

Saison

INSPIRATION 2023



Terrasses,
Allées & jardins

chausson 

chausson

vous présente dans ce catalogue la sélection des meilleurs produits pour aménager votre terrasse pour cette SAISON 2023 : du bois, du composite, du carrelage, du dallage, de la pierre naturelle et un environnement piscine. Vous y trouverez également tout pour l'aménagement de votre extérieur, avec des informations techniques et des conseils de mise en œuvre associés à des produits spécifiques.

Par sa variété et l'arrivée de nouveaux produits, cette collection devrait vous permettre de réaliser vos extérieurs selon vos envies.

A photograph of a modern outdoor terrace. The foreground is a dark brown wooden deck. To the left, a white lounge chair sits on the deck. In the center, a potted tree stands in a white planter. To the right, a swimming pool with blue water is visible. The background features a white wall and lush greenery.

Terrasses

Bardages

Parements

**Allées
& jardins**

Sommaire

Terrasses

LAMES DE TERRASSE 06

Informations techniques

Les bois 06

Mise en œuvre

Terrasse en bois 13-15

Terrasse en composite 21-22

Produits de mise en œuvre

Terrasse en bois 16-17

BOIS RÉSINEUX

Classéo Pin 07

Liséo Pin 09

Névéo Pin 07

Nuséo Pin 08

Océo Pin 08

BOIS EXOTIQUES

Cumaru KD 10

Garapa 12

IPE 11

Maçaranduba KD 10

Muiracatiara KD 12

Tatajuba KD 11

COMPOSITE

Essential XL 18

Majestic Massive Pro 19

Atmosphère Nuances IPE 20

CARRELAGES 23

Informations techniques

Les carrelages 23

Mise en œuvre

Terrasse sur plots 30

Solutions de drainage 32

Protection et entretien 33

Produits de mise en œuvre

Terrasse sur plots 31

FORTE ÉPAISSEUR

Brave - effet pierre 27

Concretech - effet béton 29

Steamtech - effet béton 28

Tiber - effet pierre 26

Woodmania - effet bois 24

Woodtech - effet bois 25

EFFET BOIS

Boisé grip 36

Breath grip 37

Hard grip 38

Pécan grip 35

Woodgeneration grip 34

EFFET PIERRE

Ardési grip 39

Canada grip 38

Dolmen grip 45

Fiordi grip 44

Grance pierre grip 46

Kaléido grip 46

Marna grip 40

Phœnix grip 47

Pietra Di Lecce grip 41

Timestone grip 42

Tourmalet grip 43

Trust grip 43

Virgo grip 44

EFFET BÉTON

Campus grip 48

Ciment grip 51

Clark grip 49

Even grip 50

Grance béton grip 49

EFFET TERRE CUITE

Bessac grip 51

Cottoantico grip 52

DALLAGES 53

Informations techniques

Les dallages 53

Mise en œuvre

Dallage en pose collée 64

Dallage en pose sur sable 65

Produits de mise en œuvre

Protection et entretien 66

Abbatiale 58

Calanco T7 62

Calypso 54

Castellane 60

Dalle gravillon 63

Galaxie 54

Horizon T11 62

Manoir 57

Nashira 55

New York 56

Space 50 61

Templar 59

PIERRES NATURELLES 68

Mise en œuvre

Dallage en pose collée 64

Calcaire Perrigny 71

Luserne 71

Quartzite Sao Tomé 70

Pierre de Bavière 69

Travertin 68

Bardages

Informations techniques

Le bardage bois 74

Mise en œuvre

Bardage en bois 80

Accessoires pour bardages en bois 81

Bardage en fibres-ciment Hardie 82

Bardage en fibres-ciment Cedral 85

Accessoires pour bardage

en fibres-ciment 82

BARDAGE BOIS 74

Biezo 77

Gimeo 77

Infinity 79

Laplo 76

Linea 78

Mozéo 75

Solea 79

Treignac 76

BARDAGE FIBRES-CIMENT 82

Cedral Lap 84

Cedral Click 84

Hardie® Plank Cedar 83

Hardie® VL Plank Cedar 76

Parements

Informations techniques

Les parements 88

Mise en œuvre

Pose de parements 94

Brique	93
Causse	88
Cubik	91
Gaïa	92
Manoir	89
Rocky mountain	90

Allées & jardins

PISCINE 96

Produits de mise en œuvre

Caniveaux	101
Enduit piscine	100

Produits et accessoires de piscine

Entretien	98
Équipement	99
Émaux niebla	97
Émaux Zen	97
Phoenix	96

PAVÉS 102

Informations techniques

Les pavés 102

Mise en œuvre

Finitions	103
Antique	104
Carostyle	105
Dalpré	107
Durance	107
Lavardin	106
Médiéval	105
Québec	104
Tépia	104
Travertin	106

DÉCORATION 108

Mise en œuvre

Gabions	113
Pose du gazon synthétique	114
Gabions	112
Galets décoratifs	110
Gazon synthétique	114
Gravillons décoratifs	110
Greenplac	108
Géotextiles	109

Paillages décoratifs	111
Plaque alvéolaire	108
Pas japonais sentier	115

BORDURES 115

Barrette pierre luserne	115
Bordure de jardin	116
Bordurette droite	116
Bordurette ovaline	115
Marche modulesca	116

CLÔTURES 117

Mise en œuvre

Accessoires Axial et Plastex	133
Accessoires Axyle	135
Scellement rapide sans malaxage	135

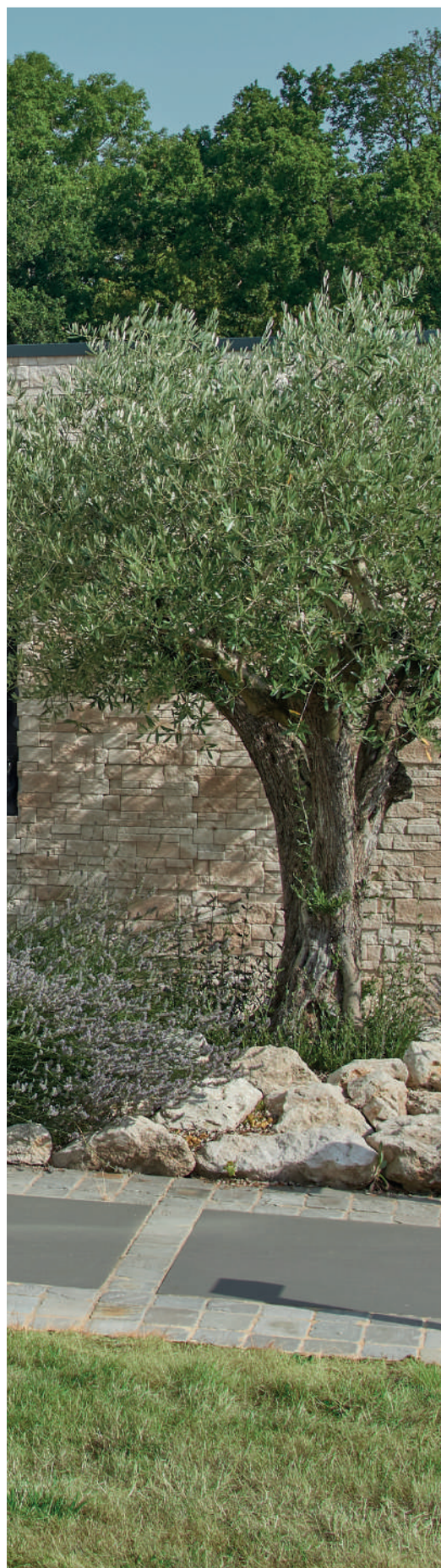
Balustres	124
Chapeaux de piliers	120
Chaperons 2 pentes	122
Chaperon platine	122
Chaperons plats	123
Chapiteau	120
Clôture alu20	129
Clôture alulam	130
Clôture aluline	131
Clôture aluroc	130
Clôture béton	124
Clôture Denver	129
Clôture et portail aluline	131
Clôture ganivelles	126
Clôture prailloux	125
Demi-rondins	126
Grillage axial	132
Grillage plastex premier	132
Lattes d'occultation Lixo+	136
Panneau Axyle	134
Pilier bosselé	118
Pilier lisse	118
Pilier marbré	117
Pilier renaissance	121
Pilier rigato	119
Piquets ronds	127
Piquets ronds écorcés	128
Portail aluline	131
Portillon Axyle à sceller	137
Portillon éco garden+	137
Poteaux carrés	128
Rondins	127
Soubassement béton et acier	134
Traverse paysagère chêne brut	125

STRUCTURES EN CHARPENTE TRADITIONNELLE 138

Abris	138
Pergolas	139

MISE EN ŒUVRE PRODUITS 140

Produits : bétons, mortier et granulats	140
---	-----







Terrasses

LE BOIS

INFORMATIONS TECHNIQUES

LES TYPES DE BOIS



BOIS RÉSINEUX

Le pin rouge du Nord (origine Finlande) est traité par autoclave en classe de risque IV, pour une protection durable contre toute attaque biologique (champignons, insectes, y compris termites, bactéries). Toutes nos lames de terrasse en bois résineux sont issues de forêts gérées durablement et certifiées PEFC ou FSC.



COMPOSITE

Mélange de bois recyclé et de résine polymère, le composite est entièrement recyclable, imputrescible, résistant aux insectes et aux champignons. Il ne craint pas le gel. Dépourvu de nœuds, il est sans écharde. Après avoir légèrement pâli sous l'effet des premières expositions au soleil, la couleur se stabilise définitivement après quelques semaines. À l'inverse des lames en bois, une dilatation sur la longueur sous l'effet des variations de température est à prévoir et oblige à conserver un joint en bout de lames lors de l'installation.



BOIS EXOTIQUE

Naturellement durables, ne demandant aucun traitement, les bois exotiques conviennent parfaitement en milieu humide et restent très résistants au fil du temps. Leur quasi-absence de nœuds et leur couleur brun-rouge apporteront une touche esthétique incomparable à votre terrasse. L'apparition de gerces en surface, phénomène classique dans les bois exotiques, peut être réduite en appliquant régulièrement un saturateur.

TRAITEMENT ET CLASSE

TRAITEMENT : procédé classique et efficace visant à la préservation des bois contre les attaques d'insectes et de champignons. Ce traitement est réalisé dans un tunnel appelé "autoclave", dans lequel un cycle, alternant vide et pression, est appliqué sur le bois plongé dans une solution de traitement dont la composition est fixée par une norme européenne. Le cycle vide/pression permet une pénétration du produit en profondeur, jusqu'au cœur du bois appelé duramen.

CLASSE : naturelle ou obtenue par traitement, la résistance du bois aux agressions est qualifiée en 5 classes suivant le niveau de risque auquel le bois peut être soumis et donc le type d'utilisation recommandée (charpente, bardage, terrasse...). Les bois utilisés pour les terrasses appartiennent exclusivement à la classe de risque IV :

CLASSE 3 : pour une exposition passagère à l'eau de pluie (bardages)

CLASSE 4 : pour une installation en contact ou à proximité du sol (terrasses, clôtures, pare-vues)

ENTRETIEN DE LA TERRASSE

BOIS MASSIF : sous l'action des UV, le bois prend naturellement un aspect grisé qui ne modifie en rien la solidité de l'ouvrage. Il est possible d'atténuer et de ralentir ce phénomène en appliquant un saturateur anti-UV une fois par an. Sans entretien particulier, des micro-algues de surface sont également susceptibles de s'installer, donnant un caractère glissant aux platelages, ce qui peut être évité en nettoyant à l'aide d'un balai-brosse. Le nettoyeur haute-pression est à proscrire, au risque d'endommager la surface du bois et de réduire sa résistance naturelle sur le long terme.

COMPOSITE : un nettoyage 1 à 2 fois par an au balai-brosse est suffisant pour les bois composites. N'utilisez jamais d'huile ou de lasure. L'utilisation d'un nettoyeur haute-pression est également proscrite.

Terrasses



Traitement obligatoire des coupes

Convient en bord de piscine

Pose sur plots**

Lame 27x145 mm

Profil strié 1 face



Traitée classe 4 Marron

Code 502296

Traitée classe 4 Vert

Code 502370

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Bois résineux

LAME NÉVÉO PIN*

Bois naturel / Origine Bois du Nord

EXCLUSIVITÉ

elosbois
industrie de bois

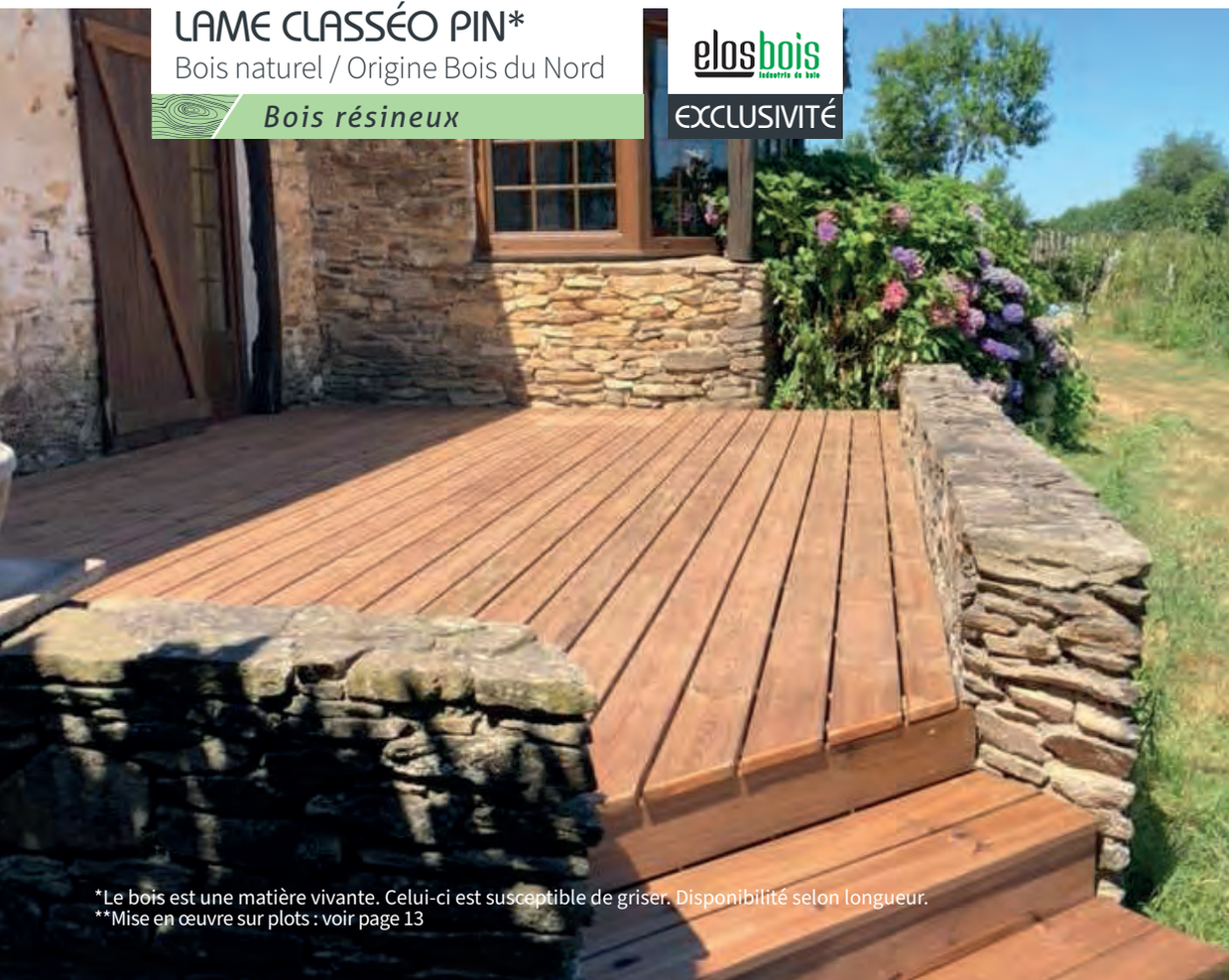
LAME CLASSÉO PIN*

Bois naturel / Origine Bois du Nord

Bois résineux

elosbois
industrie de bois

EXCLUSIVITÉ



Traitement obligatoire des coupes

Convient en bord de piscine

Pose sur plots**

Lame 27x145 mm

Profil lisse



Traitée classe 4 Marron

Code 502831

Traitée classe 4 Vert

Code 502859

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

*Le bois est une matière vivante. Celui-ci est susceptible de griser. Disponibilité selon longueur.

**Mise en œuvre sur plots : voir page 13

Traitement obligatoire des coupes

Convient en bord de piscine

Pose sur plots**

Lame
27x145 mm

Profil rainuré 1 face



Traitée classe 4
Marron

Code 537801

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Bois résineux

LAME NUSÉO PIN*

Bois naturel / Origine Bois du Nord

EXCLUSIVITÉ

elosbois
industrie du bois

LAME OCÉO PIN*

Bois naturel / Origine Bois du Nord

Bois résineux

elosbois
industrie du bois

EXCLUSIVITÉ

Traitement obligatoire des coupes

Convient en bord de piscine

Pose sur plots**

Lame
27x145 mm

Profil déstructuré 1 face



Traitée classe 4
Marron

Code 502338

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)





Bois résineux
LAME LISÉO PIN*
Bois naturel / Origine Bois du Nord

EXCLUSIVITÉ
elosbois
les experts du bois



Traitement
obligatoire des
coupes

Convient en bord
de piscine

Pose sur plots**

Lame 27x145 mm
Profil lisse bombé



Traitée classe 4 marron
Code 545977

prix sur chausson.fr

*Le bois est une matière vivante. Celui-ci est susceptible de griser. Disponibilité selon longueur.

**Mise en œuvre sur plots : voir page 13

Terrasses



Convient en bord de piscine

Pose sur plots**

Lame
21x145 mm

Profil lisse

Code 583287

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

lisse

Bois exotique

LAME MACARANDUBA KD*

Bois naturel / Origine Brésil

EXCLUSIVITÉ

elosbois
industrie de bois

LAME CUMARU KD*

Bois naturel / Origine Brésil

Bois exotique

elosbois
industrie de bois

EXCLUSIVITÉ

lisse

Convient en bord de piscine

Pose sur plots**

Lame
21x145 mm

Profil lisse

Code 583510

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

*Séché en usine. Nos produits sont soumis à l'application du RBUE (Règlement Bois de l'Union Européenne), qui assure la mise sur le marché de bois issus de récoltes légales. Cet engagement est atteint par la mise en place d'une diligence raisonnable, contrôlée par audit indépendant afin de garantir le respect de cette norme environnementale.



Convient en bord de piscine

Pose sur plots**

Lame
21x145 mm

Profil lisse

Code 583513

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

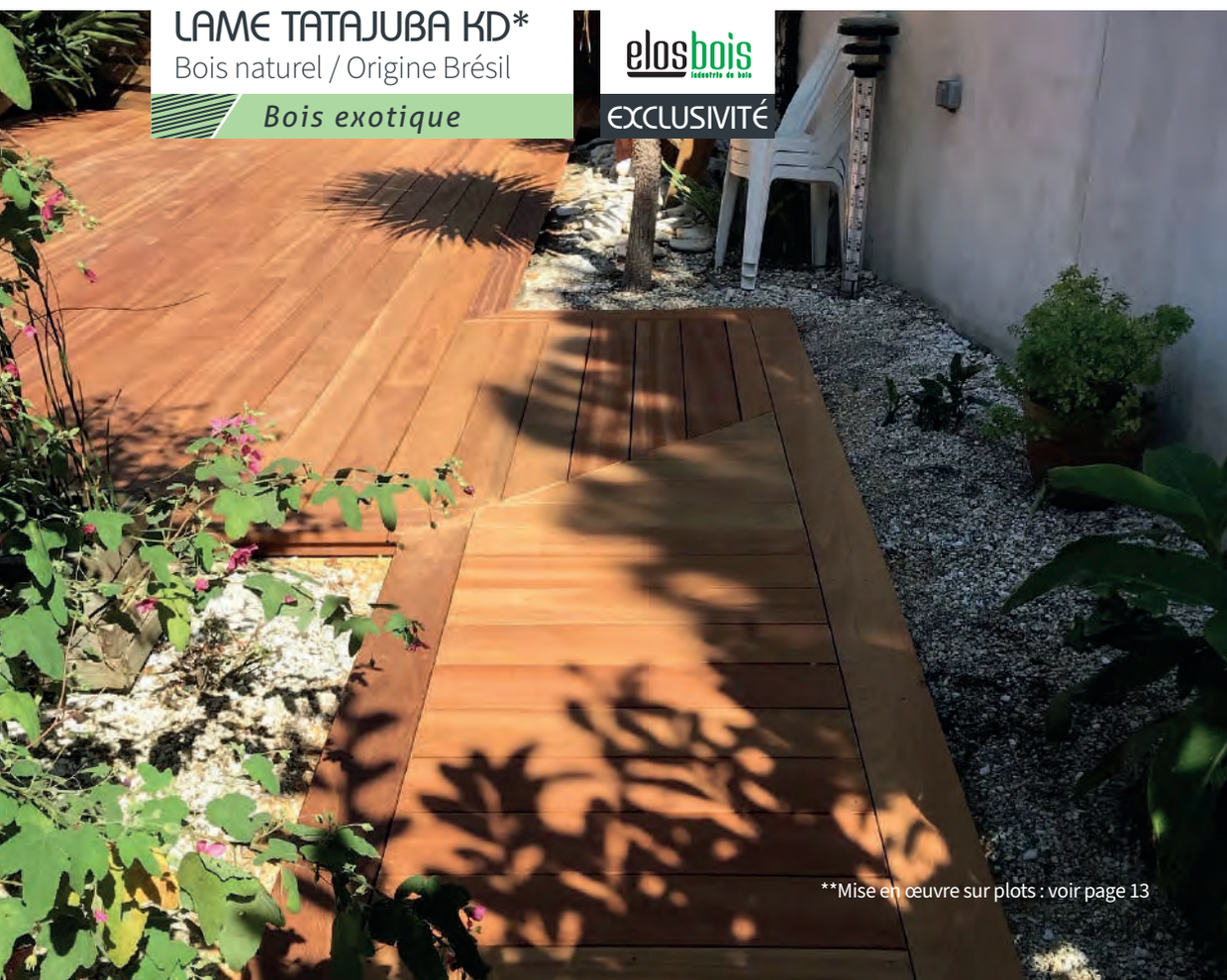


Bois exotique

LAME IPE*
Bois naturel / Origine Brésil

EXCLUSIVITÉ

elosbois
l'industrie de bois



LAME TATAJUBA KD*
Bois naturel / Origine Brésil

Bois exotique

EXCLUSIVITÉ

elosbois
l'industrie de bois

Convient en bord de piscine

Pose sur plots**

Lame
21x145 mm

Profil lisse

Code 741362

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

*Séché en usine. Nos produits sont soumis à l'application du RBUE (Règlement Bois de l'Union Européenne), qui assure la mise sur le marché de bois issus de récoltes légales. Cet engagement est atteint par la mise en place d'une diligence raisonnable, contrôlée par audit indépendant afin de garantir le respect de cette norme environnementale.

**Mise en œuvre sur plots : voir page 13

Terrasses



Bois exotique

LAME MUIRACATIARA KD*

Bois naturel / Origine Brésil

EXCLUSIVITÉ

elosbois
LABORATOIRE DU BOIS

Convient en bord
de piscine

Pose sur plots**

Lame
21x145 mm

Profil lisse

Code 738643

[prix sur chausson.fr](http://prix.ter.chausson.fr)

LAME GARAPA*

Bois naturel / Origine Brésil

Bois exotique

elosbois
LABORATOIRE DU BOIS

EXCLUSIVITÉ



Pose sur plots**

Lame
21x145 mm

Profil lisse

Code 716871

[prix sur chausson.fr](http://prix.ter.chausson.fr)

*Séché en usine.
Nos produits sont soumis à l'application du RBUE (Règlement Bois de l'Union Européenne), qui assure la mise sur le marché de bois issus de récoltes légales. Cet engagement est atteint par la mise en place d'une diligence raisonnable, contrôlée par audit indépendant afin de garantir le respect de cette norme environnementale.



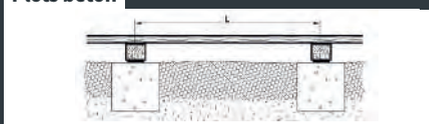
POSE DES LAMBOURDES BOIS

1. SUR STRUCTURE BÉTON

Dalle béton



Plots béton

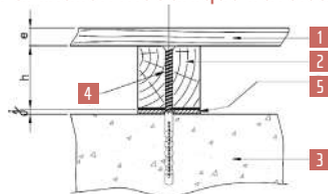


Entraxe L entre 2 lambourdes = 50 cm pour des lames de 27 mm d'épaisseur en bois résineux ou 21 mm en bois exotique.

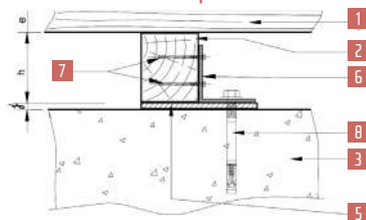
Distance entre 2 appuis pour une lambourde en 45/70 en pin CL4 ou en 40/70 en bois exotique = 60 cm.

Fixation de la lambourde dans le support béton

Par fixation mécanique traversante



Par fixation mécanique déportée via une équerre

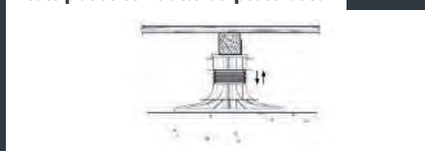


(1) lame de terrasse (2) lambourde (3) dalle béton
(4) cheville traversante (5) tampon d'isolation
(6) équerre (7) vis ou pointes (8) fixation mécanique

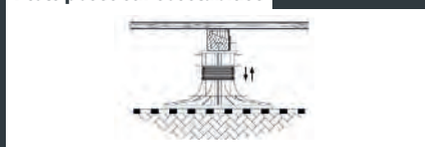
Les lambourdes doivent être désolidarisées de la dalle par des cales solidaires de la fixation. La dalle doit avoir une pente minimale de 1,5 % pour permettre l'écoulement des eaux. Le platelage est rendu solidaire du support par fixation mécanique ou par des équerres, ancrées dans le béton.

2. SUR PLOTS POLYMÈRE

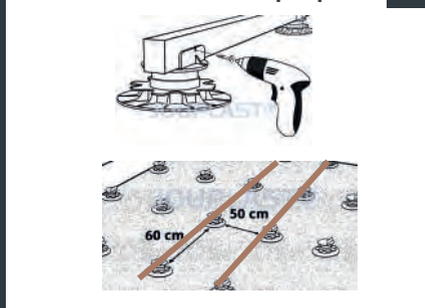
Plots posés sur dalle ou plots béton



Plots posés sur sol stabilisé



Fixation de la lambourde au plot par vis



Entraxe L entre 2 lambourdes = 50 cm pour des lames de 27 mm d'épaisseur en bois résineux ou 21 mm en bois exotique.

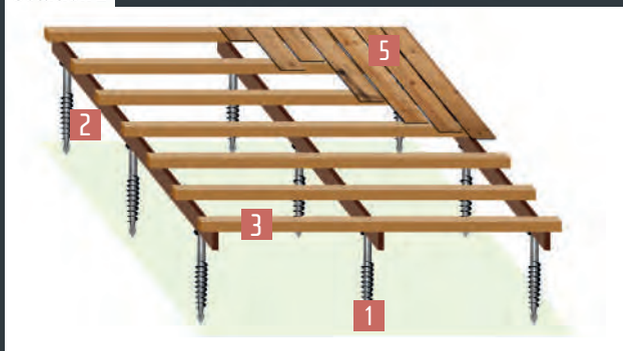
Entraxe entre 2 plots pour une lambourde en 45/70 en pin CL4 ou en 40/70 en bois exotique = 60 cm



POSE DES LAMBOURDES BOIS

3. SYSTÈME WEASYFIX

Solution 1



Solution 2



(1) Vis fondation avec woodpro ou woodbasic (2) Poutres (3) Lambourdes (4) Poutres chaînage (5) Lames de terrasse



Vis fondation acier galvanisé

550 mm
Code 507620

750 mm
Code 507632

1000 mm
Code 507621

1250 mm
Code 507622

1500 mm
Code 507623



Équerre 85x38x5 mm + vis M10 + écrou (4)

Le lot
Code 507629



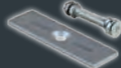
Embout tube Ø60 mm

TOP60/C13
Code 716501



Connecteurs

Acier galvanisé woodbasic
Code 507625



Réglable 3 directions
woodbasic 3D
Code 762335



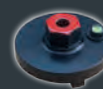
Inox woodpro
Code 507626



Bois acier galvanisé wood140
Code 507627



Bois acier galvanisé wood90
Code 507628



Tête adaptateur boulonneuse

Code 507631



Vertikit

Code 509896



U poteau/sol connect U140

Code 762352



U poteau/sol connect U90

Code 762350



Laserfix

Code 509895



Boulonneuse électrochocs weasyelec pro

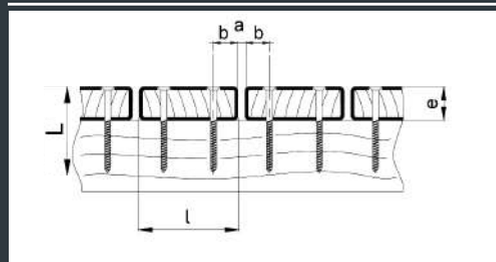
Code 714739

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

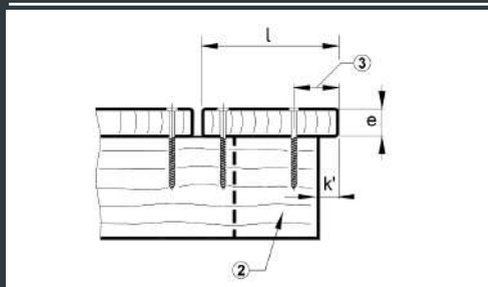


POSE ET FIXATION DES LAMES

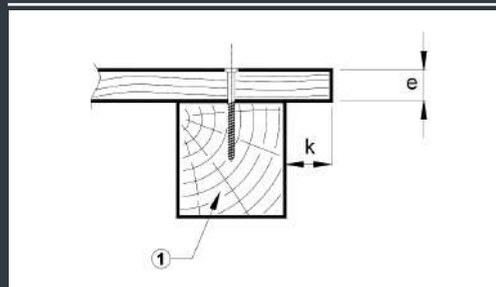
COUPE TRANSVERSALE SUR LAME DE PLATELAGE



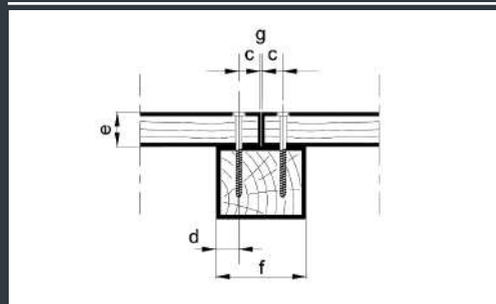
DÉBORD LATÉRAL



DÉBORD LONGITUDINAL

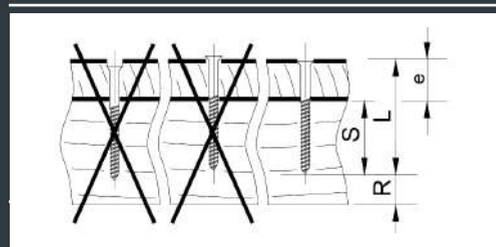


COUPE LONGITUDINALE SUR LAME DE PLATELAGE, JOINTOIEMENT EN BOUT



- (a) de 3 à 12 mm en conditions courantes (suivant 5.5.4.2.2 DTU 51.4-1-1:2018)
- (b) pour $l \geq 90$ mm compris entre 15 mm et $L/5$ et pour $l < 90$ mm le plus proche possible de 15 mm
- (c) ≥ 14 mm pour vis de diamètre 5 mm et ≥ 17 mm pour vis de diamètre 6 mm
- (d) ≥ 12 mm pour vis de diamètre 5 mm et ≥ 14 mm pour vis de diamètre 6 mm
- (e) épaisseur de la lame
- (f) largeur lambourde ≥ 60 mm pour vis de diamètre 5 mm et ≥ 68 mm pour vis de diamètre 6 mm
- (g) continuité en bout de lame, compris entre 4 et 6 mm
- (k) débord tel que $20 \text{ mm} \leq k < 3 \times e$
- (k') débord tel que $10 \text{ mm} \leq k' < 15 \text{ mm}$
- (l) largeur de lame
- (L) longueur de la vis
- (1) lambourde
- (2) lambourde sans cache d'embout ou lambourde en retour (pointillé)
- (3) fixation décalée de 28 à 33 mm

VIS À TÊTE FRAISÉE



- (e) épaisseur de la lame de platelage
- (L) longueur de la vis
- (S) pénétration dans le support bois
- (R) épaisseur de lambourde restante sous la vis

La détermination de la largeur de la vis est fonction de la profondeur de pénétration.

Pour les lames en résineux :
 $S \geq 1,5 \times e$ (tolérance 5%) et $R \geq 8$ mm

Le préperçage doit être réalisé systématiquement accompagné d'un fraisage permettant le logement de la tête de vis.



PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

Terrasse en bois



PLOTS LAMBOURDES

Prévoir 4 à 6 plots par m²



20 à 30 mm

Code 222924

40 à 60 mm

Code 655408

50 à 80 mm

Code 542406

80 à 140 mm

Code 542407

140 à 230 mm

Code 589491

Pour une utilisation exclusive avec des lambourdes bois et alu.

VIS INOX A2/A4*

30 vis/m² environ



Pour bois exotiques** : vis Torx Spax

5 x 50 mm - boîte de 200

Torx A2

Code 811944

5 x 50 mm - boîte de 500

Torx A2

Code 811943

5 x 60 mm - boîte de 100

Torx A2

Code 811945

5 x 60 mm - boîte de 400

Torx A2

Code 46284

6 x 50 mm - boîte de 100

Torx A4

Code 684966

6 x 60 mm - boîte de 100

Torx A4

Code 684967

CHEVILLE EDIA

Cheville nylon universelle avec vis en acier carbone, tête fraisée, utilisée pour la fixation de tasseaux, lambourdes, planches... dans les supports pleins et creux



Ø 9.8 mm - Long. 100 mm

Boîte de 10

Code 145004

Ø 9.8 mm - Long. 160 mm

Boîte de 10

Code 145014

Pour bois résineux : vis inox A2

5x50 mm / filetage 30

A2 - boîte de 200

Code 375100

5x60 mm / filetage 36

A2 - boîte de 200

Code 375102

5x70 mm / filetage 36

A2 - boîte de 100

Code 497009

FORET ÉTAGÉ

Préperçage et fraisage des lames en bois exotique pour vis Ø 5 mm



Forage Ø 4,1 et 6,5 mm

Longueur 35 mm

Code 811804

ÉQUERRE

Équerre renforcée en acier galvanisé pour des applications structurales



EB 70x70x55 mm, ép. 2 mm

Code 339753

E2 90x90x65 mm, ép. 2,5 mm

Code 267757

FIXEGO® POUR LAME

Fixation des lames de terrasse en bois : invisible et universelle

Boîte composée de fixations, vis et écarteurs pour réaliser 4 m² de terrasse.



ép. > 25 mm

Code 206616

ép. 19 à 25 mm

Code 221445

FIXEGO®

- Produit innovant et universel permettant de réaliser une terrasse bois sans vis apparentes
- 100 % invisible
- Augmente la durée de vie des terrasses
- Rapide, pratique et simple d'utilisation
- Idéal pour la rénovation d'une terrasse
- Pratique pour le remplacement d'une lame de terrasse
- Test à l'arrachement : conforme au DTU 51.4 terrasse.

ESPACEURS DE LAME



Type croisillon

4 épaisseurs (4-5-6-7 mm)

Seau de 12

Code 824117

REDRESSEUR DE LAME KAIMAN



Redresseur + guide de perçage + 4 espaceurs

(4-5-6-7 mm)

Code 45177

TAMPON D'ISOLATION

Pour isoler les lambourdes du sol, faciliter l'écoulement des eaux et pour l'isolation phonique



100 x 100 x 8 mm

Lot de 25

Code 45185

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

* DTU : 2.5 x hauteur de la lame ** Préperçage sur lame exotique

PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

Terrasse en bois

voir les prix



LAMBOURDES

Ossature pin raboté 4 faces AA jusqu'à 6 ml

45x70 mm - traité classe 4 marron

Code 537804

45x70 mm - traité classe 4 vert

Code 486630

45x145 mm - traité classe 4 marron

Code 503699

45x145 mm - traité classe 4 vert

Code 504311

70x145 mm - traité classe 4 marron

Code 517579

70x145 mm - traité classe 4 vert

Code 504099



Ossature exotique rabotée 4 faces

40x70 mm

Code 556573

GÉOTEXTILE GÉO-TB



Spécial terrasse

2.00 x 15 m

140 g/m²

Marron

Code 747657

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

Protection bitumineuse pour lamboordes contre les lames de terrasse



87 mm x 30 m

Code 481440

RÉNOVATEUR DÉGRISEUR

Redonne en 10 min. leur aspect d'origine aux bois extérieurs grisés ou noircis. Biodégradable et sans chlore. Ne pas utiliser sur bois vernis ou lasurés. Rendement 3 à 5 m² au L.



Alginet bois

Bidon de 5 L

Code 504204

IMPERMÉABILISANT

Protège le bois des intempéries et des UV. Sans silicone. Utiliser au préalable le rénovateur dégriseur si besoin. Ne modifie pas la structure du bois. Prêt à l'emploi, s'applique avec un simple pulvérisateur.



Algifuge bois

Bidon de 5 L

Code 504189

SATURATEUR TERRASSE SX735

Saturateur destiné à tous les bois extérieurs horizontaux : terrasses, escaliers, abords de piscine, caillebotis, balustrades...

Protège durablement des UV et intempéries. Offre une excellente résistance aux taches et un pouvoir antiglisse sur les terrasses et abords de piscine : testé selon XP CEN/TS 16165 pied nu.

Application facile au rouleau ou à la brosse sans essuyage.



Saturateur terrasse SX735

Bidon de 5 L

Cèdre gris

Code 99998-03

Teck

Code 99998-02

Naturel

Code 99998-01

Saturateur terrasse SX735

Bidon de 1 L

Cèdre gris

Code 99993-03

Teck

Code 99993-02

Naturel

Code 99993-01

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Composite
LAME ESSENTIAL XL
 Composite alvéolaire

Convient en bord de piscine

Lame 20x180 mm
 Longueur 4 ml

Profil non réversible
 Code 600651

Sans écharde, ne se fend pas
 Livraison sous 10 jours ouvrés dans votre agence Chausson
 Matériaux
 Garantie 10 ans

Pose sur plots*

Environ 5.4 ml/m²

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

Évolution de la couleur dans le temps :
 ① Couleur initiale
 ② Couleur intermédiaire
 ③ Couleur stabilisée



*Mise en œuvre sur plots : voir page 21

voir les prix



Chêne champêtre

Chêne cendré

Chêne irisé

Chêne de montagne

Composite

LAME MAJESTIC MASSIVE PRO

Composite co-extrudé

Convient en bord de piscine

Pose sur plots*

Lame 20x140 mm
Longueur 4 ml

Environ 7 ml/m²

Profil réversible (lisse/strié)

Code 590569

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Sans écharde, ne se fend pas

Livraison sous 10 jours ouvrés dans votre agence Chausson Matériaux

Garantie 15 ans



*Mise en œuvre sur plots : voir page 21



Composite

LAME ATMOSPHÈRE NUANCES IPE

Composite co-extrudé



Convient en bord
de piscine

Pose sur plots*

Lame 23x138 mm
Longueur 4 ml

Environ 7 ml/m²

Profil non réversible

Code 175476

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

Couleurs stables sans aucun traitement

Garantie sans écharde

Garantie 25 ans





POSE DES LAMBOURDES BOIS OU ALU

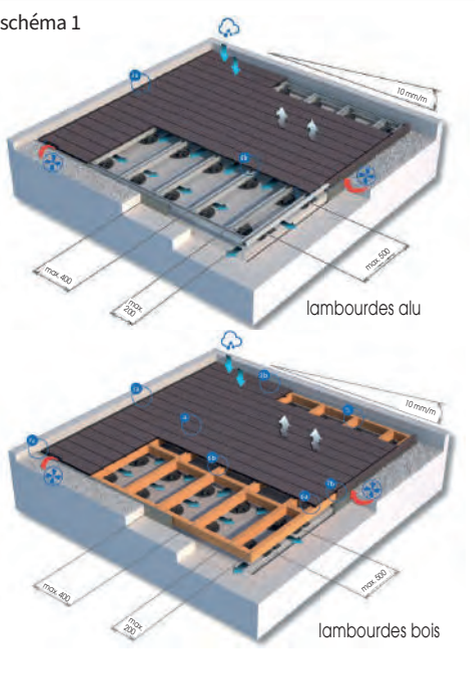
SUR STRUCTURE BÉTON

Afin d'assurer une ventilation suffisante, les lames ne doivent en aucun cas reposer directement sur le sol, mais sur des lambourdes en bois durable (pin traité classe 4 ou bois exotique) ou sur des lambourdes alu (d'au moins 50 mm de hauteur et de largeur). Voir schéma 1.

À noter : les lambourdes en bois ne doivent pas reposer dans l'eau. De plus, elle ne doivent pas être scellées dans le béton.

Attention : prévoir une pente d'au moins 10 mm/ml dans le sens de la longueur des lambourdes pour permettre l'écoulement de l'eau.

schéma 1



CARACTÉRISTIQUES DE POSE DES LAMBOURDES

Pose des plots (voir schéma 1)

4 ml de lambourde/m² (périphérie + entretoise en supplément de la pose fixe)

Entraxe des lambourdes : maxi 40 cm

Entraxe des plots : maxi 50 cm

Laisser un espace d'au moins 20 mm en longueur et en largeur entre une planche ou lambourde et un mur éventuel (voir schéma 2).

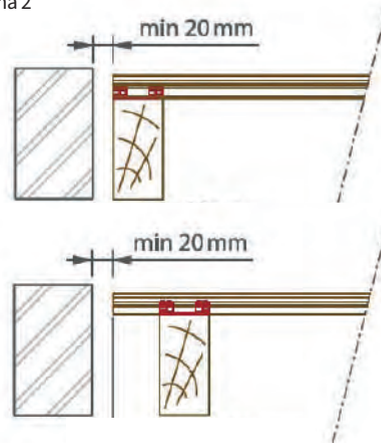
Pose fixe

2.5 ml de lambourde/m²

Entraxe des lambourdes : maxi 40 cm (voir schéma 1)

Laisser un espace d'au moins 20 mm en longueur et en largeur entre une planche ou lambourde et un mur éventuel (voir schéma 2).

schéma 2



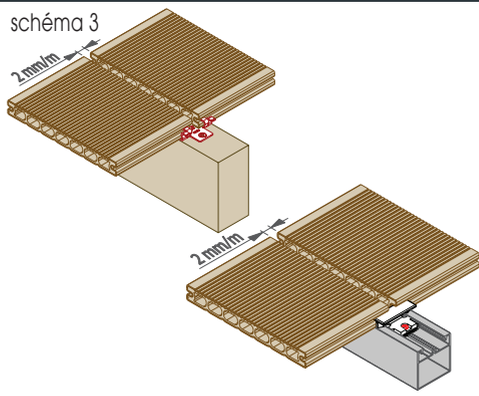


POSE ET FIXATION DES LAMES EN COMPOSITE

Zone d'aboutage :

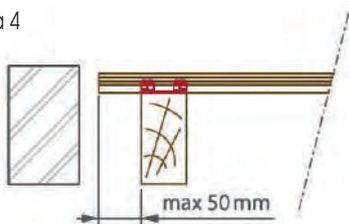
Les extrémités de chaque lame doivent impérativement être fixées sur une lambourde (bois ou alu) afin d'éliminer tout risque de déformation ou de casse. Un jeu de 2 mm/m pour les lames Essential XL et Majestic Massive Pro, et 5 mm/m pour la lame Atmosphère Nuances IPE, en aboutage est impératif afin de traiter la dilatation en fonction des écarts de températures (voir schéma 3). Prévoir un simple lambordage pour les zones d'aboutage des lames (voir schéma 3).

schéma 3



Le porte-à-faux ne doit pas dépasser 50 mm entre le dernier clip et le bout de la lame (voir schéma 4).

schéma 4



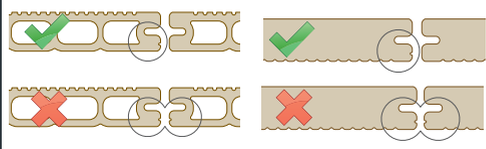
La face visible des lames de terrasse recrée l'aspect du bois avec une glissance diminuée. Nous proposons deux types de finitions (brossé lisse ou strié) pour des rendus et des mises en œuvre différentes. À noter : toutes les lames sont réversibles, sauf la lame alvéolaire Essential XL.

Lors de la pose, il est conseillé de poser toutes les lames dans le sens du brossage pour limiter les différences de teintes d'une lame à l'autre (voir l'encoche repère sur un des côtés de la lame : schéma 5).

schéma 5

lames alvéolaires (brossé strié)

lames pleines co-extrudées (brossé lisse ou strié)

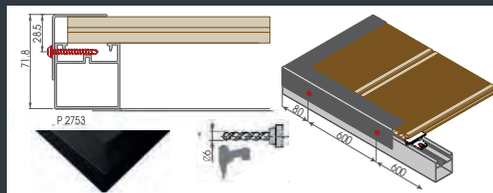


PLINTHES DE FINITION

Plinthe composite



Plinthe alu



Clip pour lambourde

Boîte de 100 clips + 110 vis (environ 6 m²/boîte)

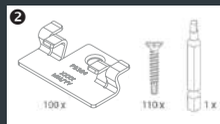
① alu + vis, réf. 9469

Code 585699



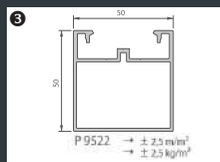
② bois + vis, réf. 9477

Code 198918



③ Lambourde alu 50x50 mm - 6 ml (sur béton ou plots), réf. 9522

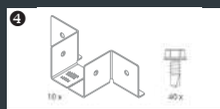
Code 287444



④ Équerre pour lambourde 9522 + vis, réf. 9468

Boîte de 10 équerres + 40 vis

Code 309670



⑤ Profilé finition alu F - 4.5 ml réf. 9518

Code 672302



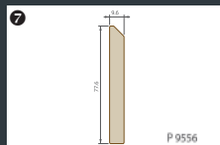
⑥ Profil départ alu - 3 ml réf. 9366

Code 198917



⑦ Plinthe finition 78x10 mm - 4 ml réf. 9556

Code 52959



LE CARRELAGE



INFORMATIONS TECHNIQUES

LES CARRELAGES

Les carrelages proposés dans ces pages, par leur composition et leurs performances, sont tous destinés à un usage en extérieur.

INGÉLIFS : résistants au gel (attention cependant aux zones en altitude ou exposées : renseignez-vous auprès de nos commerciaux pour être certain de l'adéquation du produit à ces cas très particuliers).

RÉSISTANTS à l'abrasion et aux sollicitations normales (ils présentent un PEI.4 : trafic normal ou PEI.5 : grand passage). Ils sont également résistants aux taches et faciles d'entretien.

ANTIDÉRAPANTS : un carrelage destiné à l'extérieur doit présenter des caractéristiques ANTIGLISSE (ou GRIP) élevées.

Pour votre sécurité, nous vous proposons des références possédant un coefficient antiglisse «R» adapté :

Norme pieds chaussés :

R9 : adhérence normale, convient aux terrasses sous abri

R10 : bonne adhérence, convient à toutes les terrasses

R11 : très bonne adhérence, convient aux bords de piscine et aux climats humides

R12 : excellente adhérence, convient aux bords de piscine

Norme pieds nus en zone humide :

A : adhérence moyenne, convient au hall de piscine

B : adhérence élevée, convient aux bords de piscine

C : adhérence forte, convient aux bords de piscine inclinés et aux marches sous l'eau

Dans le cas d'utilisation "pieds nus" (plage de piscine), il conviendra de choisir un carrelage possédant un coefficient, R11 ou R12, assorti EN PLUS d'un classement de catégorie B ou C.

POSE

L'expérience et les recommandations techniques montrent qu'il convient de poser les carrelages de terrasse à la colle, selon les prescriptions des fabricants de ces produits, tout en respectant les règles de l'art en matière de préparation du support, du traitement des joints, des pentes et de l'étanchéité, sauf pour le carrelage 2 cm où la pose sur plots est possible.

TOLÉRANCES

Les calibres et nuances des produits présentés sont soumis à des variations inévitables bénéficiant des tolérances d'usage dans l'industrie de la céramique.

De même, les aspects de surface restent soumis à des aléas de fabrication dont nous ne pouvons être tenus responsables. De ce fait, les échantillons exposés dans nos agences peuvent présenter quelques différences avec les produits finalement livrés : ceci ne peut en aucun cas constituer matière à contestation.

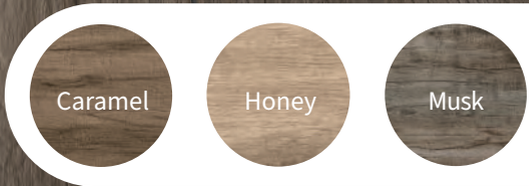




Effet bois

WOODMANIA

Grès cérame rectifié coloré dans la masse
forte épaisseur



Convient en plage
de piscine

Antidérapant
R11B



Pose sur plots*
Pose collée
Pose sur sable ou gravillon

Très nuancé



Carreau 40x120 cm
Ép. 20 mm
Boîte de 0.48 m²
Code 566404



[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

voir les prix



Douglas

Oak

Poplar



Effet bois

WOODTECH

Grès cérame émaillé rectifié **forte épaisseur**

EXCLUSIVITÉ



Convient en plage
de piscine

Antidérapant
R11C

Pose sur plots*

Pose collée
Pose sur sable ou gravillon

Très nuancé



Carreau 60x60 cm rectifié
Ép. 20 mm
Boîte de 0.72 m²

Code 490688

prix sur chausson.fr



*Mise en œuvre sur plots : voir page 30



Light



Effet pierre

TIBER

Grès cérame rectifié **forte épaisseur**

Convient en plage
de piscine

Antidérapant
R11C

Pose sur plots*
Pose collée
Pose sur sable ou gravillon

Légèrement nuancé



Carreau 60x60 cm rectifié
Ép. 20 mm
Boîte de 0.72 m²



Code 712114

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

voir les prix



Gypsum

Pearl

Grey

Coke

Effet pierre

BRAVE

Grès cérame rectifié **forte épaisseur**



Convient en plage de piscine

Antidérapant **R11C**

Pose sur plots*

Pose collée
Pose sur sable ou gravillon

Légèrement nuancé



Carreau 60x60 cm rectifié

Ép. 20 mm
Boîte de 0.72 m²

Code 739879

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



*Mise en œuvre sur plots : voir page 30

Ash

Coal

Earth

Effet béton

STEAMTECH

Grès cérame émaillé rectifié **forte épaisseur**

EXCLUSIVITÉ

edi|lis

Convient en plage
de piscine

Antidérapant
R11C

UPEC F+

Pose sur plots*

Pose collée
Pose sur sable ou
gravillon

Moyennement nuancé



Carreau 60x60 cm rectifié
Ép. 20 mm
Boîte de 0.72 m²

Code 386192

Margelle 30x60 cm
Grès cérame rectifié
Ép. 20 mm

Code 394228

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

voir les prix



Midtown

Soho

Tribeca

Effet béton

CONCRETECH

Grès cérame rectifié **forte épaisseur**

EXCLUSIVITÉ



Convient en plage
de piscine

Antidérapant
R11C



Pose sur plots*

Pose collée
Pose sur sable ou gravillon

Légèrement nuancé



Carreau 60x60 cm rectifié
Ép. 20 mm
Boîte de 0.72 m²

Code 130548

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



*Mise en œuvre sur plots : voir page 30

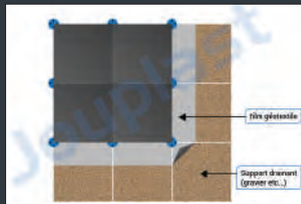
MISE EN ŒUVRE

Terrasse sur plots

ATTENTION : ASSUREZ-VOUS BIEN QUE LES DALLES/CARRELAGES QUE VOUS UTILISEZ SOIENT AUTOPORTANTS – À VÉRIFIER AVEC LE FOURNISSEUR.

ÉTAPE 1 : PREPARATION DU TERRAIN

La pose sur plots se fait sur un **sol plan stabilisé** ou sur une **dalle béton existante** (aucune préparation nécessaire : les plots seront posés directement sur la dalle).



Sur terrain brut

1. Décaisser le sol sur environ 15 cm.
2. Poser un film **géotextile**.
3. Recouvrir de matériaux drainants (gravier) sur +/- 15 cm en fonction de la nature du sol.
4. Compacter

Géotextile GEO-TB

2.00x15 m - 140 g/m² - marron

Code 747657

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

ÉTAPE 2 : DISPOSITION DES PLOTS

Les plots seront posés directement au sol (pas de colle, pas de vis).

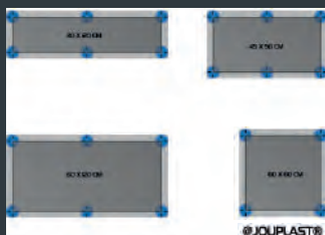
1. Poser les plots en les espaçant de manière régulière en fonction de la dimension des dalles.

NB : Prévoyez un plot à chaque angle de vos dalles/carrelages et un plot dans la longueur si supérieure à 60 cm.

2. Respecter les préconisations de pose du fabricant du dallage, et calculer le nombre de plots par m² suivant usage.

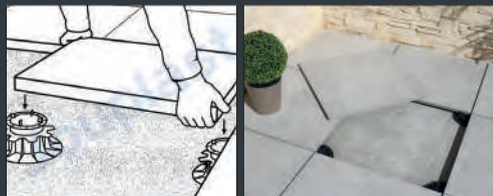
Qualification des dalles "autoportant" obligatoire, de classe T7 ou T11 suivant la classe d'appellation NF norme NF EN 1339 ou F+ selon le référentiel QB 32 du CSTB.

Dim. dalle	Nb plots au m ²
40x40 cm	6 à 8
50x50 cm	4 à 5
60x60 cm	3 à 4



ÉTAPE 3 : POSER LES DALLES

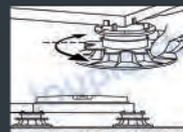
1. Les dalles / carrelages / caillebotis bois sont directement posés sur les plots.
2. Les écarteurs sur la tête des plots permettent de positionner et de caler la dalle sur le plot.



ÉTAPE 4 : RÉGLER LA HAUTEUR DU PLOT

1. À chaque dalle installée, vérifier sa position à l'aide d'un niveau.

2. Tourner simplement l'écrou à la main jusqu'à la hauteur désirée.



ÉTAPE 5 : HABILLER LES CÔTÉS DE LA TERRASSE - UNE FINITION 100% INVISIBLE

1. Positionner une plaque à dalle sur chaque plot en périphérie de la terrasse.

2. Placer un support d'habillage latéral pour maintenir la plinthe.

3. Apposer des points de colle PU (non fournie) à l'emplacement des pièges à colle du support d'habillage et de la plaque à dalle.



PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

Terrasse sur plots

voir les prix



PLOTS* : POUR DALLE BÉTON ET CARRELAGE (ÉP. 20 MM)

Plogom fixe pour dalle



10 mm
Code 670589

Plots Dalle Essentiel



8 à 20 mm
Code 670581



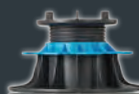
20 à 30 mm
Code 46034



40 à 60 mm
Code 616703



50 à 80 mm
Code 616704



80 à 140 mm
Code 703270



140 à 230 mm
Code 693061

Plots Standard CLEMAN®



28 à 40 mm
Code 781881



40 à 55 mm
Code 630685



55 à 80 mm
Code 716499



80 à 130 mm
Code 630686



130 à 230 mm
Code 791244

Plots auto-nivelant CLEMAN®



55 à 80 mm
Code 688757



80 à 130 mm
Code 725678



Poignée lève dalle
Code 36746



Embout de réglage CLEMAN®
Code 788508



Clé réglage plots CLEMAN®
Code 630687



Gomme acoustique 3 mm
Code 417112



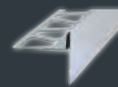
Cross dalle 3 mm
Sachet de 48 pièces
Code 432882



Rehausse 10 mm Superposable
Code 46030



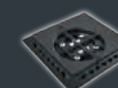
Rehausse 60 mm CLEMAN® Superposable
Code 758911



Bara RTSL 20/50 2.50 ml
Code 492150



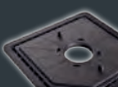
Bara E90/RTSL 20/50 angle sortant 25 cm
Code 492175



Plaque à dalle sur plot Essentiel 206x206 mm - ép. 13 mm
Code 197966



Support d'habillage Languette sécable : pas de limite d'épaisseur de plinthe
Code 105419



Plaque à dalle CLEMAN® 219x219 mm - ép. 10 mm
Code 197972



Minéralisant B béton Prêt à l'emploi Traitement préventif ou curatif pour la protection des bétons neufs ou anciens, sur supports horizontaux ou verticaux. Avantages : protection des dalles béton avant la pose de grès cérames sur plots et création d'une voile anti-humidité sous les dalles et les carrelages. Insensible aux UV. Minéralisation définitive. 5 L
Code 181894

[prix sur chausson.fr](http://prix.chausson.fr)

*Vendus par sac de 40 à 60 unités selon référence.

MISE EN ŒUVRE

Solutions de drainage

NORME
Le DTU 52.1
de février 2020 stipule
la mise en œuvre d'un drainage
pour les revêtements de sols
scellés en extérieur
sur terrasses sur terre-plein,
balcons et loggias.
FRANÇAISE

POSE SCÉLLÉE

Schlüter®-TROBA-PLUS 8

TROBA-PLUS 8 est un système de drainage permettant à votre terrasse de traverser le temps. Limite les efflorescences en assurant l'évacuation des eaux d'infiltration.

Sous Avis Technique CSTB

- AT TROBA-PLUS 5.2 / 19-2659_V1 (validité : 31/07/2026)
- AT TROBA-PLUS 13 / 17-1379_V1 (validité : 31/01/2025)

TROBA-PLUS 8

Vendu en rouleau de 12.5 m² (1x12.5 m)

Code 164980



Profilé de fractionnement

DILEX-MOP gris - 2.50 ml

35 mm

Code 110094



DILEX-BWS gris - 2.50 ml

BWS80G 8x5 mm (h x larg.)

Code 87845.01

BWS100G 10x5 mm (h x larg.)

Code 762677.01

BWS125G 12.5x5 mm (h x larg.)

Code 234022.01

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

POSE COLLÉE

Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Terrasse sur terre-plein dont la pente est $\geq 1.5\%$.

Facile à couper à la mesure.

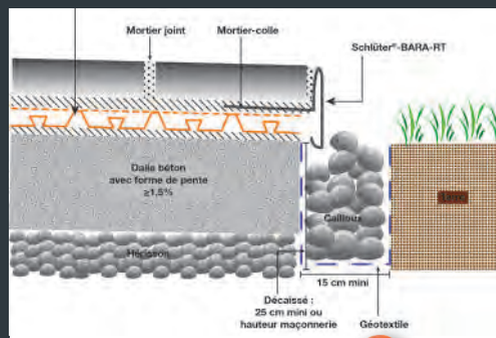
Permet la pose de carreaux jusqu'à 3600 cm² (élanement de 3 maximum).

Finis les fissurations !

DITRA-DRAIN 4

Vendu en rouleau de 25 m² (1x25 m)

Code 612046



Coloris disponibles selon codes : noir graphite, gris, gris pastel, beige, beige clair, sable, blanc brillant, pêche satiné.

MISE EN ŒUVRE

Protection et entretien

voir les prix



À la fin du chantier, et avant leur mise en service, les **carrelages** comme les **dallages** nécessitent quelques soins et attentions : **nettoyage, traitement et protection** à l'aide de produits parfaitement adaptés et conseillés par les fabricants.

Voici une sélection des principaux produits auxquels vous pouvez faire appel (pour les cas particuliers ou délicats, vous adresser à nos commerciaux). Bien consulter les notices des fabricants avant usage.

ALGICIM

Nettoyant laitance de fin de chantier prêt-à-l'emploi

Élimine les laitances, les efflorescences et les traces de ciment.

Avantage : sans acide chlorhydrique.

Consommation : 1 litre pour 4 à 10 m² selon l'état de porosité du support.

ALGICIMENT VOILE CIMENT

Nettoyant laitance de fin de chantier à diluer

Élimine les laitances, les efflorescences et les traces de ciment.

Consommation : 1 litre pour 4 à 10 m² selon l'état de porosité du support.

Diluer 100 g/litre.

ALGIPROTECT MARBRE GRÈS

Imperméabilisant marbre, grès et cérame

Prêt-à-l'emploi. Empêche la pénétration de l'eau, des huiles et corps gras dans les matériaux peu absorbants

Avantages : protection invisible, antitaches, longue durée, sans solvant, sans silicone.

Consommation : 1 litre pour 10 m² environ, selon la porosité du support.

ALGICLEAN

Produit concentré nettoyant et dégraissant murs, façades, dallages et sols extérieurs

Élimine les lichens rouges, les noirs de pollution et toutes substances grasses.

Avantages : concentré, en phase aqueuse, sans soude, ni solvant, action en surface.

Consommation : 1 litre de produit dilué pour 3 à 5 m².

Température d'utilisation : de 5° à 25° C.

Application sur support humide.

Protéger les matériaux sensibles (verres, menuiseries bois et alu).

HYDRO-NET NETTOYANT URBAIN

Nettoyant très puissant, recommandé pour le décapage et le nettoyage des sols urbains minéraux poreux

Détachant-dégraissant pour les huiles de moteurs, les traces de pneumatiques, les résidus de pots d'échappements, les graisses et sucres alimentaires, les tanins du vin ou de différents végétaux. N'altère pas et ne dénature pas les matériaux pour lesquels il est destiné.

Avantages : peut être utilisé pour le nettoyage des carbonatations et laitances de joint de carrelage (nettoyage de fin de chantier).

Consommation : 1 litre pour 10 à 15 m² suivant les supports.

Ne pas le mélanger avec un autre produit, ne pas diluer.

NETTOYAGE FIN DE CHANTIER



Algicim

Bidon de 5 L
Prêt à l'emploi
Code 247232



Algiciment

Pot de 500 g
À diluer
Code 169475



Algiprotect marbre grès cérame

Spécial douche à l'italienne
Bidon de 1 L
Code 534337

NETTOYER



Algiclean

Bidon de 1 L
Code 137093
Bidon de 5 L
Code 170623



Hydro-net nettoyant urbain

Spray de 500 ml
Code 182215



Bidon de 2 L
Code 182217



Bidon de 5 L
Code 182219

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Caramel

Ivoire

Miel

Moka

Effet bois

WOODGENERATION GRIP

Grès cérame coloré dans la masse

EXCLUSIVITÉ

edi|lis

Convient en plage de piscine

Antidérapant **R11C**

Existe en version GRIP et LISSE

Très nuancé



Carreau 20x120 cm

Ép. 9.5 mm

Boîte de 0.96 m²

Code 482219

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

voir les prix



Effet bois

PÉCAN GRIP

Grès cérame émaillé

Beige

Gris

Taupe

Convient en plage
de piscine

Antidérapant
R11B

Existe en version
GRIP et LISSE

Légèrement nuancé



Carreau 23.3x120 cm
Ép. 8.7 mm
Boîte de 1.40 m²
Code 142770

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)





Effet bois

BOISÉ GRIP

Grès cérame émaillé

EXCLUSIVITÉ



Cendré

Chêne

Frêne

Convient en plage de piscine

Antidérapant **R11C**

Existe en version GRIP et LISSE

Moyennement nuancé



Carreau 15x90 cm
Ép. 10 mm
Boîte de 1.08 m²
Code 53235



[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Convient en plage de piscine

Existe en version GRIP et LISSE

Antidérapant **R11C**

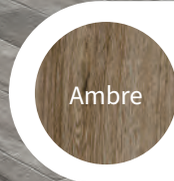
Légèrement nuancé



Carreau 15x61 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1.20 m²
Code 386102

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

Effet bois
HARD GRIP
Grès cérame émaillé



CANADA GRIP
Grès cérame émaillé
Effet pierre



Convient en plage de piscine

Existe en version GRIP et LISSE

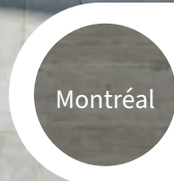
Antidérapant **R12B**

Moyennement nuancé



Carreau 30.3x61.3 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1.30 m²
Code 53330

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Terrasses



Cognac

Natural

Effet bois

BREATH GRIP

Grès cérame émaillé rectifié

Convient en plage
de piscine

Antidérapant
R11

Existe en version
GRIP et LISSE

Légèrement nuancé



Carreau 22.5x90 cm rectifié

Ép. 8 mm

Boîte de 1.42 m²

Code 139870

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



voir les prix



Beige

Grigio

Effet pierre

ARDÉSI GRIP

Grès cérame émaillé rectifié

EXCLUSIVITÉ

edilis

Convient en plage
de piscine

Antidérapant
R11C

Existe en version
GRIP et LISSE

Moyennement nuancé



Carreau 60x60 cm rectifié
Ép. 9.5 mm
Boîte de 1.08 m²
Code 600654



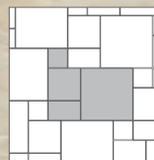
[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Effet pierre

MARNA GRIP

Grès cérame émaillé



80.5x80.5 cm - 56.7%
50x50 cm - 22.1%
30x50 cm - 13.3%
30x30 cm - 7.9%

Autres opus disponibles,
nous consulter.

Beige

Existe en version
GRIP et LISSE

Antidérapant
R11A+B

Moyennement nuancé



Carreau 80.5x80.5 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1.30 m²
Code 172723



Carreau 50x50 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1.25 m²
Code 602376



Carreau 30x30 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1.08 m²
Code 551924



Carreau 30x50 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1.05 m²
Code 551922

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

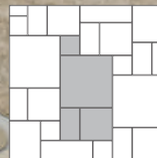
voir les prix



Effet pierre

PIETRA DI LECCHE GRIP

Grès cérame émaillé



80.5x80.5 cm - 56.7%
50x50 cm - 22.1%
30x50 cm - 13.3%
30x30 cm - 7.9%

Autres opus disponibles, nous consulter.

Avorio

Convient en plage de piscine

Existe en version GRIP et LISSE

Antidérapant **R11A+B+C**

Moyennement nuancé



Carreau 80.5x80.5 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1.30 m²
Code 172712



Carreau 50x50 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1.25 m²
Code 548003



Carreau 30x30 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1.08 m²
Code 546822



Carreau 30x50 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1.05 m²
Code 546820

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

Effet pierre

TIMESTONE GRIP

Grès cérame émaillé

Beige

Grey

Convient en plage
de piscine

Existe en version
GRIP et LISSE

Antidérapant
R11A+B+C

Moyennement nuancé



Carreau 50x50 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1.50 m²
Code 843918



Carreau 33.3x50 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1 m²
Code 843919



Carreau 33.3x33.3 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1.22 m²
Code 103630

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Convient en plage de piscine

Existe en version GRIP et LISSE

Antidérapant **R11C**

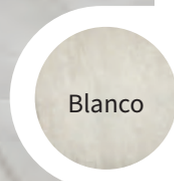
Légèrement nuancé



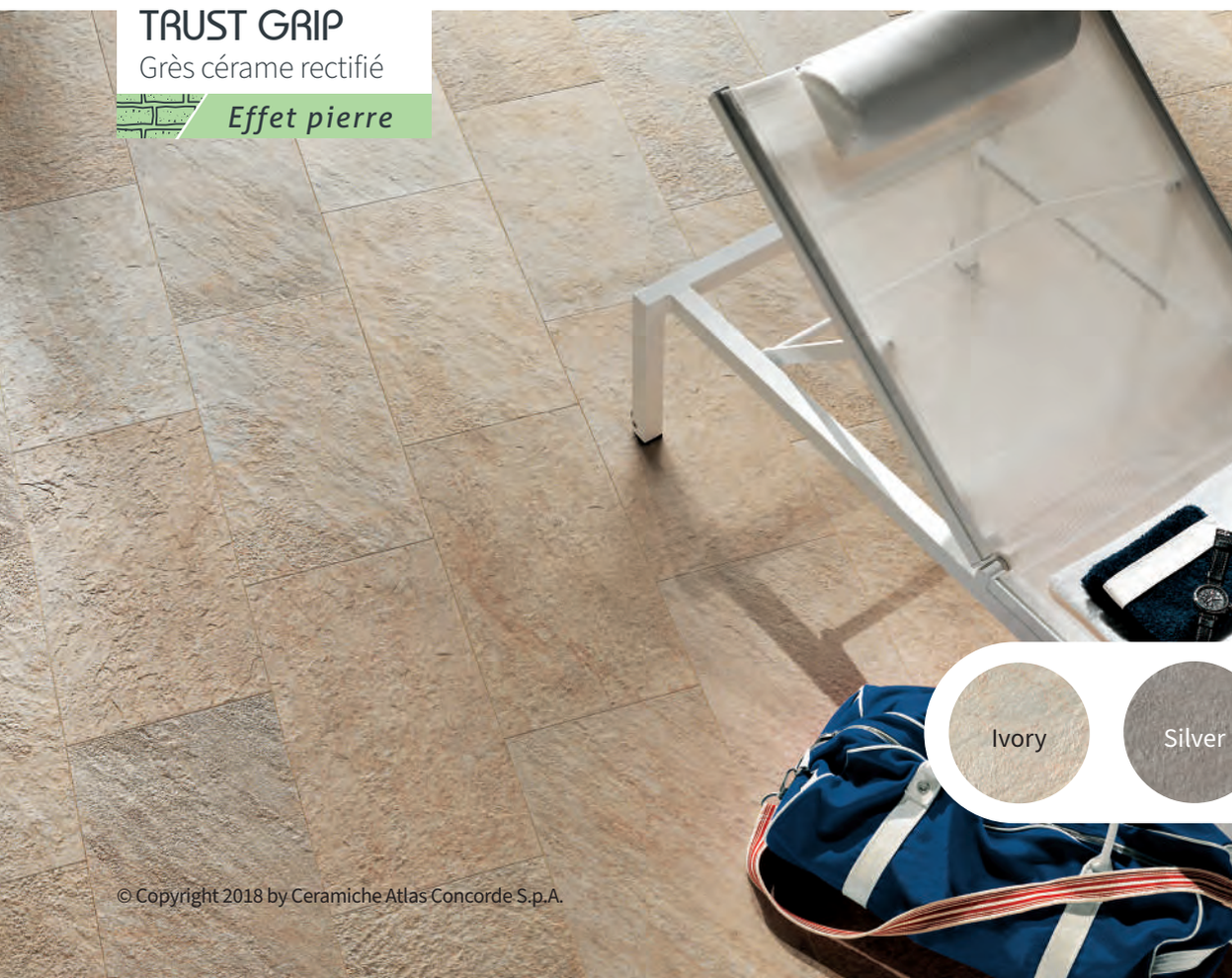
Carreau 45x45 cm
Ép. 9.2 mm
Boîte de 1.22 m²

Code 49844

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Effet pierre
TOURMALET GRIP
Grès cérame émaillé

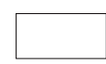
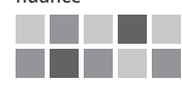


TRUST GRIP
Grès cérame rectifié
Effet pierre

Convient en plage de piscine

Antidérapant **R11C**

Moyennement nuancé



Carreau 30x60 cm rectifié
Ép. 9 mm
Boîte de 1.26 m²

Code 674093

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Terrasses



Gris

Nero

Perla

Effet pierre

VIRGO GRIP

Grès cérame émaillé

Convient en plage de piscine

Antidérapant **R11C**

Légèrement nuancé



Carreau 30.3x61.3 cm

Ép. 9.5 mm

Boîte de 1.30 m²

Code 58468

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



FIORDI GRIP

Grès cérame émaillé

Effet pierre

Fumo

Grigio

Sand

Convient en plage de piscine

Antidérapant **R11C**

Légèrement nuancé



Carreau 30x60.4 cm

Ép. 8.2 mm

Boîte de 1.45 m²

Code 274395



Élément L 15x30 cm

Boîte de 8 unités

Code 281805

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

voir les prix



Effet pierre

DOLMEN GRIP

Grès cérame émaillé rectifié

Beige

Corda

Grigio

Convient en plage
de piscine

Existe en version
GRIP et LISSE

Antidérapant
R11B

Moyennement
nuancé



Carreau 71x71 cm rectifié

Ép. 9.5 mm

Boîte de 1.51 m²

Code 139217

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

Terrasses

Convient en plage de piscine

Antidérapant **R11A+B+C**

Moyennement nuancé



Carreau 30x60 cm

Ép. 9 mm

Boîte de 1.26 m²

Code 627615

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

Effet pierre

KALÉIDO GRIP

Grès cérame

Beige

Cenere

Grigio

GRANCE PIERRE GRIP

Grès cérame émaillé

Effet pierre



Convient en plage de piscine

Antidérapant **R11C**

Relativement uniforme



Carreau 30x60 cm

Ép. 8 mm

Boîte de 1.66 m²

Code 274398.01

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

Pierre beige

voir les prix



Effet pierre

PHOENIX GRIP

Grès cérame

Canyon

Rainbow

Convient en plage
de piscine

Antidérapant
R11A+B+C

Très nuancé



Carreau 30x60 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1.26 m²
Code 722913



Carreau 15x15 cm
Ép. 8 mm
Boîte de 1.04 m²
Sur commande
Code 739204

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

*Format 15x15 cm admis en fond de bassin
uniquement (R10B)
Pour les marches de la piscine, le format
30x60 cm est obligatoire (R11C)



Effet béton

CAMPUS GRIP
Grès cérame émaillé

EXCLUSIVITÉ



Greige

Gris

Perla

Convient en plage
de piscine

Antidérapant
R11B

Moyennement nuancé



Carreau 40x60 cm
Ép. 10 mm
Boîte de 0.97 m²
Code 53400



[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Convient en plage de piscine

Antidérapant **R11C**

Légèrement nuancé



Carreau 30x60 cm
Ép. 8 mm
Boîte de 1.66 m²
Code 274398.02

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

Béton gris

Effet béton

GRANCE BÉTON GRIP

Grès cérame émaillé



CLARK GRIP
Grès cérame émaillé

Effet béton



EXCLUSIVITÉ

Convient en plage de piscine

Existe en version GRIP et LISSE

Antidérapant **R11B**

Moyennement nuancé



Carreau 45x45 cm
Ép. 9.5 mm
Boîte de 1.22 m²
Code 53404

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

Arena

Gris



Effet béton

EVEN GRIP

Grès cérame émaillé

EXCLUSIVITÉ

edilis

Ivory

Natural

Convient en plage
de piscine

Existe en version
GRIP et LISSE

Antidérapant
R11B

Légèrement nuancé



Carreau 45x45 cm
Ép. 8.5 mm
Boîte de 1.42 m²
Code 600699

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)





Convient en plage
de piscine

Existe en version
GRIP et LISSE

Antidérapant
R11C

Relativement
uniforme



Carreau
45,5x45,5 cm
Ép. 8 mm
Boîte de 1.45 m²
Code 332043

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

Effet béton

CIMENT GRIP

Grès cérame émaillé

Anthracite

Beige

Gris

BESSAC GRIP

Grès cérame

Effet terre cuite

Antracita

Arena

Gris

Convient en plage
de piscine

Existe en version
GRIP et LISSE

Antidérapant
R11B

Moyennement
nuancé



Carreau 45x45 cm
Ép. 9.2 mm
Boîte de 1.22 m²
Code 49839

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Effet terre cuite
COTTOANTICO GRIP
Grès cérame émaillé

Convient en plage
de piscine

Antidérapant
R11C

Existe en version
GRIP et LISSE

Très nuancé



Carreau 30x60 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1.26 m²
Code 600478



[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

LE DALLAGE



INFORMATIONS TECHNIQUES

LE BÉTON PRESSÉ

Les dallages en béton pressé sont reconnus comme étant des produits particulièrement résistants et adaptables à tous les concepts actuels de réalisations.

Fabriqués 100 % localement, à froid et séchés à l'air naturel dans des sites industriels français à proximité de carrières, les produits en béton pressé sont entièrement recyclables et sont en phase avec les critères de préservation de l'environnement.

LES AVANTAGES DU BÉTON PRESSÉ :

- **Produit ingélicif**
- **Non glissant**
- **Environnement respecté**
- **Fabrication française**

LA PIERRE RECONSTITUÉE

La pierre reconstituée utilise des techniques modernes pour restituer durablement les matériaux anciens et le savoir-faire, plusieurs fois centenaire, des paysagistes français.

Il en résulte des produits qui allient élégance intemporelle, qualité naturelle et solutions pratiques pour l'aménagement de vos jardins, terrasses et espaces extérieurs.

LES AVANTAGES DE LA PIERRE RECONSTITUÉE :

- **Produit ingélicif**
- **Non glissant**
- **Empreinte carbone réduite**
- **Confort chaleur**
- **Fabrication française**

LES TYPES DE POSE

POSE SUR GRAVILLONS (ASSISE SOUPLE) :

Pour dallage d'épaisseur supérieure ou égale à 30 mm. Pour cette technique, le lit de pose doit être prévu sur une épaisseur de 3 cm \pm 1 cm et d'une granulométrie de 2/4, 4/6.3 ou 2/6.3. Les autres conditions de mise en œuvre restent identiques aux précédentes.

POSE SUR LIT DE SABLE (ASSISE SOUPLE) :

Pour dallage d'épaisseur supérieure ou égale à 30 mm. Le sable utilisé doit être lavé (sable de rivière ou autre). Le lit de pose doit avoir une épaisseur de 3 cm \pm 1 cm et d'une granulométrie de 0/4 ou 0/6.3.

POSE SUR PLOTS : VOIR PAGE 30

ENTRETIEN

Si vous souhaitez limiter :

- les phénomènes d'efflorescences,
 - la formation de mousses,
 - l'incrustation des taches domestiques et végétales et faciliter l'entretien de votre dallage,
- un traitement des surfaces avec un produit de nettoyage, de type eau savonneuse, est nécessaire avant tout autre traitement de protection. Vous pourrez ensuite appliquer un traitement hydrofuge pour raviver les teintes mais aussi imperméabiliser les dalles.

Dans tous les cas, ne jamais utiliser de nettoyeur haute pression ou nettoyeur à vapeur.



Terrasses



Convient en plage de piscine

Pose collée
Pose sur sable ou gravillon

Traitement obligatoire

Aquitaine

Ardèche

Gris minéral

Luberon



Dalle 50x50 cm
Ép. 3 cm

Code 593327

Margelle droite
Space plate 50x33 cm
Ép. 3.4 cm

Code 478816



Angle droit
Space plat 50x50 cm
Ép. 3.4 cm

Sur commande
Code 478815

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

 **Dallage**

GALAXIE

Pierre reconstituée

CALYPSO

Pierre reconstituée

 **Dallage**

Gris minéral
nuancé



Convient en plage de piscine

Pose collée
Pose sur sable ou gravillon

Traitement obligatoire



Dalle 60x60 cm
Ép. 3 cm

Code 593332

Margelle droite plate
60x33 cm
Ép. 3.5 cm

Code 593334



Angle droit plat
50x50 cm
R17.5 cm
Ép. 3.5 cm

Sur commande
Code 593337

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

voir les prix



Aquitaine



Dallage

NASHIRA

Pierre reconstituée



Convient en plage de piscine

Traitement obligatoire

Pose collée,
Pose sur sable ou gravillon



Dalle 60x60 cm
Ép. 3 cm

Code 763449



Margelle
longue droite plate
80x33 cm
Ép. 3.5 cm

Code 705096



Angle droit plat
50x50 cm - R17.5 cm - Ép. 3.5 cm
Sur commande

Code 705097

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Dallage

NEW YORK

Pierre reconstituée

Ardennes

Gironde



Convient en plage
de piscine

Traitement
obligatoire

Pose collée
Pose sur sable ou
gravillon



Dalle 60x45 cm

Ép. 3 cm

Code 591476



Margelle
longue droite plate

80x33 cm

Ép. 3.5 cm

Code 593220



Angle droit plat

50x50 cm - R17.5 cm - Ép. 3.5 cm

Sur commande

Code 593284

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

voir les prix



Gironde



Dallage

MANOIR

Pierre reconstituée



Convient en plage
de piscine

Pose collée
Pose sur sable
ou gravillon

Dalle opus 6 formats
30x30, 45x30, 45x45, 60x30, 60x45, 60x60 cm - Ép. 4 cm
Palette de 6.075 m²

Code 764961

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)





Dallage

ABBATIALE

Pierre reconstituée



Convient en plage
de piscine

Traitement
obligatoire

Pose collée



Dalle opus bande 2 formats
40x40, 40x60 cm - Ép. 2.8 cm

Code 232943



Margelle Rivagine plate
30x50 cm

Ép. 4.5 cm

Code 218965



Angle rentrant Rivagine plat
42.5x42.5 cm - R15 cm - Ép. 4.5 cm

Sur commande

Code 219404

prix sur chausson.fr

Ecrû

voir les prix



Ecru



Dallage

TEMPLAR

Pierre reconstituée

EXCLUSIVITÉ



Convient en plage de piscine

Traitement obligatoire

Pose collée



Dalle 50x50 cm
Ép. 2.8 cm
Code 243404



Margelle Rivagine plate
30x50 cm
Ép. 4.5 cm
Code 218965



Angle rentrant Rivagine plat
42.5x42.5 cm - R15 cm - Ép. 4.5 cm
Sur commande
Code 219404

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Luberon



Dallage

CASTELLANE

Pierre reconstituée



Convient en plage de piscine



Traitement obligatoire

Pose collée



Dalle opus bande 3 formats
42x28, 42x42, 42x56 cm - Ép. 2.5 cm

Code 763581



Margelle plate
49x33 cm
Ép. 3.3 cm

Code 763690



Angle droit 49x49 cm- R16.5 cm

Ép. 3.3 cm

Sur commande

Code 763693

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

voir les prix



Ardèche

Luberon



Dallage

SPACE 50

Pierre reconstituée

EXCLUSIVITÉ



Convient en plage de piscine



Traitement obligatoire

Pose collée



Dalle 50x50 cm
Ép. 2.5 cm

Code 116392



Margelle droite plate
50x33 cm - Ép. 3.4 cm
Coloris ardèche,
luberon

Code 478816



Angle droit plat 50x50 cm
R17.5 cm - Ép. 3.4 cm
Coloris ardèche, luberon
Sur commande
Code 478815



Margelle droite
galbée 50x33 cm
Ép. 2.7-5.7 cm
Coloris luberon
Code 217344



Angle rentrant galbé
50x50 cm - R17.5 cm
Ép. 2.7/5.7 cm
Coloris luberon
Sur commande

Code 116408

prix sur chausson.fr



Dallage

CALANCO T7

Béton décoratif

Anthracite

Pierre

Ventoux



Convient en plage
de piscine

Traitement
obligatoire

Pose sur plot*
Pose sur sable
ou gravillon



Dalle Calanco T7
50x50 cm
Ép. 5 cm
Code 192323



Dalle Horizon T11
50x50 cm
Ép. 5.3 cm
Sur commande
Code 491684

Dalle béton CE 4.0 - T11, à poser sur plots.
T7 : en usage privatif
T11 : en usage public ou collectif

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



 **Dallage**
DALLE GRAVILLON
 Béton et gravillon



Traitement obligatoire



Pose collée
Pose sur sable ou gravillon



Dalle 40x40 cm - Ép. 3.8 cm

Gris 315
sur ciment gris
Code 769569

Rose/blanc 270
sur ciment blanc
Code 769570

Jaune/blanc 295
sur ciment blanc
Code 769574

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

MISE EN ŒUVRE

Dallage en pose collée

SUPPORTS ADMIS :

- Chape ciment (âgée d'au moins 15 jours)
- Dalle béton (âgée d'au moins 1 mois)
- Plancher béton (âgée d'au moins 2 mois)

Les supports doivent avoir une pente minimale de 1.5 % en sol extérieur

ÉTAPE 1 : PRÉPARATION DU SUPPORT



Éliminer toutes substances pouvant nuire à l'adhérence (produit de cure, laitance...).



Déposer par grattage et ponçage les parties non adhérentes ou de faible cohésion. Nettoyer et dépeussier les supports.

Les réparations ponctuelles (rebouchages localisés), jusqu'à 10 mm, peuvent être réalisées avec le mortier colle.

Pour les réparations généralisées, il est possible d'utiliser un ragréage adapté, ou de réaliser une chape pour reconstituer le support.

L'imperméabilisation du support sera réalisée avec un SEL (système d'étanchéité liquide) visant ce domaine d'emploi.



ÉTAPE 2 : COLLAGE



Colle pro HP : mortier colle amélioré de classe C2ET.

Consommation :
simple encollage : 3.5 à 7 kg/m².
double encollage : 5 à 8 kg/m².



Colle souple : mortier colle amélioré déformable de classe C2S1.

Consommation :
3.5 à 8 kg/m² en fonction du format du carreau, de son relief, du peigne utilisé et de la nature du support.

Colle souple allégée : mortier colle allégé amélioré déformable de classe C2ETS1.

Consommation :
2 à 6 kg/m² en fonction du format du carreau, de son relief, du peigne utilisé et de la nature du support.

ÉTAPE 3 : JOINTOIEMENT



24 heures après la pose, le jointoiment sera réalisé avec :

- Joint fin : pour des joints d'une largeur maximale de 4 mm.
- Joint souple : pour des joints de 4 à 15 mm de largeur.
- Joint rustique : pour des joints de 5 à 50 mm de largeur.



LES COLLES :



Colle Pro HP
Alupack de 5 kg - blanc
Code 11432



Alupack de 5 kg - gris
Code 11449



Sac de 25 kg - blanc
Code 11441

Sac de 25 kg - gris
Code 11562



Colle souple
Sac de 25 kg - gris
Code 11740

Colle souple allégée
Sac de 15 kg - gris
Code 11787

LES JOINTS :



Joint fin
Alupack de 5 kg - blanc
Code 11931



Alupack de 5 kg - gris
Code 12008

Sac de 20 kg - blanc
Code 11988

Sac de 20 kg - gris
Code 12016



Joint rustique
Sac de 25 kg
Beige, pierre ou gris
Code 11880

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Joint souple
Sac de 20 kg - gris
Code 11865

MISE EN ŒUVRE

Dallage en pose sur sable

ATTENTION : CES CONSEILS DE POSE DÉCRIVENT LA MISE EN ŒUVRE DES PRODUITS DE VOIRIE. LES SUPPORTS DOIVENT AVOIR UNE PENTE MINIMALE DE 1.5 % POUR L'ÉCOULEMENT DES EAUX.

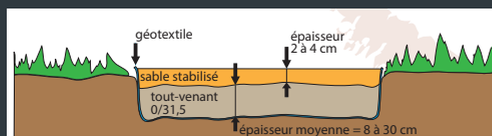
voir les prix



ÉTAPE 1 : PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface destinée au dallage doit être délimitée puis décaissée. La profondeur à décaisser dépend du type de sol :

- 10 cm pour les sols peu déformables (graves, sables, roche ou tout-venant).
- 30 cm pour les sols déformables (sols fins, argileux).



Support et lit de sable

Attention : en fonction des charges envisagées, des fondations peuvent être nécessaires. Une étude plus approfondie doit alors être réalisée.

- Le fond de forme doit être compacté énergétiquement.
- Le fond de forme doit assurer une pente de 1.5 %.
- Une nappe géotextile doit permettre de séparer le sable du support tout en permettant l'infiltration de l'eau vers le support.

Géotextile drainage/séparation/protection



0.5x50 m - R=6KN

Code 515929

1x25 m - R=6KN

Code 515926

2x50 m - R=6KN

Code 515941

4x25 m - R=8KN

Code 42998

2x25 m - R=6KN

Code 515927

3x25 m - R=8KN

Code 42995

4x50 m - R=8KN

Code 42682

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

- On rapportera une couche de tout-venant 0/31,5 afin d'obtenir les pentes définitives et de régler la hauteur finale de l'ouvrage (tout en rattrapant les défauts du fond de forme).

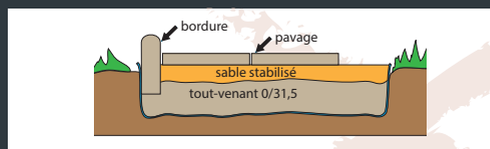
ATTENTION : le niveau final de l'ouvrage doit être plus haut que le terrain alentour afin de permettre l'écoulement des eaux de pluie. Si ce n'est pas le cas, il faut prévoir un système d'évacuation des eaux ou un drainage périphérique. Un joint souple sera réalisé en périphérie et contre les points rigides.

ÉTAPE 2 : LA POSE DES PRODUITS

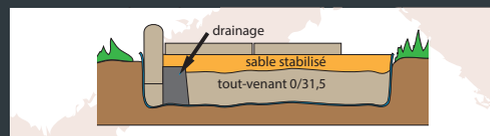
LE LIT DE SABLE : il sera constitué avec du sable stabilisé, afin d'améliorer la tenue dans le temps de la réalisation. Pour obtenir ce sable stabilisé, mélanger 75 à 100 kg de ciment par m³ de sable (NB : utiliser du sable sec et ne pas ajouter d'eau).

Le lit de sable fera 2 à 4 cm d'épaisseur. Le sable sera légèrement compacté et devra être tiré à la règle pour obtenir une épaisseur constante et les pentes d'écoulement prévues.

LA PÉRIPHÉRIE : une butée en rive doit être réalisée en périphérie de la surface destinée au dallage ou pavage avec, par exemple, une bordure pour assurer une bonne tenue du produit.



Si le sol est imperméable, un drainage du lit de pose doit être réalisé. On placera une couche de sable grossier éventuellement complétée par une évacuation.



LA POSE : les produits sont posés à l'avancement, en s'appuyant sur les produits déjà posés (afin de ne pas fausser le niveau et la compacité du lit de sable).

Les produits sont affermis avec un chevron et un maillet en caoutchouc blanc (non marquant) pour obtenir une bonne planéité. Vérifier régulièrement l'alignement des joints.

ÉTAPE 3 : JOINTOIEMENT DES PRODUITS

La pose à joint serré est admise (joints de 4 à 6 mm). La réalisation de joints durs est interdite (le support étant souple, le joint doit l'être également). Type de joint à utiliser : sable fin (type 0/2 mm).

RÉALISATION DES JOINTS : le sable de jointoiment est balayé jusqu'à refus dans les joints. S'assurer que la surface des pavés est propre. Humecter les joints (pulvériser de l'eau) : le but est simplement d'humidifier les joints afin de finir de les mettre en place. Les joints peuvent alors légèrement se tasser. Répéter le remplissage et l'arrosage jusqu'à obtenir des joints pleins.

PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

Protection et entretien

À la fin du chantier, et avant leur mise en service, les **carrelages** comme les **dallages** nécessitent quelques soins et attentions : **nettoyage, traitement et protection** à l'aide de produits parfaitement adaptés et conseillés par les fabricants. Voici une sélection des principaux produits auxquels vous pouvez faire appel (pour les cas particuliers ou délicats, vous adresser à nos commerciaux). Bien consulter les notices des fabricants avant usage.

ALGICIM

Nettoyant laitance de fin de chantier prêt à l'emploi

Élimine les laitances, les efflorescences et les traces de ciment.

Avantage : sans acide chlorhydrique.

Consommation : 1 litre pour 4 à 10 m² selon l'état de porosité du support.

ALGICIMENT VOILE CIMENT

Nettoyant laitance de fin de chantier à diluer

Élimine les laitances, les efflorescences et les traces de ciment.

Consommation : 1 litre pour 4 à 10 m² selon l'état de porosité du support.

Diluer 100 g/litre.

ALGICLEAN

Produit concentré nettoyant et dégraissant murs, façades, dallages et sols extérieurs

Élimine les lichens rouges, les noirs de pollution et toutes substances grasses.

Avantages : concentré, en phase aqueuse, sans soude, ni solvant, action en surface.

Consommation : 1 litre de produit dilué pour 3 à 5 m².

Température d'utilisation : de 5° à 25° C.

Application sur support humide.

Protéger les matériaux sensibles (verres, menuiseries bois et alu).

ALGIDAL

Antimousse dallages extérieurs

Élimine les mousses, lichens et tous micro-organismes parasites incrustés.

Avantages : application facile, sans chlore. N'altère pas les matériaux.

Consommation : 1 litre pour 5 m² en moyenne selon la porosité du support.

ALGIFOB+

Imperméabilisant eau + graisses pour dallages, carrelages en terre cuite...

Protège de l'eau et des graisses.

Hydrofuge et oléofuge : empêche la pénétration de l'eau, des huiles et corps gras dans les matériaux absorbants.

Avantages : protection invisible, antitaches, longue durée, sans solvant et sans silicone.

Attention : ne pas utiliser de nettoyeur haute pression ni de nettoyeur à vapeur. Ne pas utiliser de détergents contenant des acides (même dilués), du chlore, de l'eau de javel, des produits abrasifs, récurrents, gras siliconés.



Algicim
Bidon de 5 L
Prêt à l'emploi
Code 247232



Algiciment
Pot de 500 g
Code 169475



Algiclean
Bidon de 1 L
Code 137093

Bidon de 5 L
Code 170623



Algifob+
Bidon de 5 L
Code 86637

Bidon de 15 L
Code 825521

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Algidal
Bidon de 5 L
Code 85560

PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

Protection et entretien

voir les prix



NETTOYANT TFT

Nettoyant Toitures/Façades/Terrasses prêt à l'emploi

Élimine les mousses, lichens, champignons sur matériaux minéraux poreux.
Ne pas appliquer sur tout autre support type verre, aluminium, peinture, vernis, PVC...
Consommation : 1 litre pour 8 m² (compter 7 m² en façade et sur du fibrociment).

COMPLÉMENT MINÉRAL OLEO+

Complément Minéral prêt à l'emploi

Très fort pouvoir de minéralisation de surface permettant d'assurer une protection renforcée contre les graisses et les taches. Traitement préventif ou curatif pour les pierres, les terres cuites, les ardoises, les bétons, les dallages reconstitués, granits, joints de carrelage, carrelage poreux - en intérieur et extérieur.
Avantage : insensible aux UV, la minéralisation est définitive.
Consommation : 1 litre pour 8 à 10 m² selon la porosité.

MINÉRALISANT TS TOUS SUPPORTS

Solution complexe de polycristaux de silicium, qui pénètre par capillarité dans les supports, où il provoque par réaction chimique la cristallisation des chaux libres et la formation de silice dans les pores. Cette réaction est appelée la minéralisation.

Le Minéralisant TS peut être utilisé en traitement préventif ou curatif sur tous les matériaux minéraux poreux tels que : les pierres, les terres cuites, les bétons, les dallages reconstitués, granits, joints de carrelages et les carrelages poreux... en intérieur ou extérieur.

Insensible aux UV, la minéralisation est définitive.

Avantage : prêt à l'emploi.

Consommation : 1 litre pour 8 à 10 m² suivant les supports.

Ne pas le mélanger avec un autre produit, ne pas diluer.



Nettoyant TFT

Bidon de 5 L

Code 182213



Minéralisant TS Tous Supports

Spray de 500 ml

Code 181889



Bidon de 2 L

Code 181891



Bidon de 5 L

Code 181892



Bidon de 20 L

Code 167197



Complément minéral OLEO+ Effet naturel

Spray de 500 ml

Code 37061

Bidon de 2 L

Code 223672

Bidon de 5 L

Code 223673

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

LA PIERRE NATURELLE

En extérieur, les pierres naturelles peuvent être utilisées pour diverses destinations : allées, terrasses, piscines, murets... Elles offrent des finitions variées. Leur origine 100 % naturelle est caractérisée par un jeu de couleurs et de structures très riche : lumineuses ou mates, leurs teintes peuvent varier d'une couleur à une autre.

Les dalles en pierre naturelle d'une épaisseur inférieure à 3 cm nécessitent une pose collée. Au-delà de 3 cm d'épaisseur, la pose peut s'effectuer sur mortier (pose scellée) avec ou sans joints.

PIERRE DE BAVIÈRE

Pierre naturelle



© Grassmedia

Convient en plage de piscine

Traitement obligatoire

Pose collée

Opus
Ép. 0.8 à 1.2 cm
Mur
Palette de 60 m²
Code 596803



Opus
Ép. 1.3 à 1.9 cm
Sol et mur
Palette de 40 m²
Code 596804



Pose selon DTU sur un support avec pente et drainé. Ne pas employer dans les zones à risque de gel. Vérifier la compatibilité d'emploi dans la zone utilisée.

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

voir les prix



Pierre naturelle

TRAVERTIN



Convient en plage de piscine

Traitement obligatoire

Pose collée

Opus 4 formats : 61x40.6 (1), 40.6x40.6 (2), 20.3x40.6 (1), 20.3x20.3 (2) cm
Ép. 1.2 cm
Boîte de 0.74 m²

Code 388117



Dalle
40.6x61 cm
Ép. 1.2 cm
Code 388121



Dalle choix rustique
40.6x61 cm
Ép. 1.2 cm
Code 406726



Pavé
15.25x15.25 cm
Ép. 3 cm
Code 446482



Margelle 61x33 cm
Ép. 3 cm
Code 388170

Seuil 100x33 cm
Ép. 3 cm
Code 419040



Plinthe 8x40.6 cm
Boîte de 4.06 ml
Code 388249

prix sur chausson.fr



Jaune

Pierre naturelle

QUARTZITE SAO TOMÉ

Convient en plage
de piscine

Traitement
obligatoire

Pose collée

Opus - jaune
Ép. 1.5 à 2.5 cm
Palette de 10 m²
Code 596805

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)





Convient en plage de piscine

Traitement obligatoire

Pose collée



Opus
Ép. 2 à 4 cm
Gris/vert
Palette de 25 m²
Code 596810

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Gris/vert

Pierre naturelle
LUSERNE



Convient en plage de piscine

Traitement obligatoire

Pose collée



Opus
Ép. 3 à 5 cm
Beige
Palette de 18 m²
Code 175133

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Beige

Pose selon DTU sur un support avec pente et drainé. Ne pas employer dans les zones à risque de gel. Vérifier la compatibilité d'emploi dans la zone utilisée.

MISE EN ŒUVRE

Pierre naturelle en pose collée

SUPPORTS ADMIS :

- Chape ciment (âgée d'au moins 15 jours)
- Dalle béton (âgée d'au moins 1 mois)
- Plancher béton (âgé d'au moins 2 mois)

Les supports doivent avoir une pente minimale de 1.5 % en sol extérieur

voir les prix



ÉTAPE 1 : PRÉPARATION DU SUPPORT



Éliminer toutes substances pouvant nuire à l'adhérence (produit de cure, laitance...).



Déposer par grattage et ponçage les parties non adhérentes ou de faible cohésion. Nettoyer et dépeussier les supports.

Les réparations ponctuelles (rebouchages localisés), jusqu'à 10 mm, peuvent être réalisées avec le mortier colle.

Pour les réparations généralisées, il est possible d'utiliser un ragréage adapté, ou de réaliser une chape pour reconstituer le support.

L'imperméabilisation du support sera réalisée avec un SEL (système d'étanchéité liquide) visant ce domaine d'emploi.



ÉTAPE 2 : COLLAGE



Colle pro HP : mortier colle amélioré de classe C2ET.

Consommation :
simple encollage : 3.5 à 7 kg/m².
double encollage : 5 à 8 kg/m².



Colle souple : mortier colle amélioré déformable de classe C2S1.

Consommation :
3.5 à 8 kg/m² en fonction du format du carreau, de son relief, du peigne utilisé et de la nature du support.

Colle souple allégée : mortier colle allégé amélioré déformable de classe C2ETS1.

Consommation :
2 à 6 kg/m² en fonction du format du carreau, de son relief, du peigne utilisé et de la nature du support.

ÉTAPE 3 : JOINTOIEMENT



24 heures après la pose, le jointoiment sera réalisé avec :

- Joint fin : pour des joints d'une largeur maximale de 4 mm.
- Joint souple : pour des joints de 4 à 15 mm de largeur.
- Joint rustique : pour des joints de 5 à 50 mm de largeur.



LES COLLES :



Colle Pro HP
Alupack de 5 kg - blanc
Code 11432

Alupack de 5 kg - gris
Code 11449



Sac de 25 kg - blanc
Code 11441

Sac de 25 kg - gris
Code 11562



Colle souple
Sac de 25 kg - gris
Code 11740



Colle souple allégée
Sac de 15 kg - gris
Code 11787

LES JOINTS :



Joint fin
Alupack de 5 kg - blanc
Code 11931

Alupack de 5 kg - gris
Code 12008



Sac de 20 kg - blanc
Code 11988

Sac de 20 kg - gris
Code 12016



Joint souple
Sac de 20 kg - gris
Code 11865



Joint rustique
Sac de 25 kg
Beige, pierre ou gris
Code 11880

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Bardages

LE BARDAGE BOIS

INFORMATIONS TECHNIQUES

BARDAGE BOIS

Par définition, le bardage bois est un produit de vêtire destiné à l'habillage d'une façade, dans le but de la protéger des intempéries et autres agressions extérieures.

Ses déclinaisons multiples en terme de conception, de profil, d'essence et de finition, permettent de conférer au bâtiment un caractère unique.

De plus en plus utilisés en association avec les enduits hydrauliques, les bardages bois s'intègrent parfaitement dans le paysage de la rénovation et de la construction neuve.

Sa souplesse de mise en œuvre permet de s'adapter à tous les modèles constructifs (Maison Ossature Bois, Isolation Thermique par l'Extérieur...).

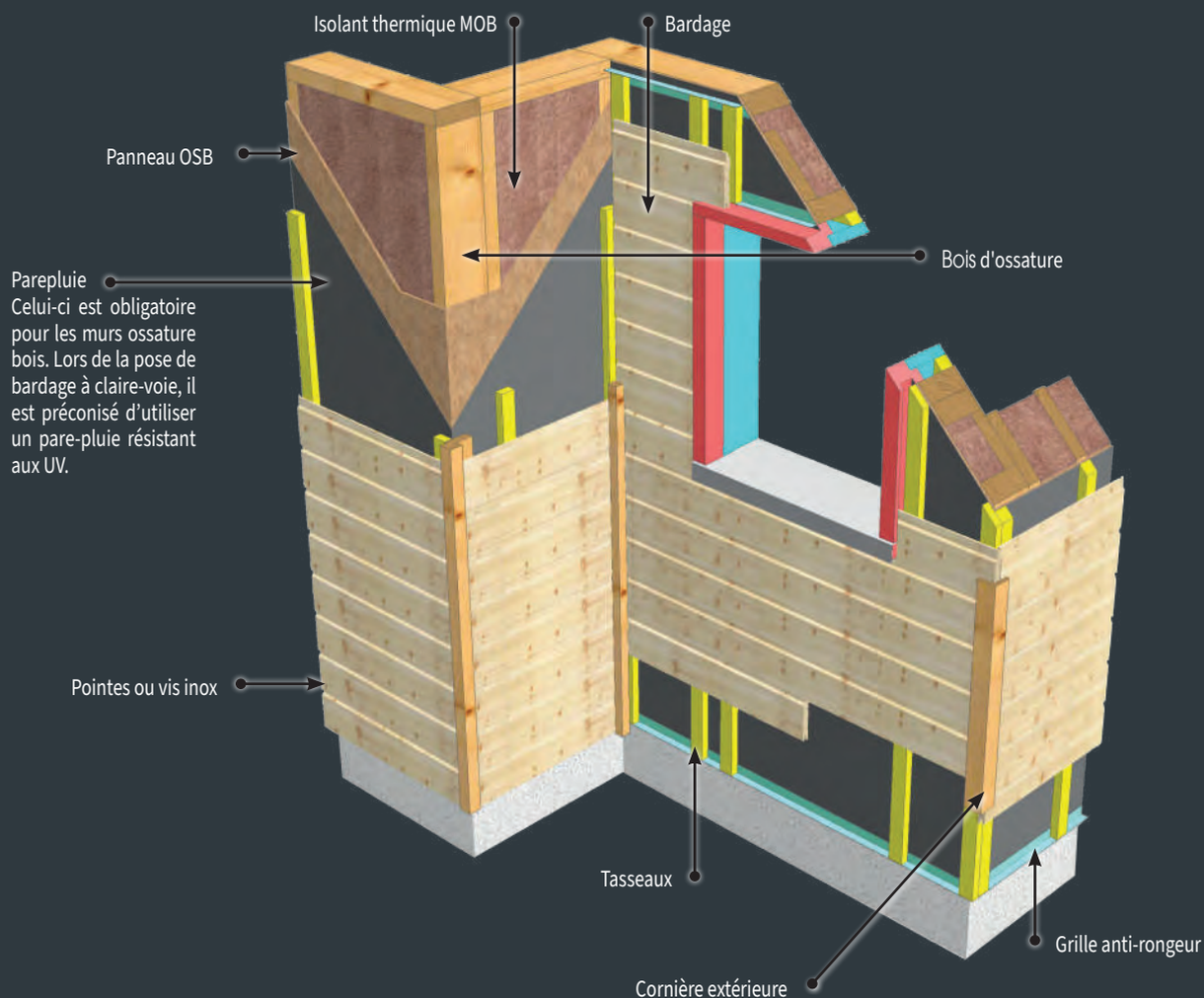
Les bonnes pratiques de poses sont définies par le DTU 41.2 selon :

- le type de pose (verticale ou horizontale)
- le profil (rainure-languette ou claire-voie)
- le support (brique, bloc, ossature bois, ITE...)

Dans le doute, il est conseillé de se rapprocher d'un professionnel.

EXEMPLE DE POSE SUR MUR OSSATURE BOIS :

(pour toute autre configuration chantier, vous rapprocher de votre agence Chausson Matériaux)





MOZÉO

EXCLUSIVITÉ

elosbois
industries de bois

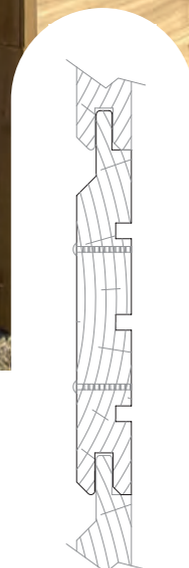
Pose verticale
ou horizontale

Douglas raboté 21x132 mm
Classe 3 rose
Code 736075

Sapin 21x135 mm
Classe 3 vert
Code 502570

Classe 3 marron
Code 541687

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

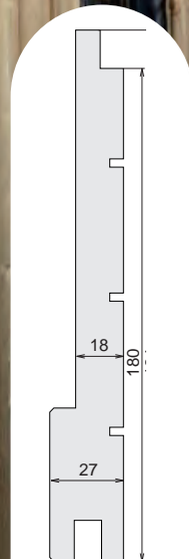


Bardages



Sapin du Nord
Classe 3 marron
27x180 mm
Pose verticale
Code 734680

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



TREIGNAC

EXCLUSIVITÉ
elosbois
Industrie du bois

LAPLO



Douglas
26x125 mm
Faux claire-voie,
pose horizontale
ou verticale

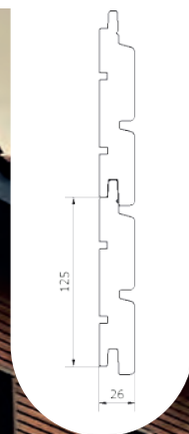
Non traité

Code 736072

Classe 3 marron

Code 738084

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)





Douglas
26x72 mm
Faux claire-voie,
pose horizontale ou
verticale
Classe 3 marron
Code 744349

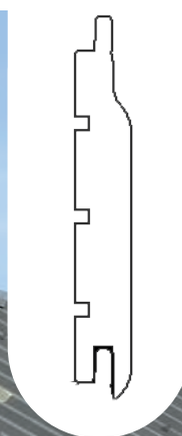
Non traité
Code 734682

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

BIEZO



GIMEO



Douglas
21x125 mm
Pose horizontale
ou verticale
Non traité
Code 736071

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



LINEA

Sivalbp[®]. Constructeur : JDW Building (UK). Gamme : New Age.
Essence : Pin de Nord Ecothermo. Profil : Linéa. Coloris : Irisé 108.

Pose verticale
ou horizontale

Saturation
Lame simple

Douglas
Gris irisé
21x125 mm
Code 40820

Pin du nord Ecothermo
Gris irisé
20x125 mm
Code 40823

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

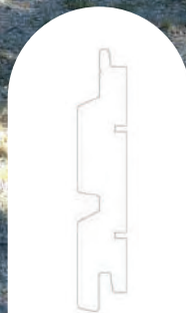


Pin du nord
 Ecothermo
 Gris irisé
 27x125 mm
 Saturation
 Lame double
 Code 40824

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

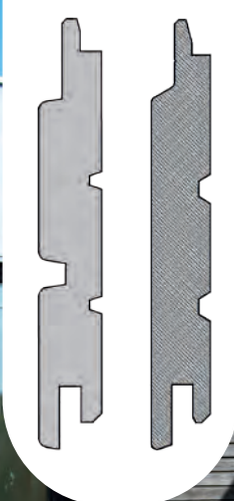
SOLEA

Sivalbp® - Architecte / MO - H2O Bois



INFINITY

double simple



Sapin du Nord
 Gris Infinity
 21x125 mm
 Saturation
 Lame simple
 Code 686369

Saturation
 Lame double
 Code 686371

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

MISE EN ŒUVRE

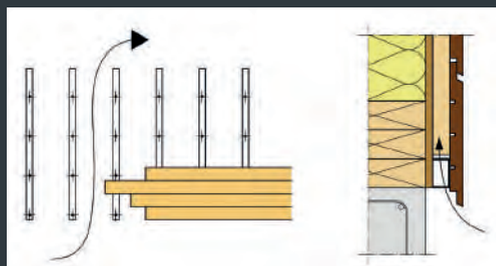
Bardage en bois

BARDAGE EN BOIS

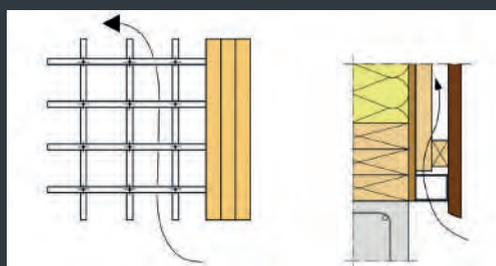
ÉTAPE 1 - POSE DE LA STRUCTURE

SUR MURS OSSATURE BOIS AVEC DES TASSEAUX

BARDAGE HORIZONTAL



BARDAGE VERTICAL

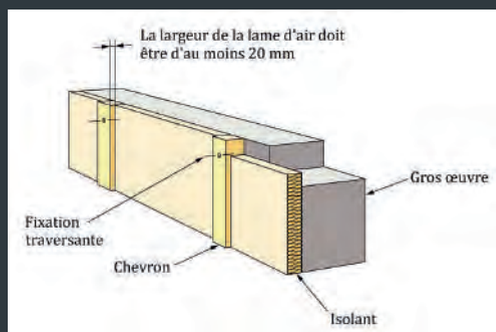


Entraxe des chevrons = 60 cm pour des bardages d'épaisseur 18 mm minimum

Fixation du chevron primaire tous les 30 cm

Lame d'air minimale entre le bardage et le mur de 20 mm minimum

SUR MURS MAÇONNÉS AVEC DES CHEVRONS (ISOLANT FACULTATIF)



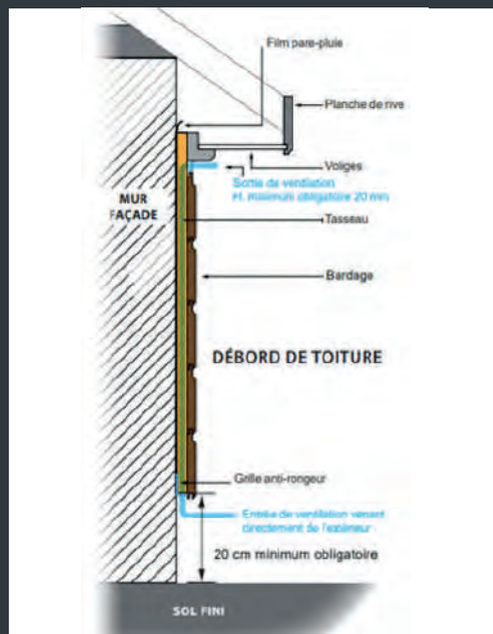
Entraxe des chevrons = 60 cm pour des bardages d'épaisseur 18 mm minimum

Fixation du chevron primaire par minimum 3 chevilles peu importe la longueur du chevron

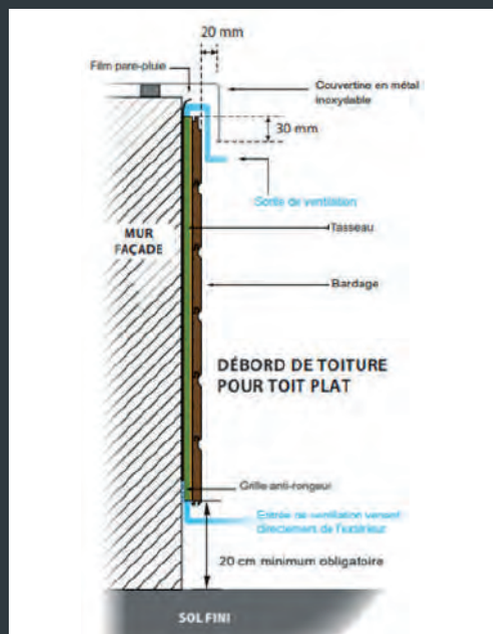
Lame d'air minimale entre le bardage et l'isolant ou le mur de 20 mm minimum

ÉTAPE 2 - POSE DU BARDAGE

DÉBORD DE TOITURE



TOIT PLAT



Clouage ou vissage indépendant du profil de bardage, vous rapprocher de votre agence Chausson Matériaux pour plus d'informations.

MISE EN ŒUVRE

Accessoires pour bardages en bois

voir les prix



ACCESSOIRES POUR BARDAGES

CORNIÈRES



Sapin du nord
Classe 3 marron
45x45 mm

Code 519400

Sapin du nord
Classe 3 vert
68x68 mm

Code 738075

Douglas
Non traité
45x45 mm

Code 505855

Douglas
Non traité
68x68 mm

Code 737341

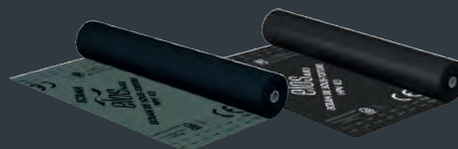
Sapin du nord
Classe 3 marron
68x68 mm

Code 738072

Pin du nord
Irisé
67x55 mm

Code 40825

ÉCRANS PARE-PLUIE HPV ISOLANT ELOS



AIR2

1.50x50 ml
(75 m²)

Code 404331

AIR3

1.50x50 ml
(75 m²)

Code 404339

SATURATEUR BARDAGE SX835



Saturateur bardage SX835

Existe en naturel, vieilli, gris métallisé,
mélèze

Bidon de 5 L

Code 411735

TASSEaux SAPIN DU NORD



Classe 2 incolore
22x45 mm

Code 545946

Classe 2 incolore
27x45 mm

Code 740087

Classe 3 vert
22x45 mm

Code 545942

Classe 3 vert
27x45 mm

Code 740088

Classe 3 marron
22x45 mm

Code 555228

Classe 3 marron
27x45 mm

Code 740071

POTEAUX OSSATURE PIN RABOTÉ 4 FACES



Classe 4 vert
70x70 mm

Code 502589

Classe 4 marron
70x70 mm

Code 555688

Classe 4 vert
90x90 mm

Code 555692

Classe 4 marron
90x90 mm

Code 507957

Classe 4 vert
145x145 mm

Code 42575

Classe 4 marron
145x145 mm

Code 110177

VIS INOX A2 EMPREINTE TORX 20

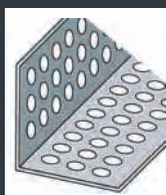


Spéciale bardage et bois
Diam. 4.5x45 mm

Boîte de 200 vis

Code 709005

GRILLE ANTI-RONGEUR



30x30 mm
2.5 ml

Code 115542

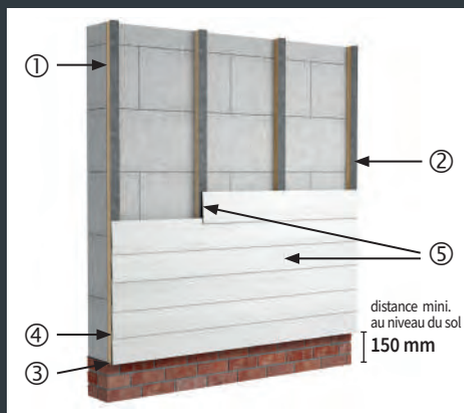
30x47 mm
2.5 ml

Code 813972

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

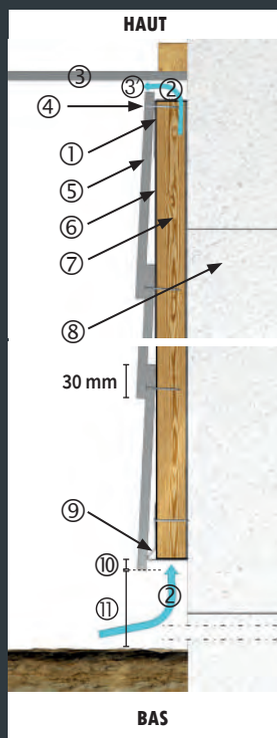
BARDAGE EN FIBRES-CIMENT HARDIE® PLANK SUR MAÇONNERIE OU CONSTRUCTION BOIS

BARDAGE HORIZONTAL



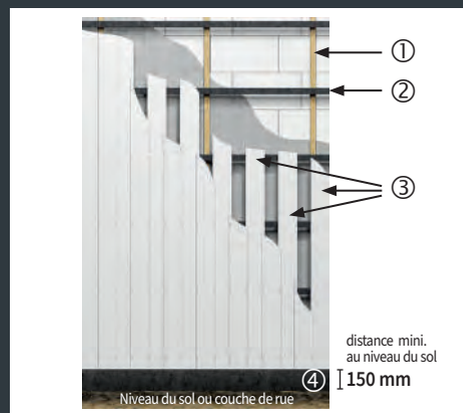
- ① Installation d'une ossature verticale avec des chevrons en 45x65 cm.
- ② Placer une bande EPDM sur chaque ossature.
- ③ Mettre en place un profilé de départ permettant la ventilation à 150 mm du sol et un démarrage du bardage plus aisé.
- ④ Installer le premier rang du bardage, puis le 2ème avec un recouvrement de 30 mm sur les lames du premier rang.
- ⑤ Laisser un joint de 1 mm entre les lames et des bords de profilés (mouvement du bâtiment) et éviter les lignes de jointoiement verticales ou la répétition des motifs.

Pour poser la dernière lame, mesurer la distance restante puis ajouter 20 mm qui permettront un recouvrement de 30 mm et un dégagement de 10 mm pour la sortie d'air.



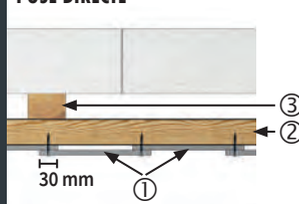
1. Profil de ventilation
2. Route de ventilation
3. Terminaison supérieure
- 3'. Joint de ventilation 10 mm (mini.). (Existe un clip de ventilation James Hardie™ qui disparaît sous la garniture de toit)
4. Clou fileté 2,8x45 mm / vis 4,0x45 mm (acier inoxydable)
5. Bardage HardiePlank
6. Ruban EPDM à l'emplacement des joints de jonction
7. Ossature bois 30x50 mm ou 40x60 mm
8. Maçonnerie
9. Profil de départ avec grille de ventilation
10. 10 mm de chevauchement
11. Mini. 150 mm

BARDAGE VERTICAL



- ① Installation d'une première ossature verticale.
 - ② Installation d'une deuxième ossature horizontale, fixée solidement sur l'ossature verticale, qui va supporter les lames de bardage (attention à la résistance au vent).
 - ③ Le bardage est posé verticalement tous les 120 mm afin que chaque lame puisse être couverte par un second rang de lames qui forme un recouvrement de 30 mm de chaque côté de la lame inférieure.
- Utiliser des clous d'ancrage pour le premier rang en commençant à clouer à 15 mm du haut du chevron. Utiliser les mêmes clous mais en acier inoxydable pour le second rang. Les clous doivent se situer à 15 mm de chaque bord vertical de la lame pour se trouver ensuite au milieu de la zone de recouvrement.
- ④ Minimum 150 mm au-dessus du niveau du sol ou de la couche de rue.

POSE DIRECTE



1. Bardage
2. Ossature bois horizontale 27x38 mm
3. Ossature bois verticale 45x65 mm





Ciment composite
aspect bois de cèdre
Pose horizontale
ou verticale
à recouvrement
8x180 mm - 3.60 m
Code 821575

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



HARDIE® PLANK CEDAR

- Blanc arctique
- Brume du matin
- Brun kaki
- Gris anthracite
- Gris ardoise
- Noir minuit
- Sable clair

HARDIE® VL PLANK CEDAR



Ciment composite
aspect bois de cèdre
Pose horizontale
ou verticale
à emboîtement
11x214 mm - 3.60 m
Code 787372

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)





Fibres-ciment
Pose horizontale
ou verticale
à recouvrement
10x190 mm - 3.60 m

Relief

Code 149355

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



CEDRAL LAP

©P.Beuf

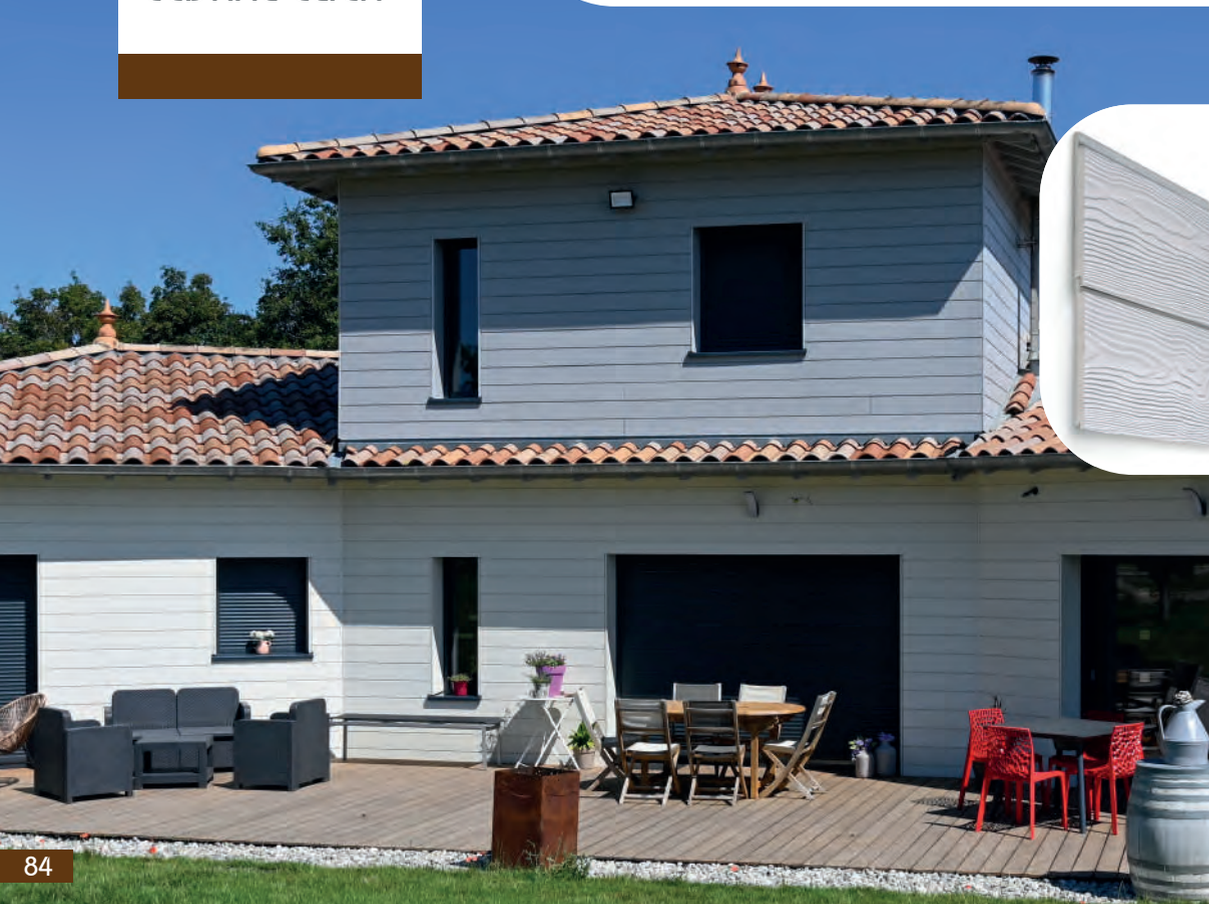
Blanc
crème
C07

Blanc
Everest
C01

Gris
C05

Vanille
C02

CEDRAL CLICK



Fibres-ciment
Pose horizontale
ou verticale
à emboîtement
12x186 mm - 3.60 m

Relief

Code 242898

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



MISE EN ŒUVRE

Bardage en fibres-ciment

voir les prix



BARDAGE EN FIBRES-CIMENT CEDRAL LAP

POSE HORIZONTALE

Le bardage CEDRAL est cloué ou vissé sur des chevrons verticaux en bois, préalablement fixés mécaniquement au gros œuvre en appui continu (cas du bardage sans isolant) ou par l'intermédiaire d'équerres réglables en acier galvanisé (cas du bardage avec isolant).
Section des chevrons : 50x65 mm mini. au niveau des joints verticaux, 50x50 mm mini. aux appuis intermédiaires, 27x65 mm mini. en pose directe sur le support (sans équerres).



1. Mise en place de la grille d'aération anti-rongeurs puis du profil de départ



2. Pose et fixation de la première rangée de lames

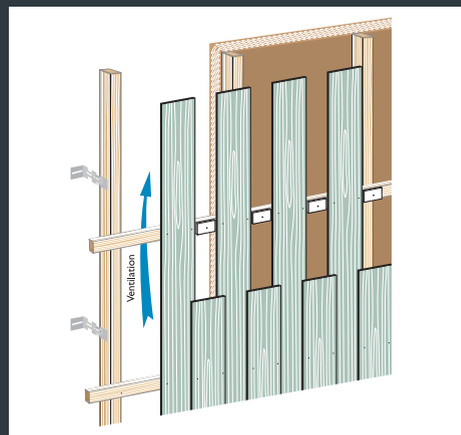


3. À partir du 2ème rang, ne pas oublier la bande à joint sur le chevron à la jonction de 2 lames et un recouvrement de 30 mm de la lame précédente



4. Pose rangée par rangée en décalant les joints. Finition des angles avec un profilé

POSE VERTICALE sauf teintes lasurées



Réalisation de l'ossature :

1. L'entraxe entre les chevrons verticaux est de 60 cm maximum. Ils sont fixés au bâti soit par chevillage (bardage sans isolant) avec un entraxe maximum de 1000 mm, soit par des équerres réglables (bardage avec isolant) avec un entraxe de 1350 mm maximum.

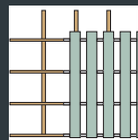
Section : 50x50 mm

2. Tasseaux horizontaux fixés aux chevrons verticaux avec des pointes en acier galvanisé $\varnothing 3.1 \times 55$ mm :

Sections :

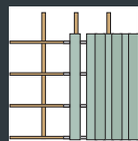
40x40 mm pour un entraxe des chevrons de 600 mm maxi.
40x27 mm pour un entraxe des chevrons de 400 mm maxi.

Pose des lames en 2 temps :

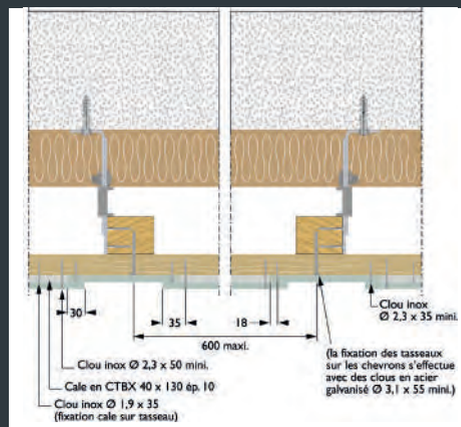


1. Alternativement, pose d'une lame Cedral verticale et d'une cale CTB-X de largeur 130 mm, d'épaisseur 10 mm et de hauteur 40 mm.

Fixation de la lame verticale sur chaque tasseau par 2 pointes inox $\varnothing 2.3 \times 35$ mm à 18 mm des rives latérales



2. Fixation des lames supérieures sur les tasseaux par 2 pointes inox $\varnothing 2.3 \times 50$ mm à 35 mm des rives latérales (sans traverser les lames inférieures), recouvrant ainsi les lames inférieures de 30 mm de chaque côté.



Attention : la pose du bardage Cedral Click se fera à emboîtement : pose à rainure languette - verticale ou horizontale - se référer à la documentation du fabricant.

MISE EN ŒUVRE

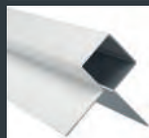
Accessoires pour bardages en fibres-ciment

voir les prix



ACCESSOIRES POUR BARDAGES EN FIBRES-CIMENT HARDIEPLANK

PROFILS HARDIEPLANK 3M



Angle extérieur
couleur*
Code 821589



Angle extérieur +
retour tableau VL
couleur*
Code 797155



Angle intérieur
couleur*
Code 823068



Départ VL
38 mm
Code 797129



Départ
25 mm
Code 358096



Départ et
linteau VL
couleur*
Code 797164



Départ
et ventilation
25 mm
Code 787788



Terminaison VL
couleur*
Code 797184

VIS HARDIEPLANK



Vis VL
4.2/40 mm
Boîte de 250 vis
Code 826626

PEINTURE

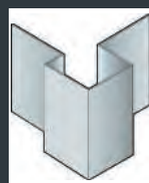


Peinture colorplus*
Bidon de 0.5 L
Code 129755
[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

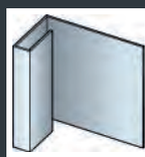
*Existe en blanc arctique, brume du matin, gris anthracite, gris ardoise, noir minuit et sable clair

CEDRAL FAÇADE LAP ET CLICK

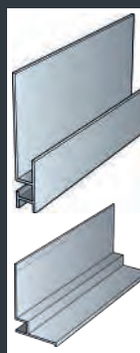
PROFILS 3M



Profil d'angle sor-
tant asymétrique
CEDRAL LAP
C01/C10
Code 542559
C11/C62
Code 638924

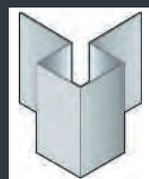


Profil de finition
laqué CEDRAL LAP
C00/C10
Code 172972
C11/C62
Code 393999

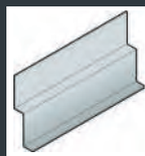


Profil de départ
CEDRAL CLICK
Pose horizontale
Code 740604

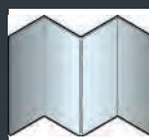
Pose verticale
Code 446092



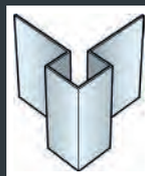
Profil d'angle sor-
tant symétrique
CEDRAL LAP
C11/C62
Code 251677
C00/C10
Code 158948



Profil de départ
CEDRAL LAP
C01/C10
Code 158949
C11/C62
Code 824494



Profil d'angle ren-
trant CEDRAL LAP
C00/C10
Code 174415
C11/C62
Code 505898



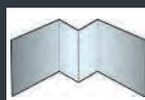
Profil d'angle
sortant CEDRAL
CLICK
Code 740707



Raccord angle extérieur
CEDRAL CLICK
Code 781999



Bande EPDM 100 mm
pour CEDRAL CLICK
20 m
Code 686720



Profil d'angle
rentrant CEDRAL
CLICK
Code 740708

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Parements



LE PAREMENT

PAREMENT EN PIERRE RECONSTITUÉE



Matériau solide qui assure un rendu naturel. Se pose sur de nombreux supports.

PAREMENT ET ISOLATION THERMIQUE

La pose d'un parement sur un bâtiment revêtu d'une isolation thermique par l'extérieur (ITE) est possible. Une étude de chantier préalable est néanmoins nécessaire. Nous consulter pour plus d'informations.

MANOIR

Pierre reconstituée



Traitement hydrofuge obligatoire (en extérieur)

Ton pierre



Parement
Ép. ± 3 cm
Boîte de 0.5 m²
Code 481131

Chaîne d'angle
Ép. ± 3 cm
Haut. ± 33 cm
L. 33/42 x l. 16/24 cm
Code 496275

Chaîne d'angle
Ép. ± 3 cm
Haut. ± 25 cm
L. 30/40 x l. 10/18 cm
Sur commande
Code 405304

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Ton naturel



CAUSSE

Pierre reconstituée



Traitement
hydrofuge
obligatoire
(en extérieur)

Parement - Ép. 4 cm
Boîte de 0.5 m²
Code 521355

Chaîne d'angle - Ép. 4 cm
Haut. ± 7/17 cm
Boîte de 1 ml
soit 7 pièces
Code 476217

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



ROCKY MOUNTAIN

Pierre reconstituée

Ton anthracite



Ton naturel



Réalisation entreprise SABARD - DRY, 45



Traitement hydrofuge obligatoire (en extérieur)

Parement - Ép. 3 cm
L. 42/21 x h. 15/7.5 cm
4 dimensions différentes

Ton naturel
Paquet de 0.25 m²
Code 636811

Ton anthracite
Paquet de 0.25 m²
Code 762744

Chaîne d'angle
Haut. 15/7.5 - Ép. 3 cm
31x10 cm
Sur commande
Code 648022

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

voir les prix



Ton pierre

CUBIK

Pierre reconstituée



Traitement
hydrofuge
obligatoire
(en extérieur)

Parement - Ép. ± 3 cm
L. 42x15 cm
Paquet de 0.25 m²
Code 175327

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Ton naturel

GAIA

Pierre reconstituée

Traitement
hydrofuge
obligatoire
(en extérieur)

Parement - Ép. ± 2.5 cm
44x15 cm
Paquet de 0.25 m²
Code 559298

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

voir les prix



BRIQUE

Pierre reconstituée



Traitement
hydrofuge
obligatoire
(en extérieur)

Parement - Ép. ± 2 cm
22x5 cm
Boîte de 36 unités,
soit 0.5 m²

Code 701871

Brique d'angle
Haut. ± 5 cm - Ép. ± 2 cm
22x10 cm
Boîte de 10 unités, soit 0.5 m²
Sur commande

Code 193424

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



POSE DE PAREMENTS

Attention : la seule technique de pose admise pour les parements est la pose collée, avec double encollage.

ÉTAPE 1

Support admis

Les parements muraux se posent sur un béton soigné ou sur un enduit à base de ciment.

Le support aura une fonction d'étanchéité. En effet, les parements muraux ne constituent pas, au regard des normes, une étanchéité suffisante.

ÉTAPE 2

Préparation du support

La tolérance de planéité est de 5 mm sous une règle de 2 m. Les défauts de planéité doivent être ragrésés et les trous rebouchés.

La pose ne peut se faire qu'après un minimum de 28 jours de séchage du support.

Dans le cas d'un béton banché, la pose ne peut intervenir qu'après 3 mois de séchage et après dégraissage complet de la surface banchée (décapage).

Le support doit être exempt de tout produit de cure, dépolvérisé et propre.

ÉTAPE 3

Application de la colle

Le double encollage est obligatoire.

La colle est appliquée sur le support à l'aide d'une taloche, puis répartie au moyen d'une spatule crantée. Il convient ensuite d'encoller le dos des parements à l'aide d'une taloche, en couche mince, immédiatement avant leur pose.

ÉTAPE 4

La pose

POSE DE PAREMENT TRADITIONNEL (avec joint) :

- Mélangez les pierres des différents paquets.
- Posez les parements horizontalement, en double encollage, en laissant un joint de 1 à 2 cm entre chaque pierre. Croisez les pierres d'une rangée sur l'autre pour ne pas avoir de joints alignés.
- Jointoyez les parements 24h après la pose avec le mortier JOINT RUSTIC ÉDILIS.
- Une fois durci, éliminez le surplus de joint à l'aide d'une brosse d'acier souple. Un hydrofuge sera appliqué en fin de chantier.

ÉTAPE 5

Pose sans joint

- Mélangez les pierres des différents paquets et palettes.
- Posez les parements horizontalement, en double encollage, en prenant le soin de faire un bourrelet de colle nécessaire entre les parements afin de garantir une étanchéité, et éviter la pénétration de l'eau entre et derrière les parements.
- Croisez les parements afin d'éviter l'alignement des joints.
- Un hydrofuge sera appliqué en fin de chantier.

ÉTAPE 6

Entretien

En cas de tache ou de projection d'acide, rincez immédiatement et abondamment à l'eau claire.

ATTENTION : ne pas utiliser de nettoyeur haute pression ni de nettoyeur à vapeur. Ne pas utiliser de détergents contenant des acides (même dilués), du chlore, de l'eau de javel, des produits abrasifs, récurants, gras siliconés.



Colle Orflex HP

Sac de 25 kg
Blanc ou gris
Code 825329



Joint Rustic

Sac de 25 kg
Pierre
Code 11880-01

Beige
Code 11880-02

Gris
Code 11880-03

[prix sur chausson.fr](#)



Allées & jardins



LA PISCINE

PHOENIX

Grès cérame

Environnement
piscine



Carreau 15x15 cm*
Ép. 8 mm
Boîte de 1.04 m²
Sur commande
Code 739204



Carreau 30x60 cm
Ép. 9 mm
Boîte de 1.26 m²
Code 722913

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Canyon



Moon



Rainbow



Sun

*Format 15x15 cm admis en fond de bassin uniquement (R10B)
Pour les marches de la piscine, le format 30x60 cm est obligatoire (R11C)



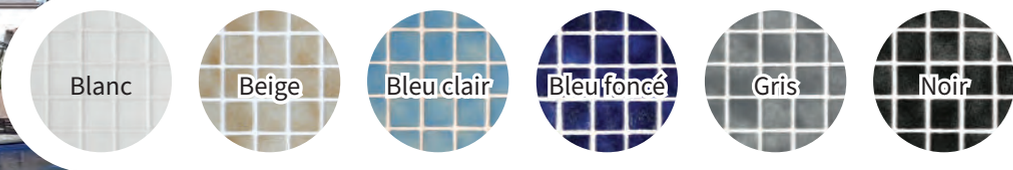
voir les prix



Environnement piscine



Émaux lisse
2.5x2.5 cm
Plaque de
31.2x49.5 cm
Boîte de 2 m²
Code 482434



ÉMAUX NIEBLA

Émaux grip safe
2.5x2.5 cm
Plaque de
31.2x49.5 cm
Boîte de 2 m²
Code 482436

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



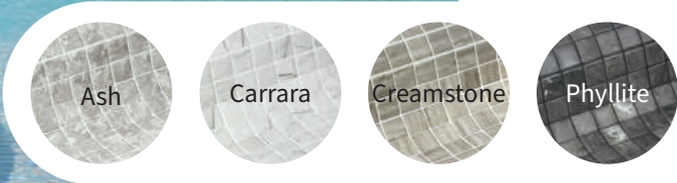
ÉMAUX ZEN

Environnement piscine



Émaux 2.5x2.5 cm
Plaque de
31.2x49.5 cm
Boîte de 2 m²
Code 386885

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



PRODUITS ET ACCESSOIRES PISCINE

chausson vous propose une gamme complète de produits et accessoires piscine :

- **L'entretien de la piscine** : retrouvez tous les produits nécessaires au traitement et au nettoyage de votre piscine.
- **L'équipement** : retrouvez tous les produits indispensables à la construction de votre piscine et à son bon fonctionnement.

Retrouvez tous nos produits en agence et sur chausson.fr



ENTRETIEN



Chlore lent

Galet de 250 g. Désinfectant trichlore à dissolution lente avec 90% de chlore utile. Dosage 1 galet / 25 m³ par semaine. Seau de 5 kg
Code 202885



pH Plus

À utiliser quand le pH est inférieur à 7,2. Permet d'éviter les eaux troubles, l'incrustation calcaire et les irritations. Dosage : 1,5 kg de pH plus / 100 m³ pour augmenter de 0,2 la valeur du pH. Seau de 5 kg
Code 202887



Antialgues

Algicide préventif à effet clarifiant. Évite la formation et le développement des algues dans la piscine. Dosage 0,5 L / 100 m³ par semaine. Bidon de 5 L
Code 202888



Époussette de fond

Code 202890



Balai triangulaire

Avec brosses piscine liner
Code 202892



Robot Dolphin Cosmos 30

2 programmes de nettoyage (1h et 3h). 1 télécommande pour guidage à distance. Double motorisation. Double niveau de filtration avec chariot de transport.

Disponible uniquement sur chausson.fr

Code 770834

prix sur chausson.fr



voir les prix



ÉQUIPEMENT



Filtre à sable laminé Vesubio

Filtre Ø600 vanne 1 1/2"
14 m³/h. Pression maximale de 2,5 kg/cm².
Couvercle boulonné transparent.

Code 202819



Bonde de fond

Ø 210 mm avec grille ABS plate. Sortie latérale 2". Avec joints adhésifs, bride et vis. Débit max. recommandé de 11 m³/h.

Code 202827



Pompe Verdon

Pompe auto-amorçante. Raccords inclus. Large préfiltre 3L. Puissance de 0,75 CV en monophasé. 10,5 m³/h

Code 202821



Régulateur de niveau

En ABS blanc. Couvercle réglable en hauteur. 2 sorties de raccordement Ø50 mm à coller. Mécanisme flotteur inclus.

Code 202830



Skimmer 15 L

Skimmer ABS traité anti-UV. Avec volet et clapet pour régulation du débit. Grande meurtrière.

Code 202823



Projecteur Aquasphère

Projecteur PAR56 blanc. 11,5 W. 1300 Lm. Livrée sans niche.

Code 202826



Tableau électrique

Coffret électrique standard monophasé. 100 W. Protection magnéto-thermique, contacteur, horloge de programmation 24h. 3 positions : auto / O / manuel

Code 202824



Boîte de connexion standard

En ABS. Dispose de 3 entrées ou sorties.

Code 202835

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

CONSTRUIRE UNE PISCINE 8x4 m* (profondeur 1,5 m)

FILTRATION

Produits	Qté	Codes
Filtre VESUBIO	1	202819
Raccords union 3 pièces à coller/mâle à visser Ø50 x 1 1/2	3	-
Pompe VERDON	1	202821
Tableau électrique	1	202824

PIÈCES À SCELLER

Produits	Qté	Codes
Skimmer	2	202823
Embout M fileté / à coller Ø 50 x 1 1/2	2	-
Bonde de fond	1	202827
Embout M fileté / à coller double Ø 63-50 x 2	2	-
Traversée de paroi 30 cm	5	-
Bouche de refoulement	4	-
Bouche d'aspiration	1	-
Projecteur LED blanche	1	202826
Boîte de connexion	1	202835
Régulateur de niveau	1	202830

PVC

Produits	Qté	Codes
Coude 45° à coller Ø50	5	-
Coude 90° à coller Ø50	15	-
Té 90° à coller Ø50	2	-
Collecteur 3 voies Ø50	1	202834
Vanne PVC à boisseau Ø50	4	202832
Tuyau souple Ø50	1	-
Tube PVC rigide Ø50, 4 ml	4	-
Colle PVC eau potable OBRA 250 ml	1	679060
Décapant Geboplast 1L	1	775569

Estimatif avec un local technique à environ 10 m de la piscine

*Quantitatif donné à titre indicatif. Autres dimensions : vous rapprocher de votre interlocuteur commercial Chausson Matériaux.



PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

Enduits piscine

ENDUITS PISCINE

RÉALISER UN ENDUIT DE PISCINE

La solution la plus « élégante », la plus facile d'entretien et la plus durable, en matière de revêtement de piscine, consiste à poser une PÂTE DE VERRE ou des ÉMAUX. Cependant, pour des raisons esthétiques ou budgétaires, on peut opter pour une solution qui consiste à réaliser un ENDUIT de finition. Voici quelques possibilités :

SIKA ENDUIT PISCINE

Micro mortier prédosé

Pour complément d'imperméabilisation.
Aspect fini : enduit fin prêt à mettre en eau.
Résiste aux traitements des eaux de piscine.
Application facile au rouleau.
Peut être carrelé.
Consommation : 1 kg/m²
Mise en œuvre en 2 couches.



Sika enduit piscine

Kit de 18.48 kg, soit 3 kits de 6.16 kg
Blanc*

Code 522870

KATYMPER PISCINE

Enduit silico-marbreux pour l'étanchéité et l'esthétique des piscines et bassins

Revêtement imperméable, esthétique et durable.
Aspect minéral naturel.
Convient pour toutes les formes de piscines.
Consommation :
Gobets : 1,5 kg/m²
Enduit : 12 à 14 kg/m² pour 8 mm d'épaisseur.



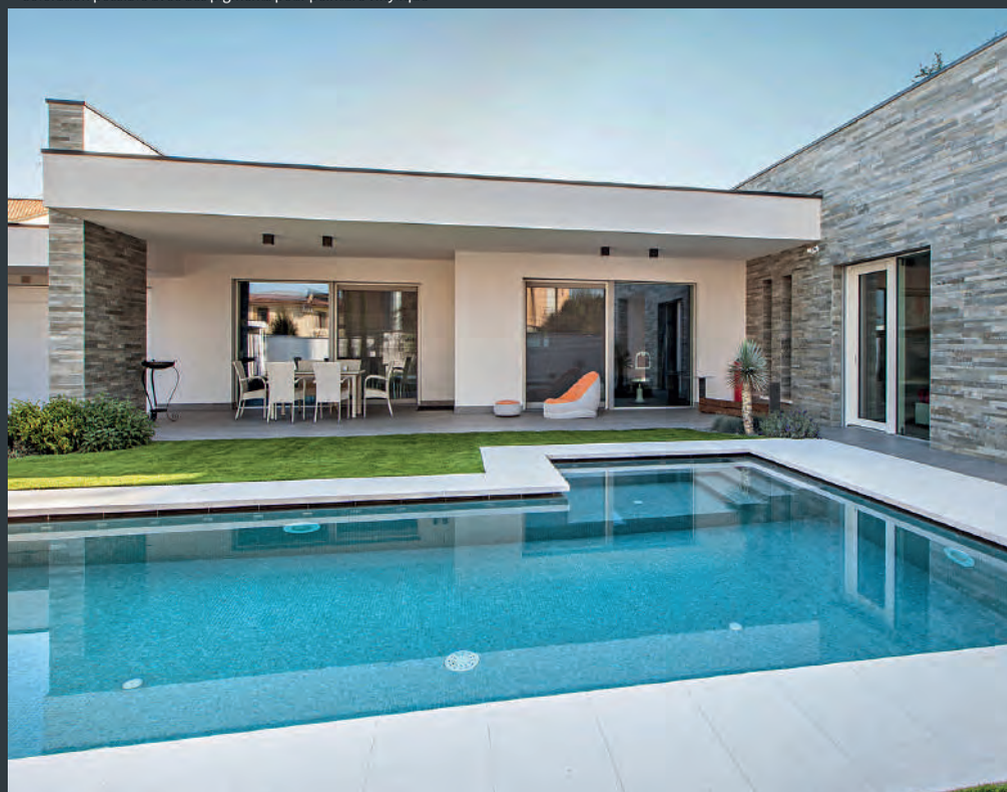
Katyemper piscine

Sac de 25 kg
Existe en blanc, bleu, gris souris,
gris anthracite, ivoire

Code 132048

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

*Coloration possible avec des pigments pour peinture vinylique



PRODUITS DE MISE EN ŒUVRE

Caniveaux

voir les prix



CANIVEAUX

Nicoll
by aliaxis



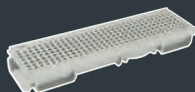
ENSEMBLES CANIVEAUX BAS CONNECTO®

ENSEMBLE CANIVEAU BAS + GRILLE CONNECTO®

Caniveau pour piscine

Le caniveau bas Connecto® classe A15 s'intègre parfaitement pour des applications telles que les abords de piscine et les terrasses :

- Encombrement faible (hauteur = 6 cm et longueur = 0.5 m),
- Installation par emboîtement, simple et rapide,
- Opercules permettant de simplifier la réalisation des angles et/ou des piquages à 90°,
- Norme pieds nus,
- Classe de résistance : solution classée A15 piétons (EN1433),
- Grille traitée anti-UV,
- Caniveau fabriqué en France avec un matériau 100 % recyclable.



Ensembles caniveau / grille PVC

130 mm - 0.50 ml

Réf. CAB510APS (CAB773S + UGR77PS)

Sable

Code 746244

Réf. CAB510APG (CAB773 + UGR77P)

Gris

Code 746246

Existe en blanc (code 743837) sur commande



Vis inox 316 pour grille

Lot de 12

Code 747833



ACCESSOIRES COMMUNS CANIVEAUX



Naissance / fond caniveau D40

NAH773

Gris

Code 746224

Sable

Code 746240

ENSEMBLE CANIVEAU INVISIBLE CONNECTO®

Caniveau pour piscine

Caniveau hydraulique en PVC permettant l'évacuation des eaux de ruissellement. Il est équipé d'une grille totalement invisible et compatible avec tous revêtements (pavés, dallages, carrelages), grâce à ses butées dissimulées. Le revêtement (dalles, carrelages) vient en butée sur la grille, matérialisant la fente.

- 2 en 1 : solution caniveau + trappe d'accès.
- Norme pieds nus : fente de 8 mm permettant le respect de la norme
- Classe de résistance : solution conforme à la norme NF EN 1433 CE, il peut être mis en œuvre dans les zones de circulation de Groupe 1 Classe A15 piétons (EN1433). Lorsqu'il est utilisé pour un aménagement à l'intérieur des bâtiments ou à proximité immédiate, sa grille est conforme à la Classe L15 (véhicules légers) de la NF EN 1253-4.
- Mise en œuvre très facile.
- Caniveau fabriqué en France avec un matériau 100 % recyclable.



Ensemble caniveau / grille PVC

(invisible)

130 mm - 0.50 ml

Réf. CAB510AFR (CAB773 + GDR10AFR)

Code 538302

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



LES PAVÉS

INFORMATIONS TECHNIQUES

CHOIX ET POSE DES PAVÉS EN BÉTON

Avant tout, il convient de définir l'usage de ces pavés : voie carrossable, voie piétonne, terrasse, bordure. S'il s'agit d'une voie piétonne, des pavés de jardin d'une épaisseur inférieure à 6 cm conviendront. En revanche, pour une voie carrossable, des pavés de plus de 6 cm seront nécessaires.

Les pavés en béton présentent des nuances de couleurs. Malgré un pré-mélange sur chaque palette, il est préférable de disposer la tota-

lité des pavés sur le chantier avant de commencer la pose afin que le rendu soit harmonieux et que les nuances soient bien mélangées.

La pose sur lit de sable ou la pose scellée sont deux techniques de pose des pavés en béton, selon l'usage. Se référer à la notice de pose du produit avant le début du chantier.

Le traitement des pavés est inévitable pour les préserver. Afin de lutter contre les taches, de les nettoyer ou d'éliminer la mousse, vous trouverez ci-après les produits adéquats pour l'entretien de vos pavés.

NETTOYER

ALGICLEAN

Permet de nettoyer et dégraisser vos pavés, en éliminant les lichens rouges, les noirs de pollution et toutes substances grasses.

Avantages : concentré, en phase aqueuse, sans soude, ni solvant, action en surface.

Consommation : 1 litre de produit dilué pour 3 à 5 m².

Température d'utilisation : de 5° à 25°C.

Application sur support humide.

Protéger les matériaux sensibles (verre, menuiseries bois et alu).

TRAITER

ALGIDAL

Élimine les mousses, lichens et tous micro-organismes parasites incrustés.

Avantages : application facile, sans chlore et n'altère pas les matériaux.

Consommation : 1 litre pour 5 m² en moyenne selon la porosité du support.

PROTÉGER

ALGIFOB+

Permet d'imperméabiliser vos pavés et donc de les protéger de l'eau et des graisses.

Avantages : protection longue durée, invisible, antitache, sans solvant et sans silicone.

Consommation : selon le support.

IMPERMÉABILISER

MINÉRALISANT TS TOUS SUPPORTS

Minéralisant Tous Supports prêt à l'emploi.

Traitement préventif ou curatif pour les pierres, terres cuites, ardoises, bétons, dallages reconstitués, granits, joints de carrelage, carrelages poreux - en intérieur et extérieur.

Avantages : insensible aux UV, la minéralisation est définitive.

Consommation : 1 litre pour 8 à 10 m² selon la porosité.

COMPLÉMENT MINÉRAL OLÉO+

Complément Minéral Oléo+ prêt à l'emploi.

Très fort pouvoir de minéralisation de surface permettant d'assurer une protection renforcée contre les graisses et les taches.

Traitement préventif ou curatif pour les pierres, terres cuites, ardoises, bétons, dallages reconstitués, granits, joints de carrelage, carrelages poreux - en intérieur et extérieur.

Avantages : insensible aux UV, la minéralisation est définitive.

Consommation : 1 litre pour 8 à 10 m² selon la porosité.



Minéralisant TS

Spray de 500 ml

Code 181889

Bidon de 2 L

Code 181891

Bidon de 5 L

Code 181892

Bidon de 20 L

Code 167197



Algiclean

Bidon de 1 L

Code 137093

Bidon de 5 L

Code 170623



Algidal

Bidon de 5 L

Code 85560



Algifob+

Bidon de 5 L

Code 86637

Bidon de 15 L

Code 825521



Complément minéral Oléo+

Bidon de 2 L

Code 223672

Bidon de 5 L

Code 223673

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



FINITIONS

RÉALISER LES JOINTS

SD+ NEXTGEL / DR+NEXTGEL

Sable polymère

Permet le jointoiment des pavés, dalles.
Prêt à l'emploi, couleur gris sable.

Avantages : jointoiment facile, propre et rapide, flexible, adhère durablement sans jamais se contracter, stable, résiste efficacement à l'érosion, aux mauvaises herbes et aux insectes.

Conseils de pose : s'applique à sec, se compacte (uniquement le DR+), s'arrose et durcit après séchage. Mise en œuvre facile, propre et rapide.

- 1- Pose : étaler le sable de jointoiment uniformément sur la surface. Puis, à l'aide d'un balai, remplir entièrement les joints sur toute leur profondeur.
- 2- Compactage (pour DR+) : cette étape est obligatoire pour obtenir des joints denses, solides et durables. Répéter les étapes 1 (pose) et 2 (compactage) jusqu'à refus. Un compactage bien effectué ne permet pas qu'un doigt s'enfonce dans le sable tout juste mis en place.
- 3- Mouillage : avant d'arroser, enlever toute trace de résidu de sable. Il est impératif d'arroser de bas en haut par section maximum de 20 m² à la fois et de s'assurer que le mouillage de la section soit terminé avant de passer à la section suivante.
- 4- Séchage : afin d'assurer sa bonne cohésion et sa résistance à long terme, le sable de jointoiment doit impérativement sécher complètement avant d'être exposé à la pluie.

Attention : l'utilisation d'appareils de nettoyage (nettoyeur haute pression...) est proscrite pour le SD+ et restreinte pendant les 30 premiers jours pour le DR+. Le sable de jointoiment n'est pas conçu pour des ouvrages immergés ou continuellement mouillés. Ne pas mélanger les sables SD+ et DR+ avec du ciment ou du sable.

Consommation : selon la forme et la taille des pavés/dalles ainsi que la largeur des joints
SD+NextGel (pose sur sol dur) : 25 kg couvrent 10 à 15 m² de pavés, 15 à 25 m² de dalles et 25 à 35 m² de grès cérame.
DR+NextGel (pose sur sol souple) : 25 kg couvrent 2 à 8 m² de pavés et 8 à 20 m² de dalles.

NB : consulter les fiches techniques du fabricant et se conformer aux conseils de pose figurant sur chaque sac.

RÉALISER UNE BORDURE DE JARDIN

BORDURE DE JARDIN DELIMA®

Délimitation d'espaces paysagers

Bordure de jardin avec pieux (8 pieux d'ancrage de 20 cm fournis). Permet de séparer 2 zones (gravier, terre, pavés, béton désactivé, massif...)
Longueur : 2.40 ml

Avantages : rapidité et facilité d'installation, intégration parfaite à l'environnement, système d'ancrage, d'assemblage et de verrouillage intégré.

Consommation des pieux d'ancrage selon la pose :

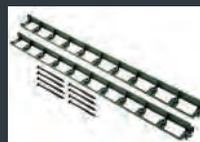
- en pose droite : 3 sur la première bordure, puis 2 par bordure (le dernier ancrage faisant office de premier de la bordure suivante)
- en angle droit : 1 piquet de plus qu'en ligne droite, soit 4 pieux d'ancrage (2 avant l'angle et 2 après l'angle).
- en courbe constante : 6 piquets par bordure, soit 1 point de fixation sur 2.



SD+NextGel
Sac de 25 kg
Gris sable
Code 599043



DR+NextGel
Sac de 25 kg
Gris sable
Code 622719



Bordure de jardin DELIMA® avec pieux
2.40 ml (2x1.20 ml)
Gris anthracite
Code 579690

prix sur chausson.fr

Allées & jardins



Traitement obligatoire

Pose sur sable



Pavé opus
3 formats 12x18,
12x12, 12x6 cm
Ép. 6 cm
Palette de 10 m²
Code 274412

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

PAVÉ ANTIQUE*

Béton décoratif

Anthracite

Flammé

PAVÉ TÉPIA*

Béton décoratif



Traitement obligatoire

Pose sur sable



Pavé opus
3 formats martelés
12x18, 12x12,
12x6 cm
Ép. 6 cm
Palette de 10 m²
Code 474240

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

Flammé

Gris nuancé

PAVÉ QUÉBEC*

Béton décoratif

*À poser sur assise souple (sable ou sable stabilisé)

Joints obligatoires au sable ou polymère (DR[®]NextGel : code 622719)

Classe de trafic T5 : pose sur sable ou sable stabilisé, admet la circulation de véhicules (charge totale ≤ à 3.5 T) dans la limite de 25 véhicules par jour et par sens.



Traitement obligatoire

Pose sur sable



Pavé opus
3 formats martelés
15x15, 15x20,
15x25 cm
Ép. 6 cm
Palette de 9.72 m²
Code 763879

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

Gris nuancé



Traitement obligatoire

Pose sur sable



Pavé
10.3x10.3 cm
Ép. 4 cm

Vendu par palette de
15.37 m²

Code 763967

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



PAVÉ CAROSTYLE

Béton décoratif

À poser sur assise souple (sable ou mortier)
Joints obligatoires au sable ou polymère (DR®NextGel : code 622719)



PAVÉ MÉDIÉVAL

Béton décoratif

À poser sur assise souple (sable ou mortier)
Joints obligatoires au sable ou polymère (DR®NextGel : code 622719)
Classe de trafic T5 : pose sur sable ou sable stabilisé, admet la circulation de véhicules (charge totale ≤ à 3.5 T) dans la limite de 25 véhicules par jour et par sens.

Traitement obligatoire

Pose sur sable



Pavé
16x16 cm
Ép. 6 cm

Vendu par palette de
9.83 m²

Code 763975

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Traitement obligatoire

Pose sur sable



Pavé
15x15 cm
Ép. 6 cm
Boîte de 9,45 m²

Code 430815

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

À poser sur assise souple (sable ou sable stabilisé)
Joints obligatoires au sable ou polymère (DR+NextGel : code 622719)
Classe de trafic T5 : pose sur sable ou sable stabilisé, admet la circulation de véhicules (charge totale ≤ à 3.5 T) dans la limite de 25 véhicules par jour et par sens.

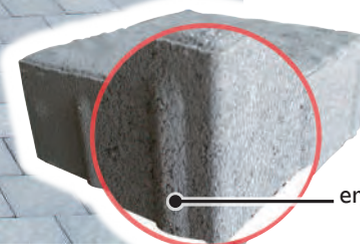
Anthracite

Gris nuancé

Pierre

PAVÉ LAVARDIN

Béton décoratif



ergot

PAVÉ TRAVERTIN

Pierre naturelle

Traitement obligatoire

Produit utilisé en
plage de piscine

Pose collée



Pavé
15.25x15.25 cm
Ép. 3 cm

Vendu par palette de
18,60 m²

Code 446482

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

Light mix



Traitement obligatoire

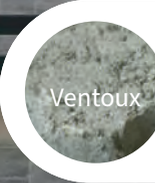
Pose sur sable ou gravillon

Pavé
50x33 cm
Ép. 8 cm

Sur commande

Code 752537

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



PAVÉ DALPRÉ*

Béton décoratif - Pavé drainant

*À poser sur assise souple (sable ou mortier)

Joints obligatoires au sable ou polymère (DR+NextGel : code 622719)

Admet la circulation de véhicules légers (charge totale ≤ à 3.5 T)

Pour un devis, rapprochez-vous de votre interlocuteur Chausson Matériaux.

PAVÉ DURANCE*

Béton décoratif - Pavé drainant



Traitement obligatoire

Pose sur sable ou gravillon

Pavé
50x33 cm
Ép. 8.5 cm

Sur commande

Code 491699

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Plaque stabilisatrice
pour végétaux

Système d'ancrage
et de verrouillage
intégrés

Carrossable

Dalle Greenplac
59.1x37.8 cm
Ép. 4 cm
Vert

Code 406722

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



GREENPLAC®

PLAQUES ALVÉOLAIRES ALVEPLAC®

Plaque stabilisatrice
pour gravier, alvéolée
type «nid d'abeille»

Géotextile 60g/m²
indissociable et sys-
tème d'assemblage
intégrés

Carrossable (20T)

Dalle Alveplac
79x115 cm
Ép. 3 cm

Gris

Code 26131

Blanc

Code 164327

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Compatible avec la
bordure de jardin DE-
LIMA® : voir page 103.

voir les prix



Géo-textile
Edia

Géo-paillis

GÉOTEXTILES



Géotextile séparation/drainage/protection

R=6KN

0.5x50 m

Code 515929

1x25 m

Code 515926

2x50 m

Code 515941

2x25 m

Code 515927

R=8KN

3x25 m

Code 42995

4x25 m

Code 42998

4x50 m

Code 42682

Géo-paillis vert R=16KN

1x25 m

Code 747630

2x25 m

Code 737134

Agrafes de fixation métalliques

200x200x200 mm

Acier torsadé Ø 4 mm

Carton de 100

Code 733289

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Allées & jardins

Calcaire
rose

Calcaire
blanc

Mixte
silico gris

Roulé blanc
Carrare

Calcaire rose
8/14 mm

Sac de 25 kg

Code 825856

Big bag de 350 kg

Code 472079

Big bag de 1 T

Code 295367

Mixte silico gris
6/10 mm

Sac de 25 kg

Code 472081

Big bag de 350 kg

Code 472082

Big bag de 1 T

Code 432873

Calcaire blanc
6/16 mm

Sac de 25 kg

Code 423580

Big bag de 350 kg

Code 436644

Big bag de 1 T

Code 478089

Roulé blanc Carrare
15/25 mm

Sac de 25 kg

Code 472084

Big bag de 350 kg

Code 472091

Big bag de 1 T

Code 472093

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

GRAVILLONS DÉCORATIFS

Pierre naturelle

GALETS DÉCORATIFS

Pierre naturelle

Galet blanc de
Carrare

40x60 mm

Sac de 25 kg

Code 673631

Big bag de 350 kg

Code 432961

Big bag de 1 T

Code 268971

Galet noir ébano
40x60 mm

Sac de 25 kg

Code 673672

Big bag de 350 kg

Code 472095

Big bag de 1 T

Code 472097

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

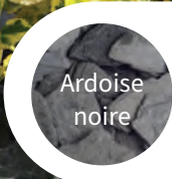
Blanc de
Carrare

Noir ébano



Ardoise noire
15x30 mm
Sac de 20 L
Code 310820
Big bag de 350 kg
Code 472105
Big bag de 1 T
Code 289093

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Ardoise
noire

PAILLAGES DÉCORATIFS

Pierre naturelle



PAILLAGES DÉCORATIFS

Pierre naturelle

Pouzzolane
décorative 6x12 mm
Sac de 30 L
Code 530268
Big bag de 250 kg
Code 472108
Big bag de 1 T
Code 160130

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Pouzzolane

LES + PRODUIT

- ▶ Durée de vie minimum de 20 ans (galvanisation de haute qualité zinc alu magnésium)
- ▶ Pas d'outillage pour le montage
- ▶ Facile à transporter
- ▶ Simplicité et facilité de montage avec les schémas en 3D (notice fournie)
- ▶ Produit esthétique, urbain, moderne

GABIONS

Kits gabions maille 10/5 cm

L50/P30/H50*
Code 359263

L50/P50/H50*
Code 359285

L100/P30/H50
Code 359313

L100/P50/H50
Code 359318

L100/P50/H100
Code 359297

Galets de mer
pour gabion
gris beige océan
375 kg
Code 41593

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



MISE EN ŒUVRE

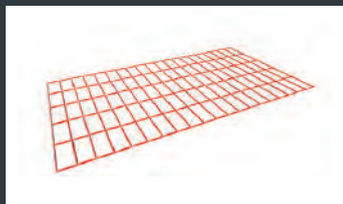
Gabions

GABIONS

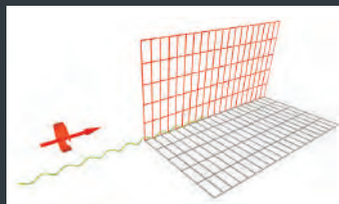
voir les prix



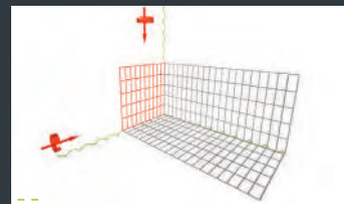
ÉTAPE 1 ▶
Mise en place du fond



ÉTAPE 2 ▶
Assemblage de la face arrière



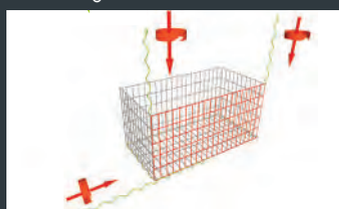
ÉTAPE 3 ▶
Assemblage du 1^{er} côté



ÉTAPE 4 ▶
Assemblage du 2nd côté



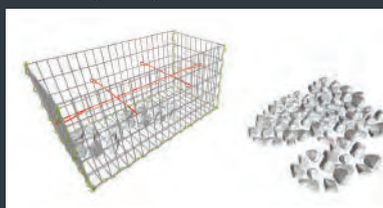
ÉTAPE 5 ▶
Assemblage de la face avant



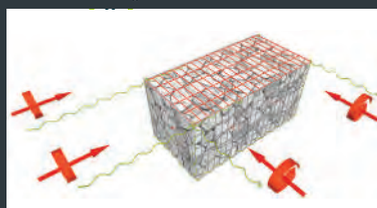
ÉTAPE 6 ▶
Mise en place des renforts



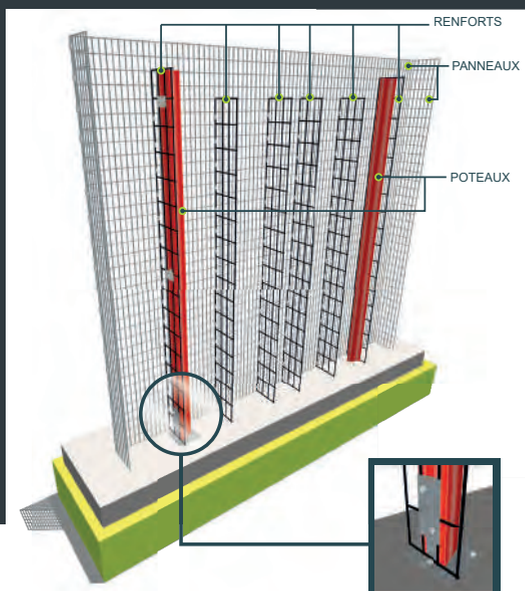
ÉTAPE 7 ▶
Remplissage du gabion



ÉTAPE 8 ▶
Assemblage du couvercle.
Fermeture du gabion.



BRISE-VUES GABIONS



Les brise-vues

4 hauteurs 100/150/180/200 cm et 2 longueurs 100/200 cm.
Épaisseur : 15 cm.

Ils sont composés d'un kit complet (panneaux, poteaux, renforts, visserie et agrafes) et outillage spécifique fourni.
Remplissage en galets granulométrie : 40/60 mm.

Pour un devis, rapprochez-vous de votre interlocuteur
Chausson Matériaux.

18 références de gazon synthétique

3 hauteurs pour différents usages :
Court : <25 mm
Moyen : entre 26 et 38 mm
Long : >38 mm

4 largeurs :
1,2,3 et 4 m

Longueur jusqu'à 30 m
découpe tous les 10 cm possible

2 couleurs de fils frisés :
Verts et beiges
Marrons et beiges

Garantie :
6 à 10 ans
Se reporter à la fiche du fabricant

Pour un devis,
rapprochez-vous
de votre interlocuteur
Chausson Matériaux



GAZON SYNTHÉTIQUE

MISE EN ŒUVRE

POSE DU GAZON SYNTHÉTIQUE

POSE SUR SOL MEUBLE

Préparer le sol : il doit être propre, égalisé, drainé et compact

- Désherber, casser les mottes, enlever les racines
- Recouvrir de sable 0/2 ou 0/B de préférence pour égaliser le terrain
- Compacter à la main ou avec une plaque vibrante
- Nivelier

Poser le géotextile (voir p109)

Disposer les lés

- Dérouler les lés toujours dans le même sens
- Découper et ajuster les lés pour recouvrir toute la surface

Réaliser les jonctions

- Placer les lés bord à bord
- Recouper le bord de chaque lé toujours entre 2 lignes de fils (reconstituer l'espacement normal des lignes pour que la jonction soit invisible)
- Placer une bande de jonction au milieu des 2 lés et enlever le film de protection
- Repositionner les lés en exerçant une pression pour faire adhérer le gazon à la bande

Fixer le gazon en périphérie tous les mètres avec des grappins

Brosser le gazon avec un balai à poil dur dans le sens inverse du fil

POSE SUR SOL DUR

Nettoyer le sol (il doit être lisse avec une pente pour l'écoulement de l'eau)

- Désherber et balayer

Disposer les lés

- Dérouler les lés toujours dans le même sens
- Découper et ajuster les lés pour recouvrir toute la surface

Réaliser les jonctions

- Placer les lés bord à bord
- Recouper le bord de chaque lé toujours entre 2 lignes de fils (reconstituer l'espacement normal des lignes pour que la jonction soit invisible)
- Placer une bande de jonction au milieu des 2 lés et enlever le film de protection
- Repositionner les lés en exerçant une pression pour faire adhérer le gazon à la bande

Fixer le gazon

- Pour une fixation provisoire, utiliser des patches double face
- Pour une fixation permanente, utiliser des chevilles à frapper
- Pour une fixation définitive, utiliser une résine polyuréthane bi-composant

Brosser le gazon avec un balai à poil dur dans le sens inverse du fil



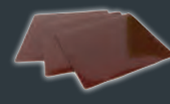
Grappins

Sachet de 10
Code 6622



Bande de jonction préencollée

Standard (<50m²)
Rouleau de 3 m
Code 202152
Rouleau de 10 m
Code 202159



Patches

Sachet de 8
Code 816264

Professionnelle (>50m²)
Rouleau de 10 m
Code 816842



Traitement
obligatoire

Pas japonais
48x36x3.5 cm

Code 117377

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Beige

PAS JAPONAIS SENTIER

Béton décoratif



Barrette
20x25 cm
Ép. 6/8 cm
Gris/vert

Code 596806

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Gris/vert

BARRETTE PIERRE LUSERNE

Pierre naturelle



BORDURETTE OVALINE

Béton décoratif



Traitement
obligatoire

Bordurette
50x24x6 cm

Code 217342

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Paille



Pierre

Traitement
obligatoire

Bordurette
50x19x5 cm

Code 763954

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



BORDURETTE DROITE

Béton décoratif

BORDURE DE JARDIN



Bordure de jardin
DELIMA®
avec pieux
2.40 ml (2x1.20 ml)
Gris anthracite
Code 579690

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

Voir page 103

MARCHE MODULESCA®



Marche
MODULESCA®
100 cm
Noire

Code 298093

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

voir les prix



PILIER MARBRÉ

Béton décoratif

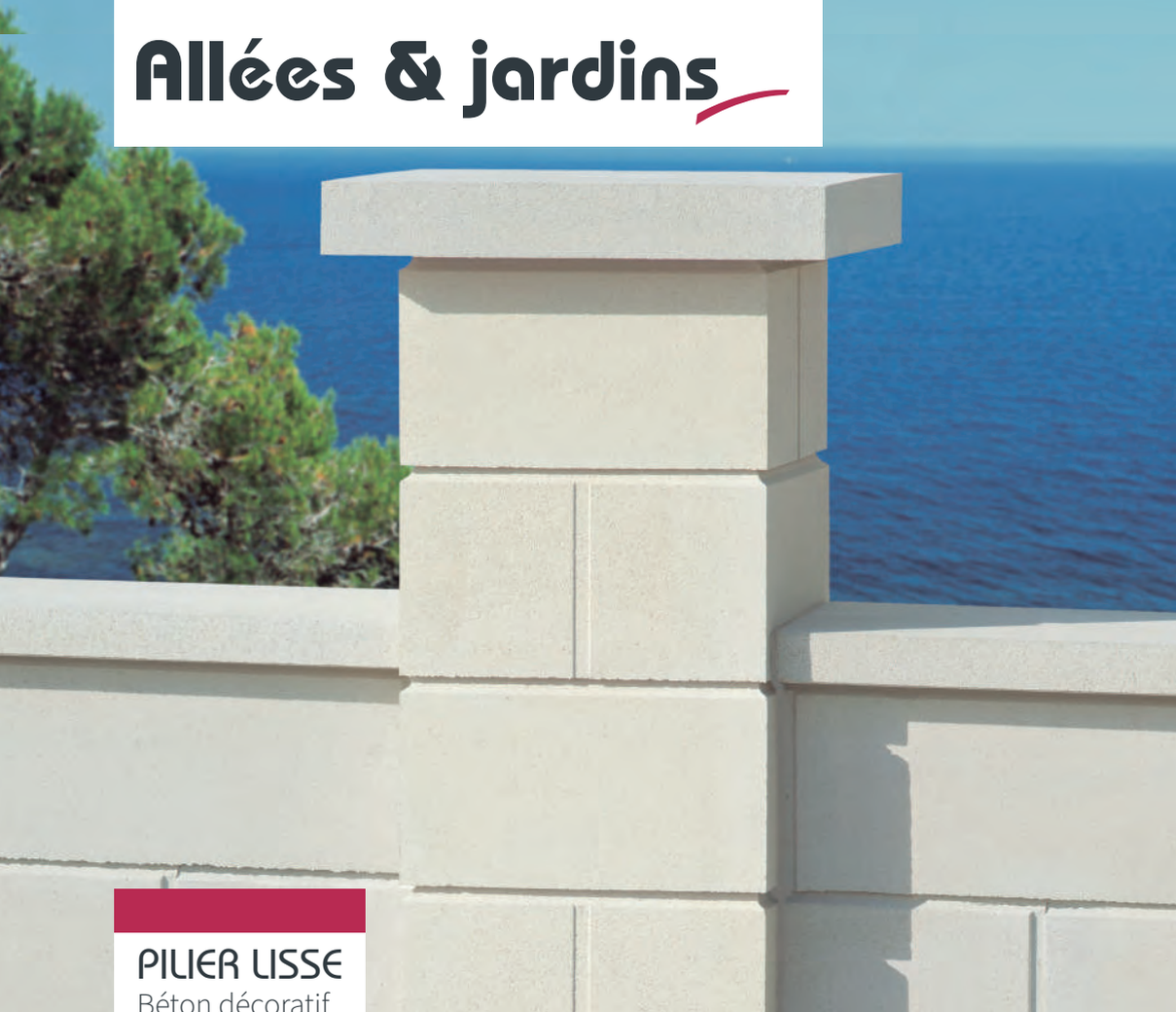
Traitement
obligatoire

Kit pilier
30x30x193 cm
11 éléments
1 chapeau plat

Élément pilier
30x30x17.1 cm
Anthracite
Code 749888

Chapeau plat
40x40x6 cm
Anthracite
Code 584211

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



PILIER LISSE
Béton décoratif

Traitement
obligatoire

Kit pilier
30x30x193 cm
11 éléments
1 chapeau plat

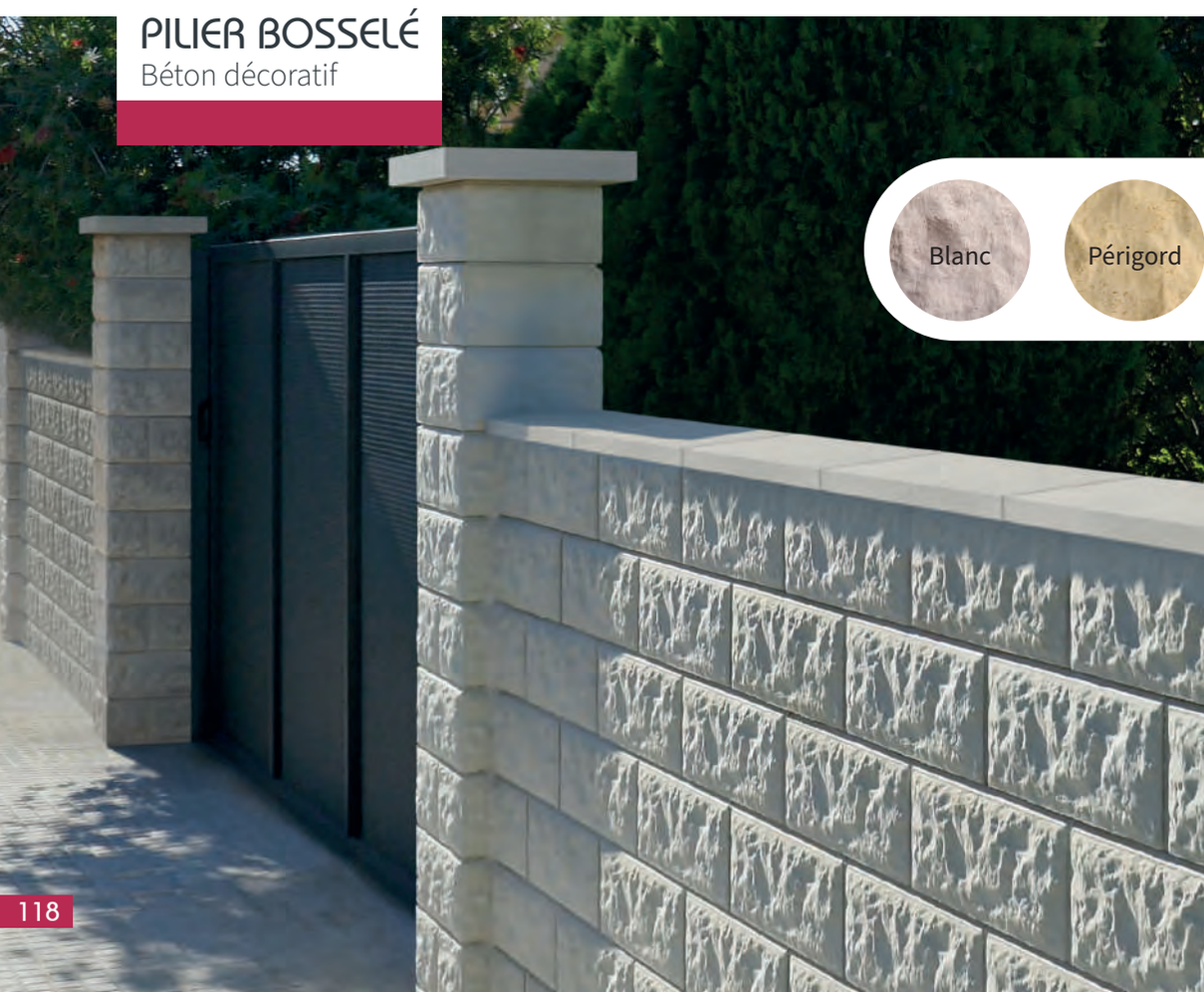
Élément pilier
30x30x17.1 cm
Blanc

Code 641497

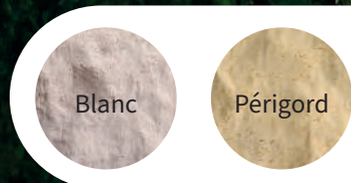
Chapeau plat
40x40x6 cm
Blanc

Code 718211

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



PILIER BOSSELÉ
Béton décoratif



Traitement
obligatoire

Kit pilier
30x30x196 cm
11 éléments
1 chapeau pointe de
diamant

Élément pilier
30x30x17.1 cm
Blanc

Code 817463

Périgord

Code 742946

Chapeau pointe de
diamant
40x40x5.5x9 cm
Blanc

Code 180413

Périgord

Code 742950

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

voir les prix



PILIER RIGATO

Béton décoratif

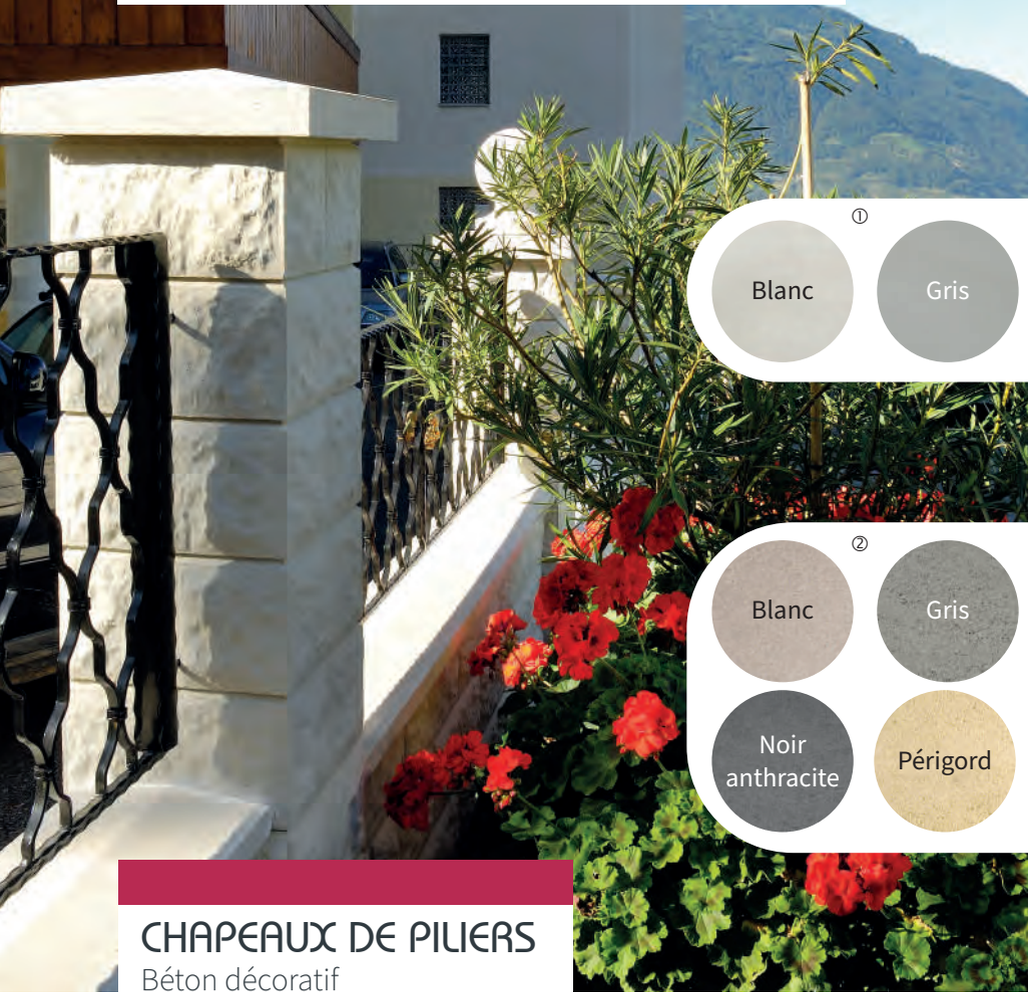
Traitement
obligatoire

Kit pilier
40x40x193 cm
11 éléments
1 chapeau plat

Élément pilier
40x40x17.1 cm
Gris
Code 596100

Chapeau plat
50x50x6 cm
Gris
Code 564396

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



CHAPEAUX DE PILIERS
Béton décoratif



Traitement obligatoire ①

Chapeau plat lisse
40x40x4,5 cm
Code 764034
50x50x4,5 cm
Code 764035

Chapeau pointe de diamant lisse
40x40x7 cm
Code 764037
50x50x7,7 cm
Code 764039



Traitement obligatoire ②

Chapeau plat lisse goutte d'eau 4F
vibro/pressé
40x40x6 cm
Noir anthracite
Code 370291

Chapeau pointe de diamant
50x50x6x10 cm
Blanc
Code 42465
Gris
Code 759532
Périgord
Code 180492



40x40x9 cm
Gris
Code 687532

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



CHAPITEAU
Béton décoratif



Traitement obligatoire

Chapiteau
50x50x11x30 cm
pour pilier
de 26 à 30 cm fini
Blanc
Code 49389.01

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Estem a l'obr
atenent clien
preguem espe
un moment

voir les prix



PIERRE RENAISSANCE

Pierre reconstituée



Traitement
obligatoire

Kit pilier
37x37x209 cm
12 éléments
2 chapeaux
2 dessous de chapeau
Code 761664

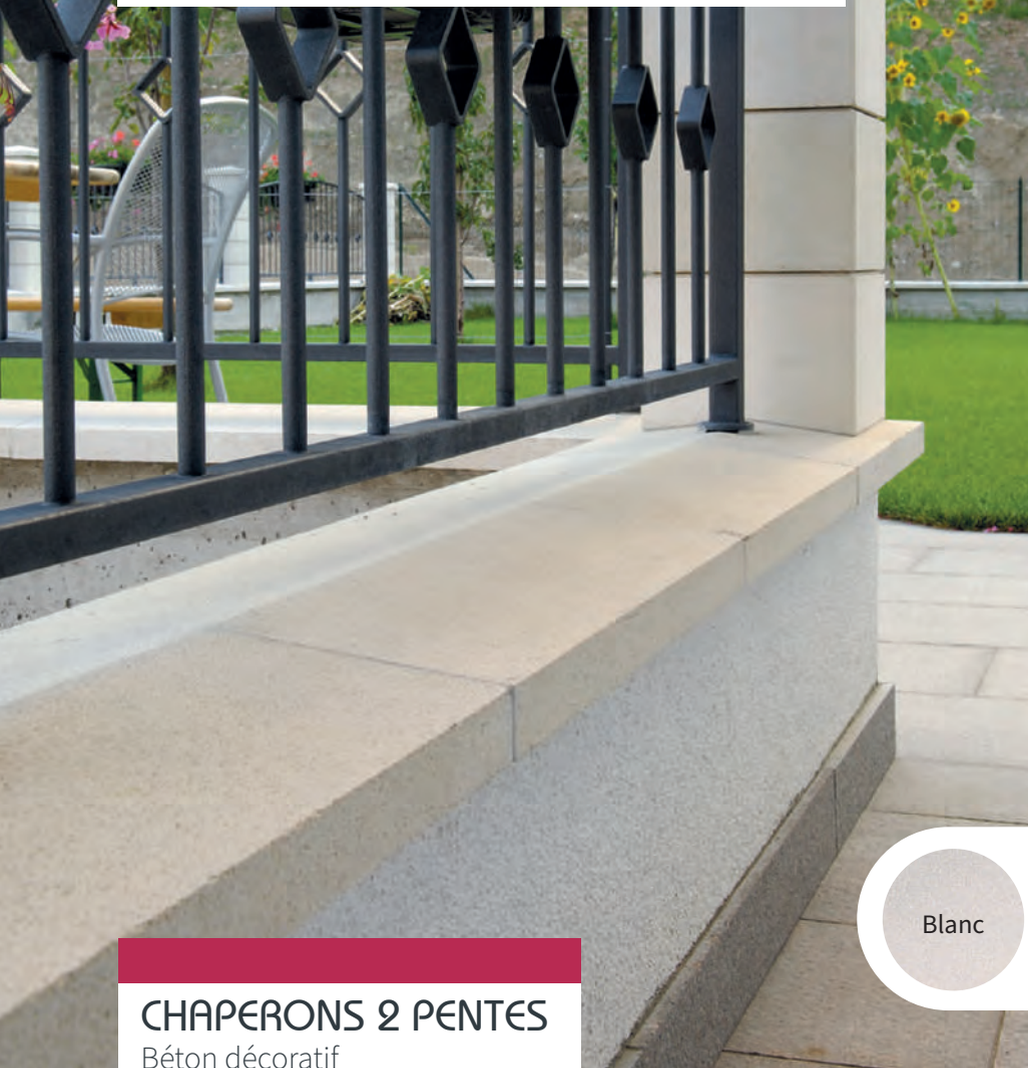
Élément pilier
37x37x33 cm
Ton pierre
Code 621201

Chapeau
45x45x6 cm
Ton pierre
Code 621207

Dessous de
chapeau
40x40x5 cm
Ton pierre
Code 621208

Chaperon de mur
50x35x6 cm
Ton pierre
Code 226598

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



CHAPERONS 2 PENTES
Béton décoratif



Traitement obligatoire



Chaperon
2 pentes sablé
50x25x5 cm
Blanc/Périgord
Code 42301

Chaperon
2 pentes lisse
100x30x5.7 cm
Blanc
Code 764008

50x30x3.5x5.5 cm
Gris
Code 302995

Gris
Code 763995

prix sur chausson.fr

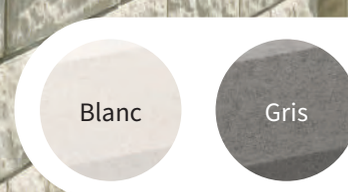
Blanc/Périgord
Code 817431

100x30x3.5x5.5 cm
Blanc
Code 750348

Gris
Code 584478

Périgord
Code 750344

CHAPERON PLATINE
Béton décoratif sablé



Traitement obligatoire

Chaperon platine
sablé
100x30x3.2x5x16 cm
Blanc
Code 386918

Gris
Code 386919

prix sur chausson.fr



Traitement obligatoire

Chaperon plat sablé

50x30x4 cm
Blanc/Périgord

Code 42300

Gris

Code 42296

Noir anthracite

Code 386916

100x30x4 cm
Blanc

Code 750331

Gris

Code 635126

Noir anthracite

Code 308938

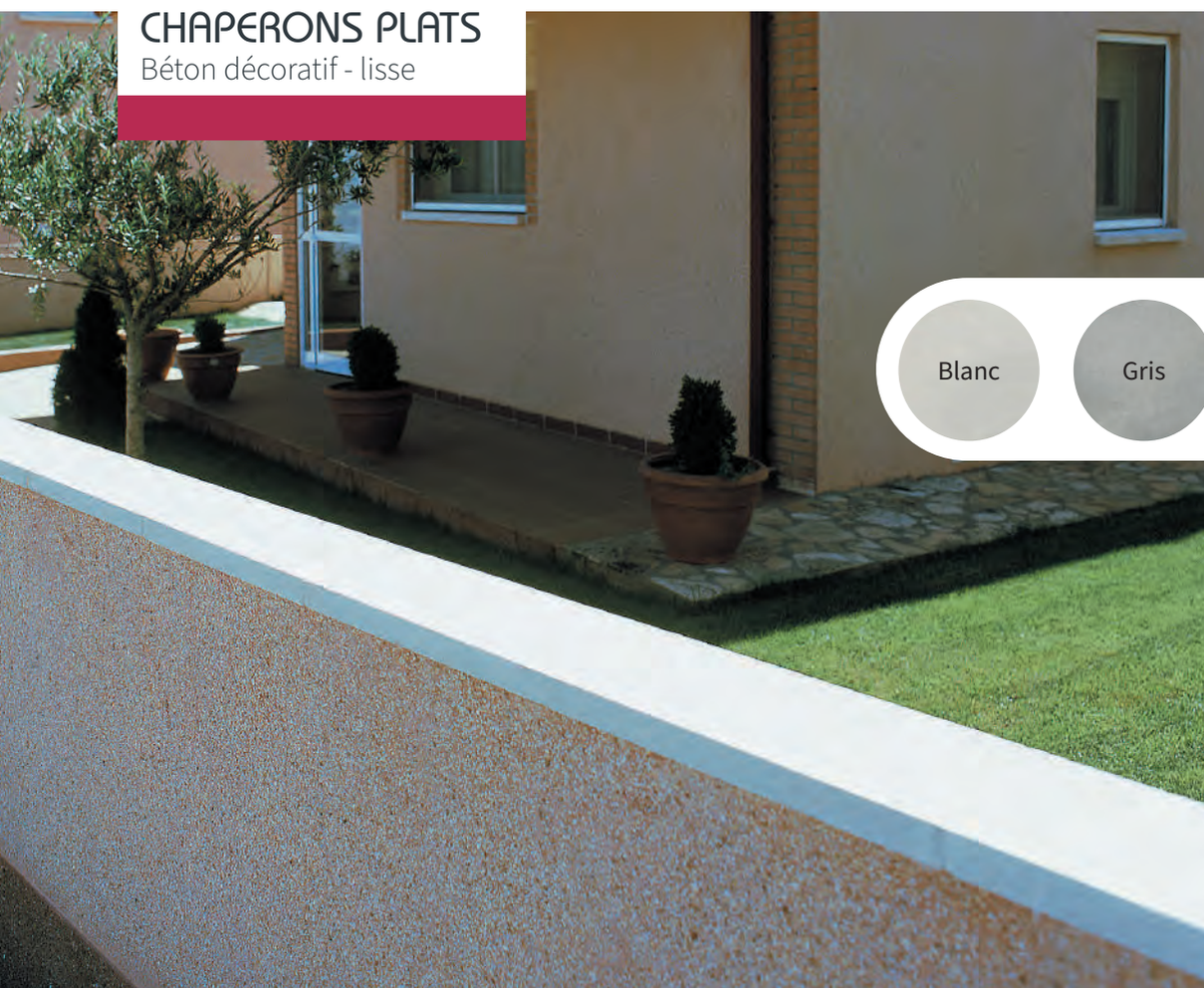
Périgord

Code 750338

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

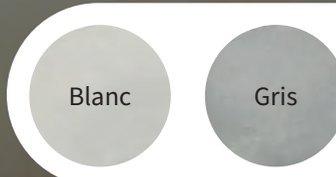
CHAPERONS PLATS

Béton décoratif - sablé



CHAPERONS PLATS

Béton décoratif - lisse



Traitement obligatoire

Chaperon plat lisse

50x30x4 cm
Blanc

Code 40811

Gris

Code 40814

100x30x4 cm
Blanc

Code 25931

Gris

Code 25934

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



BALUSTRES
Béton décoratif

Traitement
obligatoire

Balustre série 850
13x13x85 cm
Blanc

Code 51946

Tablette appui RB 180
50x18x8 cm
Blanc

Code 305682



Balustre série 770
ø16x77 cm
Blanc

Code 584072

Tablette appui RBR 50
50x25x12 cm
Blanc

Code 671721

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



**Sur étude et sur
commande.**

Rapprochez-vous de
votre interlocuteur
Chausson Matériaux

CLÔTURE BÉTON
Béton décoratif



Traitement
obligatoire

Clôture béton plat
75x11x12.5 cm
Anthracite

Code 596128

Poteau multiangles
ø22x17.1 cm
Anthracite

Code 596124

Chapeau poteau
ø28x4 cm
Anthracite

Code 109083

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Traverse paysagère

Chêne brut
12x20x260 cm

Code 34557

12x20x200 cm

Code 637390

Pin classe 4

Marron

12x20x240 cm

Code 6902

7.5x20x240 cm

Code 6900

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

TRAVERSE PAYSAGÈRE

CLÔTURE PRAILLOUX



Poteaux Ø 140 mm
Pin traité Classe 4 vert

Hauteur 1.50 m
Angle 90°

Code 503183

Intermédiaire
Code 503164

Extrémité
Code 503147

Hauteur 2 m
Angle 90°

Code 503184

Intermédiaire
Code 503165

Extrémité
Code 503149

Rondin fraisé Ø 80 mm
Pin traité Classe 4 vert

Longueur 2 m
Code 502575

Longueur 2.5 m
Code 505009

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

Spécificités de pose
- Possibilité d'enfoncer les poteaux dans le sol (prévoir environ 50 cm) ou de les poser sur platines.
- Lisses chanfreinées à chaque extrémité pour faciliter l'emboîtement.
Autres hauteurs et longueurs, nous consulter.

Modèle de clôture réalisé en rondins en pin sylvestre traité classe 4 par autoclave (vert), 2 lisses



CLÔTURE GANIVELLES

Noisetier 30/40
Rouleau de 5 m
Hauteur 0.90 m

Code 703141

Hauteur 1.20 m

Code 703143

Hauteur 1.50 m

Code 703144

Châtaignier 45/50

Rouleau de 10 m

Hauteur 1 m

Code 828450

Hauteur 1.20 m

Code 747265

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

DEMI-RONDINS

elosbois
industrie de bois

EXCLUSIVITÉ



Demi-rondins
fraisés en pin.
Traités classe 4
vert

Poteaux Ø100 mm
Hauteur 2 m

Code 504965

Hauteur 2.5 m

Code 505159

Hauteur 3 m

Code 504970

Hauteur 4 m

Code 505148

Poteaux Ø120 mm
Hauteur 3 m

Code 504960

Hauteur 4 m

Code 556204

Poteaux Ø140 mm
Hauteur 2 m

Code 556201

Hauteur 3 m

Code 556202

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Rondins fraisés
en pin.
Traités classe 4
vert

-
- Poteaux Ø80 mm
- Hauteur 2 m
- Code 502575**
- Hauteur 2.5 m
- Code 505009**
- Hauteur 3 m
- Code 502287**
-
- Poteaux Ø100 mm
- Hauteur 2 m
- Code 503157**
- Hauteur 2.5 m
- Code 503130**
- Hauteur 3 m
- Code 503199**
- Hauteur 4 m
- Code 502363**

-
- Poteaux Ø120 mm
- Hauteur 2 m
- Code 505182**
- Hauteur 2.5 m
- Code 503197**
- Hauteur 3 m
- Code 505333**
- Hauteur 4 m
- Code 505025**
-
- Poteaux Ø140 mm
- Hauteur 2.5 m
- Code 540767**
- Hauteur 3 m
- Code 505099**
- Hauteur 4 m
- Code 505179**

prix sur chausson.fr

RONDINS

EXCLUSIVITÉ
elosbois
industrie du bois



PIQUETS RONDS

elosbois
industrie du bois
EXCLUSIVITÉ

Piquets fraisés
en pin.
Traités classe 4
vert

-
- Piquets Ø60 mm
- Hauteur 1.5 m
- Code 503108**
- Hauteur 2 m
- Code 503350**
- Hauteur 2.5 m
- Code 504995**
-
- Piquets Ø80 mm
- Hauteur 1.5 m
- Code 504971**
- Hauteur 2 m
- Code 503137**
- Hauteur 2.5 m
- Code 504981**

-
- Piquets Ø100 mm
- Hauteur 1.5 m
- Code 504982**
- Hauteur 2 m
- Code 540766**
- Hauteur 2.5 m
- Code 505318**

prix sur chausson.fr

Piquets en acacia
sur commande.
Nous consulter.



Piquets
en châtaignier

Piquets
Ø70 à 100 mm
Hauteur 1.8 m

Code 578439

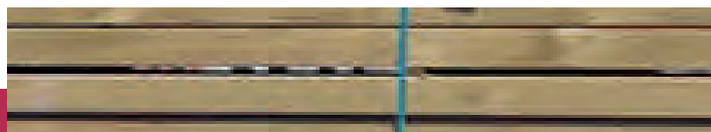
Hauteur 2.5 m

Code 578438

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

PIQUETS RONDS ÉCORCÉS

POTEAUX CARRÉS



Poteaux ossature pin
du nord*

Traité Classe 4 marron
70x70 mm

Code 555688

90x90 mm

Code 507957

Traité Classe 4 vert
70x70 mm

Code 502589

90x90 mm

Code 555692



Chapeau de poteau
de jardin noir

Cabocheon
70x70 mm

Code 681462

90x90 mm

Code 674695



Connecteur de
palissade

Acier zingué
30x38x2 mm

Code 310366



Pieds de poteau
de jardin

PPJET à enfoncer
Acier galvanisé
70x70x750 mm

Code 805149

90x90x750 mm

Code 409236



Tarière thermique
EB1700

Livrée avec 3 forets :
Ø100MM, 150MM, 200MM

Code 761828-01

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Lame rainure +
languette Denver pin
CL4 - Vert
27x132 mm
Longueur 2 m
Code 503190

Poteau intermédiaire
Denver pin CL4
Vert
90x90 mm
Longueur 2.4 m
Code 641791

Lame finition Denver
pin CL4 - Vert
27x145 mm
Longueur 2 m
Code 641796

Poteau départ/fin
Denver pin CL4 - Vert
90x90 mm
Longueur 2.4 m
Code 641789

Chapeau pyramidal
pour poteau bois
Noir
Cabochon 90x90 mm
Code 674695

Kit pied de poteau
noir + fixations
91x91 mm
Code 674755
[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Chapeau
pyramidal

Pied de
poteau

CLÔTURE DENVER



CLÔTURE ALU20*



Dimensions lames :
L. 2 m x h 20 cm
Dimensions poteaux :
70x76 mm
Hauteurs : 1,02 m,
1,42 m et 2,30 m
Pose sur platines ou à
sceller

La clôture ALU20 est
adaptable à toutes les
situations.
Assemblage rapide sans
perçage, ni vissage.
3 coloris : gris anthracite
7016 texturé, blanc 9016
satiné, gris 7037 texturé.
Résistance au vent : 145
km/h.

*Pour un devis, rap-
prochez-vous de votre
interlocuteur Chausson
Matériaux.

Face intérieure



Face extérieure

Allées & jardins



CLÔTURE ALUROC*

Finition décalée



Finition ajourée

Composition :
lame aluminium extrudé, épaisseur 40 mm.
Dimensions lames :
largeur 16 cm
3 hauteurs : 1 m, 1,80 m et 2,30 m.
Coloris : gris anthracite 7016 texturé.

Fixation sur socle ou à sceller.
Brise vue décoratif aluminium sans poteau, pose structurée ou décalée, concept innovant et exclusif.
Résistance au vent : 145 km/h.

*Pour un devis, rapprochez-vous de votre interlocuteur Chausson Matériaux.

CLÔTURE ALULAM*



Composition :
Poteaux : profil aluminium.
Lames en aluminium remplies de mousse polyuréthane, laquées.
Dimensions lames :
L. 1,80 m x h. 8,5 cm
11 lames pour un élément de 1,80 x 0,93 m
21 lames pour un élément de 1,80 x 1,80 m
Dimensions des poteaux : 70x70 mm
Hauteurs : 0,95 m, 1,54 m et 2,30 m recoupables
Coloris : gris anthracite 7016 texturé, blanc 9016 satiné, gris argent 9006 (en option décorative, uniquement pour les lames), gris 7037 texturé.
Traverse de finition : finition haute.
Pose sur platines ou à sceller.
Nombreux décors de personnalisation (en option).
Angle variable de 90° à 180°. Portail et portillon assortis.
Résistance au vent : 145 km/h.



voir les prix



Clôture 2 en 1 (lame 150) : semi-ajourée (entretoise simple) ou ajourée (entretoise double).

Clôture pleine (lame 210)

Composition : lame aluminium extrudé, épaisseur 18 mm .

Dimensions lames : L. 2 m x h. 15 ou 21 cm

Dimensions des poteaux : 70x70 mm

Hauteurs : 1,02 m, 1,54 m et 2,30 m.

Coloris : gris anthracite 7016 texturé, blanc 9016 satiné, gris 7037 texturé.

Pose sur platines ou à sceller.

Angle variable de 90° à 180° (poteau universel).

Résistance au vent : 145 km/h.

*Pour un devis, rapprochez-vous de votre interlocuteur Chausson Matériaux.

CLÔTURE ALULINE*

PORTAIL ALULINE



Portail en aluminium à assembler soi-même

Composition : portail avec 2 hauteurs de lames : 15 ou 21 cm.

4 finitions : pleine, semi-ajourée, ajourée, mixte. Lames recoupables pour un portail sur-mesure.

Portail battant : longueur : 3 / 3,5 / 4 m haut. 1.685 ou 1.80 m.

Portail coulissant : longueur : 3,5 / 4 / 4,5 m haut. 1.685 ou 1.80 m.

Coloris : gris anthracite 7016 texturé, blanc 9016 satiné, gris 7037 texturé. Motorisable (moteur non fourni).

Option poteaux possibles (15x15 cm).

Résistance au vent : 145 km/h.

Portillon et clôture assortis.

Allées & jardins



AXIAL MAILLE 75

Grillage soudé
Maille 101.6x76.2 mm
Fil acier recouvert de
PVC - Ø2.10 mm
Rouleau de 25 m

Hauteur 1.00 m
Vert, gris

Code 279589

Hauteur 1.20 m
Vert, gris

Code 252349

Hauteur 1.50 m
Vert, gris

Code 252350

AXIAL MAILLE 50

Grillage soudé
Maille 101.6x50.8 mm
Fil acier recouvert de
PVC - Ø2.10 mm
Rouleau de 25 m

Hauteur 1.00 m
Vert, gris

Code 674184

Hauteur 1.50 m
Vert, gris

Code 674186

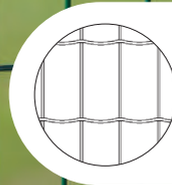
AXIAL 50 PREMIUM

Grillage soudé
Maille 101.6x50.8 mm
Fil acier recouvert de
PVC - Ø2.50 mm
Rouleau de 25 m

Hauteur 1.20 m
Vert, gris

Code 184057

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



GRILLAGE AXIAL

GRILLAGE PLASTEX PREMIER



Grillage simple
torsion plastifié
Fil acier galvanisé
recouvert de PVC
Ø2.40 mm
Couleur : vert
Rouleau de 25 m

Hauteur 1.20 m

Code 673055

Hauteur 1.50 m

Code 673057

Hauteur 1.75 m

Code 673058

Hauteur 2.00 m

Code 673059

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)





ACCESSOIRES AXIAL ET PLASTEX



Poteau TE à sceller
Acier - finition plastifiée

Hauteur 1.45 m
30x30x3 mm
Vert , gris

Code 492125

Hauteur 1.75 m
30x30x3 mm
Vert, gris

Code 492126

Hauteur 2.00 m
30x30x3 mm
Vert, gris

Code 492128



Raidisseur

n°2 - vert, gris

Code 252377

n°2 - galva

Code 252386

n°3 - vert

Code 261380



Fil d'attache plastifié
100 ml

1.50 mm
Vert, gris

Code 350284

Fil de tension plastifié
100 ml

2.40 mm
Acier plastifié
Vert, gris

Code 384447



Jambe de force en L à sceller
Acier - finition plastifiée

Hauteur 1.20 m
Vert, gris

Code 492056

Hauteur 1.50 m
Vert, gris

Code 492225

Hauteur 2.00 m
Vert, gris

Code 492227



Agrafe grillage verte

Omega 20
Boîte de 1000

Code 259926

Boîte de 200

Code 259925

Agrafe grillage galvanisée

Omega 20
Boîte de 200

Code 276224



Barre de tension
finition plastifiée

Hauteur 1.30 m
Vert, gris

Code 252378

Hauteur 1.55 m
Vert, gris

Code 252379



Agrafeuse pince grillage Baby Grafer

pour agrafes Omega
16 à 20

Code 261397

prix sur chausson.fr



Panneau rigide
petits plis
Fil acier galvanisé
plastifié
Diamètre fil : 5 mm
Maille 200x55.55 mm
Largeur panneau :
2.50 m
Vert, gris

Hauteur 1.02 m

Code 184040

Hauteur 1.22 m

Code 184043

Hauteur 1.52 m

Code 761930

Hauteur 1.72 m

Code 184052

Hauteur 1.92 m

Code 184053

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

PANNEAU AXYLE CS

SOUBASSEMENT



Plaque de soubassement en béton demi-chaperoon pour poteau AXOR® Plus

Longueur : 2.515 m

Hauteur : 25 cm

Ép. 3.5 cm

Gris béton

Code 496867

Code 197917



Plaque de soubassement en acier Gris 7016

Pour poteau AXYLE®

Longueur : 2.50 m

Hauteur : 25 cm

Ép. 4.5 cm

Code 187256

Pour poteau AXOR® Plus

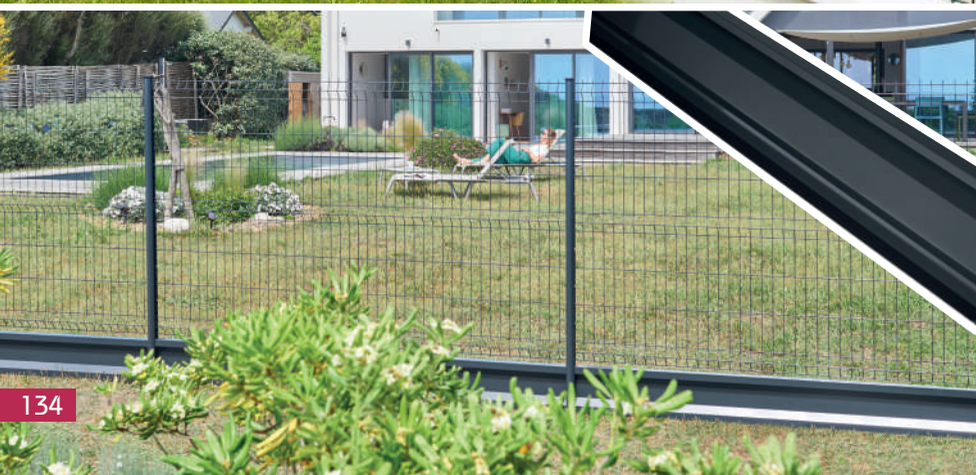
Longueur : 2.51 m

Hauteur : 25 cm

Ép. 3.5 cm*

Code 188745

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Plaque de soubassement en béton demi-chaperoon pour poteau AXYLE®

Longueur : 2.50 m

Hauteur : 25 cm

Ép. 3.5 cm⁽¹⁾

Ép. 4 cm⁽²⁾

Gris béton

⁽¹⁾ Code 332897

⁽²⁾ Code 820412

*Épaisseur de la plaque à la réception : 4.5 cm à plier pour une épaisseur de 3.5 cm



ACCESSOIRES AXYLE ET AXOR PLUS



Poteau Axyle® à clip
Feuillard galvanisé plastifié
Section 80x45 mm
Largeur feuillure : 48 mm
Vert, gris

Hauteur 1.50 m
Code 184025

Hauteur 2.00 m
Code 187251

Hauteur 2.20 m
Code 184032

Hauteur 2.50 m
Code 184041



Poteau Axor® Plus à encoches
Feuillard galvanisé plastifié
Section 69x45 mm
Vert, gris

Hauteur 1.60 m

Code 184027

Hauteur 2.00 m

Code 184034

Hauteur 2.20 m

Code 184037

Hauteur 2.50 m

Code 184038



Soudé sur platine pour pose sur muret ou sol

Hauteur 1.05 m

Code 184047

Hauteur 1.25 m

Code 184049



Bloqueur universel
Lot de 10 unités

Code 187254



Fixation murale Axor® Inox
Lot de 4 unités

Code 492237



Clip fixation métallique Axyle®

Vert, gris
Sac de 40 unités

Code 184045



Pince à clip métallique Axyle®

Code 798298



Platine à manchon grand modèle Axyle®
Vert, gris

Code 184035



Renfort pour poteau Axyle® - zone 1/2

Code 187253



Support grille Axyle zone 1/2

Code 187259

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

SCELLEMENT RAPIDE SANS MALAXAGE

LANKO EASYSCEL 724

Scellement rapide d'éléments verticaux sans malaxage

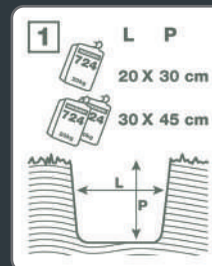
Permet le scellement d'éléments verticaux sans malaxage : poteaux de clôture, de signalisation, de mobiliers urbains, étandages, murets de clôture, pieux, pergolas...
Micro-béton constitué de liant hydraulique, de charges et d'additifs.

Avantages : sans malaxage, durcissement rapide, résistance permanente à l'humidité
Facile d'emploi : verser la poudre dans la réservation et mouiller avec l'eau sans mélanger

724 Lanko Easyscel

Sac de 20 kg
Code 555615

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Lattes d'occultation rigides en PVC Lixo Top
Couleur : gris RAL 7016, vert RAL 6005.

Hauteur 1.00 m

Code 184054

Hauteur 1.20 m

Code 184056

Hauteur 1.50 m*

Code 184058

Hauteur 1.70 m*

Code 184059

Hauteur 1.90 m*

Code 590235

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



LATTES D'OCCULTATION LIXO® TOP PETITS PLUS

Composition du kit :

- 45 lattes rigides en PVC (4 lattes en 48 mm et 2 lattes en 45 mm)
- 2 renforts en PVC recoupables (ou 3 renforts à partir de 1.40 m de haut)
- 1 lisse de finition en PVC recoupable

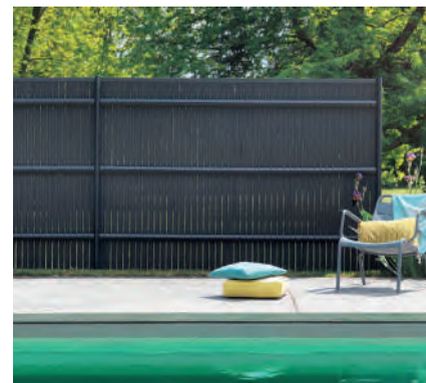
* La pose d'occultation sur un panneau rigide nécessite le respect de certaines préconisations d'installation :

- l'ajout du renfort est fortement conseillé à partir d'1m50 avec le poteau à encoche Axor® Plus, 1m90 pour le poteau à clips Axyle® (1m70 pour les zones côtières).

- la pose sur platine soudée ou à manchon est autorisée jusqu'à 1m20.



Teinte bois sur commande





Portillon acier send-zimir Z275, cadre 40x40 mm, épaisseur 1.5 mm, livré avec serrure.

Poteaux carrés à sceller : 60x60 mm.
Remplissage : panneau Axyle® MS.
Couleur : vert RAL 6005, gris RAL 7016

1.03x1 m

Code 184061

1.23x1 m

Code 184062

1.53x1 m

Code 184063

1.73x1 m

Code 184064

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

PORTILLON AXYLE À SCELLER

PORTILLON GARDEN+



Portillon acier plastifié - livré avec serrure.

Poteaux carrés à sceller : 50x50 mm.
Vantail carré : 40x40 mm
Remplissage : maille 50x50 mm, fil de 3.5 mm.

Couleur : vert RAL 6005, gris RAL 7016

1.25x1 m

Code 393642

1.50x1 m

Code 312288

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

ABRIS



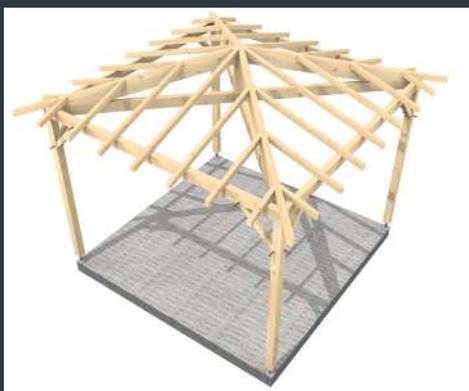
- Structure indépendante vendue en kit, pour abris de jardin, terrasses ou voitures.
- Poteaux en contre-collé : section 120x120 mm
- Fixation au sol par des pieds de poteaux et goujons, pour une grande solidité. Fixations incluses dans le kit.
- Assemblage général par tenons / mortaises et chevilles, pour une esthétique soignée.

GAVARNIE

Abri 4 pentes*

4x4 m - hauteur 2.83 à 2.88 m sous sablière

Code 738548



PAYOLLE

Abri monopente*

5x3 m - hauteur 2.19 à 2.24 m sous sablière

Code 738554



PEYRAGUDES

Abri 2 pentes*

4x5 m - hauteur 2.10 à 2.15 m sous sablière

Code 738552



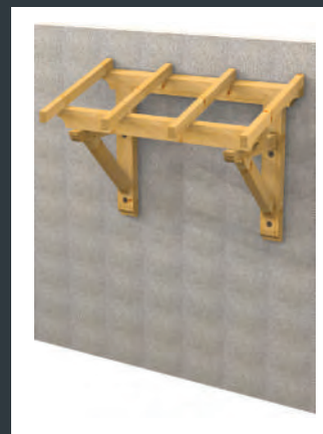
MARQUISES

1.80x0.80 m

Code 54979

3.20x0.80 m

Code 54980



Écrans de sous-toiture HPV ELOS

Film souple d'étanchéité en polypropylène composé de 3 couches, hautement perméable à la vapeur d'eau



AIR2
Rouleau de 1.50x50 ml
(75 m²)

Code 404331



AIR3
Rouleau de 1.50x50 ml
(75 m²)

Code 404339

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)

* Calculé pour des altitudes inférieures à 350 m. DISPONIBLE DANS VOTRE AGENCE SOUS 10 JOURS.



PERGOLAS*



- Structure vendue en kit.
- Bois sec raboté en pin traité classe 4 vert

ADOSSÉE

Pergola adossée à un mur

3x3 m - hauteur 2.20 m sous panne périphérique

Code 738540



INDÉPENDANTE

Pergola indépendante

3x3 m - hauteur 2.20 m sous panne périphérique

Code 738542

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)





PRODUITS

BÉTONS ET MORTIERS

BÉTON SEC 10/25 OBRA

Béton sec industriel

Prêt à gâcher pour les travaux courants de maçonnerie. Conforme à la norme NF EN 206-1 après ajout d'eau. Résistance à la compression à 28 jours : $\geq 25\text{N/mm}^2$
Consommation : 84 sacs pour 1 m^3 environ

MORTIER HR-M20 OBRA

Mortier sec industriel

Prêt à gâcher, catégorie M-20 selon NF EN 998-2 et DTU 20-1.
Dosage en ciment : 320 kg/m^3 de sable sec.
Certification de conformité CE délivrée par le CSTB.
Résistance à la compression à 28 jours : $\geq 20\text{N/mm}^2$
Consommation : environ 16 kg/m^2 sec pour 1 cm d'épaisseur

MORTIER SEC M10 OBRA

Mortier sec industriel

Prêt à gâcher, type M-10 selon NF EN 998-2 et DTU 20.1, pour les travaux courants de maçonnerie.
Résistance à la compression à 28 jours : $\geq 10\text{N/mm}^2$
Consommation : environ 16 kg/m^2 sec pour 1 cm d'épaisseur

MORTIER RÉFRACTAIRE MR1100

Mortier sec industriel

Poudre sèche prête à gâcher, à base de ciment alumineux, chamotte, quartz, argile kaolinique, pour travaux courants de maçonnerie devant résister à de hautes températures.
Consommation : 40 kg pour 100 briques pour 10 mm d'épaisseur de joint.

MORTIER RÉFRACTAIRE EDIA

Mortier sec industriel

Mortier prêt à gâcher, permettant le montage de briques réfractaires, barbecues, cheminées, tuileaux et boisseaux en béton. S'utilise sur tous supports de maçonnerie à base de brique, pierre ou ciment. Résiste à 1000°C .
Consommation : $2\text{ kg/m}^2/\text{mm}$ d'épaisseur

GRANULATS

GRAVILLONS BÉTON 6/16R OBRA

Gravillons pour béton, pour travaux courants de maçonnerie avec une granulométrie de $6/16\text{ R}$. Certification de conformité CE. Norme NF EN 12620. Domaine d'emploi : rebouchage, remplissage de piliers et linteaux et création de dalles béton.

MÉLANGE BÉTON 0/16R OBRA

Mélange pour béton et mortier pour travaux courants de maçonnerie avec une granulométrie de $0/16\text{ R}$. Certification de conformité CE. Normes NF EN 12620 et NF EN 13242. Domaine d'emploi : rebouchage, remplissage de piliers et linteaux et création de dalles béton.

SABLE À BÂTIR 0/4M OBRA

Sable à bâtir pour béton et mortier avec une granulométrie de $0/4\text{ M}$. Certification de conformité CE. Normes NF EN 12620 et NF EN 13139. Domaine d'emploi : montage de blocs en béton ou en terre cuite (environnement sec ou humide), montage de pierres naturelles, gobetis d'accrochage, montage et joints de tuiles faitières, scellement, rebouchage, remplissage.

SABLE À ENDUIRE OBRA

Sable à enduire pour tous les travaux courants de maçonnerie, avec une granulométrie de $0/2\text{ M}$ et $0/2\text{ S}$. Certification de conformité CE. Normes NF EN 12620 et NF EN 13139. Domaine d'emploi : enduit de façade, joints de finition «pierres naturelles» et «briques de parement», montage et joints de tuiles faitières.



Béton sec 10/25 Obra
Sac de 25 kg
Code 430344



Mortier sec M10 Obra
Sac de 25 kg
Code 430342



Gravillon béton 6/16R Obra
Sac de 35 kg
Code 451138



Sable à enduire
Sac de 35 kg
 $0/2\text{M}$ gris
Code 451143
 $0/2\text{ SIL}$ jaune
Code 451155



Mortier HR-M20 Obra
Sac de 25 kg
Code 430346



Mortier réfractaire MR1100
Sac de 25 kg
Code 624626



Mélange béton 0/16R Obra
Sac de 35 kg
Code 451132

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



Sable à bâtir 0/4M Obra
Sac de 35 kg
Code 451126

[prix sur chausson.fr](http://prix.sur.chausson.fr)



01-AIN

TREVOUX (01600)
231, allée de Fétan
Tél. 04 74 17 10 00

02-AISNE

LAON - CHAMBRY (02000)
2, rue Jean Jaurès
Tél. 04 70 08 13 40

03-ALLIER

MONLUÇON (03100)
ZAC Rive Gauche
Rue Paul Vaillant Couturier
Tél. 04 70 08 13 40

MONTMARIAULT (03390)
Route de Moulins
Tél. 04 70 07 63 62

VICHY - CUSSET (03300)
1, rue Ampère
Tél. 04 70 30 64 64

06-ALPES-MARITIMES

PUGET-THENIERS (06260)
ZAC Saint-Roch
Tél. 04 93 05 32 00

07-ARDÈCHE

BOURG-SAINT-ANDÉOL (07700)
ZA les Auches
Tél. 04 75 54 78 14

DAVEZIEUX (07430)

ZA du Mas
Rue du ruisseau d'Aumas
Tél. 04 75 33 50 65

LAMASTRE (07270)

ZI de Sumène
Tél. 04 75 06 90 00

SAINT-AGRÈVE (07320)

160, place des Cévennes
Tél. 04 75 30 11 44

08-ARDENNES

CHARLEVILLE-MÉZIÈRES (08000)

73b, rue des Forges St Charles
Tél. 03 24 53 81 44

RETHEL (SAULT-LES-RETHEL 08300)

3, rue de la Sucrierie
Tél. 03 24 38 45 84

09-ARIÈGE

FOIX (09000)
ZUP de Labarre
8, rue du 19 mars 1962
Tél. 05 61 65 00 64

MAZÈRES (09270)

ZI Garaoutou
Tél. 05 61 60 10 00

MIREPOIX (09500)

Chemin de l'Arbre Blanc
Tél. 05 61 68 29 99

PAMIERS (09100)

ZA de Pic - voie Didier Daurat
Tél. 05 34 01 33 44

SAINT-GIRONS (09200)

41, avenue des Évadés de France
Tél. 05 61 04 00 40

TARASCON-SUR-ARIÈGE (09400)

Avenue Paul Vaillant Couturier
Tél. 05 61 05 62 79

11-AUDE

BELVÈZE-DU-RAZÈS (11240)
Zone Artisanale
Route de l'Ariège
Tél. 04 68 69 14 03

CARCASSONNE (11000)

ZAC de Salvaza
Boulevard Henri Bouffet
Tél. 04 68 25 60 60

CASTELNAUDARY (11400)

ZI En Tourre
14, rue Joseph Jacquard
Tél. 04 68 23 02 81

COUIZA (11190)

ZI Pastabrac
Tél. 04 68 74 05 54

LIMOUX (11300)

21 route de Carcassonne
Tél. 04 68 31 11 65

PAZIOLS (11350)

3 route des Corbières
Tél. 04 68 58 58 58

SIGEAN (11130)

ZAC les Aspres
13, rue François Arago
Tél. 04 68 48 22 43

TRÈBES (11800)

ZA de Sautes
16 rue de l'industrie
Tél. 04 68 78 00 00

12-AVEYRON

CAPDENAC-GARE (12700)

ZI Les Traillades
Tél. 05 65 80 24 24

LAGUIOLE (12210)

ZA la Poujade
Tél. 05 65 44 31 39

LIQUJAS (LA LOUBIERE 12740)

ZA Lioujas
Rue de la Devèze Grande
Tél. 05 65 74 95 07

MILLAU (CREISSELS 12100)

ZI Saint-Martin
Rue André Dupont
Tél. 05 65 61 51 51

MONTBAZENS (12220)

Le Fargal
Tél. 05 65 64 13 31

RIGNAC (12390)

Route de Rodez
Tél. 05 65 64 51 53

RODEZ (12000)

ZA Bel Air
Rue Nicolas Appert
Tél. 05 65 42 20 00

VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE (12200)

Les Imberts Hauts
112, avenue du Quercy
Tél. 05 65 29 10 10

13-BOUCHES-DU-RHÔNE

AIX-LES-MILLES (13290)

Plan d'Aillanne
Chemin de l'enfant
Tél. 04 42 24 40 24

ARLES (13200)

ZI Nord - rue Marius Allard
Tél. 04 90 18 35 35

AURIOL (13390)

15 ZAC Pujol
Tél. 04 42 04 70 01

CHATEAURENARD (13160)

Rue Jean-Baptiste Tron
Lot la Chaffine
Tél. 04 90 94 13 90

COUDOUX (13111)

139 chemin de l'Arc
Tél. 04 42 52 11 73

SAINT-MARTIN-DE-CRAU (13310)

14 rue des artisans
Tél. 04 90 47 16 24

SAINT-MITRE-LES-REMPARTS (13920)

ZAC des Etangs
Rue de Courtine
Tél. 04 42 49 04 71

SALON-DE-PROVENCE (13300)

ZI Quintin
426, rue des Canesteu
Tél. 04 90 53 12 10

14-CALVADOS

CAEN (BRETTEVILLE-SUR-ODON 14760)

3, avenue de la grande Plaine
Tél. 02 31 29 26 60

15-CANTAL

AURILLAC (15000)

99 avenue de Conthe
Tél. 04 71 46 30 00

MAURS (15600)

ZA - 5 rue de Gutenberg
Tél. 04 71 49 78 78

16-CHARENTE

ANGOULEME CARRELAGE (L'ISLE D'ESPAGNAC 16340)

9, avenue Maréchal Juin
Tél. 05 45 95 75 35

17-CHARENTE-MARITIME

ARS-EN-RÉ (17590)

ZA - rue du Pont Machet
Tél. 05 46 29 28 91

BOIS-PLAGE-EN-RÉ (17580)

6602, rue de la Croix Blanche
Tél. 05 46 09 21 81

LA ROCHELLE (LAGORD 17140)

11 rue des Greffières
Tél. 05 46 68 16 16

LE CHÂTEAU D'OLÉRON (17480)

RN 734 - La Beaucoursière
Tél. 05 46 47 40 03

MARANS (17230)

Route de Saint-Jean de Liversay
Tél. 05 46 01 10 21

SAINT-PIERRE D'OLÉRON (17310)

29, avenue du Moulin Blanc
Tél. 05 46 47 00 85

SURGÈRES (17700)

ZI Ouest - Rue Henri Girardeau
Tél. 05 46 07 68 57

18-CHER

AUBIGNY-SUR-NÈRE (18700)

ZI Le Guidon - Route de Bourges
Tél. 02 48 58 00 63

DUN-SUR-AURON (18130)

Route de Levet
Tél. 02 48 59 55 97

JARS (18260)

La Balance
Tél. 02 48 58 70 18

MEHUN-SUR-YÈVRE (18500)

Avenue Raoul Aladenize
Tél. 02 48 57 31 05

SAINT-AMAND MONTROND (18200)

521 route de Charenton
Lieu-dit La Petite Prade
Tél. 02 48 60 50 00

SAINT-DOULCHARD (18230)

2406 route d'Orléans
Les Grands Champs
Tél. 02 48 70 00 00

SANCOINS (18600)

Route de la Guerche sur l'Aubois
Tél. 02 48 74 68 69

VILLEQUIERS (18800)

Route de Baugy
Tél. 02 48 26 16 53

19-CORRÈZE

MALEMORT (19360)

Avenue de la Riente Borie
Tél. 05 55 74 24 75

22-CÔTE D'ARMOR

DINAN (TADEN-22100)

2, boulevard du Petit Paris
Tél. 02 96 85 16 54

SAINT-BRIEUC (LANGUEUX 22360)

1, rue Laennec
Tél. 02 96 52 42 70

23-CREUSE

AUBUSSON (23200)

ZA Ouest du Mont
Lieu-dit Chiraille
Tél. 05 55 66 26 90

BOURGANEUF (23400)

ZA du Rigour
Tél. 05 55 64 88 88

GENOUILLAC (23350)

1 Le Poteau
Route de Guéret
Tél. 05 55 80 84 24

GUÉRET (23000)

Zone Artisanale Les Varennes
Tél. 05 55 52 00 28

24-DORDOGNE

BERGERAC (24100)

1 rue Maurice Barat
Tél. 05 53 57 01 80

MARSAC-SUR-L'ISLE (24430)

ZAE Péri-Ouest
Rue Monplaisir
Tél. 05 53 04 49 60

26-DRÔME

ANDANCETTE (26140)

ZA Les Payots
Tél. 04 75 68 30 30

BUIS LES BARONNIES (LA PENNE SUR L'OUVÈZE 26170)

Lieu-dit Mouregenusse
Tél. 04 75 28 02 23

CONDORCET (26110)

La Bonté
575, route des Alpes
Tél. 04 75 27 73 78

ÉPINOUZE (26210)

180 rue du Murinais
Tél. 04 75 31 71 66

MONTÉLIMAR (26200)

ZAC Fortuneau
Rue de Dion Bouton
Tél. 04 75 92 33 20

NYONS (26110)

ZA Les Laurons
Tél. 04 75 26 51 80

SAINT-VALLIER (26240)

2, impasse des Pins
Tél. 04 75 23 13 22

TULETTE (26790)

118 ZA du Grand Devès Allée 1
Tél. 04 75 98 39 98



VALENCE (PORTES-LÈS-VALENCE 26800)
Rue Maréchal de Lattre de Tassigny
Tél. 04 75 60 62 62

27-EURE

FLEURY-SUR-ANDELLE (27380)
5, rue du Sgt Roland Pasquier
Tél. 02 32 49 00 64

28-EURE-ET-LOIR

NOGENT-LE-ROTRON (28400)
2, rue des Terres Fortes
Tél. 02 37 52 02 93

29-FINISTÈRE

BREST - GUIPAVAS (29490)
80, boulevard Michel Briant
Tél. 02 98 32 04 00

CONCARNEAU (29900)
7, rue de Kersalé
Tél. 02 98 50 51 52

MORLAIX (29600)
19, rue Pierre Corle
Tél. 02 98 88 40 42

PONT L'ABBÉ BRETAGNE (PLONÉOUR-LANVERN 29720)
ZA Kerganet
Tél. 02 98 66 08 10

QUIMPER (PLUGUFFAN 29700)
4, rue an Dour Ruz
Tél. 02 98 82 76 76

30-GARD

BAGNOLS-SUR-CÈZE (30200)
75, route de Barjac
Tél. 04 66 89 23 11

CASTILLON-DU-GARD (30210)
ZA - 10 chemin des Codes Bas
Tél. 04 66 01 03 03

NIMES (30900)
26, rue Gaston Teissier
Tél. 04 66 84 85 43

PONT-SAINT-ESPRI (30130)
1071 avenue Kennedy
Tél. 04 66 39 09 54

SAINT-GENIÈS-DE-MALGOIRÈS (30190)
Les Gousats - CD124
Tél. 04 66 03 25 48

31-HAUTE-GARONNE

AURIGNAC (31420)
Route de Boussens
Tél. 05 61 98 91 54

AUTERIVE (31190)
72, route de Toulouse
Tél. 05 61 61 08 61

BALMA (31130)
124 route de Lavaur
Tél. 05 34 25 59 15

BÉRAT (31370)
766 route de Toulouse
Tél. 05 62 23 77 96

CASTANET-TOLOSAN (31320)
ZA de Vic - Route de la Production
Tél. 05 62 18 81 88

CAZÈRES-SUR-GARONNE (31220)
34, avenue de Toulouse
Tél. 05 61 98 48 48

COLOMIERS (31770)
ZI en Jacca
Chemin de la Ménude
Tél. 05 34 55 27 00

COLOMIERS (31770)
ZAC des Marots
Chemin d'El Pey
Tél. 05 61 11 07 00

FONSEGRIVES (BALMA 31130)
145 route de Castres - Lasbordes
Tél. 05 61 24 04 27

FONSORRES (31470)
ZAC Moundran
10 rue Jean Monnet
Tél. 05 61 91 57 58

MONTESQUIEU-VOLVESTRE (31310)
ZA
Tél. 05 61 97 15 53

MURET (31600)
ZI du Marclan - 5 rue du Marclan
Tél. 05 61 08 48 48

NOÉ (31410)
44, route de Toulouse
Tél. 05 61 87 07 07

SAINT-ALBAN (31140)
ZI du Terroir - 17, rue du Terroir
Tél. 05 61 37 37 00

SAINT-ALBAN CARRELAGE (31140)
64 rue de Fenouillet
Centre Commercial Hexagone
Tél. 05 61 37 32 00

SAINT-GAUDENS CARRELAGE (31800)
Avenue André Bouery
Tél. 05 61 94 82 28

LUCHON (SAINT-MAMET 31110)
Chemin Moulin
Tél. 05 61 79 17 00

SAINTE-FOY-DE-PEYROLIÈRES (31470)
Route de Tarbes
Tél. 05 61 91 60 52

TOULOUSE (31200)
41 boulevard de Suisse
Tél. 05 61 13 44 00

VERFEIL (31590)
ZI Plossane 2
Tél. 05 34 27 36 36

VILLEFRANCHE-DE-LAURAGAIS (31290)
Route de Gardouch
Tél. 05 61 27 01 68

32-GRERS

L'ISLE JOURDAIN (32600)
Rue Motta Di Livenzia
Tél. 05 62 07 33 44

NOGARO (32110)
ZA de Daniate
Tél. 05 62 09 00 76

33-GIRONDE

LA TESTE-DE-BUCH (33260)
ZI - 161 boulevard de l'Europe
Tél. 05 57 52 53 00

MÉRIGNAC CARRELAGE (33700)
ZI du Phare
148, avenue de Magudas
Tél. 05 56 01 01 71

SAINT-VIVIEN-DU-MÉDOC (33590)
Lieu-dit Pingouleau
Tél. 05 56 09 52 24

34-HÉRAULT

AGDE (34300)
ZI - 4 rue Victor de Moléon
Tél. 04 67 94 08 39

BÉZIERS (34500)
ZI La Devèze
Avenue Jean Foucault
Tél. 04 67 76 01 90

BÉZIERS (34500)
ZAC de Mercoret - Lot 2
Tél. 04 67 77 08 08

BOISSERON (34160)
1 ZA Pioch Lyon
Tél. 04 67 86 69 71

GIGEAN (34770)
ZI Saint Michel
Tél. 04 67 78 26 27

JUVIGNAC CARRELAGE (34990)
Rue du Pergasan
Le Labournas
Tél. 04 67 40 71 20

LODEVE (34700)
Zone Industrielle Sud
Tél. 04 67 44 05 09

LUNEL (34400)
254 B ZI des Fournels
Tél. 04 67 71 11 70

MARSEILLAN (34340)
Avenue de l'industrie
Tél. 04 67 77 35 66

MÈZE (34140)
ZI - RN 113
Avenue du Mas de Garric
Tél. 04 67 43 80 64

PEZENAS (34120)
389, avenue du G^l de Gaulle
Tél. 04 67 98 34 34

SAINT-ANDRÉ DE SANGONIS (34725)
ZAE les Garrigues
Rue des chênes verts
Tél. 04 67 57 25 55

VENDARGUES (34740)
Route de Teyran
Tél. 04 67 70 00 88

35-ILLE-ET-VILAINE

COMBOURG (35270)
Allée des Ecotays
Tél. 02 99 73 55 20

DINARD (35800)
58, boulevard Jules Verger
Tél. 02 99 16 36 36

MONTAUBAN-DE-BRETAGNE (35360)
La Chesnais
Tél. 02 99 06 49 49

PACÉ (35740)
Route de St Briec
Tél. 02 99 29 51 51

PACÉ (35740)
3, boulevard Nominœ
Tél. 02 99 85 25 42

PACÉ (35740)
Boulevard Nominœ
Tél. 02 99 66 45 55

REDON (35600)
ZI Briangaud
8, rue de la Vieille Ville
Tél. 02 99 71 66 66

SAINT-MALO (35400)
ZI Sud
25, rue de la Ville-Es-Cours
Tél. 02 99 21 16 16

VITRÉ (35500)
4, rue Pierre et Marie Curie
Tél. 02 99 75 07 07

36-INDRE

AIGURANDE (36140)
2 ZA La Chagnade
Tél. 02 54 06 37 02

ARGENTON-SUR-CREUSE (36200)
ZI des Narrons
Route de Limoges
Tél. 02 54 24 25 21

CHABRIS (36210)
Les Vigneaux
Tél. 02 54 40 04 43

CHÂTEAUXROUX (36000)
1 bis boulevard d'Anvaux
Tél. 02 54 22 27 87

CHÂTILLON-SUR-INDRE (36700)
39, rue des Sables de Beauregard
Tél. 02 54 38 83 72

ISSOUDUN (36100)
Zone Industrielle
Tél. 02 54 21 56 80

LA CHÂTRE (36400)
ZA de Belleplace
Route de Guéret
Tél. 02 54 48 08 64

LE BLANC (36300)
Route de Blois
Tél. 02 54 37 06 65

VALEŒAY (36600)
Le Croisier
Tél. 02 54 00 05 51

37-INDRE-ET-LOIRE

CHINON (37500)
ZI Route de Tours
Rue Bernard Palissy
Tél. 02 47 93 32 22

LOCHES (37600)
ZAC Bourmais
4, rue Buissonnière
Tél. 02 47 59 00 94

38-ISÈRE

GRENOBLE (NOYAREY 38360)
Lieu-dit Pra-Paris - RD 1532
Tél. 04 76 07 45 10

SAINT-CHEF (38890)
303, route de Trept
Tél. 04 74 92 43 48

SAINT-LAURENT-DU-PONT (38380)
ZA Grange Venin - Le Revol
Tél. 04 76 55 20 23

SAINT-QUENTIN-FALLAVIER (38070)
Parc d'Affaires Les Chesnes Ouest
Rue de Barcelone
Tél. 04 74 82 42 52

SEYSSUEL (38200)
Lieu-dit Gardières
1216 route de Chasse
Tél. 04 74 53 33 33

VOIRON (38500)
ZI des Blanchisseries
Rue Louis Leprince Ringuet
Tél. 04 76 05 62 44

40-LANDES

AIRE-SUR-L'ADOUR (40800)
58, avenue du 4 septembre
Tél. 05 58 71 61 31

MONT DE MARSAN (SAINT-AVIT 40090)
ZA de la Faisanderie
Allée de Lagace
Tél. 05 58 06 09 09



SAINT-PAUL-LES-DAX (MÉES 40990)

160, rue des Alouettes
Tél. 05 58 35 43 43

41-LOIR-ET-CHER

ROMORANTIN (PRUNIER-EN-SOLOGNE 41200)

La Brigaudière
Route de Selles-sur-Cher
Tél. 02 54 95 80 00

ROMORANTIN BOIS (PRUNIER-EN-SOLOGNE 41200)

La Brigaudière
Route de Selles-sur-Cher
Tél. 02 54 76 08 00

42-LOIRE

ROANNE (42300)

10 avenue de la Marne
Tél. 04 77 71 00 95

43-HAUTE-LOIRE

LE CHAMBON-SUR-LIGNON (43400)

1, chemin des Frênes
Tél. 04 71 59 73 60

LE PUY-EN-VELAY (43000)

ZI de Chassende
Tél. 04 71 04 95 09

44-LOIRE-ATLANTIQUE

GUERANDE (44350)

Parc d'activités de Métairie de la Lande - Rue de la Lande
Tél. 02 40 42 90 90

MISSILAC (44780)

Chemin de Guarchet
Tél. 02 40 88 30 01

MOUZILLON (44330)

ZA Les Quatre Chemins
1755, route de la Vendée
Tél. 02 40 54 00 00

PORNIC (44210)

3, rue Robert Schuman
Tél. 02 40 82 00 23

45-LOIRET

BRIARE (45250)

Route nationale
7, Gare Châtillon
Tél. 02 38 31 14 26

CHATILLON-COLIGNY (SAINTE-GENEVIÈVE-DES-BOIS 45230)

ZA de la Bonne Dame
840, rue de la Distillerie
Tél. 02 38 96 01 42

ORLÉANS (45000)

Rue Jean Moulin
Tél. 02 38 51 80 00

46-LOT

BOUZIÈS (46330)

30, place de gare de Conduche
Tél. 05 65 31 26 88

CAHORS (46000)

408 chemin de la Sablière
Tél. 05 65 35 28 92

CASTELFRANC (46140)

Route de Prayssac - Les Plantades
Tél. 05 65 36 20 15

GOURDON (46300)

Carbou
Tél. 05 65 41 34 92

GRAMAT (46500)

24 avenue Georges Clémenceau
Tél. 05 65 38 85 45

LALBENQUE (46230)

209 route de Castelnaud
Tél. 05 65 24 75 57

SAINT-LAURENT-LES-TOURS (46400)

899 avenue du Général de Gaulle
Tél. 05 65 38 15 12

SALVIAC (46340)

Côte Crabes
Tél. 05 65 41 50 71

47-LOT-ET-GARONNE

BOË (47550)

ZAC de Gardes
Route de Layrac
Tél. 05 53 68 05 44

TONNEINS (47400)

ZA de Venes
Tél. 05 53 79 14 37

48-LOZÈRE

BANASSAC (48500)

ZA Capjalat
Tél. 04 66 32 81 62

MARVEJOLS (48100)

449 avenue Pierre Semard
Tél. 04 66 32 49 50

MENDE (48000)

ZA La Combe
Route de Chabrils
Tél. 04 66 65 06 55

SAINT-CHÉLY D'APCER (48200)

11 route de Sarroul
Tél. 04 66 31 00 87

49-MAINE-ET-LOIRE

ANGERS (BEAUCOUZÉ 49070)

4, rue de l'Ardelière
Tél. 02 41 72 07 10

BRISSAC-QUINCE (49320)

1, Zone Industrielle des Grouas
Tél. 02 41 74 13 10

CHALONNES-SUR-LOIRE (49290)

1, rue de l'Eperonnerie
Tél. 02 41 78 07 55

CHOLET (NUAILLE-49340)

La Clé des Champs
Tél. 02 41 62 37 50

DOUÉ-LA-FONTAINE (49700)

449, route de Gennes
Tél. 02 41 59 10 62

SAUMUR (49400)

Boulevard des Vallerots
Tél. 02 41 51 09 36

VIHIERS (LYS-HAUT-LAYON 49310)

10, rue Robert Schuman
St Hilaire du Bois
Tél. 02 41 75 63 10

50-MANCHE

GRANVILLE (50400)

ZAC du Pretot
101, allée des Carnavaliers
Tél. 02 33 91 21 61

SAINT-LÔ (50000)

Rue Léon Jouhaux
Tél. 02 33 57 41 31

51-MARNE

CHALONS-EN-CHAMPAGNE (FAGNIÈRES 51510)

83, route d'Epemay
Tél. 03 26 65 17 39

REIMS (SAINT-BRICE-COURCELLES 51370)

4, rue de la Neuville
Tél. 03 26 09 33 45

VITRY-LE-FRANÇOIS (51300)

24, faubourg Saint-Dizier
Tél. 03 26 74 41 14

52-HAUTE-MARNE

CHATEAUVILLAIN (52120)

3, rue du Collège
Tél. 03 25 32 94 27

CHAUMONT (52000)

Faubourg des Quatre Moulins
Tél. 03 25 03 62 33

FAYL-BILLOT (52500)

ZI de la Folie
Tél. 03 25 88 85 40

FRONVILLE (52300)

Route de Saint-Urbain
Tél. 03 25 94 01 18

NOGENT-EN-BASSIGNY (52800)

9, route de Mandres
Tél. 03 25 31 84 97

SAINT-DIZIER (52100)

8, rue Paul Bert
Tél. 03 25 05 42 19

WASSY (52130)

92, route de Pont Varin
Tél. 03 25 94 44 44

53-MAYENNE

CHÂTEAU GONTIER (53200)

4, rue de la Chauvinière
Saint-Fort
Tél. 02 43 70 47 00

ERNÉE (53500)

3, rue de Saint-Denis de Gastines
Tél. 02 43 05 11 56

LAVAL (BONCHAMPS-LES-LAVAL 53960)

La Vionnière
Tél. 02 43 59 18 59

54-MEURTHE-ET-MOSELLE

NANCY (54000)

919, boulevard Jean Moulin
Tél. 03 83 30 93 09

56-MORBIHAN

AURAY (PLOUGOUMELÉN 56400)

28, le Kenyah
Tél. 02 97 24 19 60

LORIENT (56100)

ZI de Keryado
5, rue Georges Mareschal
Tél. 02 97 83 01 35

PLËRMEL (56800)

2017, rue Barthélémy Thimonnier
Tél. 02 97 74 05 55

(Déménagement fin avril Rue Louis Lumière)

PONTIVY (56300)

1, rue Joseph Quilliou
Tél. 02 97 25 11 69

QUÉVEN (56530)

6590, rue Branly
Tél. 02 97 05 01 55

SARZEAU (56370)

Parc d'activités de Kerollaire
8, chemin du Motenn
Tél. 02 97 41 75 35

58-NIÈVRE

LA CHARITÉ-SUR-LOIRE (58400)

Route de la Marche
Tél. 03 86 70 17 40

59-NORD

HOYMILLE (59492)

49, route d'Hondschoote
Tél. 03 28 68 75 00

60-OISE

CREPY-EN-VALOIS (60800)

2, rue Saint-Germain
Tél. 03 44 87 88 44

COMPIÈGNE (VENETTE 60280)

40, impasse Jean Monet
Tél. 03 44 83 30 04

61-ORNE

ALENÇON (VALFRAMBERT 61250)

La Clôche
Tél. 02 33 81 11 50

62-PAS-DE-CALAIS

ANNEZIN (62232)

13, rue des Martyrs
Tél. 03 21 57 00 47

COURRIÈRES (62710)

Rue Maurice Tilloy
Tél. 03 21 75 24 64

FLEURBAIX (62840)

1, rue des Glattignies
Tél. 03 21 65 64 52

LONGUENESSE (62219)

103, route des Bruyères
Tél. 03 21 38 18 00

63-PUY-DE-DÔME

PONT-DU-CHÂTEAU (63430)

39 avenue de la Gare
Tél. 04 73 83 21 03

RIOM (63200)

ZA de Layat 2
15 rue Joaquin Perez
Tél. 04 73 38 27 53

64-PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

BIARRITZ (64200)

3 rue des Mésanges
Tél. 05 59 41 72 00

JURANÇON CARRELAGE (64110)

115 avenue Rauski
Tél. 05 59 98 70 00

65-HAUTES-PYRÉNÉES

ARREAU (65240)

Place de la Gare
Tél. 05 62 98 60 01

TARBES (LALOUBÈRE 65310)

ZAC Kennedy
1 rue Jean-Loup Chrétien
Tél. 05 62 93 05 05

66-PYRÉNÉES-ORIENTALES

ARGELÈS-SUR-MER (66700)

ZI - Chemin de Palau
Tél. 04 68 81 60 80

BANYULS-SUR-MER (66650)

Lotissement Artisanal
Tél. 04 68 88 00 88

LE SOLER (66270)

Sainte-Eugénie - Ex RN 116
Tél. 04 68 92 10 69

PERPIGNAN (66000)

1648 avenue Julien Pancho
Tél. 04 68 56 66 33

PRADES (66500)

66 route de Marquixanes
Tél. 04 68 05 05 50

69-RHÔNE

L'ARBRESLE (69210)

1099 rue Claude Terrasse
Tél. 04 74 01 07 77

LYON (GENAS 69740)

41, rue Ambroise Paré
Tél. 04 37 54 10 00



TARARE (69170)
ZA des Cantubas
Tél. 04 74 05 39 30

71-SAÔNE-ET-LOIRE

CHAGNY (71150)
Rocade des Chaumottes
Tél. 03 85 87 18 06

CHALON-SUR-SAÔNE BOIS (71100)
Rue Georges Derrien
Tél. 03 85 46 95 95

CHAMBILLY (BAUGY 71110)
ZA du Champêtre
Le Bois Dieu
Tél. 03 85 25 03 82

DIGOIN (71160)
Rue des Céramiste
Tél. 03 85 53 74 20

GUEUGNON (71130)
Avenue Léon Blum
Tél. 03 85 85 07 47

LE CREUSOT (71200)
450 allée Gabriel Jars
Tél. 03 85 77 47 47

MONTCEAU-LES-MINES (71300)
6 avenue des Alouettes
Tél. 03 85 67 73 73

PARAY-LE-MONIAL (71600)
17 rue Pierre Lathuillière
Tél. 03 85 81 92 40

SAINT-GENGOUX LE NATIONAL (71460)
Avenue de la Gare
Tél. 03 85 92 61 83

SENNECEY-LE-GRAND (71240)
Rue des Vieilles Vignes
Tél. 03 85 45 45 53

72-SARTHE

LA-FERTÉ-BERNARD (72400)
Avenue Jean Monnet
Tél. 02 43 93 01 37

LA FLÈCHE (72200)
Avenue Rhin et Danube
Tél. 02 43 45 01 16

LE MANS (ARNAGE 72230)
ZI Sud - 4032, boulevard P. Lefauchaux
Tél. 02 43 40 75 00

SABLÉ-SUR-SARTHE (72300)
2, rue de l'Aubrée
Tél. 02 43 95 07 77

SAINT-MARS-LA-BRIÈRE (72470)
70, rue de Paris
Tél. 02 43 89 70 19

SILLÉ-LE-GUILLAUME (72140)
315, route d'Evron
Tél. 02 43 20 10 30

73-SAVOIE

AIME (73210)
ZA Les Iles - 570, route des Iles
Tél. 04 79 09 72 49

ARBIN (MONTMELIAN 73800)
140, route des Jardins
Tél. 04 79 84 40 90

74-HAUTE-SAVOIE

ANNECY (MEYTHET 74960)
1, rue de la Barrade
Tél. 04 50 67 63 20

76-SEINE-MARITIME

BUCHY (BOSC-ROGER-S/BUCHY 76750)
Route d'Argueil
Tél. 02 35 34 40 64

ROUEN (ST-LEGER-DU-BOURG-DENIS 76160)
251, route de Lyons
Tél. 02 35 08 33 33

SAINT JACQUES-S/DARNETAL (76160)
561, rue Pont de Beaulieu
Tél. 02 35 23 41 77

77-SEINE-ET-MARNE

CLAYE-SOUILLY (77410)
ZI La Motte - 13, rue Victor Baltard
Tél. 01 60 26 71 40

NEMOURS (77140)
1, rue d'Erceville
Tél. 01 64 78 59 29

79-DEUX-SÈVRES

CELLES-SUR-BELLE (79370)
72, avenue de Niort
Tél. 05 49 79 72 50

PARTHENAY (CHÂTILLON-SUR-THOUET 79200)
Rue Pierre-Gilles De Gennes
Tél. 05 49 64 32 88

NIORT (79000)
346 avenue de Saint-Jean d'Angély
Tél. 05 49 77 44 80

NIORT (BESSINES CARRELAGE 79000)
Route de La Rochelle
Tél. 05 49 04 04 27

SAINT-MAIXENT-L'ÉCOLE (79400)
ZI de Verdale - Exireuil
Tél. 05 49 75 36 10

81-TARN

ALBI (81000)
Route de Castres
Tél. 05 63 54 02 59

ALBI (81000)
Route de la Dreche
Tél. 05 63 43 70 00

CARMAUX (SAINT-BENOIT-DE-CARMAUX 81400)
ZA de la Cokerie
Tél. 05 63 76 76 76

CASTRES (81100)
190 avenue Charles de Gaulle
Tél. 05 63 35 40 82

CASTRES (SAÏX 81710)
27, route de Toulouse
Tél. 05 63 74 77 43

GAILLAC (81600)
ZAC de Roumagnac
Avenue de l'Europe
Tél. 05 63 57 29 82

GRAULHET (81300)
Avenue Georges Ravari
Tél. 05 63 34 43 39

LAFAUR (81500)
25 route de Gaillac
Tél. 05 63 58 11 32

MAZAMET (81200)
Route de Castres - Aussillon
Tél. 05 63 97 70 80

RÉALMONT (81120)
Place de la Briqueterie
Tél. 05 63 45 55 89

SAINT-SULPICE (81370)

1424, avenue des Terres Noires
Tél. 05 63 41 83 82

82-TARN-ET-GARONNE

BEAUMONT-DE-LOMAGNE (82500)
ZAC de Bordevielle
Tél. 05 63 65 22 45

CASTELSARRASIN (82100)
2 avenue Pierre Latécoère
Tél. 05 63 32 32 00

CAUSSADE (MONTEILS 82300)
410 route des Pigeonniers
Tél. 05 63 65 01 01

LABASTIDE SAINT-PIERRE (82370)
70, route de Montauban
Tél. 05 63 30 51 57

MONTAUBAN (82000)
430, avenue de Paris
Tél. 05 63 03 24 95

MONTECH (82700)
824, avenue d'Auch
Tél. 05 63 64 82 94

VERDUN-SUR-GARONNE (82600)
ZI Saint-Pierre - Lieu-dit Faouquette
Tél. 05 63 02 62 65

83-VAR

FORCALQUEIRET (83136)
732, route départementale 554
Tél. 04 98 05 26 50

SAINT-MAXIMIN (83470)
RN7 - Chemin de Tourves
Tél. 04 94 78 03 71

84-VAUCLUSE

BOLLÈNE (84500)
680 avenue Jean Monnet
Tél. 04 90 30 11 23

CARPENTRAS (84200)
733, chemin de Villefranche
ZE de Bellecour
Tél. 04 90 63 27 73

ORANGE CARRELAGE (84100)
ZAC Porte Sud
Rue Carignan
Tél. 04 90 28 55 66

VALRÉAS (84600)
112 route d'Orange
Tél. 04 90 35 05 59

85-VENDÉE

BEAUVOIR-SUR-MER (85230)
59, route de Nantes
Tél. 02 51 68 70 35

FONTENAY-LE-COMTE CARRELAGE (85200)
16 rue Capitale du Bas Poitou
Tél. 02 51 69 83 80

LA-ROCHE-SUR-YON (85000)
ZA Belle Place 2
98, rue Pierre-Gilles de Gennes
Tél. 02 51 09 48 48

NOIRMOUTIER-EN-L'ÎLE (85330)
18, rue du Boucaud
Tél. 02 51 39 05 89

SAINT-JEAN-DE-MONTS (85160)
14, rue des Essepes
Tél. 02 51 59 39 12

86-VIENNE

CHATELLERAULT (86100)
12 rue Auguste Sutter
Tél. 05 49 21 26 62

MONTMORILLON (86500)

ZI - 18 rue des Métiers
Tél. 05 49 84 01 10

LENCLOTRE (SAINT-GENEST-D'AMBIÈRE 86140)
1 route des Templiers
Tél. 05 49 90 72 67

POITIERS (VOUNEUIL-SOUS-BIARD BOIS-86580)
Rue du Grand Mazais
Tél. 05 49 36 05 00

87-HAUTE-VIENNE

LIMOGES (87020)
ZI Nord - 32 rue Léon Serpollet
Tél. 05 55 04 14 14

LIMOGES BOIS COUVERTURE (87020)
ZI Nord
32 bis rue Léon Serpollet
Tél. 05 55 35 81 81

LIMOGES CARRELAGE (87280)
16-18 rue Auguste Comte
Tél. 05 55 37 31 31

LIMOGES SUD (87000)
41 avenue John Kennedy
Tél. 05 55 30 90 90

SAINT-JUNIEN (87200)
ZI du Pavillon
6 rue Thomas Edison
Tél. 05 55 02 12 50

SAINT-VRIEIX-LA-PERCHE (87500)
54, route de Périgueux
Tél. 05 55 75 10 90

88-VOSGES

NEUFCHATEAU (88300)
640, avenue de la Division Leclerc
Tél. 03 29 94 04 58

89-YONNE

MIGENNES (89400)
8, rue Arago
Tél. 03 86 80 43 88

SAINT-FARGEAU (89170)
Rue Fontaine Choison
Tél. 03 86 74 07 56

93-SEINE-SAINT-DENIS

BAGNOLET (93170)
41, avenue de la République
Tél. 01 49 72 99 99

CHOIX ET DISPONIBILITÉ DES PRODUITS

Les références présentées sont exclusivement des produits de PREMIER CHOIX, en provenance des meilleurs fabricants français et étrangers. Ils présentent toutes les GARANTIES nécessaires dans le cadre d'une mise en œuvre conforme aux NORMES et aux RÈGLES DE L'ART et d'une UTILISATION NORMALE.

Les nuances, tonalités et calibres de ces produits sont variables suivant les dates de fabrication par les usines : ces critères ne sont donc pas garantis et sont sujets aux tolérances d'usages. Du fait de ce qui précède, les produits réellement disponibles et/ou livrés pourront présenter de légères différences avec les échantillons présentés dans nos expositions.

Tout carrelage posé sera considéré comme accepté sans réserve technique ou esthétique. Aucune réclamations ne sera recevable sur les points qui précèdent.

Ces références sont en stock permanent sur nos plates-formes logistiques ou nos agences pilotes (sur commande dans nos autres agences dans des délais rapides). Toutefois, nous déclinons toute responsabilité au cas où elles s'avèreraient indisponibles pour une raison quelconque. En outre, AUCUN DÉDOMMAGEMENT ne pourra nous être réclamé en cas de délais de mise à disposition.

Votre négociant se réserve le droit de modifier ou de supprimer sans préavis des produits ou les caractéristiques des produits de ce catalogue. Les caractéristiques techniques, les préconisations de pose sont donc données à titre indicatif, en l'état actuel de nos connaissances.

PRIX

À ce jour, en raison de la variation trop importante des prix, aucun tarif n'est mentionné sur ce catalogue. Ils sont disponibles sur le site chausson.fr et accessibles à tout moment en flashant les QR-codes présents sur ce catalogue. À noter que les prix peuvent également varier entre nos différentes agences pour des raisons objectives.

Seuls les prix indiqués sur commandes ou devis (pour une durée d'un mois à compter de la date de réalisation du devis) établis en agence, sont contractuels pour tout achat dans l'établissement concerné. D'une manière globale, toutes nos ventes restent soumises à nos «CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE» telles qu'énoncées au dos de nos factures.

Ce catalogue annule et remplace toute version antérieure.

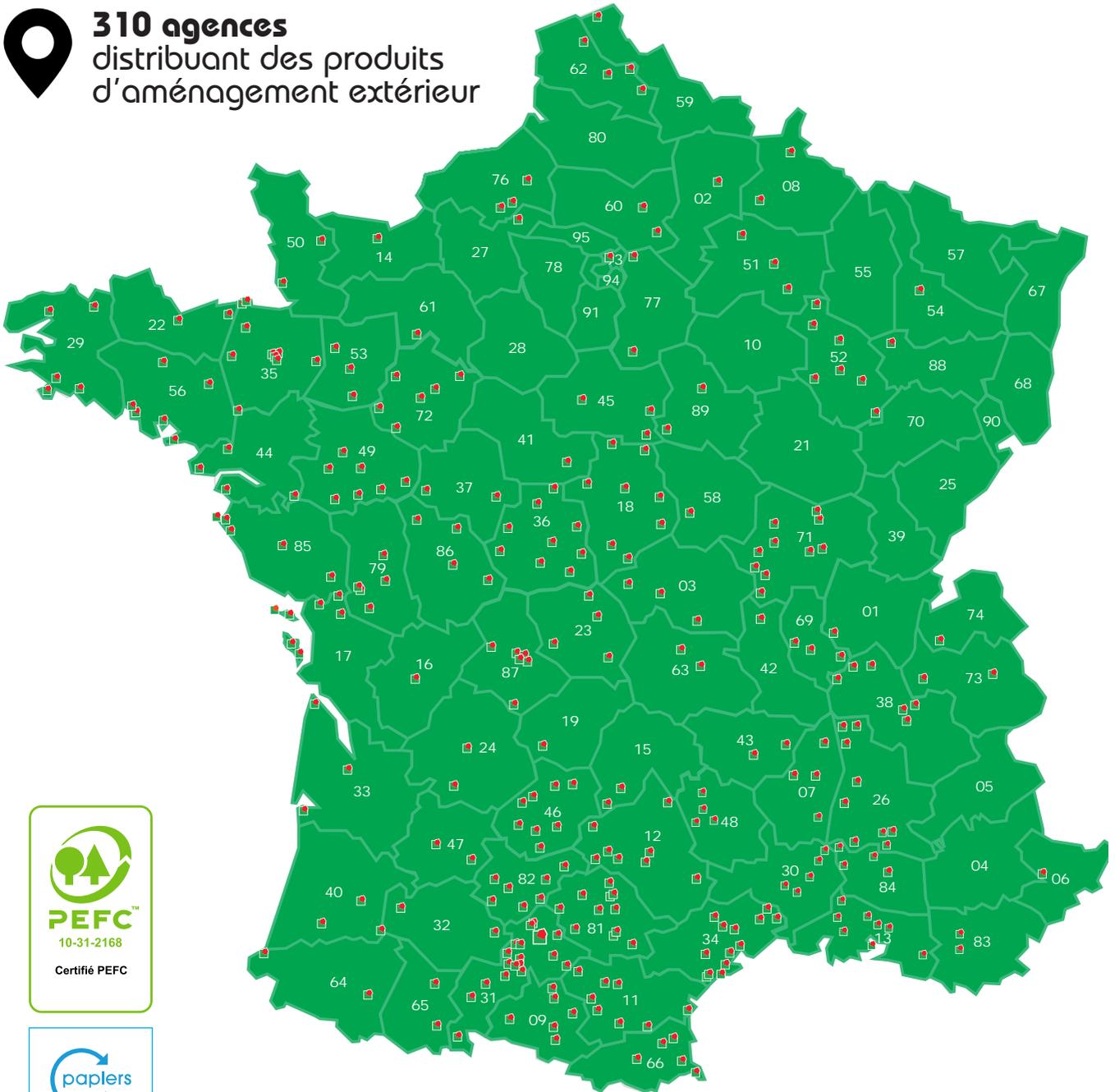
Les photos et illustrations ne sont pas contractuelles.

Les textes sont conformes, sous réserve d'erreurs typographiques.

Toute reproduction et/ou illustration sont strictement interdites.



310 agences
distribuant des produits
d'aménagement extérieur



Retrouvez les coordonnées complètes de nos agences
en pages 141 à 144 ou sur www.chausson.fr

chausson