauteur	Volume
50 cm	30 cm	50 cm	75 L
50 cm	50 cm	50 cm	125 L
100 cm	30 cm	50 cm	150 L
100 cm	50 cm	50 cm	250 l
200 cm	50 cm	50 cm	500 L
200 cm	50 cm	100 cm	1000 L



• **Fil Ø 4,55 mm**

Largeur	Longueur	Hauteur	Volume
50 cm	30 cm	50 cm	75 L
50 cm	50 cm	50 cm	125 L
100 cm	30 cm	50 cm	150 L
100 cm	50 cm	50 cm	250 l
200 cm	50 cm	50 cm	500 L
200 cm	50 cm	100 cm	1000 L

• **URBAN FIRST**  
*mailles 76,2 X76,2 mm*  
*électrosoudées*

• **Fil Ø 4,55 mm**

Largeur	Longueur	Hauteur	Volume
100 cm	30 cm	50 cm	150 L
100 cm	50 cm	50 cm	250 l



soutainement

# occultation

## Brande de Bruyère

Hyper occultante



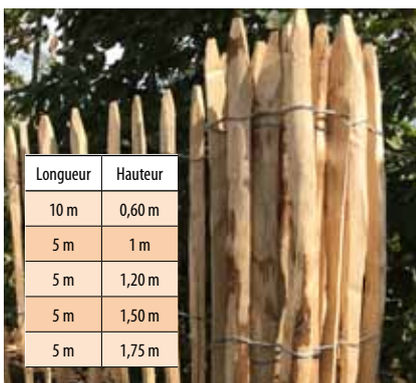
compressée :  
**8 kg /m<sup>2</sup>**  
durée de vie :  
**12 ans**



Hauteur	Largeur
2 m	1 m
2 m	1,50 m
2 m	1,75 m
2 m	2 m



## Ganivelle châtaigner



Longueur	Hauteur
10 m	0,60 m
5 m	1 m
5 m	1,20 m
5 m	1,50 m
5 m	1,75 m



# support plante

## Plot tendeur Végécâble®



Produit 2 en 1 : une entretoise en aluminium anodisé servant de support aux câbles + tête rotative permettant d'enrouler le câble pour le tendre et le bloquer.

## Plot polyvalent Végécâble®



Multiples possibilités de passages du câble.



## Plot départs multiples Végécâble®



Prévu pour la fixation de 1 à 5 départs.

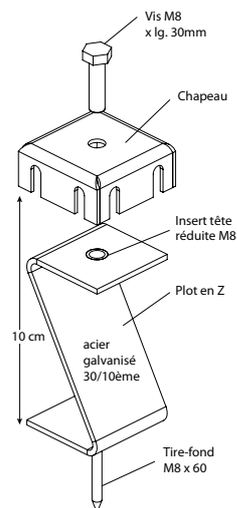
## Végé'nox® Le calepinage créatif - INOX



## Plot en Z Végégrille® - Solution économique rapide à poser



Grille fil d'acier galvanisé Ø 4,5 mm - maille 10X10 cm



Solution économique pour réaliser un treillage métallique mural rapidement.

A photograph of a curved stone path in a garden. The path is made of grey rectangular paving stones with dark mortar joints. To the left of the path is a green lawn with a cluster of purple lavender flowers and a large, light-colored rock. To the right is a bed of grey gravel. In the background, there are dense green trees and another large rock. The text 'Habillage du sol' is overlaid on the path, followed by a horizontal line and the word 'pavés' in a white script font.

Habillage du sol

---

*pavés*

# pavés

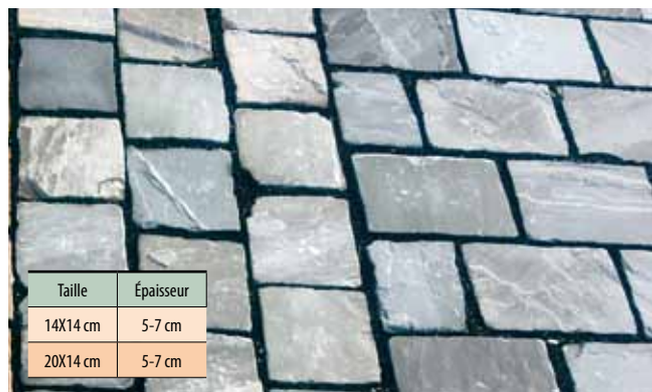
## • Basalt turc



## • Tibet dark grey



## • Kandla Grey



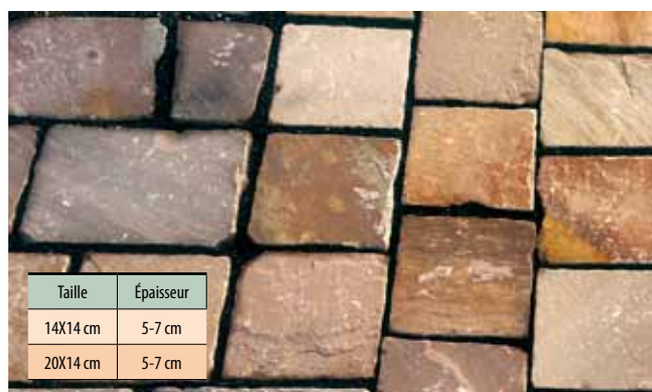
## • Basalt vietnamien



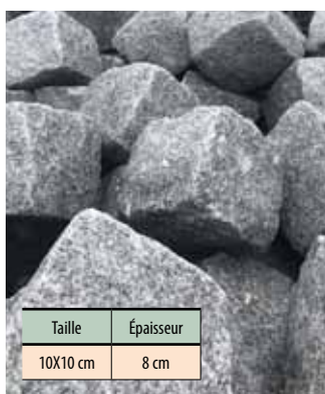
## • Banero grès kandla



## • Kandla Multicolor



## • Pierre bleue vietnamienne



## • Vietnam black



### • 7 autres références disponibles

- Porphyre Italien (4X6 et 8X10 cm)
- Granit Portugais (8X10 et 15X17 cm)
- Porphyre Belge vert (14X18 cm)
- Granit Suédois (14X18 cm)
- Granit Suédois rouge (14X18 cm)
- Tibet Asian white (10X10 cm)
- Tibet Asian black (8X8, 10X10, 14X14, 20X10 cm)





Habillage du sol

---

*dalles  
céramiques*

Habillage du sol

# dalles céramiques



ATLAS Desert Beige



BRAVE Gypsum



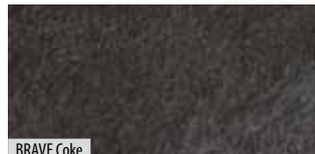
BRAVE Pearl



BRAVE Grey



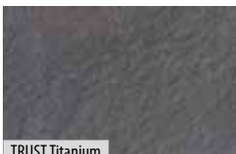
BRAVE Earth



BRAVE Coke



TRUST Silver



TRUST Titanium



TRUST Ivory



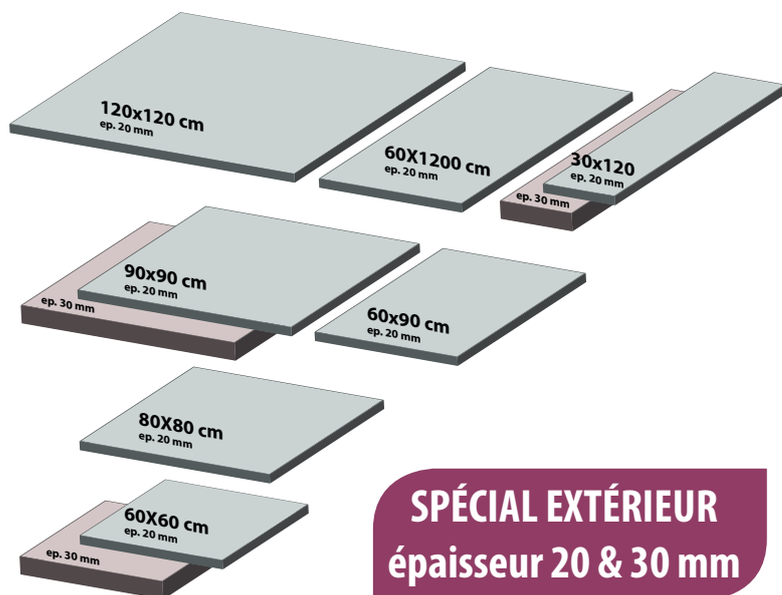
TRUST Gold





# dalles céramiques

• Dalles 7 tailles disponibles



• Plots réglables pour terrasses

Les plots PVC Solidor sont des éléments modulaires utilisés pour rehausser et niveler tout type de terrasses :

- Hauteur minimale réglable 3,5cm
- Résistance à la T° : -20° / +80°C.
- Entraxe maximum des plots : 60 cm
- Charge maxi dalle 60X60 : 1350 kg/m<sup>2</sup>
- Charge maxi dalle 50X50 : 2400 kg/m<sup>2</sup>
- Charge maxi dalle 40X40 : 3750 kg/m<sup>2</sup>



Consultez notre catalogue spécifique en ligne



Détail plot complet



Base plot PV 5/9



Tête pour dalle C3/4T



Tête plate C0  
pour pose intermédiaire pour  
les dalles de plus de 60 cm

A high-angle photograph of an outdoor terrace. The deck is made of light-colored wooden planks. In the foreground, there is a blue plastic chair and a yellow plastic chair. To the right, a portion of a blue slatted table is visible. In the background, there is a potted plant with long, thin leaves in a white pot with a brown rim. To the left of the deck, there is a planter bed with white pebbles and a green plant. The overall scene is bright and sunny.

Habillage du sol

---

*terrasses  
bois & composites*



# terrasses bois

Consultez notre catalogue  
spécifique en ligne

## • EXOTIQUES

• **Lame (section 21X145 mm - longueur variable suivant arrivage)**



Massaranduba - 1 face lisse/1face rainurée



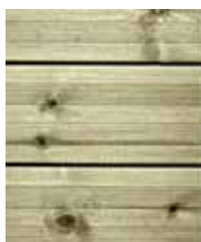
Cumaru - 1 face lisse/1face rainurée



Ipe - 2 faces lisses

## • RÉSINEUX

• **Lame (section 27X145 mm)**



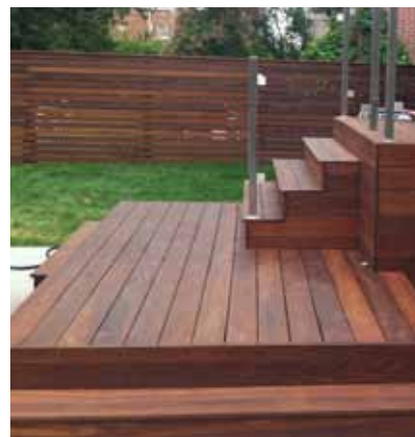
Pin du Nord VERT



Pin du Nord BRUN



Mélèze



# terrasse composite



• **LAME OcéWood OPTIMA PLUS**



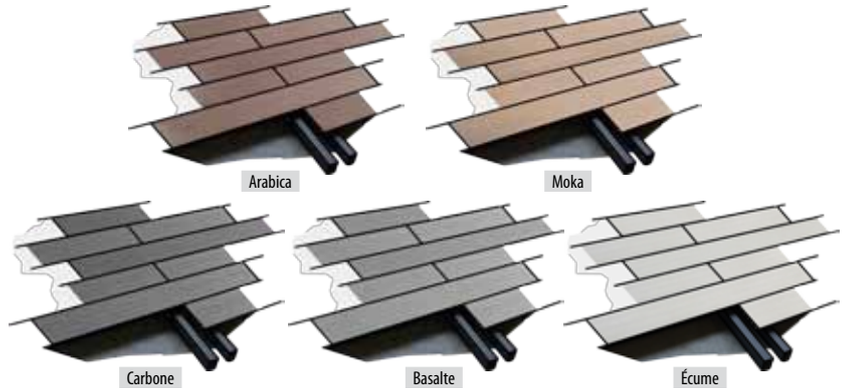
**UNE LAME NERVURÉE, DERNIÈRE GÉNÉRATION**

**Fabriquée en France.** Composite constitué d'anas de lin et de PVC recyclé, issu de la collecte et du traitement de centres de recyclage locaux.

Lame au cœur 100% composite revêtu d'une «peau» protectrice en polymère pour une meilleure résistance aux agressions extérieures. Son esthétique unique associe une coloration nuancée haute tenue et des nervures qui rappellent celles du bois naturel. Son système de fixation par clip Optima réduit le temps de pose de 30% pour un maintien des lames efficace et robuste.



• **Les coloris disponibles (section 26X160 mm, longueur 3 m)**



• **Accessoires de poses (communs à toutes les gammes)**

• **Lambourdes bois et composites**

BOIS section 45 x 70 mm ou 95 mm, longueur 3 m



COMPOSITE section 45 x 50 mm, long. 3 m

• **Plots réglables Solidor**



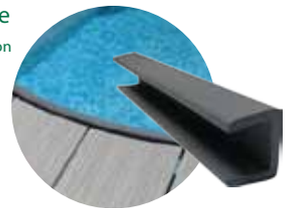
• **Fixation**



• **Finition**

**Cornière souple**

PVC Profilé de finition  
 • Section 22 x 21 ou 26 x 21 mm  
 • Longueur 3m  
 • Brun ou Gris



**Cornière rigide alu**

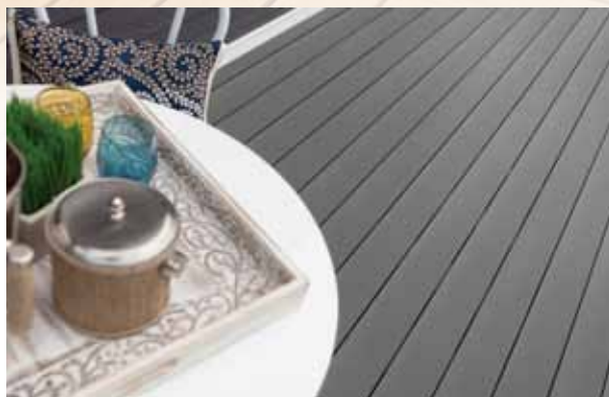
Profilé de départ et de finition  
 • Section 22 x 77 mm ou 26 x 81 mm  
 • Longueur 2m  
 • Brun ou Noir





• LAME TimberTech® EDGE - Collection éco

 TimberTech®



Lame co-extrudée, enrobée 3 faces, à prix attractif. Relief double.



• LAME TimberTech® PRO - Collection Legacy

 TimberTech®



L'imitation du bois par excellence

Son apparence artisanale imite parfaitement le bois travaillé à la main et rappelle les planchers d'intérieur en bois massif.

Lame enrobée 4 faces de qualité supérieure offrant une protection complète des surfaces.



Résistance à la glisse R11/R12



• Les coloris disponibles (section 24X136 mm, longueur 3,66 m)



Habillage du sol

# terrasse composite



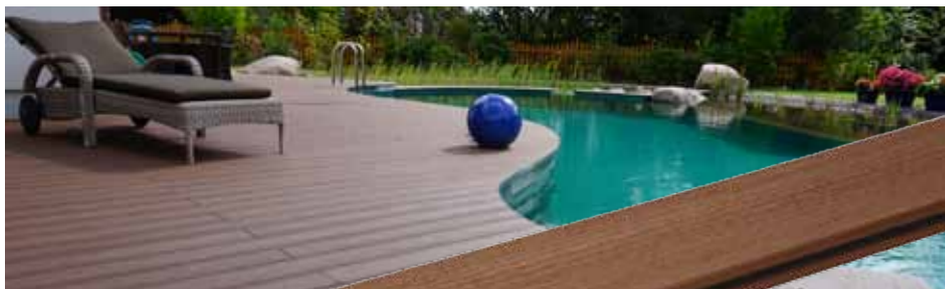
• LAME TimberTech® PRO - Collection Terrain

 TimberTech®



Lame de terrasse pleine en composite coextrudé 4 faces avec finition grainée. Enrobée d'une couche polyéthylène, elle garantit une meilleure protection aux tâches et à la décoloration.

Résistance à la glisse R11/R12



• Les coloris disponibles (section 24X136 mm, longueur 3,66 m)



Stone Ash



Silver Mapple



Brown Oak



Sandy Birch



A photograph of a well-maintained, vibrant green lawn. In the background, a palm tree stands in a circular bed of mulch. To the right, a white wall and a glimpse of blue water are visible. A concrete path runs along the left side of the lawn. The overall scene is bright and sunny.

Habillage du sol

---

*gazons  
synthétiques*

# gazons synthétiques



Conception éco-responsable



Fabriqué en Europe



## Une nouvelle trame 100% recyclable

sur les références Lucy et Aprogreen

### CONSEILS DE CHOIX :

- DTEX faible = résistance au piétinement et aux passages réguliers
- DTEX important = confort et qualité visuelle, rendu naturel et souple
- Assurez-vous que les rouleaux soient du même lot de fabrication, la teinte des bains de couleur peuvent varier de +/- 5%

### Qu'est ce que le DTEX ? :

- Il s'agit de l'abréviation de Décitex. Le DTEX est l'unité internationale de finesse des fibres textiles, elle exprime le poids en gramme pour 1 000 m de longueur. 1 TEX = 1g/Km. Plus le DTEX est important plus les brins sont lourds et épais. (ex. DTEX 8 000 = la fibre pèse 8 Kg pour 1 Km linéaire).



### • Passage léger, parfait sur des surfaces importantes

#### BALI - épaisseur 35 mm

Un bon rapport qualité / prix. Il a sa place sur les surfaces importante à couvrir.

**GARANTIE U.V.  
5 ANS**



Enduction finition SBR latex

Jauge	Dtex total	Hauteur	Poids/m <sup>2</sup>
3/8'	6 400	35 mm	1 750g

CONDITIONNEMENT :

**ROULEAU 50 mètres**

largeur 2 m.

largeur 4 m.

**Non disponible à la coupe**

• **Passage léger**

**NOUMEA - épaisseur 30 mm**



Un bon rapport qualité / prix. Il a sa place sur des surfaces à verdir. Il a un look accrocheur.

**GARANTIE U.V.  
10 ANS**



Enduction finition SBR latex

Jauge	Dtex total	Hauteur	Poids/m <sup>2</sup>
3/8'	11 000	30 mm	2 300g

CONDITIONNEMENT :

**Uniquement à la coupe**

longueur de 1 à 30 m.

largeur 2 m.

largeur 4 m.



• **Jardin résidentiel**

**BERMUDE - épaisseur 40 mm**

Jardin particulier. On amène plus de matière et de densité par rapport au BALL.

**GARANTIE U.V.  
10 ANS**



Enduction finition SBR latex

Jauge	Dtex total	Hauteur	Poids/m <sup>2</sup>
5/8'	13 500	40 mm	2 400g

CONDITIONNEMENT :

**ROULEAU 50 mètres**

largeur 2 m.

largeur 4 m.

**Non disponible à la coupe**

• **Jardin sport et détente**

**LUCY - épaisseur 40 mm**



**Passage intense.**

L'idéal pour la récréation des petits et des grands.  
Une fibre douce mais réactive.  
Il ne se couche pas facilement.

**GARANTIE U.V.  
10 ANS**



Nouvelle technologie « Eco Backing » **100% recyclable**, plus écologique, plus résistant à l'arrachement, plus souple (s'adapte sur tous les terrains), **plus léger**.

Jauge	Dtex total	Hauteur	Poids/m <sup>2</sup>
-	6 400	40 mm	2 400g

CONDITIONNEMENT :

ROULEAU 40 mètres		
largeur 1 m.	largeur 2 m.	largeur 3 m.
		largeur 4 m.

**Disponible à la coupe**



• **Jardin de loisir à marcher pieds nus.**

**MAURÉA - épaisseur 50 mm**

De la souplesse avec une fibre multi-directionnelle.

**GARANTIE U.V.  
10 ANS**



Enduction finition SBR latex

Jauge	Dtex total	Hauteur	Poids/m <sup>2</sup>
5/8'	18 500	50 mm	3 000g

CONDITIONNEMENT :

ROULEAU 50 mètres	
largeur 2 m.	largeur 4 m.

**Non disponible à la coupe**

• **Jardin loisir et aquatique**

**APROGREEN - épaisseur 50 mm**

Le summum sur une sensation d'épaisseur et de densité. **Idéal en bord de piscine ou de spa.**

**GARANTIE U.V.  
15 ANS**



**Spécial bords de piscine**

**Poids réduit = aussi parfait en terrasses d'immeuble !**

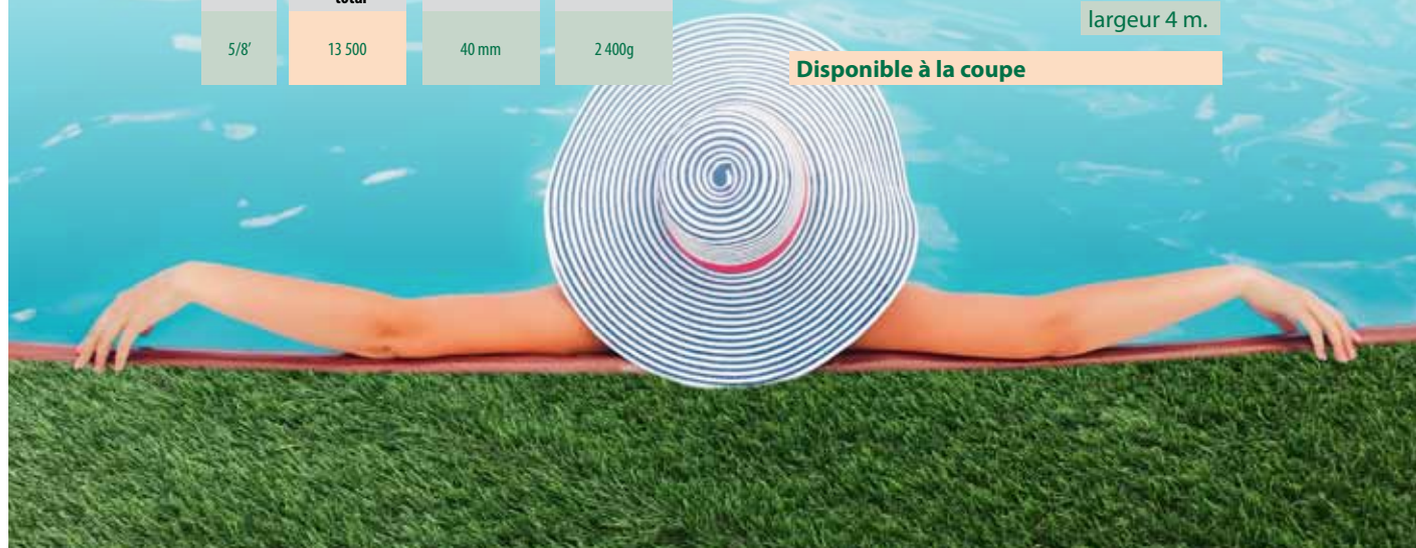
Nouvelle technologie « Eco Backing » **100% recyclable**, plus écologique, plus résistant à l'arrachement, plus souple (s'adapte sur tous les terrains), **plus léger en poids total.**

Jauge	Dtex total	Hauteur	Poids/m <sup>2</sup>
5/8'	13 500	40 mm	2 400g

**CONDITIONNEMENT :**

**ROULEAU 50 mètres** largeur 2 m.  
largeur 4 m.

**Disponible à la coupe**



• **ACCESSOIRES - POSE - FIXATION - ENTRETIEN**

**Bande de jonction**

- UNE FACE :**
- 0,12 X 10 m
  - Pré-encollée colle 80g/m<sup>2</sup>

- DOUBLE FACE :**
- 0,10 X 5 m



**Brosse électrique - Balais central**

- CARACTÉRISTIQUES :**
- largeur 45 cm
  - 5 positions
  - 1600 watts
  - Bac 45 litres



**Clou galva tête large**



- Caractéristiques :**
- Ø 5,5 mm
  - 14 cm

- Conditionnement :**
- 5 Kg
  - +/- 140 unités

A top-down view of a garden bed. The ground is covered with a layer of light-colored wood chip mulch. Several clumps of vibrant green, fine-textured grasses are planted in rows, curving across the frame. The lighting is bright, casting soft shadows.

Habillage du sol

---

*paillage*



# paillage naturel

## LE VRAC



### • BRF - 550kg/m<sup>3</sup>

Mélange de feuillus (charme, hêtre, bouleau, platane ...). Se dégrade rapidement en 1 année pour reproduire le cycle de l'humus forestier et améliorer le sol.  
Économique à l'emploi, 150l/m<sup>2</sup>.

### • CHÂTAIGNER - 500kg/m<sup>3</sup>

Paillage résistant de couleur orangée. Idéal pour les plantes acidophiles.  
- 250 à 300 kg pour +/- 25 m<sup>2</sup>  
- épaisseur d'utilisation : 8-10 cm



### • COPEAUX DE PEUPLIER 10/30 mm - 550kg/m<sup>3</sup>

Paillage neutre idéal pour toute les plantes, couleur beige.

- Calibrés
- 280 kg au m<sup>3</sup> pour +/- 25 m<sup>2</sup>
- épaisseur d'utilisation : 5 cm/m<sup>2</sup>

### • COPEAUX DE CHÊNE 10/20 mm - 660kg/m<sup>3</sup>

Paillage résistant et esthétique de couleur blond doré.

- Calibrés
- 280 kg au m<sup>3</sup> pour +/- 25 m<sup>2</sup>
- épaisseur d'utilisation : 5 cm/m<sup>2</sup>



# paillage naturel

## • CHANVRE 30 à 40 litres /m<sup>2</sup>

Les copeaux beiges et fibreux du chanvre foncent avec le temps donnant un aspect rustique. Le paillis de chanvre est exempt de graines de mauvaises herbes et facilite l'entretien du terrain. Il tient bien au vent, le paillage ne glisse pas, reste en place même en terrain pentu. **Il limite les arrosages, conserve l'humidité de la terre et régule l'apport en eau des plantes. Facilement incorporable au sol en fin de saison.**

### ATOUTS :

- Ecarte les limaces et escargots (ne peuvent glisser sur les fibres)
- la meilleure alternative aux désherbants chimiques
- Bonne tenue au vent
- Stable en terrain pentu

### Épaisseur conseillée :

- 4-5 cm

### Consommation /m<sup>2</sup> :

- 30-40 litres

### Utilisations :

- Massifs de plantes annuelles
- Potager
- Rosiers et arbustes
- Vivaces

### CONDITIONNEMENTS :

- Sac 200 litres
- Palette X 21 sacs
- Vrac /90m<sup>3</sup>



## • FIBRE DE PEUPLIER 80-100 litres /m<sup>2</sup>

Les écorces de peuplier fraîches font l'objet d'un compostage contrôlé pendant 2 à 3 mois puis elles sont défibrées pour avoir un produit stabilisé. Son PH est neutre et n'évolue pas au cours du temps.

**Ce paillage végétal est très isolant.** Empêche la levée des mauvaises herbes, protège les plantes contre le froid et le gel et diminue les arrosages. **Idéal sur plantes annuelles.**

### Épaisseur conseillée :

- 8-10 cm

### Consommation /m<sup>2</sup> :

- 80 à 100 litres

### Utilisations :

- Massifs de plantes annuelles
- Rosiers
- Plantes vivaces et ligneux

### CONDITIONNEMENTS :

- Sac 60 litres
- Palette X 36 sacs
- Vrac /90m<sup>3</sup>



## • Châtaignier

Les fibres du bois de châtaignier empêchent, en tant que barrière physique, la levée des mauvaises herbes. Elles prennent une couleur teck au bout d'un certain temps. **Issues de bois dur, elles se dégradent très lentement.**



### Épaisseur conseillée :

- 8-10 cm

### Consommation /m<sup>2</sup> :

- 20 à 30 litres

### Utilisations :

- haie, arbuste, rosier, arbre

### CONDITIONNEMENTS :

- Sac 60 litres = 3m<sup>2</sup>
- Palette X 36 sacs
- Vrac



# paillage naturel

**AVERTISSEMENT :**

- Les épaisseurs d'utilisations sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.

**• COSSES DE CACAO 30 à 40 litres /m<sup>2</sup>**

Développent une vie microbienne importante et participent ainsi au développement des racines. Elles enrichissent le sol si les coques de cacao sont incorporées à hauteur de 25-40 % lors de la plantation. Utilisées également en paillage saisonnier pour les massifs.



**ATOUTS :**

- Favorise l'activité biologique du sol
- Aide au développement racinaire
- Décomposition en 10 mois
- pH acide 5,7
- Parfum de cacao

**Épaisseur conseillée :**

- 4-5 cm

**Consommation /m<sup>2</sup> :**

- 30-40 litres

**Utilisations :**

- Massifs
- Arbres et arbustes
- Rosiers et jeunes plantes
- Allées et bordures

**CONDITIONNEMENTS :**

- Sac 60 et 120 litres
- Palette X 36 et 24 sacs



**• CHIPS DE COCO 50 à 60 litres /m<sup>2</sup>**

La chips de Coco est entièrement biodégradable et se transforme en un substrat écologique ou en paillis. C'est une source renouvelable de matière organique. Elle convient pour le paillage des terres pauvres et sablonneuses.



**ATOUTS :**

- Alternative aux désherbants chimiques
- Stable au vent et eau de ruissellement
- Longue durée de vie
- Retient jusqu'à 8 fois son poids en eau

**Épaisseur conseillée :**

- 4-6 cm

**Consommation /m<sup>2</sup> :**

- 50-60 litres

**Utilisations :**

- Massifs de plantes annuelles
- Rosiers et arbustes
- Vivaces

**CONDITIONNEMENTS :**

- Sac 60 litres
- Palette X 36 sacs



**• MULCH DE PIN SYLVESTRE 80 à 100 litres /m<sup>2</sup>**

Le mulch d'écorce est un mélange résineux composé de chutes d'écorces de pin sylvestre. Il protège très bien le sol du froid et des mauvaises herbes et apporte tous les éléments nutritifs des écorces de pins. Sa couleur brune, le rend très discret dans un parterre. Très résistant au vent et à la pente.

**ATOUTS :**

- Décomposition lente
- Enrichit et acidifie le sol

**Épaisseur conseillée :**

- 8-10 cm
- 3-4 cm en sous couche d'écorces

**Consommation /m<sup>2</sup> :**

- 80-100 litres
- 30-40 litres en sous couche

**Utilisations :**

- Massifs
- Arbres et arbustes
- Rosiers et jeunes plantes
- Vivaces

**CONDITIONNEMENTS :**

- Sac 50 litres
- Palette X 39 sacs



**• ÉCORCES DE PIN 80 à 100 litres /m<sup>2</sup>**

L'écorce de Pin maritime est reconnue pour son côté esthétique avec une belle mise en valeur des végétaux. Utilisation préconisée en massif de terre de bruyère. Elle retient 80% de son poids en eau. Sa décomposition est lente, durée de vie de 4 à 5 ans.

**ATOUTS :**

- Limite la levée des mauvaises herbes
- Diminue la fréquence des arrosages
- Lutte contre l'érosion superficielle du sol
- Protège les racines contre le froid et le gel

**Épaisseur conseillée :**

- 8-10 cm

**Consommation /m<sup>2</sup> :**

- 80-100 litres

**Utilisations :**

- Massifs
- Arbres et arbustes
- Rosiers et jeunes plantes
- Allées et bordures

**CONDITIONNEMENTS :**

- Sac 60 litres
- Palette X 36 sacs





• **COPONATURE® 40 à 60 litres /m<sup>2</sup>**

**Plaquettes de bois de résineux issues de l'industrie du bois. Calibre : 10/40 mm. Coloration à base de matières alimentaires naturelles. Le bois étant peu altérable, ce paillage végétal est doté d'une très grande longévité avec une durée de vie supérieure à 3 ans. Sa stabilité et sa densité permettent une bonne tenue.**

**ATOUTS :**

- Durabilité de 3 ans
- Limite nettement l'érosion
- Réduit la levée des mauvaises herbes
- Maintient l'humidité du sol

**INFOS + :**

- Bois issu de zones forestières certifiées FSC ou PEFC
- Support de culture conforme à la norme NFU 44-551
- pH neutre

**Utilisations :**

- Arbres et arbustes
- Rosiers et jeunes plants
- Allées et bordures

**Consommation /m<sup>2</sup> :**

- 40-60 litres

**Épaisseur conseillée :**

- 4-6 cm

**CONDITIONNEMENTS :**

- Sac 60 litres
- Palette X 36 sacs



**NATUREL**



**ROUGE**

AVERTISSEMENT : Les épaisseurs d'utilisations sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.

# Comparatifs techniques des principaux paillages organiques

**Légende :**

- NA = Non Applicable
- \*Variable selon climat, quelle que soit la durée de vie, ajouter tous les ans 1 à 3 cm
- \*\*Sauf cas particuliers

**SOURCE :**

- AFAIA - Mai 2014

	Granulométrie (mm)	Épaisseur préconisée	Surface couverte pour 100 litres	Tassement dans le temps	Rapidité de dégradation	Durée de vie*	IMPACT SUR LE SOL					INCORPORATION AU SOL EN FIN DE VIE			
							Favorise la vie des microorganismes	Action sur le pH du sol	Protection de la structure du sol	Risque de phytotoxicité	Action sur la nutrition	Oui/Non	Apport en humus	Action sur la nutrition	Favorise la vie des microorganismes
Écorces de pin maritime NF142/Déco	10/25	4 à 6 cm	2 m <sup>2</sup>	faible	faible	5 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+++	+	++
	20/40	5 à 9 cm	1,45 m <sup>2</sup>												
Écorces de pin maritime paillage	10/25	4 à 6 cm	2 m <sup>2</sup>	faible	faible	5 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+++	+	++
	20/40	5 à 9 cm	1,45 m <sup>2</sup>												
Écorces de pin maritime paillis / mulch	10/40	4 à 9 cm	1,5 m <sup>2</sup>	faible	faible	5 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+++	+	++
Écorces d'autres résineux	10/40	4 à 6 cm	2 m <sup>2</sup>	faible	faible	5 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+++	+	++
Écorces de feuillus	0/50	4 à 6 cm	2 m <sup>2</sup>	faible	faible	5 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+++	+	++
Plaquettes de bois	10/20	4 à 6 cm	2 m <sup>2</sup>	faible	faible	5 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+++	+	++
Paille de chanvre	Pailles de 1 à 2 cm de long	4 à 6 cm	2 m <sup>2</sup>	moyenne	moyenne	2 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+	+	++
Paille de lin		4 à 6 cm	2 m <sup>2</sup>	moyenne	moyenne	2 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+	+	++
Paille de Miscanthus		4 à 6 cm	2 m <sup>2</sup>	moyenne	moyenne	2 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	+	+	++
Coques de cacao	5/10	4 à 5 cm	2,2 m <sup>2</sup>	rapide	rapide	1 an	+	Néant**	+++	0	+++	oui	+	+++	+++
Cosses de sarrasin	5/10	4 à 5 cm	2,2 m <sup>2</sup>	rapide	rapide	1 an	+	Néant**	+++	0	+++	oui	+	+++	+++
Chips de coco	10/20	4 à 6 cm	2 m <sup>2</sup>	moyenne	faible	3 ans	+	Néant**	+++	0	+	oui	++	+	++



Habillage du sol

*protection*

# toiles plantation

## • TOILES DE PLANTATION

### AGROLYS™ tissé polypropylène vert 86g/m<sup>2</sup>

Les toiles tissées AGROLYS™ sont fabriquées à base de bandelettes polypropylène traitées anti-uv dans la masse. Perméable à l'eau et à l'air, elles résistent au déchirement et au piétinement. Solution simple et économique pour vos aménagements paysagers. 1 agrafe/m<sup>2</sup>.

**AVANTAGES :**

- Bloque la prolifération des adventices
- Protège les plants et le sol contre le phénomène d'érosion
- Préserve le taux d'humidité du sol
- Évite les chocs thermiques
- Limite l'utilisation d'herbicides
- Meilleure reprise des végétaux en garantissant le respect de l'environnement
- Réduction considérable des coûts d'entretien
- Résiste aux UV



**7 dimensions de rouleaux :**

Poids kg	Largeur	Longueur	Surface	Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
9	1,05 m	100 m	105 m <sup>2</sup>	28	3,30 m	100 m	330 m <sup>2</sup>
18	2,07 m	100 m	207 m <sup>2</sup>	35	4,15 m	100 m	415 m <sup>2</sup>
22	2,57 m	100 m	257 m <sup>2</sup>	44	5,15 m	100 m	515 m <sup>2</sup>
				47	5,50 m	100 m	550 m <sup>2</sup>

**+** économique

### ÖkolyS™ biodégradable et compostable 110g/m<sup>2</sup> - Norme EN 13432

L'ÖKOLYS™ est la toute dernière toile tissée fabriquée à base de bandelettes issues d'un mélange unique de **deux biopolymères l'un biodégradable l'autre compostable**, elle apporte une solution novatrice et respectueuse de notre environnement dans la gestion des espaces verts.



**+** biodégradable et compostable

**AVANTAGES :**

- Bloque la prolifération des adventices
- Protège les plants et le sol contre le phénomène d'érosion
- Préserve le taux d'humidité du sol
- Évite les chocs thermiques
- Meilleure reprise des végétaux en garantissant le respect de l'environnement
- Facile à installer
- Grande résistance mécanique
- Perméable à l'eau et à l'air
- Issu de ressources renouvelables
- Durée de vie > à 36 mois (suivant norme EN 14836 – ISO 13934-1)



Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
11,5	1,05 m	100 m	105 m <sup>2</sup>
22,7	2,07 m	100 m	207 m <sup>2</sup>



### PLANTEX® Premium 68g/m<sup>2</sup>

Toile avec une très longue durée de vie (plus de 20 ans si recouverte de paillage) pour les chemins, patios, zones pavées, parcs, platelages en bois, paillages, gazons, cultures fruitières et maraîchères ...



**AVANTAGES :**

- Forte perméabilité à l'eau
- Laisse la terre respirer par sa porosité élevée
- Résistante aussi contre le passage des racines des semis aériens
- Garde ses caractéristiques pendant plus de 20 ans, si recouvert d'une couche d'écorces ou de gravier
- Coupures et surplus facilement recyclables, car constitué de polypropylène à 100 %

**+** durée de vie

Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
3,4	1,00 m	50 m	50 m <sup>2</sup>
6,8	2,00 m	50 m	100 m <sup>2</sup>



© DUPONT-REMOUR

### AGROSPUN PP 110g/m<sup>2</sup> non tissé - perméabilité 20L/m<sup>2</sup>/sec.

Géotextile monofilament non tissé multi-usages 100% polypropylène résistant aux UV 3 ans. Coupe facile, belle finition. 1 agrafe/m<sup>2</sup>.

Largeur	Longueur	Surface
1,10 m	100 m	110 m <sup>2</sup>
1,60 m	100 m	160 m <sup>2</sup>

**+** ne s'effiloche pas au vent ou lors de la coupe



## TECHMAT® TM - 70% jute 30 % sisal ép. 8mm - 150g/m<sup>2</sup>

Paillage non-tissé obtenu par aiguilletage de fibres naturelles recyclées sur un film polypropylène photodégradable. 2 agrafes/m<sup>2</sup>.

### Avantages :

- Durée de vie 18 à 24 mois
- Bloque la prolifération des adventices ;
- Protège les plants et le sol contre le phénomène d'érosion ;
- Préserve le taux d'humidité du sol ;
- Évite les chocs thermiques ;
- Favorise le développement de la micro faune ;
- Meilleure reprise des végétaux en garantissant le respect de l'environnement (biodégradabilité garantie).



**+ biodégradable**

Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
28	1,10 m	25 m	28 m <sup>2</sup>
55	2,20 m	25 m	55 m <sup>2</sup>

## toile de séparation

### TecGéo™ géotextile non-tissé 105g/m<sup>2</sup>

TecGéo™ est un feutre géotextile non-tissé 100% synthétique et imputrescible. Le géotextile apporte une solution pour la protection des terrains. **Son rôle est de renforcer et de stabiliser les différents sols et de séparer efficacement les matériaux.**

### Séparation :

Le géotextile permet de séparer efficacement des matériaux de différentes granulométries comme le gravier, les pierres ou le sable. Il évite ainsi le mélange des matériaux.

### Filtration :

La structure perméable de TecGéo™ permet à l'eau de s'écouler en retenant les particules fines du sol.

### Drainage :

Le géotextile peut transporter latéralement d'importants débits d'eau, il permet ainsi de drainer les sols.

### Protection :

Utilisé entre le support et une géomembrane, il absorbe les charges ponctuelles et permet d'éviter la perforation et le poinçonnement.

### Renforcement :

Le géotextile résiste à des tractions importantes que le sol ne peut supporter seul, il augmente ainsi la stabilité des sols en répartissant la charge supportée



**+ stabilisation des couches de matériaux**

Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
10,5	1,00 m	100 m	100 m <sup>2</sup>
21	2,00 m	100 m	200 m <sup>2</sup>

## toile de paillage

### PLANTEX® Gold 125g/m<sup>2</sup> DUPONT™

Nappe anti-mauvaises herbes bicolore non tissée, thermoliée, en polypropylène pour un contrôle durable, efficace, sans produits chimiques et esthétique des mauvaises herbes les plus tenaces, comme le chiendent, la prêle des champs, le liseron, etc



### AVANTAGES :

- Face marron lui donne un aspect plus naturel
- Durée non couverte : 4 à 5 ans
- Durée recouverte 25 ans
- Bonne tenue sur pentes et talus

**+ durée de vie sans recouvrement**

Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
12,5	1,00 m	100 m	100 m <sup>2</sup>
25	2,00 m	100 m	200 m <sup>2</sup>
50	4,00 m	100 m	400 m <sup>2</sup>

### PLANTEX® Cocomat DUPONT™

Barrière contre les mauvaises herbes pour les plantations sur talus. Toile alliant les atouts techniques de la nappe anti-mauvaises herbes à l'esthétique naturelle des fibres de coco.

### AVANTAGES :

- Une seule nappe pour protéger de l'érosion par le vent et l'eau et contrôler les mauvaises herbes
- Un produit d'aspect naturel
- Limite le dessèchement du sol
- Perméable à l'eau, à l'air et aux éléments nutritifs
- Recyclable, durée de vie 4 à 5 ans



**+ technicité et esthétique**

Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
14,5	1,20 m	22,5 m	27 m <sup>2</sup>
29	2,40 m	22,5 m	54 m <sup>2</sup>

### Plantex® Platinum -contrôle - 240g/m<sup>2</sup> DUPONT™

Plantex® Platinum offre une performance prouvée contre les plantes invasives : Renouée, Roseau ...

### AVANTAGES :

- Une performance prouvée pour le contrôle des plantes invasives telle la renouée du Japon.
- Une solution simple et efficace pour des résultats immédiats. Une résistance à long terme aux effets climatiques et garantie pendant 8 ans.
- Répond aux exigences de la Loi Zéro Phyto: solution esthétique et respectueuse de l'environnement sans pesticide.



**+ contre les invasives Renouée du Japon**

Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
12	1,00 m	50 m	50 m <sup>2</sup>
24	2,00 m	50 m	100 m <sup>2</sup>



Habillage du sol

---

*fixation et  
attaches*

# fixation et attaches

## • PROTECTION

### Barrière Anti-rhizome noire PEHD - 998g/m<sup>2</sup>



Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
18	0,70cm	25 m	18 m <sup>2</sup>

### Bande BIO 100%jute - 150g/m<sup>2</sup>



Protection des troncs

Poids kg	Largeur	Longueur	Surface
0,75	0,20cm	25 m	5 m <sup>2</sup>

## • FIXATION - ATTACHES

### Corde Coco 100%naturel



**Caractéristiques :**

- Ø 16 cm
- 100 ml

### Lien creux Végétub® Pvc



**Caractéristiques :**

- Ø 2,5 cm - 180 m
- Ø 3,5 cm - 125 m
- Ø 4,5 cm - 100 m

### Bande à clouer



**Caractéristiques :**

- 25 X 35 mm
- + 40 coulants
- 25 m

p72-07

### Collier Bi-pode Végéfix®



**Caractéristiques :**

- 152 mm

Longueur  
324 mm dont 152 utiles - 2 vis fournies

### Collier Mono-pode Végéfix®



**Caractéristiques :**

- 450 mm
- 350 mm

Pour tronc  
12/14 à 18/20 cm

Pour tronc  
8/10 à 10/12 cm

### Haubanage 3 points Vegefix® avec tendeurs

Force 20/25 <Ht 5m - Force 40/45 = Ht 4 à 7 m  
Force 70/75 = Ht 7 à 12 m

Caractéristiques :  
• Poids 2,1 kg



### Ancre motte Vegefix® ACM 75

3 câbles avec ancrés+sangle.  
Arbres < 5m

Caractéristiques :  
• Poids 1,5 kg



### Outils d'enfoncement renforcé Ø25

Sert au positionnement  
des ancrages de motte.

Caractéristiques :  
• Poids 12,6 kg



### Ancre motte Vegefix® ACM 110

3 câbles avec ancrés+sangle.  
Arbres 4 à 7 m

Caractéristiques :  
• Poids 2,7 kg



### Antivol Vegefix® VOLMAY

Câble 3Ø / 1,50m + ancre

Caractéristiques :  
• Poids 1,5 kg



### Agrafe Acier U Biseau x100

Caractéristiques :  
• 20x20x20 cm  
• Ø4 mm



### Agrafe Acier galva U Biseau x25

Caractéristiques :  
• 15x5x15 cm  
• Ø4 mm



Tuteurs et bipodes 1/2 rondin

VOIR GAMME BOIS





Aménagement

*le bois*

# panneaux

## • PANNEAUX (+PORTES) - Clôtures et occultation

**FLORENCE pin**



	Largeur	Hauteur
Panneau	178	180
Porte	100	180

**AERO pin**



	Largeur	Hauteur
Panneau	178	178
Porte	100	178

**PLANO pin**



	Largeur	Hauteur
Panneau	180	180
Panneau	180	120
Porte	100	180

**ETERNO pin**



	Largeur	Hauteur
Panneau	180	178
Porte	100	178

## VENICE pin



	Largeur	Hauteur
Panneau	178	180
Porte	100	180

## MONACO pin - h 180 X lg 180 (+181) cm



### MONACO PLUS

Barres horizontales ou verticales

## TYPE 1 pin - h 180 x lg 178 cm

Bon rapport qualité/prix



Ajustable en longueur

## TYPE 1 arcade pin - h 180 x lg 200 cm



# treillage

sans cadre (recoupe possible)

## BARCELONNE pin - h 180 X lg 180



Mailles 12,5 X 12,5 cm

## KWADRO pin - h 180 x lg 180 cm



Mailles 8,5 X 8,5 cm

## KWADRO pin - h 180 x lg 60 cm



Mailles 8,5 X 8,5 cm

# panneaux

## Thermowood, un bois stable et durable

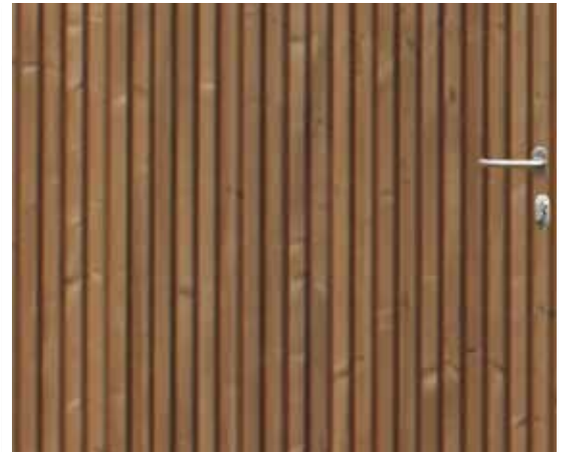
Une technique par chauffage du bois permet d'en extraire la résine et l'humidité pour une plus grande stabilité et durabilité.

### • Pin THERMOWOOD

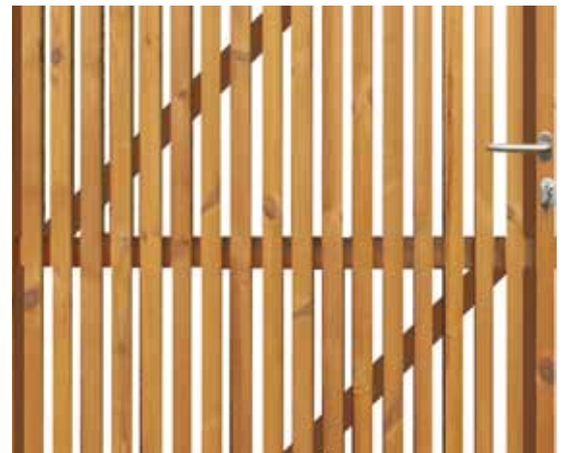
Caldeira Ayous 183X178 cm



Toba 178X178 - porte 100X178 cm



Furnas 178X178 - porte 100X178 cm



• TRAVERSES

CHÊNE NEUVE NON TRAITÉE



• MINI-BILLES

PIN RABOTE 2 FACES TYPE 1

Section	L0,8m	L1,2m	L1,8m	L2,5m
10 X 13 cm				



PIN RABOTE 2 FACES TYPE 2

Section	L0,8m	L1,2m	L1,8m	L2,5m
7 X 10 cm				



• PLANCHE MENUISÉE PIN RABOTÉ



15 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L2m	12cm
L2m	7,5cm
L2m	9,5cm
L3m	12cm
L3m	9,5cm
L4m	12cm
L4m	14,5cm
L4m	7,5cm
L4m	9,5cm

17 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L2m	7,5cm
L3m	7,5cm
L4m	7,5cm

18 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	12cm

20 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	9,5cm
L4m	14,5cm
L4m	19,5cm

25 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L2,10m	3,5cm
L4m	12cm

30 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	7cm
L4m	9,5cm
L4m	12cm
L4m	14,5cm

35 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	12cm
L4m	19,5cm
L5m	12cm
L6m	12cm

40 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L3m	6cm
L3m	9cm
L4,20m	6cm
L4,20m	9cm
L5m	9cm
L6m	9cm

45 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	4,5cm
L4m	12cm
L4m	14,5cm
L4m	19,5cm

50 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	6cm

55 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	14,5cm
L4m	19,5cm
L5m	19,5cm
L6m	19,5cm

70 mm d'épaisseur

Longueur	Largeur
L4m	9cm



# piquets et tuteurs

## • PIQUETS ÉCORCÉS BRUTS

### PIN CHANFREINÉ ROND POINTU

Tuteurs pour les arbres ou les haies et piquets de clôture.

Écorcés mécaniquement, pointus, chanfreinés et traités sous vide.



Ø	L1m	L1,20m	L1,40m	L1,60m	L1,80m	L2m	L2,20m	L2,50m	L3m	L3,50m
Ø 6cm										
Ø 7cm										
Ø 8cm										
Ø 9cm										
Ø 10cm										
Ø 11-12cm										

### CHATAIGNIER ROND POINTU

Ø	L1,20m	L1,60m	L1,80m	L2m	L2,50m	L3m
Ø 6/8cm						
Ø 8/10cm						
Ø 10/12cm						

### ACACIA ROND POINTU

Ø	L1,60m	L1,80m	L2m	L2,25m	L2,50m	L3m
Ø 8-10cm						
Ø 10-12cm						
Ø 15-17cm						

### CHATAIGNIER DEMI-ROND

Ø	L2,50m
Ø 6/8cm	
Ø 8/10cm	



## • TUTEURS

### PIN FRAISÉ CHANFREINÉ ROND POINTU

Ø	L2,5m
Ø 6cm	
Ø 7cm	
Ø 8cm	
Ø 10cm	

Montage Bipode et Tripode



## • RONDINS

### PIN FRAISÉ CHANFREINÉ ROND POINTU

Ø	L0,60m	L0,80m	L1m	L1,20m	L1,40m	L1,60m	L1,80m	L2m	L2,20m	L2,50m	L3m	L3,50m
Ø 6cm												
Ø 7cm												
Ø 8cm												
Ø 10cm												



### PIN FRAISÉ COUPE DROITE NON POINTU

Ø	L0,60m	L0,80m	L1m	L1,20m	L1,40m	L1,60m	L1,80m	L2m	L2,20m	L2,50m	L3m	L3,50m	L4m	L4,50m	L5m	L5,50m	L60m
Ø 8cm																	
Ø 10cm																	
Ø 12cm																	
Ø 14cm																	
Ø 16cm																	
Ø 18cm																	
Ø 20cm																	

### PIN FRAISÉ CHANFREINÉ DEMI-ROND

Ø	L0,60m	L0,80m	L1m	L1,20m	L1,40m	L1,60m	L1,80m	L2m	L2,20m	L2,50m	L3m	L3,50m	L4m
Ø 7cm													
Ø 8cm													
Ø 10cm													
Ø 12cm													

## • POTEAU PIN CARRÉ RABOTÉ 4 FACES

### Coupe droite

Section	L1,90m	L2,10m	L2,40m	L2,70m	L3m	L3,50m	L4m	L5m	L6m
7 X 7cm									
9 X 9cm									
10 X 10cm									
12 X 12cm									
15 X 15cm									
17 X 17cm									



### Tête diamant

Section	L1,80m	L2,10m	L2,30m
7 X 7 cm			



### Tête chanfreinée

Section	L1,20m	L1,40m	L1,60m	L1,80m
7 X 7 cm				





Aménagement

*le bois*

# quincaillerie & accessoires

## • Visserie



## • Support à sceller



- 70X70 mm
- H 350 mm



- 90X90 mm
- H 350 mm



- U 71 mm
- 300X60X4 mm

## • Support à enfoncer



- 70X70 mm
- H 750 mm



- à fente
- 90X90 mm
- H 750 mm



- 90X90 mm
- H 750 mm

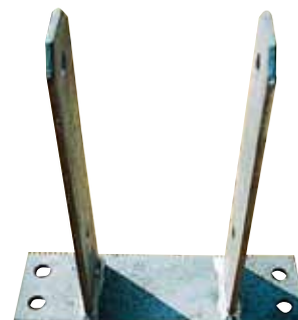


- Ø100 mm
- H 600 mm

## • Support à fixer



- Réglable
- 100X100 mm
- 70X70 mm



- Type 1
- 90X210 mm H 200 mm

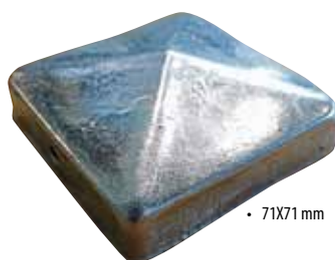


- 70X70 mm



- Ø100 mm

## • Finition



- 71X71 mm



- 90X90 mm



- 90X90 mm



Le sol

---

*terreux et  
amendements*



# terreaux

Définition (Norme NF U 44-551) : produit destiné à servir de milieu de culture à certains végétaux. L'assemblage des composants aboutit à un milieu de culture possédant une porosité en air et en eau, facilitant le développement des racines pour l'ancrage et l'absorption des éléments nutritifs.

**Chaque terreau de notre gamme a une structure et une utilisation spécifique pour des plantes saines et vigoureuses.**

## Le vrac



### • TERREAU PLANTATION

**Spécifique plantation en pleine terre :**

- Plantation de ligneux
- Création de massifs et plates-bandes

#### • DONNÉES TECHNIQUES :

- NFU 44-551
- Terreau composté 1 an (terre noire, écorce de pin, terreau de feuilles, compost végétal)
- pH : +/- 7,8
- Conductivité : 52 mS/cm
- Matière sèche/ produit brut : 24 %
- Matière organique : 60 %



### • TERRE DE BRUYÈRE broyée non tamisée

**Substrat naturellement acide pour les fosses de plantation de plantes acidophiles (rhodo, azalée, piéris, camélia, hortensia ...)**

#### • DONNÉES TECHNIQUES :

- Véritable terre de bruyère de sologne conforme à la norme NFU 44-551 issue de sol de forêts contrôlées.
- pH H<sub>2</sub>O 5 +/- 0,5
- Conductivité : 10mS/m
- Matière sèche / produit brut : 55%
- Matière organique / produit sec : 35 %
- Porosité 85%
- Teneur en eau à pF1 : 75%
- Teneur en air à pF1 / 10%
- C/N : 35
- Disponibilité en eau : 250 ml / L
- Densité : 550 à 600 kg/m<sup>3</sup>



## • PLANTATION ESPACE VERT

### Spécifique plantation en pleine terre :

- Plantation de ligneux
- Création de massif et plate-bande

#### DONNÉES TECHNIQUES :

- Terreau composé d'écorces de pins compostées et de compost végétal, enrichi en Hortifibre® et engrais.
- pH : +/- 6
- Conductivité : 52 mS/cm
- Matière sèche / produit brut : 45 %
- Matière organique : 60 %
- Porosité : 80 %
- Teneur en air à Pf1 : 20 %
- Densité : 420 à 470 kg/m<sup>3</sup>

#### CONDITIONNEMENTS :

- Sac 70 litres
- Palette de 33 sacs X 70L



## • TERREAU UNIVERSEL

Le terreau universel SANIFLOR est idéal pour les plantations et repotages de plantes d'intérieur et d'extérieur : plantes vertes, fleuries, légumes, arbustes d'ornement, massifs, les gazons et pour améliorer la terre du jardin.

Engrais composé NPK 12+14+24 avec oligo-éléments: 1,5kg/m<sup>3</sup>.  
Le terreau universel SANIFLOR est élaboré à partir de matières premières de qualité, sélectionnées par nos soins, vous garantissant un substrat léger et aéré, qui apportera à vos plantes tout ce dont elles ont besoin pour se développer. Spécialement conçu pour l'empotage et repotage de toutes sortes de plantes d'intérieur et d'extérieur.

#### DONNÉES TECHNIQUES :

- Terreau à base de tourbe horticoles, tourbe blonde, compost d'écorces d'arbres résineux.
- 60 % tourbe noire,
- 30 % tourbe blonde,
- 10 % d'écorce de pin 0 0/04,
- 20 % matière organique,
- Agent mouillant 200mg/m<sup>3</sup>
- Pg mixt 12-14-24 + oligo 1,5kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité 350 uS/m
- Matière sèche : 25%
- Ph 5,5-6

#### CONDITIONNEMENTS :

- Sac 50L et palette de 42 sacs
- Sac 70L et palette de 33 sacs



## • TERREAU BIO

### Toutes plantes

#### DONNÉES TECHNIQUES :

- Tourbe blonde et brune en mélange avec apport de maerl (algue marine), contenant du calcium, magnésium, et oligo-éléments garantissant un Ph idéal. Un apport d'engrais organique apporte une activité bactérienne indispensable, tout en libérant de façon progressive les éléments nutritifs.
- 40% tourbe blonde, 50% tourbe brune, 10% d'écorce de pin 0 0/04,
- 20% matière organique,
- Ph 5,5-6
- Conductivité 450 uS/m
- Matière sèche 25%
- Engrais organique 6-5-7 5kg/m<sup>3</sup>
- Algue marine 8kg/m<sup>3</sup>

#### CONDITIONNEMENTS :

- Sac 40 litres
- Palette de 54 sacs X 40L



## • TERRE DE BRUYÈRE VÉRITABLE

Substrat naturellement acide idéal pour les plantes acidophiles (rhodo, azalée, piéris, camélia, hortensia ...)

#### DONNÉES TECHNIQUES :

- Véritable terre de bruyère de sologne conforme à la norme NFU 44-551 issue de sol de forêts contrôlées.
- pH H<sub>2</sub>O 5+/-0,5
- Conductivité : 10mS/m
- Matière sèche / produit brut : 55%
- Matière organique / produit sec : 35 %
- Porosité 85%
- Teneur en eau à pF1 : 75%
- Teneur en air à pF1 / 10%
- C/N : 35
- Disponibilité en eau : 250 ml / L
- Densité : 550 à 600 kg/m<sup>3</sup>

#### CONDITIONNEMENTS :

- Sac 40 litres
- Palette de 42 sacs X 40L



• **AGRUMES ET PLANTES MÉDITERRANÉENNES**

Rempotage d'agrumes type citronnier, mandarinier, kumquat, oranger.....

idéal pour : Laurier rose, Palmier, Olivier



Mélange d'écorce, de tourbe blonde et brune, d'Hortifibre® enrichi en pouzzolane et engrais.

**DONNÉES TECHNIQUES :**

- Conductivité : 45 uS/m
- Matière sèche / produit brute : 42%
- Conductivité : 45 uS/m
- pH H2o : 6,2
- retenue d'eau : 600ml/L
- Engrais 8-5-10 à raison de 3,5 kg/m3.

**CONDITIONNEMENTS :**

- Sac 40L
- Palette X54 sacs

• **TERRE VÉGÉTALE** Reconstitue le sol des jardins

Sa forte capacité de rétention en eau + un amendement riche en micro-organismes, le destine à la création de massifs, gazons et plantations d'arbre en milieu sableux et léger.



**DONNÉES TECHNIQUES :**

- Limon argileux mélangé à l'écorce compostée.
- Matière organique / produit sec : 15%
- Matière sèche / produit brute : 55%
- Conductivité : 42 uS/m
- pH H2o : 7,2

**CONDITIONNEMENTS :**

- Sac 40 litres
- Palette de 42 sacs X 40L
- Vrac
- BB

• **TOURBE BLONDE BALTIQUE** Améliorant physique

Redonne du corps à un sol sablonneux, allège les sols lourds et argileux. Très bonne rétention et ré-hydratation du mélange.



100 % tourbe blonde.

**DONNÉES TECHNIQUES :**

- Matière organique / produit sec : 50%
- Matière sèche / produit brute : 65%
- Conductivité : 105 uS/m
- pH H2o : 3,5-4
- Retenue d'eau : 650 ml/L
- Engrais 6-4-5 +2 mgo à 3kg/m3

**CONDITIONNEMENTS :**

- Sac 150L
- Palette X24 sacs



Améliore les propriétés des sols :

- Physiques : stabilisation, aération et lutte contre l'érosion
- Chimiques : fertilisation et enrichissement en oligo-éléments
- Biologiques : renforcement de la résistance des plantes et de l'activité biologique des sols.

Les amendements organiques, comme le fumier ou le compost, contribuent à améliorer les qualités physiques et microbiologiques du sol en reconstituant le stock de matière organique du sol (humus).

### • BACTERIOSOL® Structurant

**Optimise la croissance et l'enracinement de vos plantations. Améliore la qualité de vos sols et la croissance de vos végétaux et gazons. Vos plantations résistent mieux à la sécheresse grâce au développement racinaire. Remplace naturellement toute fertilisation en valorisant mieux les éléments minéraux et organiques du sol. C'est le liant des constituants du sol.**

- Matières d'origines végétale et minérale et sélection de végétaux naturels compostés avec micro organismes spontanés sélectionnés sur les composts de la technologie Marcel MEZY®

#### DONNÉES TECHNIQUES :

- Amendement organique permettant l'humification de toutes formes de matière organique conforme à la norme NF U44-051.
- Bactériosol s'applique à la dose de +/- 30g/m<sup>2</sup> (25kg = 800m<sup>2</sup>) en surfaçage et sur toutes les plantations, en conditions favorables à la croissance végétale : température, humidité, aération, lumière.
- Grâce aux micro organismes contenus dans Bactériosol®, les éléments fertilisants, non assimilés directement par les plantes, au lieu d'être perdus par lessivage et par dégagements gazeux sont recyclés sous forme liées à l'humus et restitués aux plantes suivant leurs besoins, enrichissant le réservoir naturel du sol.

#### CONDITIONNEMENTS :

- Sac 25 kg



Applications	Dosage
Potager	30 à 50g/m <sup>2</sup>
Verger	30 à 80g/m <sup>2</sup>
Agrément	30 à 50g/m <sup>2</sup>
Gazons	30 à 50g/m <sup>2</sup>
Retructuration des terrains après chantier	50 à 80g/m <sup>2</sup>
Plantes en pot	1 Cuil. c./pot

## • VIVIMUS® UNIVERSEL Plantation

Amendement organique idéal pour un enracinement rapide, lors de la plantation des arbres, arbustes, buis, conifères, rosiers, plantes vivaces et haies... Améliore la structure des sols sablonneux et draine les sols lourds.

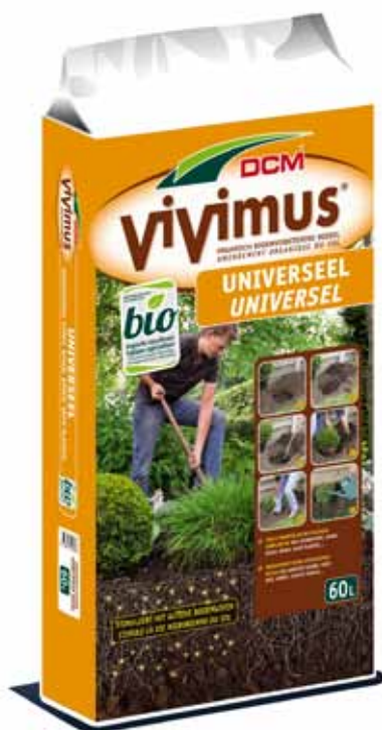


### DONNÉES TECHNIQUES :

- Tourbe blonde et brune, marc de pépins de raisin, lave 0-3mm, poudre d'os, vinasse de betterave, farine de corne, plume, sang, cacao,
- Amendement organique mélangé, riche en matières organiques (22 %)
- provenant de tourbe horticole,
- compost d'écorces d'arbres résineux,
- tourteau de pépins de raisins,
- fumier séché de poules

### CONDITIONNEMENTS :

- Sac 60 litres - 30 kg
- Palette de 36 sacs X 60L



## • VIVIMUS® GAZON Regarnissage

Contient une source de phosphore organique pour un bon enracinement lors de l'aménagement de gazons. S'utilise aussi pour remettre en état les zones dégradées, endommagées ou brûlées (scarification, regarnissage...). Il apporte une couverture aux semences favorisant la germination.



Tourbe blonde et brune, marc de pépins de raisin, lave 0-3mm, poudre d'os, vinasse de betterave, farine de corne, plume, sang, cacao.

### DONNÉES TECHNIQUES :

- Amendement organique mélangé enrichi, riche en matières organiques (22 %)
- Matière sèche 51% Azote total 0,4% Azote organique (non ureique) 0,4% Rapport c/n 35
- Engrais organique NF U 42-001
- NPK 7-7-10 1kg/t

### CONDITIONNEMENTS :

- Sac 40L, 20kg
- Palette de 54 sacs



## • VIVIMUS® TERRE DE BRUYÈRE Plantation et entretien

Amendement organique spécialement étudié pour la plantation des plantes acidophiles: bruyère, rhododendron, azalée, camélia, hortensia, pieris, skimmia... Baisse le pH du sol.



### DONNÉES TECHNIQUES :

- Amendement organique mélangé enrichi, riche en matières organiques (22 %)
- Matière sèche 51%
- Azote total 0,4% Azote organique (non ureique) 0,4% Rapport c/n 35
- Engrais organique NF U 42-001 NPK 7-7-10 1kg/t

### CONDITIONNEMENTS :

- Sac 60 litres - 25 kg
- Palette de 36 sacs X 60L



## • BOCHEVO FUMIER EN PELLETS

Engrais organique NFU 42001 d'origine animale et végétale. 1 sac pour 50m2 en moyenne. Épandre à la main en surface et enfouir. A utiliser en toute saison.

- BOCHEVO est composé des matières organiques les plus nobles... fumiers et déjections de bovins, chevaux, volailles.
- Il est composté et hygiénisé au sens du règlement européen 1774/2002 (montée en température jusqu'à 70°C lors du compostage).
- Il est bouchonné à froid (respect de la matière organique, vie microbienne),

### DONNÉES TECHNIQUES :

- Matière sèche
- 85 % Oxyde de Potassium (K2O) total : 3 %
- Matière organique : 50 %
- Oxyde de Magnésium (Mg) total : 1 %
- Azote (N) total : 3 %
- PH : 7
- Anhydride Phosphorique (P2O5) total : 3,5 %
- C/N : 10

### RICHE EN OLIGOÉLÉMENTS :

- Manganèse (Mg),
- Cuivre (Cu),
- Zinc (Zn),
- Cobalt (Co),
- Soufre (S),
- Molybdène (Mo),
- Bore (B),
- Fer (Fe).

### CONDITIONNEMENTS :

- Sac 25 kg
- Palette de 40 sacs



# APRO paysage



minéraux | bois | fournitures

## Les Matériaux



[www.apropaysage.com](http://www.apropaysage.com)  
facilite votre travail  
au quotidien



 **Services en ligne**

 **Livraison**

 **Aide technique**

 **Disponible 6/7**

 **Espace Pro**

 **Calculateur**

 **Marchés publics**

## à 30 min. de PARIS



## Les solutions globales pour les métiers du paysage



[www.apropaysage.com](http://www.apropaysage.com)



Suivez-nous sur Instagram  
[apropaysage](https://www.instagram.com/apropaysage)



78 Chemin de Pontoise - 95540 MERY-SUR-OISE  
**Tél. : 01 77 35 17 08**  
[commercial@apropaysage.com](mailto:commercial@apropaysage.com)