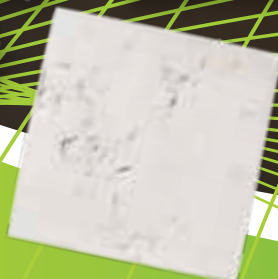
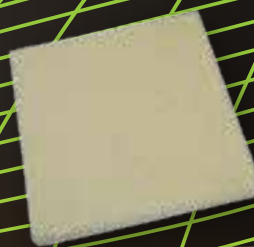
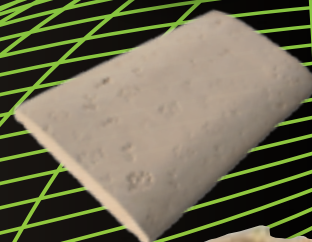


L'INTÉGRALE AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

PERIN
GROUPE



L'innovation en béton



BÉTONS INDUSTRIELS

Système
PIERRE

Système
GARDEN

s o m m a i r e

pages 4 à 7

Dalles de terrasses

page 8

Dalles-pavés

page 9

Pas japonais et bordures

pages 10

Blocs piliers, pointes de diamant, couvertines

pages 11

Blocs jardinières, couvertines

pages 12 à 15

Blocs murets, blocs piliers

pages 16 - 17

Jardinières Betobrik - Blocs Tetrix

pages 18 - 19

Couvertine - Couronnement **Nouveauté**

pages 20 - 21

Pavé lumière

pages 22 - 23

Pavés 12x12, 12x24 et pavés S et I

pages 24 - 25

Pavé Apia et grand Apia

pages 26 - 27

Pavé Circus **Nouveauté** Pavé Chambord **Nouveauté**

pages 28 - 29

Pavé vieilli Stratura

page 30

Pavé drainant **Nouveauté**

pages 31 à 34

Dalles 25x25, 40x40, 50x50 et 40 x60 **Nouveauté**

page 35

Dalles gravillons, dalle pose sur plot, dalle lavée

pages 36 - 37

Bordures & bordurettes

page 38

Entourage d'arbre, pas japonais et bordure pavé **Nouveauté**

page 39

Sac de paillage Granulex **Nouveauté**

pages 40 - 41

Bloc L de coffrage, Dalle gazon, Bloc talus & entretien

pages 44 à 47

Caractéristiques techniques

AMÉNAGEMENTS

la référence

EXTÉRIEURS

Système
PIERRE

Système Pierre : est notre gamme de moulage différé. Cette technologie permet d'imiter à la quasi-perfection l'aspect de la pierre. Cette gamme de produits permet de réaliser tous les projets de jardins à savoir les Terrasses, neuf dalles différentes, les Bordures & Bordurettes, les jardinières, les pas japonais, les Piliers, les Pointes Diamants ou les couvertines. Cette gamme a été constituée par une multitude de prises d'empreintes sur des pierres ce qui permet un réalisme proche de la perfection.

Les aspects ont également été travaillés sur la base de produits réels tels que le Granit, la pierre de Jérusalem ou des pierres d'églises. Vous avez ainsi un choix de 4 aspects différents qui répondent aux sensibilités de vos clients.

Système
GARDEN

Système Garden est notre gamme de moulage pressé. Nous avons un large choix de produits pavés (traditionnels ou vieillis), bordure et bordurette ainsi qu'une gamme unique en muret et pilier. Vous trouverez dans cette gamme profonde de plus de 50 produits différents toutes les formes, couleurs et aspects que vos clients peuvent demander.



L'innovation en béton

La richesse de nos différentes gammes permet d'agrémenter les jardins à votre guise. Elles se composent de produits divers et variés et proposent de nombreux coloris, formes, nuances et aspects. Il est alors aisé pour vous de créer l'ambiance recherchée pour votre extérieur.



Secular

5 formats et 50x50

Toutes nos dalles
sont traitées contre
le gel et dégel



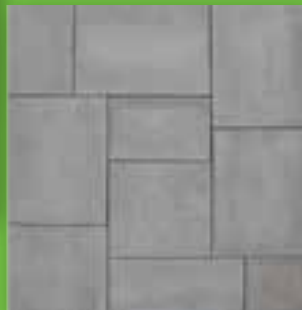
La gamme Secular est composée de dallages pour différentes utilisations extérieures ou intérieures.



Secular Gironde

Secular
Multi-formats

Secular Taupe



Noblesse & élégance

Le Dallage Secular permet la réalisation d'espaces d'une grande authenticité tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les différents formats permettent la pose en Opus Romain, assurant une grande qualité esthétique.

La Plage parfaite

La Dalle Secular est parfaite pour les plages de piscines et les terrasses, le dallage Secular s'adapte naturellement à tous les espaces. Sa surface irrégulière, accentuée par la lumière du soleil, garantit un dallage antidérapant de grande résistance et durabilité.

Plus naturel serait impossible

Le Dallage Secular donne aux espaces intérieurs une nouvelle dimension. Les différentes formes permettent la pose en Opus Romain.

● Disponible en dalles 50 x 50 x 2,5 cm

ou en module de 5 Formats 2,025 m² : 1,50x1,35
4 dalles de 60 x 45 / 2 dalles de 45 x 45 / 2 dalles de 45 x 30
1 dalle de 60 x 30 / 1 dalle de 30 x 30

Granitus



Toutes nos dalles
sont traitées contre
le gel et dégel

Granitus est une gamme composée de dallages d'une extrême douceur.



Granitus Taupe

Granitus Gironde

Douceur & élégance

Le Dallage Granitus par son aspect bouchardé, évoque la perspective d'une plage de sable qui se prolonge sans limite. Il est antidérapant et sa finition superbe lui donne une élégance incomparable qui étonne par son originalité. Idéal pour les plages de piscines et les terrasses de grandes et petites dimensions.

Comme une vraie plage de sable fin

La Dalle Granitus est faite à partir de fragments calcaires et possède une finition fine et délicate que seule la main de l'homme peut façonner.

● Disponible en **dalles 50 x 50 x 2,5 cm** format unique.



Merida

3 formats et 50x50

Toutes nos dalles
sont traitées contre
le gel et dégel



Merida Blanche

NOUVEAUTÉ

« Merida est une gamme composée de dalles pour différents types d'ambiance extérieure ou intérieure. »



Merida Taupe



Merida Gironde



Merida
Multi-formats

Raffiné

D'une qualité esthétique exceptionnelle le **Dallage Merida**, permet la construction d'espaces d'une grande authenticité à l'intérieur comme à l'extérieur. Les différentes dimensions autorisent la pose en Opus Romain.

Beauté & fonctionnalité

La Dalle Merida convient à tous types ou formes de piscines pour créer des espaces de loisirs où la beauté et la fonctionnalité se combinent à la perfection.

Une touche de classe

La polyvalence est une des caractéristiques essentielles de ce dallage. Qu'il s'agisse de style classique, rustique ou moderne, **Merida** permet toujours de créer des espaces de bon goût dans le quels tous les éléments s'intègrent à la perfection.

● Disponible en dalles **50 x 50 x 2,5 cm**

ou en **module de 3 Formats 1,82 m² : 1,35 x 1,35**
4 dalles de 60 x 45 / 1 dalle de 45 x 45 / 4 dalles de 45 x 30



Toutes nos dalles
sont traitées contre
le gel et dégel



Bracara

Évoquant l'esthétique de la grandiose cité romaine de Bracara Augusta, aujourd'hui Braga (nord du Portugal), la gamme Bracara possède une grande beauté naturelle.



Bracara Taupe

Bracara Gironde

Grandiose

D'une exceptionnelle qualité esthétique, **le Dallage Bracara** rappelle les grands jours de l'époque romaine dans cette cité où la beauté est constante. Les différentes formes permettent la pose en Opus Romain de grande qualité esthétique.

Confortable & élégante

La Dalle Bracara est un dallage qui, avec les différents tons disponibles, permet de développer des solutions créatives qui entoureront votre piscine d'un goût exquis.

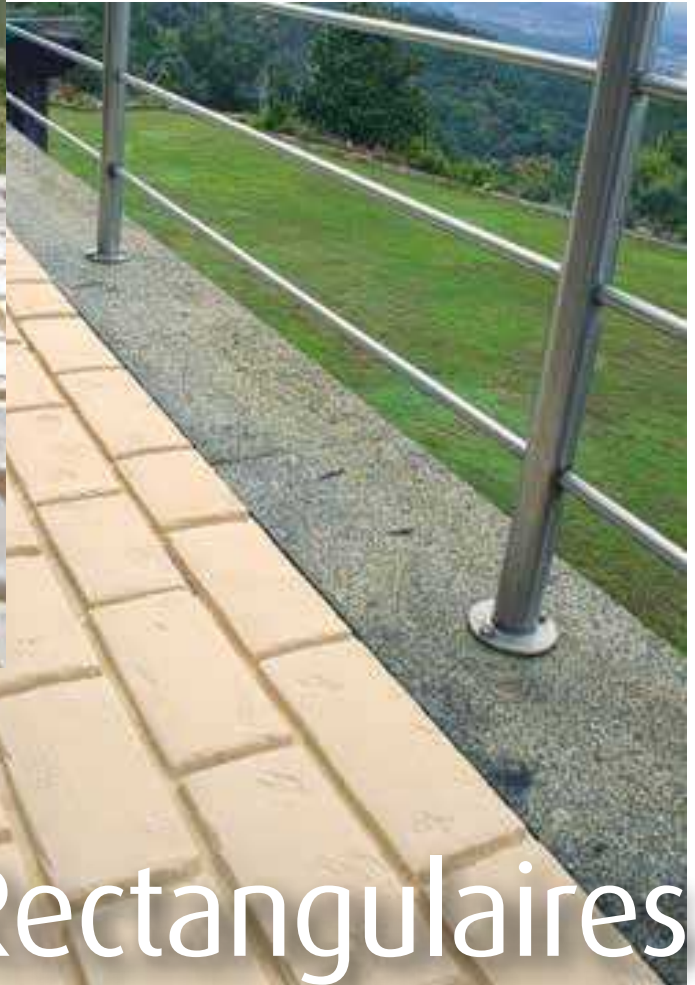
Touche classique & rustique

Le dallage Bracara offre un style rustique et classique, avec des choix esthétiques illimités. Facilement adaptable aux grandes et aux petites surfaces, le dallage Bracara est idéal pour créer des ambiances raffinées dans lesquelles le classique et la force de la beauté naturelle s'unissent dans une grande complicité esthétique. Les arêtes légèrement travaillées et les petites irrégularités quasiment imperceptibles contribuent à son superbe effet rustique.

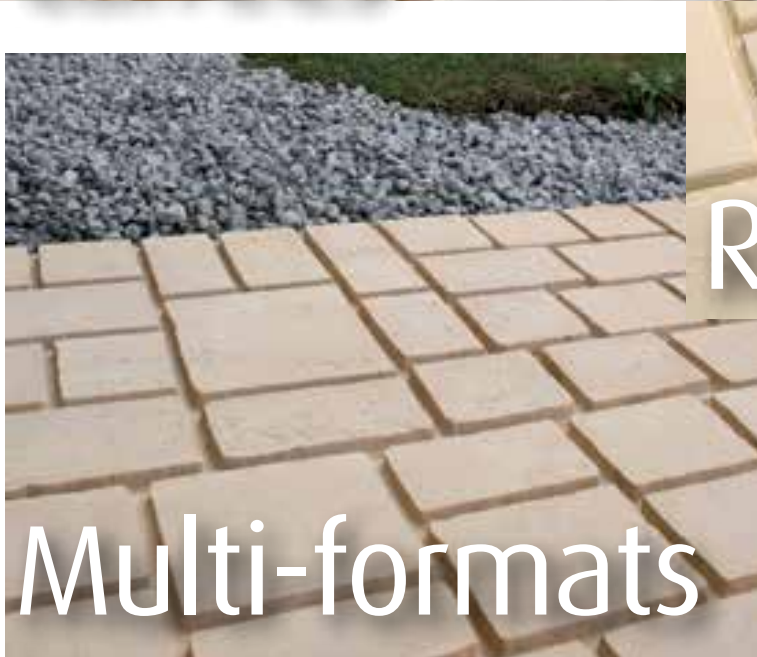
● Disponible en **dalles 50 x 50 x 2,5 cm** format unique.



Carrées



Rectangulaires



Multi-formats

Dalle-pavés :

Pour composer vos allées et leur donner l'allure d'authentiques pavés. Leurs larges dimensions facilitent une pose de montage rapide.

Toutes nos dalles sont traitées contre le gel et dégel



Dalles-pavés carrées
55 x 60 x 3 cm



Dalles-pavés rectangulaires
44 x 62 x 3 cm



Dalles-pavés Multi-formats
46 x 66 x 3 cm



Pas Japonais

NOUVEAUTÉ

Pas japonais (moulé) :
Pour restituer une atmosphère zen dans votre jardin.

Les pas japonais sont traités contre le gel et dégel



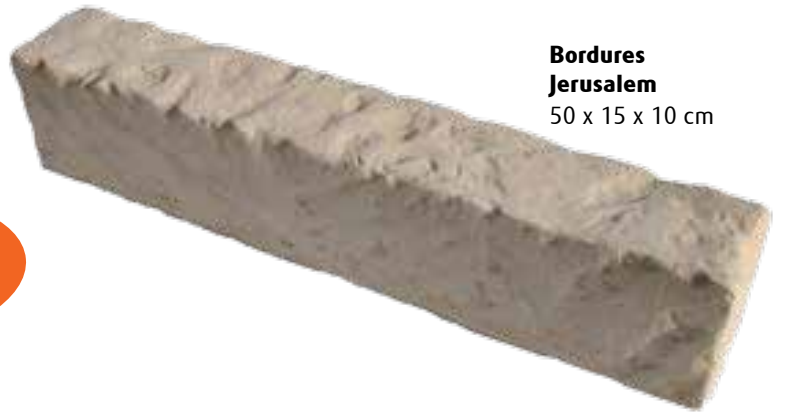
Pas japonais
Épaisseur 3 cm

Toutes nos bordures sont traitées contre le gel et dégel

Système
PIERRE



Bordures



Bordures Jerusalem
50 x 15 x 10 cm



Bordurettes Jerusalem
50 x 10 x 7,5 cm

Bloc piliers, pointes de diamant, couvertines

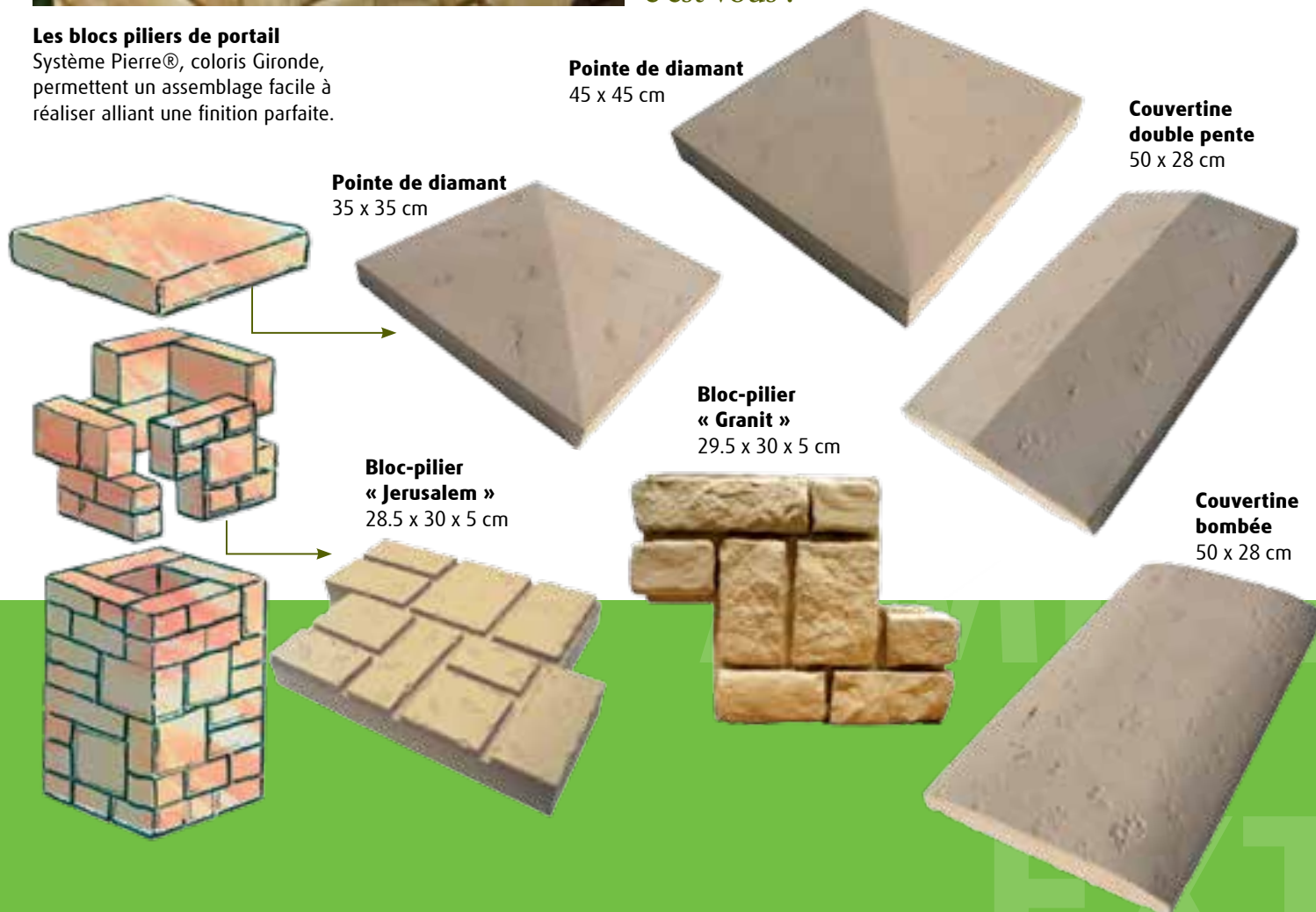
Système
PIERRE

Les blocs piliers
sont traités contre
le gel et dégel



Les blocs-piliers et blocs-jardinières des modèles Granit et Jerusalem, permettent d'agrémenter terrasse et jardin, de réaliser l'aménagement de vos escaliers, bancs, barbecues... L'architecte, c'est vous !

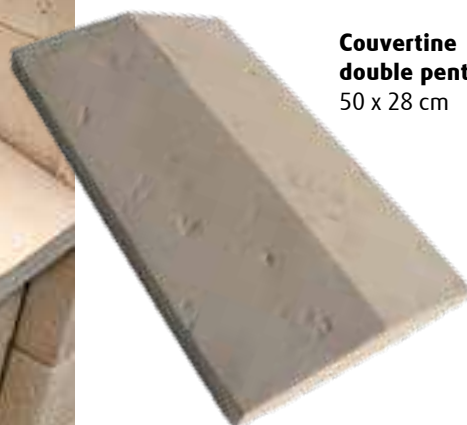
Les blocs piliers de portail
Système Pierre®, coloris Gironde, permettent un assemblage facile à réaliser alliant une finition parfaite.



Système
PIERRE



Couvertine double pente



Couvertine double pente
50 x 28 cm



Couvertine bombée
50 x 28 cm



Bloc-jardinière
« Granit »



Bloc-jardinière
« Jerusalem »

Granit



Les blocs jardinières
sont traités contre
le gel et dégel

Jerusalem

Blocs murets et blocs piliers

Système
GARDEN



Murets
Garden®
« Pierre lisse »



Les blocs Garden « pierre lisse » assurent un aspect pierre du plus bel effet et permettent de réaliser des clôtures en parfaite harmonie, de formes avec le style régional.

Avantages : Pose facile et rapide. Bloc calibré avec emboîtement vertical.

Chantier propre : pas de tas de sable, ni de trace d'enduit.

Finition esthétique : bloc coloré avec faux joint vertical et horizontal.

Économique : coût de revient inférieur au m² par rapport aux parpaings enduits 2 faces.

Facile de nettoyage au jet haute pression bloc teinté dans la masse et traité hydrofuge.

Pierre lisse Garden®

Les piliers et blocs murets GARDEN® sont des blocs décoratifs teintés dans la masse, bénéficiant d'une précision dimensionnelle rigoureuse (hauteur calibrée). Les blocs murets ont un système d'emboîtement latéral. Chaque palette de blocs murets GARDEN est composée de 75 % de blocs standards et de 25 % de blocs d'about/coupe.

Couleur : Charente.



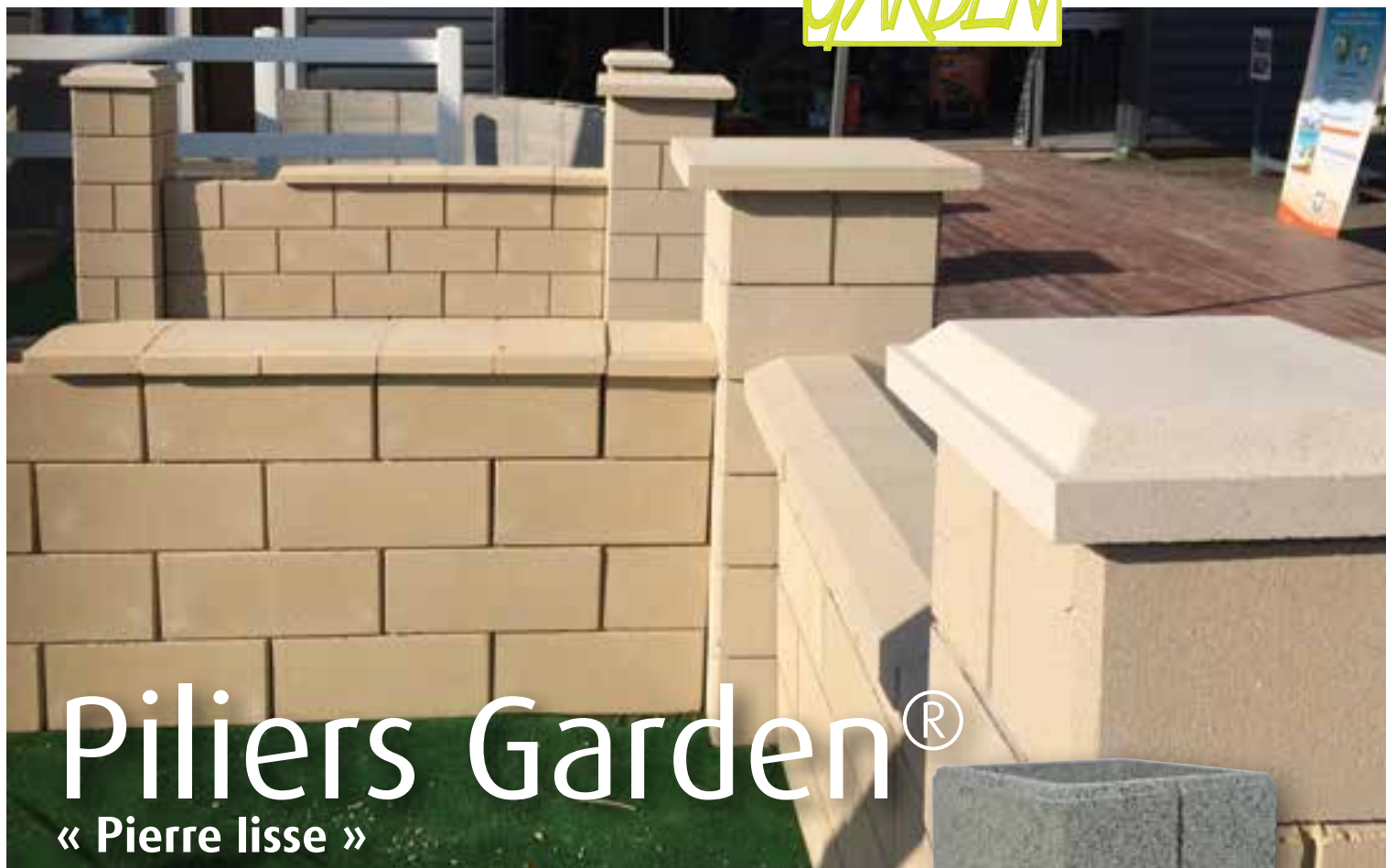
**Bloc Garden®
pierre lisse
About/Coupe**
14 x 19 x 40

**Bloc Garden®
pierre lisse
standard**



**Couvertine Garden®
standard (mur de 15 cm)**
22 x 5 x 20

**Couvertine Garden®
à emboîtement (mur de 15 cm)**
26 x 20 x 8



Piliers Garden®

« Pierre lisse »

Couronnement simple

40 et 50 cm. Charente et gris.



Couleur : Charente.

Pilier Garden® pierre lisse

19 x 28 x 28 cm
19 x 38 x 38 cm

Blocs piliers à enduire

permettent de réaliser un coffrage facilement. Ils existent en trois tailles :

20, 26, 30, 38 cm.



20 x 20 x 25 cm



30 x 30 x 25 cm
sans faux joint



26 x 26 x 19 cm



38 x 38 x 19 cm

Blocs murets et blocs piliers

Système
GARDEN



Murets Garden® « Pierre éclatée »

Les blocs Garden « pierre éclatée » assurent un aspect pierre du plus bel effet et permettent de réaliser des clôtures en parfaite harmonie de formes et de couleurs différentes avec le style régional.

Avantages : Pose facile et rapide. Bloc calibré avec emboîtement vertical.
Chantier propre : pas de tas de sable, ni de trace d'enduit.
Finition esthétique : bloc coloré avec faux joint vertical et horizontal.
Économique : coût de revient inférieur au m² par rapport aux parpaings enduits 2 faces.
Facile de nettoyage au jet haute pression (bloc teinté dans la masse et traité hydrofuge).

Pierre éclatée Garden®

Les piliers et blocs murets GARDEN® sont des blocs décoratifs teintés dans la masse et à parement éclaté, bénéficiant d'une précision dimensionnelle rigoureuse (hauteur calibrée). Les blocs murets ont un système d'emboîtement latéral. Chaque palette de blocs murets GARDEN est composée de 75 % de blocs standards et de 25 % de blocs d'about/coupe.



Bloc Garden®
pierre éclatée une face
14 x 19 x 40



Couvertine Garden®
standard (mur de 15 cm)
22 x 5 x 20



Couvertine Garden®
à emboîtement
(mur de 15 cm)
26 x 20 x 8

Piliers Garden® « Pierre éclatée »



Pilier Garden®
pierre éclatée
19 x 35 x 35 cm



Couronnement simple
50 cm. Charente et gris.



Les couvertines

Ces produits sont teintés dans la masse, tout à fait adaptés aux différents blocs murets de la gamme Garden. Il existe des couvertines standards ainsi que des couvertines à emboîtements. Indispensable pour parfaire votre muret.

Les couronnements

Ces produits sont teintés dans la masse, et tout à fait adaptés aux différents piliers. Les modèles existants sont : le couronnement simple ainsi que le couronnement double. L'utilité de cet élément est d'embellir et de parfaire votre pilier.

Jardinières

Système
GARDEN



< Réalisation
d'une jardinière
rectangulaire
89 x 49 x 39 cm
livré sur palette
houssée (48 unités)
Avec notice de pose.

< Réalisation d'une
jardinière doublee
livré sur palette
houssée (72 unités)
Avec notice de pose.

Betobrik®

NOUVEAUTÉ

Cultivez vos envies !

Véritables pierres reconstituées à partir d'éléments naturels (quartzite, diorite, ciment blanc...), les BETOBRIK se distinguent par leur aspect lisse qui confère un cachet contemporain empruntant la chaleur et la majesté de la pierre naturelle. Elle s'emploie tant à l'extérieur qu'à l'intérieur : muret, jardinière, clôture, parement. Sa mise en œuvre s'effectue traditionnellement.

Briques de parement Betobrik® : Ces briques ou blocs apparents de haute qualité sont produits au moyen d'une technologie avancée. Véritables pierres reconstituées, elles sont traitées WATER-PROOF...



Bloc Betobrik®
9 x 9 x 19 cm

Jardinière Carrée >
69 x 69 x 39 cm
Livré sur palette
houssée (48 unités)
Avec notice de pose.



Bloc BETOBRIK®

Épaisseur	Dimensions	Poids	Nombre par m ² /ML	Quantité par palette	Poids par palette
9 cm	9 x 19 cm	3,2 kg	48	360	1152 kg
KIT 48 pour jardinière simple, carrée ou rectangulaire				48	160 kg
KIT 72 pour jardinière double				72	235 kg



Tetrix®

Blocs Tetrix

Empilés à sec, grâce à leur système d'emboîtement exclusif, les blocs apparents TETRIX sont solidarisés par un remplissage de béton.



Blocs Tetrix

standard, angle, demi
20 x 20 x 40 (standard et angle)
20 x 20 x 20 (demi)

Couvertine

à emboîtement
(mur de 20 cm)
31.5 x 20 x 8



Couvertine

Système
GARDEN



NOUVEAUTÉ

Couvertine 2 pentes

Couvertine de mur 2 pentes :
Système d'emboîtement facilitant l'alignement.

Couvertine 2 pentes

Teinté dans la masse, adapté aux différents blocs murets de la gamme Garden, pour un montage rectiligne grâce au système d'emboîtement.

Indispensable pour parfaire votre muret.



Couleur : Charente, gris.

Couvertine 2 pentes et Chapeau de pilier

Produit	Épaisseur	Dimensions	Poids unitaire	Quantité par palette	Poids par palette
Couvertine	5 cm	50 x 25 cm	11,55 kg	96	1110 kg
Couvertine	5 cm	50 x 30 cm	13 kg	72	936 kg



Pointe de diamant

Couronnement en pointe diamant

Teinté dans la masse et tout à fait adapté aux différents piliers*, ce modèle en pointe de diamant embellit nettement votre pilier.

*Sauf le 38.



Couleur : Charente, gris.

Couronnement pointe de diamant

Produit	Épaisseur	Dimensions	Poids unitaire	Quantité par palette	Poids par palette
Pointe de diamant	3,8 cm	40x40 cm	18 kg	24	432 kg



NOUVEAUTÉ

LE PAVÉ *lumière*

Idéal pour vos aménagements extérieurs, les **Pavés lumière** à base de leds sont faciles à poser et ne demandent aucun entretien, apportent un éclairage harmonieux pour votre terrasse, jardin ou piscine...



Pavés lumière
20 x 10 x 5,5 cm



Pavés lumière
10 x 10 x 5,5 cm

**DECouvrez L'INSTALLATION
FACILE EN VIDEO
SUR LE SITE PERINETCIE.FR**

Système
GARDEN



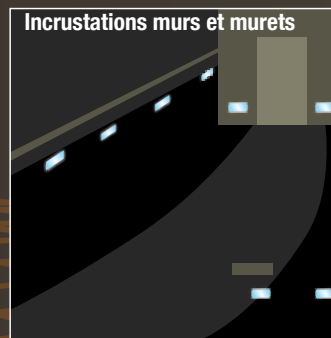
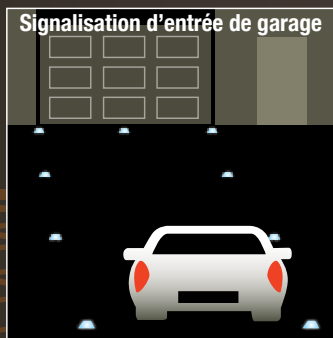
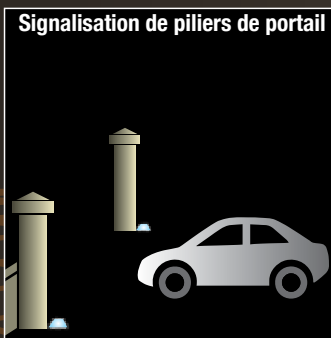
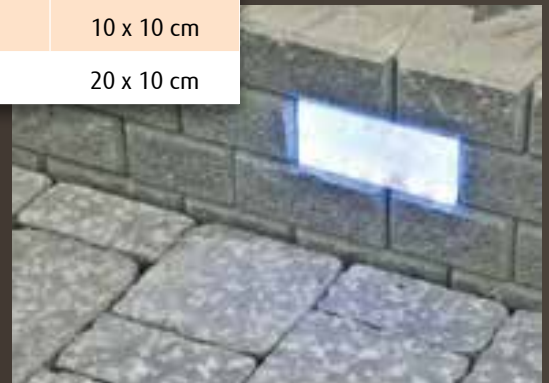
■ Nos pavés sont équipés de 20 à 30 LEDS complètement étanches à l'eau même sous immersion (jusqu'à 1 m) et consomment très peu d'énergie (entre 1.7 et 2.5 W).

■ Leur durée de vie est de 20 ans à raison de 14 h/jours soit plus de 100 000 heures d'illumination. Nos produits résistent aux U.V., radiation, produits chimiques et même au passage de voiture !

■ L'installation des **Pavés lumières** est facile et ne nécessite pas de pose par un professionnel.

Pavé lumière à leds

Épaisseur	Dimensions
5,5 cm	10 x 10 cm
5,5 cm	20 x 10 cm



Spécifications techniques

- Température de fonctionnement (LED) : -30 C à +50 C
- Couleurs des LED : Bleu froid
- Nombre de LED : 21 (10x10) et 33 (10x20)
- Puissance : 1.7 W (10x10) & 2,7 W (10x20)
- Dureté de l'agent de liaison : 78 (Shore D)
- Classement IP : IPX8 (Résiste à l'eau)
- Tension : 12V DC
- Matériel : verre recyclé à 70%

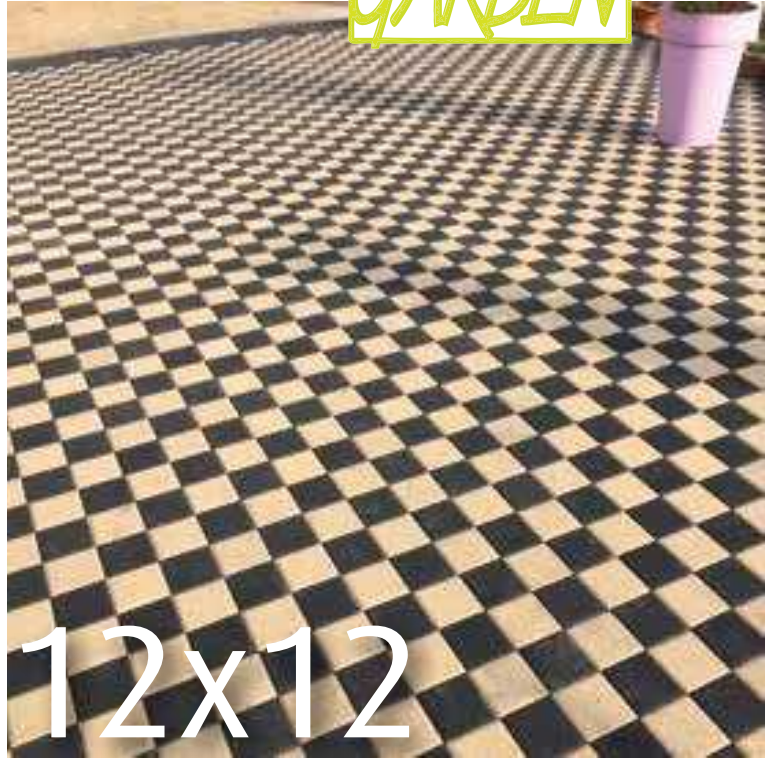
Spécifications techniques

- 1 Pavé « Lumière » avec un câble de 0,5 m
- 2 Connecteurs étanches « Scotchlok » pour relier les pavés et/ou le transformateur.
- 1 Ruban d'étanchéité (allongement à la rupture 600%) pour protéger les connecteurs.

Installation : Les pavés de lumière sont installés de la même manière que des pavés traditionnels.

Les pavés

Système
GARDEN



Pavé 12x24

Utilisé seul, il joue l'harmonie et valorise la pureté des lignes de vos espaces. Utilisé en duo, avec le classique 12x12, il personnalise vos sols grâce aux différentes solutions de pose (parquet, chevron, droite...).



Pavé
12 x 24 x 6 cm

Pavé 12x12

C'est un classique, il existe en plusieurs épaisseurs, 6 cm ou 8 cm. S/commande.



Pavé
12 x 12 x 6 cm

NOUVEAUTÉ

Nouveau coloris
Le Gris ardoise

Pavés 12x24 / Pavés 12x12

Caractéristiques	Épaisseur	Poids	Nombre par m ²	Nombre par palette	Poids par palette	Gris ardoise	Charente	Gris	Jaune	Rouge
Pavé 12 x 24	6 cm	3,8 kg	34	384 (11,13 m ²)	1503 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pavé 12 x 12	6 cm	1,9 kg	69	640 (9,28 m ²)	1262 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pavé S



Notre société a acquis une grande expérience dans la fabrication des pavés. Une large gamme de produits, de formes, de couleurs et d'aspects différents...

Nouveau coloris
Le Gris ardoise

NOUVEAUTÉ



Pavé S
épaisseur :
4.5 cm

Nouveau coloris
Le Gris ardoise

NOUVEAUTÉ



Pavé « I »
épaisseur :
4,5, 6, 8 cm

Pavé « I »
pose machine
(8 cm)

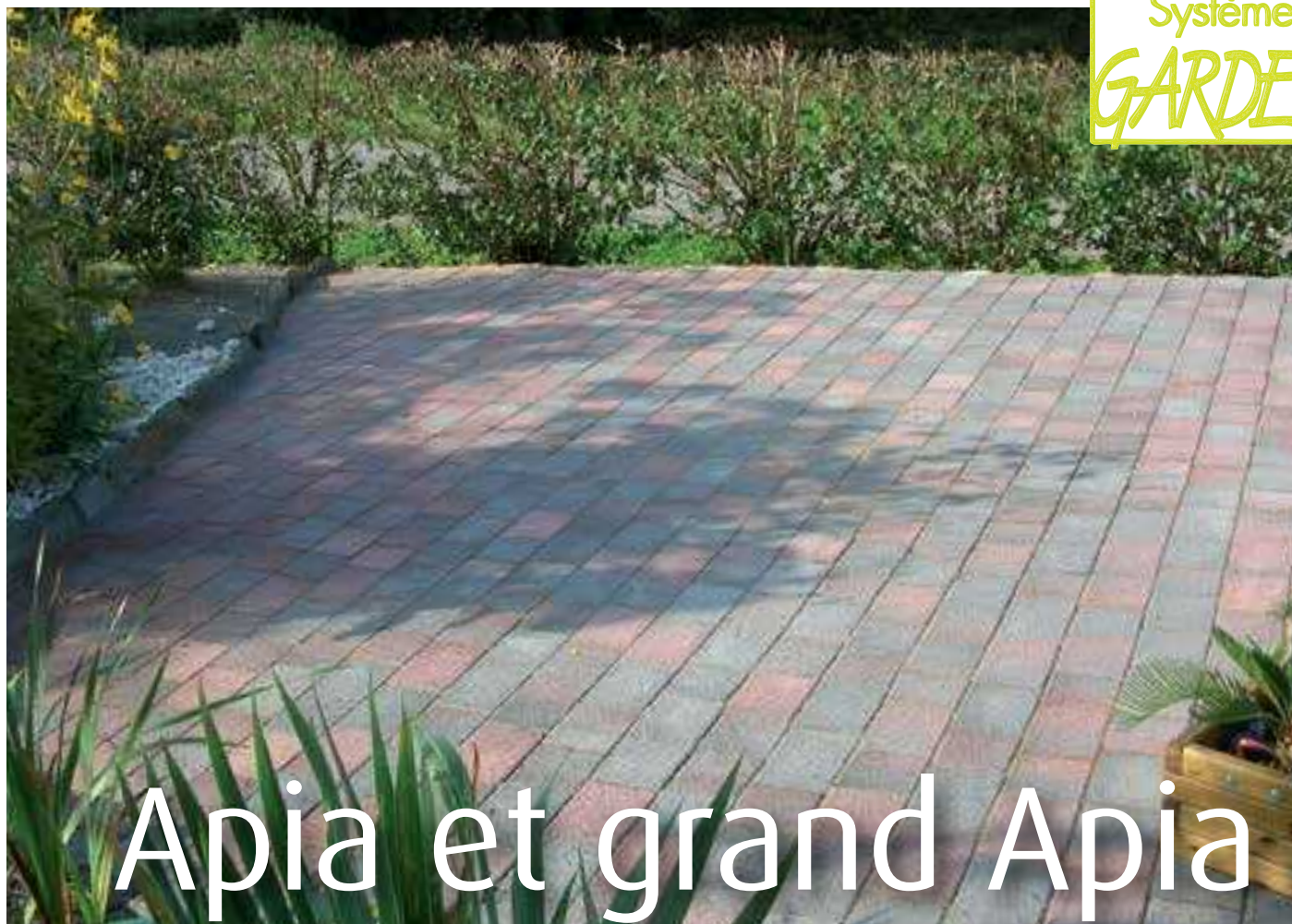
Pavés S et Pavé i

Caractéristiques	Épaisseur	Poids	Nombre par m ²	Nombre par palette	Poids par palette						
Pavé S	4.5 cm	2.60 kg	37.5	448 (11,95 m ²)	1165 kg	●	●	○	●	●	●
Pavé « I »	4.5 cm	2,9 kg	36	420 (11,58 m ²)	1180 kg	●	●	●	●	●	●
Pavé « I »	6 cm	3.8 kg	36	360 (9,93 m ²)	1340 kg	●	●	●	●	●	●
Pavé « I »	8 cm sur commande	5.1 kg	36	240 (7,06 m ²)	1224 kg	●	●	●	●	●	●
Pavé « I »	8 cm sur commande pose machine	5.1 kg	36	270 (7,5 m ²)	1350 kg	●	●	●	●	●	●

Gris ardoise
Ocre orange
Charente
Gris
Jaune
Rouge

Les pavés Apia Garden®

Système
GARDEN



Apia et grand Apia

Depuis de nombreuses années, notre société a acquis une grande expérience dans la fabrication des pavés. Une large gamme de produits, de formes, de couleurs et d'aspects différents...



Pavés Apia
6 cm épaisseur
de 12 à 20 cm x 12.5

Pavé Apia

La qualité et la richesse esthétique des pavés APIA doivent beaucoup à l'irrégularité de leur forme, à leur aspect de surface et à leur nuance. Les six longueurs de pavés mélangées dans chaque palette permettent de réaliser arcs, courbes et alignements et ceci pratiquement sans coupe.



Pavés Grand Apia
6 cm épaisseur
de 16 à 25 cm x 12.5

Système
GARDEN



NOUVEAUTÉ

Nouvelle nuance, nouvelle brillance.

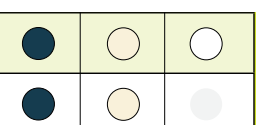
Fort de son succès grandissant, la gamme Mica, avec son aspect extrêmement lisse, se distingue grâce aux incrustations de mica qui en font sa particularité et le font scintiller subtilement à la lumière.

Nuances : L'aspect naturel des pavés garantit une ambiance accueillante, douce et la gamme de 3 couleurs permet de personnaliser vos aménagements extérieurs.



Pavés Apia, Grand Apia et Mica							
Caractéristiques	Epaisseur	Longueur	Largeur	Poids	Nombre par m ²	Nb par palette	Poids par palette
APIA	6 cm	de 12 à 20 cm	12,5 cm	Variable	48 environ	560 (10 m ²)	1350 kg
Grand APIA	6 cm	de 16 à 25 cm	16,5 cm	Variable	30 environ	300 (10 m ²)	1350 kg

Gris-ardoise
Charente
Mica **NOUVEAUTÉ**



Sur commande : gris, flammé-rouge, vendée, violine.

Pavé Circus

Systeme
GARDEN



NOUVEAUTÉ

Pavé Circus

Ce nouveau produit est composé de 2 pavés assemblés et se pose en bandes successives.



2 coloris disponibles : charente et gris ardoise.

Pavé Circus								Gris ardoise	Stienne	Charente	Pierre	Jaune	Rouge
Caractéristiques	Epaisseur	Longueur	Largeur	Poids	Nombre par m ²	Nb par palette	Poids par palette	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pavé Circus	6 cm	22 cm	10,8 cm	3,3 kg	41	10,10 m ²	1364 kg						



NOUVEAUTÉ

Chambord®

Cultivez votre zenitude !

De par leurs teintes pastels conviennent parfaitement pour réaliser une terrasse «zen». La pavette Chambord est réservée exclusivement aux accès piétonniers et à la pose sur sable. Les pavettes Chambord, structurées sur leur surface ont un effet rustique. Cet effet est contrebalancé par des couleurs aux tons pastels afin d'adoucir vos terrasses et illuminer vos extérieurs.



Les pavettes Chambord

Des produits de traitement permettent d'hydrofuger, de rehausser les couleurs... Ils sont recommandés pour ce type de pavettes aux tons clairs.

Conseil de pose :

Mixer-les ensemble afin d'obtenir une nuance subtile de couleur qui mettra en contraste vos jardins environnants.

Chambord est disponible en 3 coloris : gris ardoise, charente et mica.

Pavés Chambord					
Épaisseur	Dimensions	Poids	Nombre par m ²	Quantité par palette	Poids par palette
4,5 cm	12 x 12 cm	1,45 kg	69	896 (13 m ²)	1300 kg

Gris ardoise

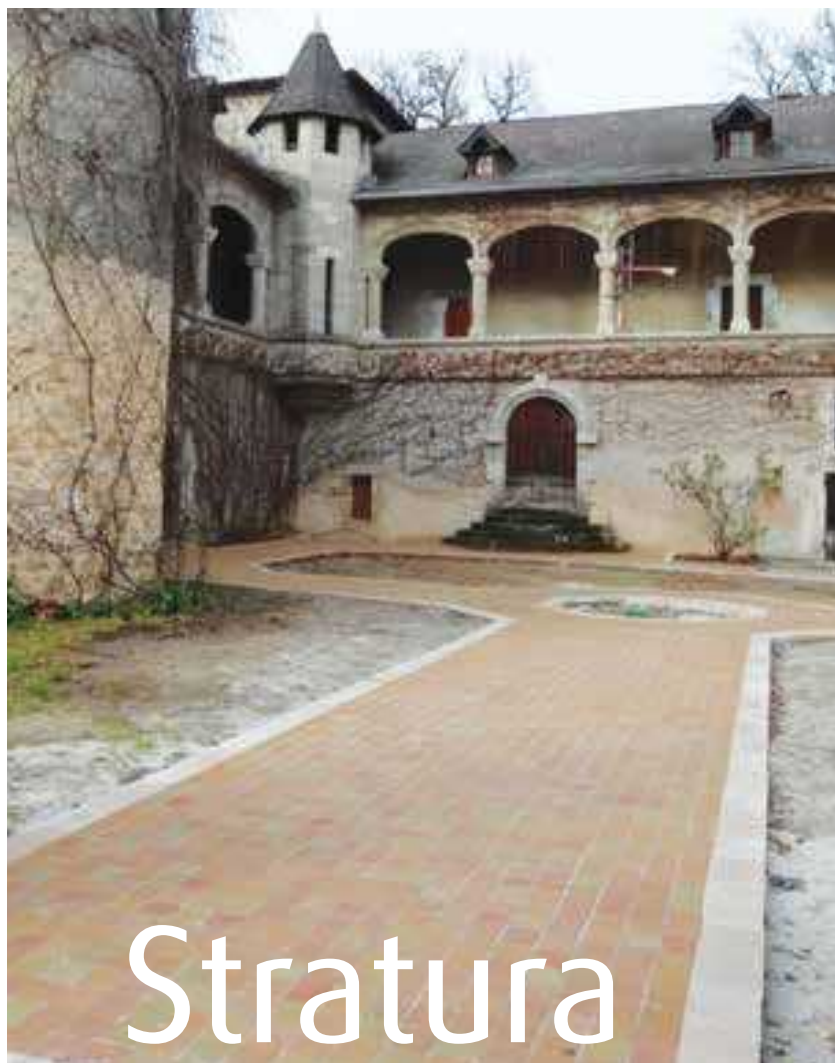
Charente

Mica **NOUVEAUTÉ**



la référence

EXTÉRIEURS



Stratura

La détente **NOUVEAUTÉ**
aux multiples facettes.

La qualité de fabrication du pavé vieilli Stratura, lui donne naturellement l'aspect ancien, aux angles et contours écaillés. Vous pouvez utiliser les trois modèles teintés dans la masse, pour créer des motifs.

Tous les formats de la gamme Stratura, apportent au final de superbes ambiances pour vos allées et terrasses.



Pavé vieilli Stratura
Flammé rouge et flammé gris.



Pavé vieilli Stratura
Flammé gris.

Pavés vieillis : Stratura						Gris ardoise	Sienna	Charente	Gris	Jaune	Rouge
Épaisseur	Dimensions	Poids/m ²	Nombre par m ²	Quantité par palette	Poids par palette						
4 cm	12 x 12 cm	90 kg /m ²	69	12,90	1160 kg	●	●	●	●	●	●
6 cm	15 x 15 cm	135 kg /m ²	44	9,92	1340 kg	●	●	●	●	●	●
6 cm	5 Formats	135 kg /m ²	Variable	Environ 10 m ²	1350 kg	●	●	●	●	●	●



Pavé vieilli Stratura Flammé jaune.



Pavé vieilli Stratura Flammé rouge.

Le pavé vieilli Stratura, destiné à plusieurs usages :
zone piétonne, terrasses et allées.

Stratura est disponible en 3 coloris :
flammé jaune, flammé rouge, flammé gris.



Pavé vieilli Stratura Flammé gris.



Pavé vieilli Stratura

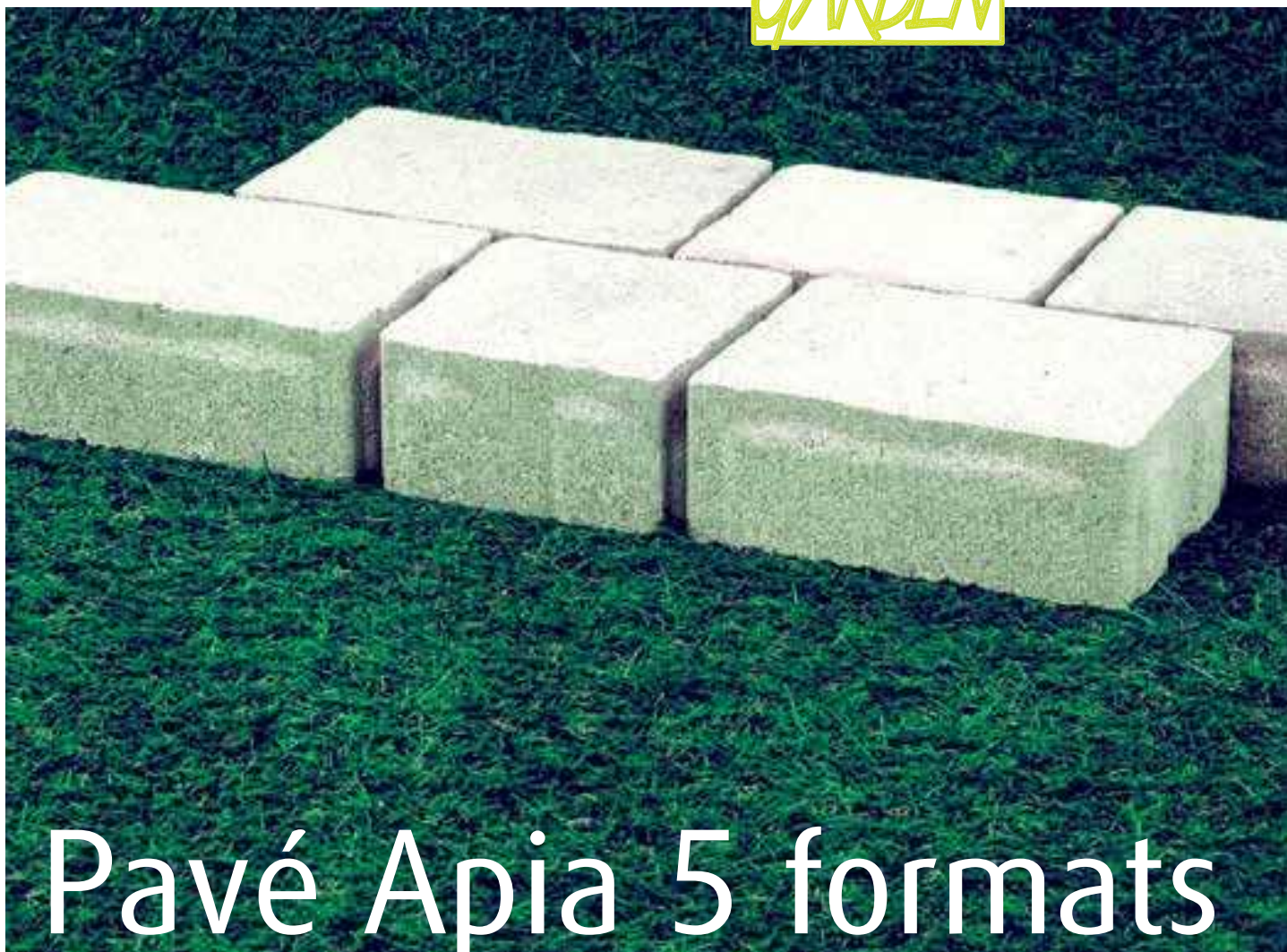
La détente
aux multiples facettes.

NOUVEAUTÉ

Le pavé vieilli Stratura, destiné à plusieurs usages :
zone piétonne, terrasses et allées.

La qualité de fabrication du pavé vieilli Stratura, lui donne naturellement l'aspect ancien, aux angles et contours écaillés. Vous pouvez utiliser les trois modèles teintés dans la masse, pour créer des motifs.

Pavés vieillis : Stratura						Mica	Stienne	Charente	Gris	Jaune	Rouge
Épaisseur	Dimensions	Poids/m ²	Nombre par m ²	Quantité par palette	Poids par palette						
4 cm	12 x 12 cm	90 kg /m ²	69	12,90	1160 kg	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Pavé Apia 5 formats

Nouvelle nuance,
nouvelle brillance.

Fort de son succès grandissant, la gamme Mica, avec son aspect extrêmement lisse, se distingue grâce aux incrustations de mica qui en font sa particularité et le font scintiller subtilement à la lumière.

Nuances : L'aspect naturel des pavés garantit une ambiance accueillante et douce permet de personnaliser vos aménagements extérieurs.

NOUVEAUTÉ



Pavés Apia, Grand Apia et Mica								Gris ardoise	Charente	Mica
Caractéristiques	Epaisseur	Longueur	Largeur	Poids	Nombre par m ²	Nb par palette	Poids par palette	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
APIA	6 cm	de 12 à 20 cm	12,5 cm	Variable	48 environ	560 (10 m ²)	1350 kg	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

la référence

EXTÉRIEURS

Pavé drainant

Système
GARDEN



NOUVEAUTÉ

Professionnels & particuliers

Architectes, paysagistes, urbanistes, collectivités.

Recommandations : cours, terrasses, aires de stationnement, parkings zones commerciales, rues à circulation faible, les lotissements.

Remarques : exclues les zones de captage d'eau potable et proche de nappe phréatique inférieure à 2 m de profondeur, trafic routier T1, T3+, et zones de pollution supérieure aux normes (Loi sur l'eau).

Pavé drainant

Idéal pour assurer l'infiltration de l'eau. Évite les eaux stagnantes. Pour les zones piétonnes, le pavé drainant permet de rendre les eaux de pluie non gênantes.

Dans les zones à forte densité de population, des surfaces de plus en plus importantes sont imperméabilisées sans réel contrôle. L'eau de ruissellement à évacuer est proche de 40 % dans les zones pavillonnaires et de 100 % dans les zones urbaines, alors qu'elle est très faible voire nulle dans la nature.



2 coloris disponibles : gris et gris ardoise.

EXISTE EN POSE AUTOMATIQUE

Pavé drainant

Épaisseur	Écarteur	Dim. Surface	Dim. Hors tout	Poids/m ²	Nb par m ²	Quantité/palette	Poids par palette
8 cm	3 cm	17 x 17 cm	20 x 20 cm	129 kg	25	8 m ² = 200 pièces	1032 kg
8 cm	1,5 cm*	18,5 x 18,5 cm	20 x 20 cm	145 kg	25	8 m ² = 200 pièces	1160 kg

* Nouveau.



NOUVEAUTÉ

La robustesse moderne et contemporaine

À la frontière du pavé et de la dalle. Ce nouveau format est idéal pour laisser libre cours à votre inspiration. Le pavé-dalle permet de vous démarquer de la concurrence avec ce produit robuste et en même temps contemporain et moderne.

2 coloris disponibles : charente et gris ardoise.
3 coloris sur commande : ocre, jaune, rouge.

Pavés/Dalles

Épaisseur	Dimensions	Poids m ²	Nb par m ²	Quantité/palette	Poids par palette
4,5 cm	25 x 25 cm	100 kg	16	12 m ²	1200



Dalles 40x40

Modernes et contemporaines

Les dalles 40x40 remplacent des dalles *Gravillons Lavées*. Elles vous permettent de vous démarquer de la concurrence en proposant un produit plus contemporain et moderne.

Leurs finitions sont le fruit d'une nouvelle technologie haut de gamme, pour un produit présentant une peau lisse.



Dalle lisse Charente
40 x 40 cm

Dalle lisse Gris ardoise
40 x 40 cm

2 coloris sur commande :
sienne et jaune.

Dalles lisses 40 x 40

Épaisseur	Dimensions	Poids/m ²	Nb par m ²	Quantité/palette	Poids par palette
4,5 cm	40 x 40 cm	100 kg	6,25	11,52 m ²	1200 kg



NOUVEAUTÉ

Dalles 50x50

**Dalle lisse
Gris ardoise**
50 x 50 cm



**Dalle lisse
Charente**
50 x 50 cm



Dalles lisses 50 x 50

Épaisseur	Dimensions	Poids/m ²	Nb par m ²	Quantité/palette	Poids par palette
4,5 cm	50 x 50 cm	100 kg	4	12 m ²	1200 kg

NOUVEAUTÉ

Dalles 40x60



Dalles élégantes

Elles possèdent de multiples potentialités décoratives.

Dalles lisses 40 x 60 cm
Couleur : Charente et gris ardoise.



Dalles contemporaines

Épaisseur	Dimensions	Poids m ²	Nombre par m ²	Quantité par palette	Poids par palette
4,5 cm	40 x 60 cm	100	4,17	11,52	1152 kg

Dalles gravillons

Système
GARDEN



NOUVEAUTÉ

Gravillons

Caractéristiques techniques voir pages 100 à 103

Nous avons sélectionné pour vous, des gammes de dalles réputées pour leur originalité, leur qualité de fabrication et leur très haut niveau de finition.

Dalles terrasses gravillons :

Les incontournables. La surface en relief et le grain des matériaux apparents donnent un aspect très soigné. Ces dalles sont réservées à un usage piéton.



Dalle Terrasse Caramel

Base ciment gris
40 x 40 x 3,5 cm



Dalle Terrasse Crème

Base ciment blanc
40 x 40 x 3,5 cm



Dalle lavée crème

40 x 40 x 4 cm



Dalle pose sur plot

50 x 50 x 5 cm

Bordures et bordurettes



Bordure duo

Côté concave et côté convexe, deux aspects différents pour vous laisser plus de liberté et la possibilité d'agrémenter votre environnement en deux ambiances complémentaires.



6.2 x 20 x 50 cm

Duo et 1/2 duo

Bordure 1/2 duo

Elle délimite vos espaces, et suit toutes les courbures de vos allées, massifs fleuris et pelouses tout en facilitant leur entretien.



6.2 x 20 x 25 cm

Ces bordurettes, réalisées à partir de matériaux naturels tels que quartzite, diorite, calcaire, vous permettent d'agrémenter vos parterres, allées, murs fleuris...

Quadra



Bordures Olivette, Olivo et Olissimo



Bordure Olivette - 16 h. X 50 cm



Bordure Olivo - 20 h. X 50 cm



Bordure Olissimo - 25 h. X 50 cm

Bordures Duo, demi-duo, Quadra, Olivette, Olivo et Olissimo

Caractéristiques	Ép. x h x L	Poids	Nb par m ² /ML	Nb par palette	M ² /ML par palette	Poids par palette	Gris ardoise	Mica	Charente	Gris	Jaune	Rouge
Bordure duo	6.2 x 20 x 50	10.5 kg	2	96	48	1008 kg	●	○	○	○	●	●
1/2 duo	6.2 x 20 x 25	5.5 kg	4	192	48	1056 kg	●	○	○	○	○	○
Bordure quadra	5 x 20 x 50	10 kg	2/ml	108	54	1080 kg	●	○	○	○	○	○
Olivette	6,5 x 16 x 50	8,1 kg	2/ml	112	56	908 kg	●	○	○	○	○	○
Olivo	7 x 20 x 50	11,5 kg	2/ml	112	56	1288 kg	●	○	○	○	○	○
Olissimo	7 x 25 x 50	13,5 kg	2/ml	78	39	1053 kg	●	○	○	○	○	○



béton à emboîtement

Bordure « béton pierre »

À emboîtement. Idéale pour les réalisations rapides.
5 x 16 x 50 cm et 5 x 20 x 50 cm



Bordure « béton lisse »

À emboîtement. Idéale pour les réalisations rapides.
6 x 20 x 100 cm



5 x 20 x 50 cm

Bordures béton lisse ou pierre

Caractéristiques	l x h x L	Poids	Nb par m ² /ML	Nb par palette	M ² /ML par palette	Poids par palette						
Béton pierre	5 x 16 x 50	7.2 kg	2/ml	120	60 ml	864 kg						
à emboîtement	5 x 20 x 50	9 kg	2/ml	120	60 ml	1080 kg	●	●	○	○	●	●
Béton lisse	6 x 23 x 100	26 kg	1/ml	42	42 ml	1092 kg			○	○		

Gris ardoise
Sienne
Charente
Gris
Jaune
Rouge

Entourage d'arbre pas japonais bordure/pavé

Système
GARDEN



NOUVEAUTÉ

Gamme Ludik

Une combinaison de pavés assemblés pour former un tour d'arbre d'un mètre environ de diamètre. Aspect légèrement bosselé. 4 modèles différents dans la palette.

Entourage d'arbre Camargue

6 éléments sont nécessaires pour réaliser un entourage d'arbre.
Ø 65 x 95 cm

Pas japonais Ludik (pressés) :

Pas japonais en béton pressé coloré. Aspect légèrement bosselé.

- 6 modèles différents dans la palette
- Couleurs : Gris ardoise/Charente.



Gamme Ludik : Entourage d'arbre, bordure/pavé et pas japonais

Produit	Épaisseur	Dimensions	Poids unitaire	Quantité par palette	Poids par palette	Gris ardoise	Siemme	Charente	Gris	Jaune	Rouge
Entourage arbre	8 cm	Ø 65 x 95 cm	9 kg	84	756 kg	●	○	○	○	○	○
Pas japonais	4,5 cm	38 x 26	7 kg	72 (6 rangs de 12)	504 kg	●	○	○	○	○	○
Bordure/pavé	8 cm	15 x 50 cm	11 kg	84	925 kg	●	○	○	○	○	○

Système
GARDEN



Granulex®



NOUVEAUTÉ

Granulex
Sac de 25 L.

Jardin plaisir, jardin sourire !

Ardoise expansée pour pots, bacs et massifs : économise l'eau, protection thermique des sols, limite les mauvaises herbes, forte résistance mécanique, répulsif naturel pour animaux.

Conseil d'utilisation :

le paillage doit être réalisé une fois les plantations achevées. Un désherbage s'impose en cas de paillage d'un massif existant. En cas de terre très meuble (terre sableuse) il est recommandé d'appliquer un géotextile non tissé de façon à éviter le mélange du paillage et du sol.
Sans géotextile : 5 cm d'épaisseur soit 0,5 m²/sac.
Avec géotextile : 2 cm d'épaisseur soit 1 m²/sac.



Granulex
Big Bag

Ardoise expansée Granulex®

Granulométrie	Sac 25 kg	Big Bag 1 m ³	Vrac 40 m ³ (sur commande)
De 6 à 10 mm	✓	✓	✓

la référence

ÉRIEURS

Accessoires : Bloc L de coffrage, dalle gazon, bloc talus



Le bloc L de coffrage offre de nombreux avantages : suppression des coffrages, facile à mettre en oeuvre, gain de temps sur le chantier, homogénéité des surfaces de parement.

Bloc L de coffrage

Élément indispensable pour la réalisation de vos terrasses. Il permet à la fois un gain de temps, l'homogénéité des surfaces de parement ainsi que la suppression des coffrages.



Bloc talus GARDEN

Pour composer à volonté murs fleuris, talus, jardins suspendus, pour dissimuler un mur existant ou réaliser des jardinières.

Dalle gazon

Élément destiné à réaliser des voies de circulation, leur utilisation est particulièrement conseillée lorsque l'on souhaite obtenir une surface drainante engazonnée respectant l'environnement.



Bloc L de coffrage accrochage parfait du béton de chaînage grâce aux queues d'aronde.			
Caractéristiques	l x h x L	Poids moyen/pièce	Nombre par palette
Bloc L 12	9 x 12 x 100	14.5 kg	70
Bloc L 15	9 x 15 x 100	18 kg	50

Grès ardoise
Sienne
Charente
Grès
Jaune
Rouge

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dalles gazon et bloc talus						
Caractéristiques	l x h x L	Poids	Nombre par m ²	Nombre par palette	m ² par palette	Poids par palette
Dalle de gazon	12 x 40 x 60	33 kg	4.17	36	8.64	1200 kg
Bloc Talus	31.5 x 20 x 37	15 kg	15	54	3.6	1350 kg

Grès ardoise
Sienne
Charente
Grès
Jaune
Rouge

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lithofin

Caractéristiques techniques des produits Lithofin voir page 103

1 - ALLEX

Élimine les salissures courantes et les dépôts causés par les plantes. Les terrasses, chemins, escaliers, murs, en klinker, crépi, pierre, béton ou bois redeviennent clairs et exempts de dépôts.

concentré / auto actif et préventif / simple et sûr d'application / exempt de chlore et d'acide.

2 - MN Multi-Nettoyant

Pour le nettoyage de base des sols encrassés. Enlève les salissures grasses, les restes de produits d'entretien de sols, les pellicules luisantes ou similaires. Pour le nettoyage de fin de chantier des nouveaux revêtements, particulièrement en marbre poli et en pierres calcaires ainsi que pour tout autre genre de pierres naturelles.

concentré / agit en profondeur / exempt d'acide, légèrement alcalin / exempt de solvant et inodore.

3 - MN Enlève Ciment

Nettoyage du granit, gneiss, quartzite et autres pierres naturelles et dalles de béton. Élimine le lait de ciment, les restes de salissures incrustées, les efflorescences, la rouille et les altérations dues à la rouille. Agit aussi contre la rouille des pierres dures ferrugineuses. N'est pas applicable sur du marbre poli, de la pierre calcaire ou surfaces similaires.

concentré / effet intensif / acidifère / peu d'odeur.

4 - MN Nettoyant Extérieur

Pour le nettoyage scrupuleux de tous les revêtements en pierre à l'extérieur tels que : terrasses, trottoirs, escaliers, murs, etc. Élimine automatiquement les dépôts organiques et causés par les plantes, les altérations dues aux arbres ou aux fleurs et les taches d'humidité. Redonne en quelques minutes la clarté et la propreté à toutes les surfaces en pierre.

effet rapide et intense.

5 - MN Protection

Imprégnation très efficace pour les pierres naturelles poreuses et les dalles de béton. Protège contre l'absorption d'eau, l'humidité et diminue l'encrassement.

prêt à l'emploi / contient des solvants / microporeux / agit pendant plusieurs années / pour l'extérieur et l'intérieur / invisible, mat.

6 - MN Couleur Plus

Pour l'amélioration de l'aspect des revêtements en pierres naturelles et dalles de béton rugueuses et absorbantes. Intensifie les couleurs et approfondit la structure, rend hydrofuge et repousse les salissures.

prêt à l'emploi / pour l'extérieur et l'intérieur / mat / peut être appliqué en plusieurs couches / contient des solvants / idéal pour les dalles de béton.

7 - MN Fleckstop

Cette imprégnation spéciale protège contre les taches de manière optimale les revêtements en pierres naturelles et les dalles de béton absorbantes et sensibles. Empêche considérablement la pénétration d'huile, de graisse et d'eau, facilitant ainsi l'entretien. Indispensable dans la cuisine et la salle de bain. Inoffensif pour la santé après séchage.

convient à toutes les surfaces / prêt à l'emploi / pour l'extérieur et l'intérieur / effet longue durée / mat / contient des solvants.



1

2

3

4

Caractéristiques techniques

Système
PIERRE

Pages 4 à 7 • Dalles terrasses

Caractéristiques	Dimensions (cm)	Épaisseur (cm)	Poids à l'unité	Nombre par m ²	Nombre par palette	Nbre de m ² par palette	Poids par palette	Gironde	Taupe	Blanc
Dalle Secular	50 x 50	2,5 cm	15	4	80	20	1200 kg	●	●	●
Dalle Secular 5 formats	2,025 m ² : 1,50 x 1,35 4 de 60 x 45 / 2 de 45 x 45 / 2 de 45 x 30	2,5 cm	Var.	Var.	80	16,20	970 kg	●	●	●
Dalle Granitus	50 x 50	2,5 cm	15	4	80	20	1200 kg	●	●	●
Dalle Merida	50 x 50	2,5 cm	15	4	80	20	1200 kg	●	●	○
Dalle Merida 3 formats	1,82 m ² : 1,35 x 1,35 4 de 60 x 45 / 1 de 45 x 45 / 4 de 45 x 30	2,5 cm	Var.	Var.	60	18,23	1080 kg	●	●	●
Dalle Bracara	50 x 50	2,5	15	4	80	20	1200 kg	●	●	●

NOUVEAUTÉ

Page 8 • Dalles-pavés : carrés - rectangulaires - multi-formats

Caractéristiques	L x l x Ep.	Poids unité	Poids m ²	Nombre par palette	Nbre de m ² par palette	Poids par palette	Gironde	Taupe
Dalles pavées Carrées	55 x 60 x 3 cm env. 0.30 m ²	19,5	65	60	18 m ² env.	1170 kg	●	●
Dalles pavées rectangulaires	44 x 62 x 3 cm env. 0.30 m ²	16	53	60	18 m ² env.	960 kg	●	●
Dalles pavées Multi-formats	46 x 66 x 3 cm env. 0.30 m ²	17	57	60	18 m ² env.	1020 kg	●	●

Page 9 • Pas japonais, bordures et bordurettes

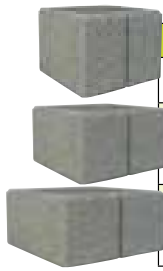
Caractéristiques	L x l x Ep.	Poids Kg unité	Nombre par palette	Nbre de m ² par palette	Poids par palette	Gironde	Charente	Gris ardoise
Pas japonais	38 x 26 x 3 cm	10,5	80	-	840 kg	●	●	●
Bordure	50 x 15 x 10 cm	17,4	60	-	1044 kg	●	●	●
Bordurettes	50 x 10 x 7,5 cm	9	120	-	1080 kg	●	●	●

Pages 10 et 11 • Blocs piliers, pointes de diamant, couvertines, blocs jardinières

Caractéristiques	L x l x Ep.	Poids unité	Nombre par palette	Nbre de m ² par palette	Poids par palette	Gironde	Taupe
Bloc pilier Granit	29,5 x 30 x 5	10	100	-	1000 kg	●	●
Bloc pilier Jerusalem	28,5 x 30 x 5	10	100	-	1000 kg	●	●
Pointe diamant	35 x 35	15,7	45	-	706 kg	●	●
Pointe diamant	45 x 45	24	32	-	768 kg	●	●
Bloc jardinière Granit	29,5 x 30 x 5	10	100	-	1000 kg	●	●
Bloc jardinière Jerusalem	28,5 x 30 x 5	10	100	-	1000 kg	●	●
Couvertine bombée	50 x 28 x ép	11,5	100	-	1150 kg	●	●
Couvertine double pente	50 x 28 x ép	15	48	-	720 kg	●	●

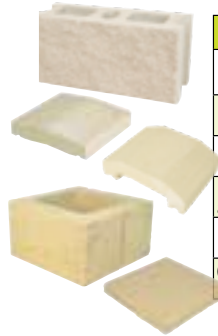
Pages 12 et 13 • Blocs murets et blocs piliers GARDEN pierre lisse

Caractéristiques	Hauteur	ép x h x L	Poids	Nombre par M ² /ML	Nombre par palette	M ² /ML par palette	Poids par palette	Gris ardoise	Sienna	Charente	Gris	Jaune	Rouge
Bloc garden lisse	19 cm	14 x 19 x 40	16 kg	12,5	80	6,40	1280 kg	●	●	○	●	●	●
Couvertine standard 15	5 cm	22 x 5 x 20	4,5 kg	5	180	36	810 kg	●	●	○	●	●	●
Couvertine à emboîtement 15	8 cm	26 x 8 x 20	5,7 kg	5	144	28,80	821 kg	●	●	○	●	●	●
Bloc pilier 28 x 28	19 cm	28 x 19 x 28	12 kg	5	96	-	1152 kg	●	●	○	●	●	●
Bloc pilier 38 x 38	19 cm	38 x 19 x 38	24 kg	5	54	-	1296 kg	●	●	○	●	●	●
Couronnement simple	5 cm	40 x 05 x 40	17 kg	-	24	-	408 kg	●	●	○	●	●	●
Couronnement simple	4,5 cm	50 x 05 x 50	25 kg	-	24	-	600 kg	●	●	○	●	●	●



Page 13 • Blocs piliers GARDEN à enduire

Caractéristiques	Hauteur	ép x h x L	Poids	Nombre par M ² /ML	Nombre par palette	M ² /ML par palette	Poids par palette	Gris ardoise	Stienne	Charente	Gris	Jaune	Rouge
Bloc pilier	25 cm	20 x 25 x 20	11,5 kg	4	100	-	1150 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bloc pilier	19 cm	26 x 19 x 26	12 kg	5	96	-	1152 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bloc pilier	25 cm	30 x 25 x 30	16,6 kg	4	80	-	1328 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bloc pilier	19 cm	38 x 19 x 38	24 kg	5	54	-	1296 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Pages 14 et 15 • Blocs murets et blocs piliers GARDEN pierre éclatée

Caractéristiques	Hauteur	ép x h x L	Poids	Nombre par M ² /ML	Nombre par palette	M ² /ML par palette	Poids par palette	Gris ardoise	Stienne	Charente	Gris	Jaune	Rouge
Bloc garden 1 face	19 cm	14 x 19 x 40	16 kg	12.5	80	6.40	1280 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Couvertine standard 15	5 cm	22 x 5 x 20	4,5 kg	5	180	36	810 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Couvertine à emboîtement 15	8 cm	26 x 8 x 20	5,7 kg	5	144	28.80	821 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bloc pilier 35 x 35	19 cm	35 x 19 x 35	28 kg	5	45	-	1260 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Couronnement simple	4,5 cm	50 x 05 x 50	25 kg	-	24	-	600 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOUVEAUTÉ

Page 16 • Blocs BETOBRIK

Caractéristiques	l x h x L	Poids	Nombre par M ² /ML	Nombre par palette	Poids par palette	Gris ardoise	Stienne	Charente	Gris	Jaune	Rouge
Betobrik lisse	9 x 9 x 19 cm	3,2 kg	48	360	1152 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit Jardinière 48				48	160 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit Jardinière 72				72	235 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Page 17 • Blocs TETRIX

Caractéristiques	l x h x L	Poids	Nombre par M ² /ML	Nombre par palette	M ² /ML par palette	Poids par palette	Litrage au m ²	Gris ardoise	Stienne	Charente	Gris	Jaune	Rouge
Standard	20 x 20 x 40	17 kg	12.5	60	4.8	1020 kg	100 litres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Angle	20 x 20 x 40	17 kg	12.5	60	4.8	1020 kg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Demi	20 x 20 x 20	8 kg	25	120	4.8	960 kg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Couvertine 20 à emboîtement	31.5 x 20 x 8	7.2 kg	5	180	36	1296 kg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOUVEAUTÉ

Pages 18 et 19 • Chaperon 2 pentes et Chapeau de pilier

Caractéristiques	Epaisseur	Dimensions	Poids	Quantité par palette	Poids par palette	Charente	Gris
Couvertine	5 cm	50 x 25 cm	11,55 kg	96	1110 kg	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Couvertine	5 cm	50 x 30 cm	13 kg	72	936 kg	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pointe de diamant	3,8 cm	40x40 cm	18 kg	24	432 kg	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

NOUVEAUTÉ

Pages 20 et 21

Ép.	Dim.	Pavé lumière	Spécifications techniques
5,5 cm	10x10 cm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Température de fonctionnement (LED) : -30 C à +50 C ■ Couleurs des LED : Bleu froid ■ Nb de LED : 21 (10x10) 33 (10x20) ■ Puissance : 1,7 W (10x10) & 2,7 W (10x20) ■ Dureté de l'agent de liaison : 78 (Shore D) ■ Classement IP : IPX8 (Résiste à l'eau) ■ Tension : 12V DC ■ Matériel : verre recyclé à 70% 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Pavé « Lumière » avec un câble de 0,5 m 2 Connecteurs étanches « Scotchlok » pour relier les pavés et/ou le transformateur. 1 Ruban d'étanchéité (allongement à la rupture 600%) pour protéger les connecteurs. Les pavés de lumière sont installés de la même manière que des pavés traditionnels.
5,5 cm	20x10 cm		

Page 22 • Pavés 12x24 / Pavés 12x12

Caractéristiques	Epaisseur	Poids	Nombre par m ²	Nombre par palette	Poids par palette	Gris ardoise	Charente	Gris	Jaune	Rouge
Pavé 12 x 24	6 cm	3,8 kg	34	384 (11,13 m ²)	1503 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pavé 12 x 12	6 cm	1,9 kg	69	640 (9,28 m ²)	1262 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Caractéristiques techniques

Page 23 • Pavés S et Pavé i

Caractéristiques	Épaisseur	Poids	Nombre par m ²	Nombre par palette	Poids par palette
Pavé S	4.5 cm	2.60 kg	37.5	448 (11,95 m ²)	1165 kg
Pavé « I »	4.5 cm	2,9 kg	36	420 (11,58 m ²)	1180 kg
Pavé « I »	6 cm	3.8 kg	36	360 (9,93 m ²)	1340 kg
Pavé « I »	8 cm sur commande	5.1 kg	36	240 (7,06 m ²)	1224 kg
Pavé « I »	8 cm sur commande pose machine	5.1 kg	36	270 (7,5 m ²)	1350 kg

Gris ardoise	Ocre orange	Charente	Gris	Jaune	Rouge
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Page 24 et 25 • Pavés Apia, Grand Apia

Caractéristiques	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids	Nombre par m ²	Nb par palette	Poids par palette
APIA	6 cm	de 12 à 20 cm	12,5 cm	Variable	48 environ	560 (10 m ²)	1350 kg
Grand APIA	6 cm	de 16 à 25 cm	16,5 cm	Variable	30 environ	300 (10 m ²)	1350 kg

Gris ardoise	Charente	Mica
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sur commande : gris, flammé-rouge, vendée, violette.

Page 26 • Pavé Circus

Caractéristiques	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids	Nombre par m ²	Nb par palette	Poids par palette
Pavé Circus	6 cm	22 cm	10,8 cm	3,3 kg	41	10,10 m ²	1364 kg

Gris ardoise	Siennne	Charente	Pierre	Jaune	Rouge
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Page 27 • Pavés Chambord

Épaisseur	Dimensions	Poids	Nombre par m ²	Quantité par palette	Poids par palette
4,5 cm	12 x 12 cm	1,45 kg	69	896 (13 m ²)	1300 kg

Gris ardoise	Charente	Mica
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pages 28 et 29 • Pavés vieillis : Stratura

Épaisseur	Dimensions	Poids/m ²	Nombre par m ²	Quantité par palette	Poids par palette
4 cm	12 x 12 cm	90 kg /m ²	69	12,90	1160 kg
6 cm	15 x 15 cm	135 kg /m ²	44	9,92	1340 kg
6 cm	5 Formats	135 kg /m ²	Variable	Environ 10 m ²	1350 kg

Gris ardoise	Siennne	Charente	Gris	Jaune	Rouge
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Page 30 • Pavé drainant

Épaisseur	Écarteur	Dim. Surface	Dim. Hors tout	Poids/m ²	Nb par m ²	Quantité/palette	Poids par palette
8 cm	3 cm	17 x 17 cm	20 x 20 cm	129 kg	25	8m ² = 200 pièces	1032 kg
8 cm	1,5 cm*	18,5 x 18,5 cm	20 x 20 cm	145 kg	25	8m ² = 200 pièces	1160 kg

Gris ardoise	Siennne	Charente	Gris	Jaune	Rouge
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pages 31 à 34 • Dalles lisses

Épaisseur	Dimensions	Poids/m ²	Nb par m ²	Quantité/palette	Poids par palette
4,5 cm	25 x 25 cm	100 kg	16	12 m ²	1200 kg
4,5 cm	40 x 40 cm	100 kg	6,25	11,52 m ²	1200 kg
4,5 cm	50 x 50 cm	100 kg	4	12 m ²	1200 kg
4,5 cm	40 x 60 cm	100 kg	4,17	11,52 m ²	1152 kg

Gris ardoise	Siennne	Charente	Ocre	Jaune	Rouge
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SC = sur commande

Page 35 • Dalles terrasses gravillons

Caractéristiques	Usage	Dimensions (cm)	Épaisseur (cm)	Arêtes	Poids au m ²	Nombre par m ²	Nombre par palette	Nbre de m ² par palette	Poids par palette
Dalle Caramel	Piéton	40 x 40	3,5 cm	Vives	80 kg	6,25	120	19,2 m ²	1600 kg
Dalle Crème	Piéton	40 x 40	3,5 cm	Vives	80 kg	6,25	120	19,2 m ²	1600 kg
Dalle Pose sur plot	Piéton	50 x 50	5 cm	Vives	112 kg	4	44	11 m ²	1230 kg
Dalle lavé crème	Piéton	40 x 40	4 cm	Vives	90 kg	6,25	68	10,88 m ²	980 kg

Page 36 • Bordures Duo, demi-duo, Quadra, Olivette, Olivo et Olissimo

Caractéristiques	Ép. x h x L	Poids	Nb par m ² /ML	Nb par palette	M ² /ML par palette	Poids par palette
Bordure duo	6.2 x 20 x 50	10.5 kg	2	96	48	1008 kg
1/2 duo	6.2 x 20 x 25	5.5 kg	4	192	48	1056 kg
Bordure quadra	5 x 20 x 50	10 kg	2/ml	108	54	1080 kg
Olivette	6,5 x 16 x 50	8,1 kg	2/ml	112	56	908 kg
Olivo	7 x 20 x 50	11,5 kg	2/ml	112	56	1288 kg
Olissimo	7 x 25 x 50	13,5 kg	2/ml	78	39	1053 kg

Gris ardoise	Mica	Charente	Gris	Jaune	Rouge
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Page 37 • Bordures béton lisse ou pierre

Caractéristiques	l x h x L	Poids	Nombre par m ² /ML	Nombre par palette	M ² /ML par palette	Poids par palette	Gris ardoise	Stienne	Charente	Gris	Jaune	Rouge
Béton pierre	5 x 16 x 50	7.2 kg	2/ml	120	60 ml	864 kg						
à emboîtement	5 x 20 x 50	9 kg	2/ml	120	60 ml	1080 kg	●	●	○	○	○	○
Béton lisse	6 x 23 x 100	26 kg	1/ml	42	42 ml	1092 kg			○	○		

Page 38 • Gamme Ludik : Entourage d'arbre pas japonais et bordure/pavé

Produit	Épaisseur	Dimensions	Poids unitaire	Quantité par palette	Poids par palette	Gris ardoise	Stienne	Charente	Gris	Jaune	Rouge
Entourage arbre	8 cm	Ø 65 x 95 cm	9 kg	84	756 kg	●		○			
Pas japonais	4,5 cm	38 x 26	7 kg	72 (6 rangs de 12)	504 kg	●		○			
Bordure/pavé	8 cm	15 x 50 cm	11 kg	84	925 kg	●		○			

Page 39 • Sac de paillage en Granulex®

Granulométrie	Sac 25 kg	Big Bag 1 m ³	Vrac 40 m ³ (sur commande)
De 6 à 10 mm	✓	✓	✓

Page 40 • Accessoires : Bloc L de coffrage accrochage parfait du béton de chaînage grâce aux queues d'aronde.

Caractéristiques	l x h x L	Poids moyen/pièce	Nombre par palette	Gris ardoise	Stienne	Charente	Gris	Jaune	Rouge
Bloc L 12	9 x 12 x 100	14.5 kg	70				○		
Bloc L 15	9 x 15 x 100	18 kg	50				○		

Page 40 • Accessoires : Dalle gazon et bloc talus

Caractéristiques	l x h x L	Poids	Nombre par m ²	Nombre par palette	m ² par palette	Poids par palette	Gris ardoise	Stienne	Charente	Gris	Jaune	Rouge
Dalle de gazon	12 x 40 x 60	33 kg	4.17	36	8.64	1200 kg				○		
Bloc Talus	31.5 x 20 x 37	15 kg	15	54	3.6	1350 kg			○	○	○	○

Page 41 • ALLEX & MN Nettoyant Extérieur

Caractéristiques	Densité	Point d'inflammation	Aspect	Odeur	pH	Solubilité dans l'eau	Unité d'emballage
ALLEX	1.0 g/cm ³	-	limpide, bleu clair	parfumée	7 environ (concentré)	totale	1L 10 bidons/carton* 5L 2 bidons/carton*
MN Nettoyant Extérieur	1,11 g/cm ³	35°C	jaunâtre, limpide	légèrement âcre	13 environ (concentré)	bonne	1L 10 bidons/carton* 5L 2 bidons/carton*

*Bouteilles avec bouchon de sécurité pour les enfants

Page 41 • MN Multi-Nettoyant & MN Enlève Ciment

Caractéristiques	Densité	Point d'inflammation	Aspect	Odeur	pH	Solubilité dans l'eau	Unité d'emballage
MN Multi-Nettoyant	1,02 g/cm ³	-	transparent, incolore	non spécifique, aromatique	env. 9-10 (concentré)	bonne	1L 10 bidons/carton* 5L 5 bidons/carton
MN Enlève-Ciment	1,17 g/cm ³	-	transparent, rougeâtre	fraîche et agréable	< 1 (concentré)	bonne	1L 10 bidons/carton* 5L 5 bidons/carton

*Bouteilles avec bouchon de sécurité pour les enfants

Page 41 • MN Protection & MN Couleur Plus

Caractéristiques	Densité	Point d'inflammation	Aspect	Odeur	Additifs	Solubilité dans l'eau	Unité d'emballage
MN Protection	0,79 g/cm ³	35°C	Incolore, clair	Essence	> 5%	non soluble	1L 10 bidons/carton* 5L 5 bidons/carton 10L à l'unité
MN Couleur Plus	0,85g/cm ³	25°C (à vase clos)	transparent, incolore	aromatique, essence	-	non soluble	1L 10 bidons/carton* 5L 5 bidons/carton

*Bouteilles avec bouchon de sécurité pour les enfants

Page 41 • MN Fleckstop

Caractéristiques	Densité	Point d'inflammation	Aspect	Odeur	-	Solubilité dans l'eau	Unité d'emballage
MN Fleckstop	0,8 g/cm ³	32°C	incolore	Essence	-	non soluble	250ml 20 bid./car.* 500ml 10 bid./car.* 1L 10 bidons/carton* 5L 5 bidons/carton

*Bouteilles avec bouchon de sécurité pour les enfants

PERIN GROUPE



L'innovation en béton



Urvoy Préfa

PERIN Vern-sur-Seiche



BÉGARD

NOYAL PONTIVY

VERN-SUR-SEICHE

PERIN & Cie

REDON



PERIN Noyal Pontivy

Nos catalogues
sont à votre
disposition et
téléchargeables
sur le site
www.perinetcie.fr



SERVICE COMMERCIAL

PERIN & Cie REDON

Tél : 02 99 71 59 06 - Fax : 02 99 72 15 70

PERIN & Cie VERN-SUR-SEICHE

Tél : 02 99 62 80 82 - Fax : 02 99 62 15 46

URVOY Préfa

Tél : 02 96 45 21 17 - Fax : 02 96 45 29 91

USINES

PERIN & Cie

102, rue de Vannes
35600 REDON
Tél : 02 99 71 59 06
Fax : 02 99 72 15 70

PERIN & Cie

ZI du Bouridel
35770 VERN-SUR-SEICHE
Tel : 02 99 62 80 82
Fax : 02 99 62 15 46

PERIN & Cie

ZA du Guily
56920 NOYAL-PONTIVY
Tel : 02 97 08 21 00
Fax : 02 97 08 21 50

URVOY Préfa

Trézélan Route de Pontrioux
22140 Bégard
Tél. 02 96 45 21 17
Fax 02 96 45 29 91

www.perinetcie.fr