

replik[®]



L'alternative à la pierre naturelle

Pour les sols et la voirie urbaine

2026

NOS REFERENCES

LES PRINCIPALES



VILLES

A

ABONDANT
AIX LES BAINS
AMILLY
ANGÉ
ARC EN BARROIS
ARC ET SENAN
ARCACHON
ARGELES SUR MER
AURILLAC
AUTHON
AUTRY LE CHATEL
AVOINEE
AVRILLE LES PONCEAUX
AZILLE

B

BAGNEUX
BAILLEAU LE PIN
BAIXAS
BALNOT SUR LAIGNES
BAPAUME
BAR SUR AUBE
BARCARES
BAUZY
BAZOUGES
BEAULIEU SUR LOIRE
BELLEGARDE
BERCHERES LES PIERRES
BILLY SUR AISNE
BLIGNY SUR OUCHE
BLOIS
BOMMIERS
BOULAY SUR MOSELLE
BOURGES
BOURGUEIL
BOURSAY
BOUZY LA FORET
BRIDORÉ
BRISSAC
BROU

C

CARCASSONNE
CAUNES MINERVOIS

CHALETTE SUR LOING
CHAMBRAY LES TOURS
CHAMPTOCÉ SUR LOIRE
CHAPELLE BOURBON
CHAROST
CHATEAU LONDON
CHATEAUROUX
CHINON
CHOUZY SUR CISSE
CLAIRVAUX
CLERMONT FERRAND
CLISSON
COGOLIN
CORBERE DES CABANES
COUDRECEAUX
COURCOURONNES
CROISY SUR EURE
CULOZ
CUNAC

D

DAMMARIE LES LYS
DENTING
DEUIL LA BARRE
DIEULOUARD
DISNEYLAND PARIS
DIVES SUR MER
DRAVEIL
DREUX
DURTAL

E

ECOMMOY
ELBEUF
ENDOUILLE
FAMECK
FERRIERES
FLAGEY
FONTAINES SUR MARNE
FOURQUEUX

G

GAILLON
GEVREY CHAMBERTIN
GIEN
GINESTAS

I

J

L

M

N

O

P

GIVRAINES
GORDES
ISTRES
JARD SUR MER
LA CROIX EN TOURRAINE
LA GRANDE MOTTE
LA JONCHERE
LA TRANCHE SUR MER
LAGNY SUR MARNE
LAMOTTE BEUVRON
LE POINCONNET
LE THOR
LES RICEY
LEUCATE
LUCAY LE MALE

MAINVILLIERS
MARCILLY EN VILLETTE
MARCILLY SUR VIENNE
MARIGNY MARMANDE
MAROLLES LES BRAULTS
MMELIGNY LE GRAND
MENILLES
MEUNG SUR LOIRE
MONNCEY
MONTARGIS
MONTBARROIS
MONTHODON
MONRICQ
MUSSY SUR SEINE

NARBEONTAINE
NEUILLY PLAISANCE
NEUVILLE SUR SEINE
NONSARD
NUIT ST GEORGES ORLÉANS

OUCQUES
PENNAUTIER
PERNAY
PITHIVIERS

R

S

T

V

POCE SUR CISSE
POLLESTRES
PONTPIERRE
PORT VENDRES
ROMORANTIN
ROUZIERS DE TOURAINE
SABLE SUR SARTHE
SAINT AMAND MONTROND
SAINT CLEMENT
SAINT CYR LES COLONS
SAINT GILLES CROIX DE VIE
SAINT JEAN DE LA RUELE
SAINT MARS LA BRIERE
SAINT MAUR
SAINT MAURICE SUR FESSARD
SAINTE FLAIVRE DES LOUPS
SALSLES LE CHATEAU
SAULGES
SAVONIERES
SELLES SUR CHER
SORIGNY
THIL
TIERCE
TREMERY
VALAY
VERNEUILLE SUR AVRE
VERNOU SUR BRENNÉ
VILLE SUR ARCE
VILLE SUR YRON
VILLEGLY
VILLEMANDEUR
VILLENEUVE DE LA RAHO
VILLENEUVE LA GARENNE
VILLERUPT
VIMORY
VINEUIL VITERNE
VOVES

ET BIEN D'AUTRES

A PROPOS DE NOUS



SAVOIR FAIRE

Replik puise ses racines dans la pierre reconstituée, très prisée dans les années 2000. Grâce à nos moules en élastomère souple, nous sommes capables de reproduire les plus belles pierres naturelles tout en offrant des avantages économiques significatifs.

L'industrialisation des procédés et les capacités de recherche et développement de Jonchère, nous ont permis de créer des produits innovants et de haute valeur ajoutée.



NOS MARCHÉS

Conçue dès le départ pour s'adapter parfaitement aux environnements spécifiques des villes et villages, la gamme Replik trouve sa place dans tous les projets exigeant qualité et esthétisme.

Que ce soit pour les rues, ruelles, trottoirs, avenues, places, esplanades, traversées, centres-bourgs, fronts de mer, ZAC ou PRU, Replik apporte une touche d'embellissement à tous ces lieux.

Notre expertise ne se limite plus aux sols en pierre, mais s'étend également à la reproduction de divers aspects de surfaces.



VALEURS

Nous privilégions une écoute active et un dialogue constant au sein de l'entreprise.

Une interaction quotidienne est maintenue entre les équipes commerciales et la production, avec un respect rigoureux des droits sociaux.

Notre démarche de prévention des risques est audité par le CERIB.

Nous utilisons des procédés à faible consommation d'énergie fossile et intégrons des matières premières recyclées et, nous collaborons avec des partenaires locaux de longue date.



ENGAGEMENTS

Depuis 70 ans, Jonchère contribue pleinement à la vie locale en offrant des emplois stables, durables et non délocalisables.

Nous mettons également en place une politique active de formation pour notre personnel et pour les étudiants des écoles de la région Centre-Val de Loire.

SAVOIR FAIRE
INNOVATION
VALEURS
ENGAGEMENTS

INDEX

TABLE DES MATIÈRES

10-13

DALLES
Pierre flammée

6-7

Couleurs et
textures

14-15

DALLES
Bouchardée Brossée

16-17

DALLES
Vieille pierre et
pierre sciée

20-21

PAVÉS
Vieille pierre et
bande pavée

22-23

PAVÉS
Pierre flammée

24-25

PAVÉS
Ecarteurs et
poreux

28-29

BORDURES
Vieille pierre

30-33

BORDURES
Pierre sciée

36-37

CANIVEAUX

40-41

BORNES

42-43

BANCS

44-45

MARCHES

46-47

PARAPETS

48-49

**ASPECT
BOIS**

35

BORDURES
Quai bus

34

BORDURES
Ilot et séparateur de voirie

50-51

L'ACCESSIBILITE

52-53

Produits de
 finition

54-55

**REPLIK
HYDRO**

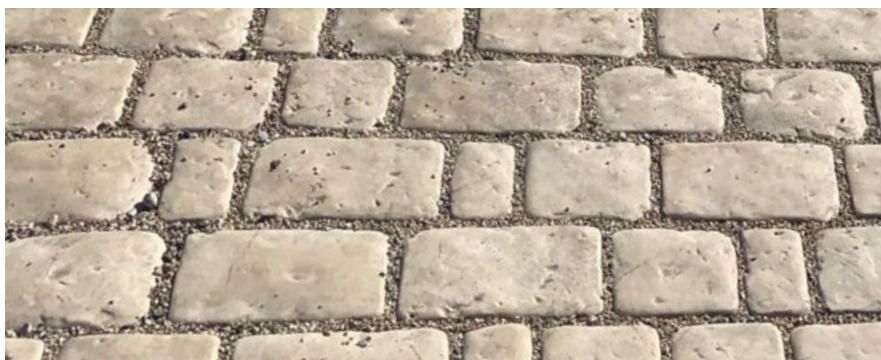
56-57

**SUR
MESURE**

COULEURS ET TEXTURES

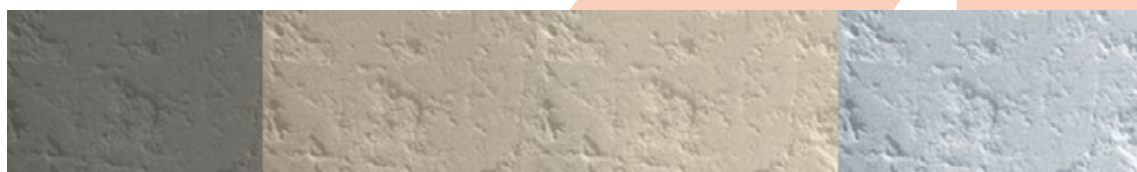
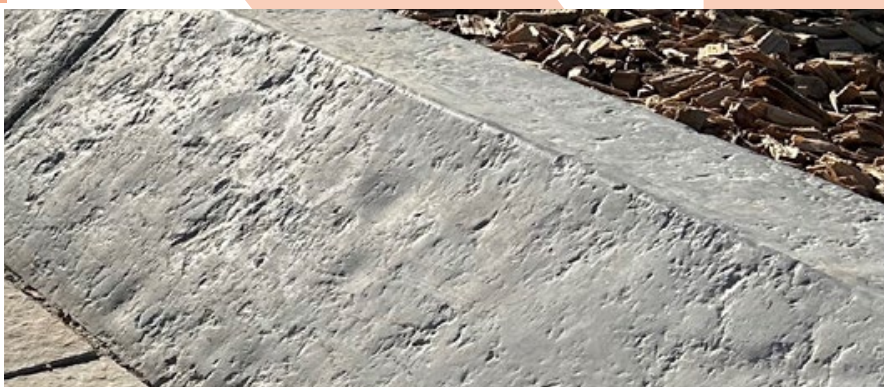
Aspect vieille pierre

-  Calcaire Blanc
-  Calcaire Beige
-  Calcaire Brun
-  Calcaire Gris



Aspect pierre sciée

-  Calcaire Blanc
-  Calcaire Beige
-  Calcaire Brun
-  Calcaire Gris



Aspects et teintes

Nos produits se distinguent par leurs aspects de surfaces et textures uniques, méticuleusement reproduites par nos soins pour capturer l'essence de la pierre naturelle. Chaque pièce présente une palette de teintes variées, assurant une authenticité visuelle et tactile inégalée.

Grâce à notre expertise, nous offrons des répliques fidèles à la pierre naturelle, apportant élégance et sophistication à tous vos projets architecturaux et de design extérieur.

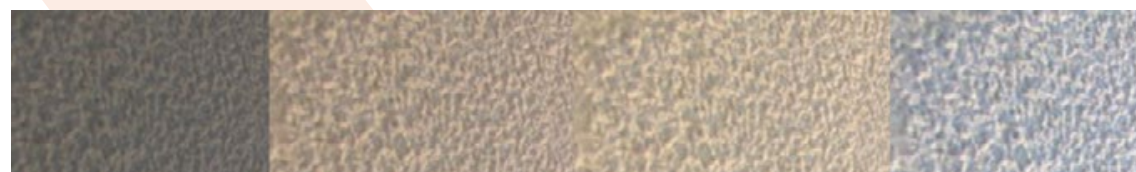
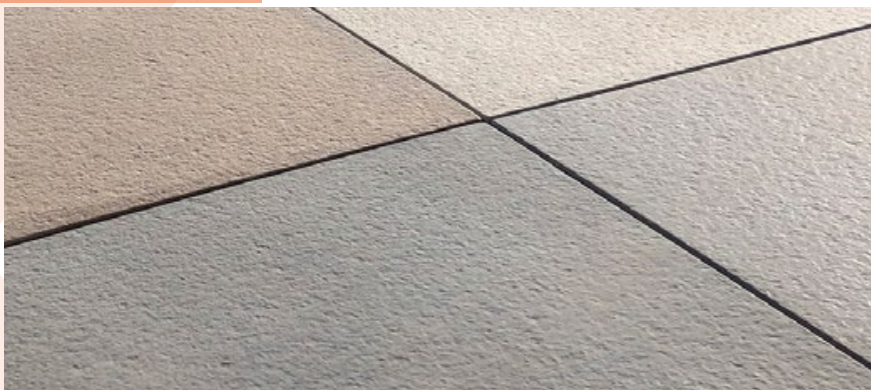
Aspect pierre flammée

-  Calcaire Blanc
-  Calcaire Beige
-  Calcaire Brun
-  Calcaire Gris



Aspect pierre bouchardée brossée

-  Calcaire Blanc
-  Calcaire Beige
-  Calcaire Brun
-  Calcaire Gris



LES DALLES

Dalles en Béton Haute Performance : Répliques de Pierre Naturelle

Les dalles REPLIK sont fabriquées en béton moulé et vibré hautes performances selon notre procédé de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés.

Conçue dès le départ pour s'adapter parfaitement aux environnements spécifiques des villes et villages

Polyvalentes et robustes, les dalles REPLIK sont adaptées à tous les types d'environnement et à toutes les applications : parcs, places, trottoirs, allées et plus encore.

Leur surface reproduit parfaitement l'aspect de la pierre naturelle, apportant un caractère moderne et chaleureux au paysage urbain.

Grâce à leur texture réaliste, elles s'intègrent dans divers contextes architecturaux, qu'il s'agisse de projets modernes ou de restaurations historiques.

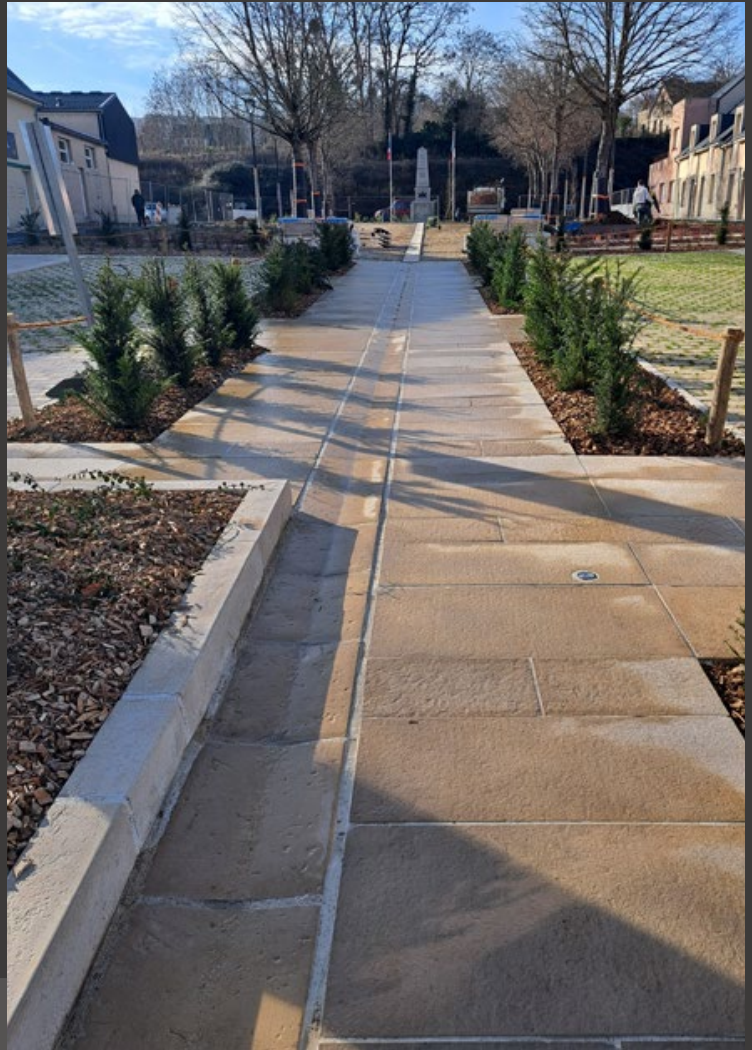
Les dalles REPLIK sont mono formats et multi formats, permettant de rythmer l'espace et de renforcer l'effet aléatoire caractéristique de la pierre naturelle.

Grâce à leur fabrication industrielle de haute précision, les dalles REPLIK bénéficient d'un calibrage équilibré, facilitant une pose rapide et efficace.

Leur installation simplifiée réduit le temps et les coûts de main-d'oeuvre.

Esthétique, durable et facile à poser, les dalles REPLIK sont idéales pour les projets d'aménagement urbain et paysager, transformant n'importe quel espace en un lieu accueillant et visuellement agréable.

Connerré (72)
MOE : Feuille à feuille



Aix-les-Bains (73) Hotel Miura

MOE : Epode



Connerré (72)
MOE : Feuille à feuille

LES DALLES

Pierre Flammée

Les dalles REPLIK sont fabriquées en béton moulé et vibré hautes performances selon notre procédé de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés.

Nos dalles aspect pierre flammée incarnent l'alliance parfaite entre esthétique naturelle et fonctionnalité.

Grâce à leur surface non glissante, elles assurent une adhérence optimale, réduisant les risques de glissades et de chutes.

Le flammage de nos dalles imite à la perfection celui de la pierre naturelle.

Ce procédé confère à chaque dalle un aspect unique et authentique, avec des variations subtiles qui ajoutent du caractère à l'ensemble.

Chaque dalle est le résultat d'un travail minutieux, garantissant une apparence fidèle à celle des pierres naturelles.

Avec le temps, nos dalles développent une patine unique, inégalée par d'autres matériaux. Cette patine rehausse leur charme naturel et contribue à leur intégration harmonieuse dans n'importe quel environnement.

L'ondulation spécifique du béton dans nos dalles crée des jeux de lumière captivants.

En jouant avec les reflets et les ombres, ces ondulations ajoutent une dimension supplémentaire à votre espace, le rendant visuellement dynamique et attrayant à différentes heures de la journée.

L'aspect sécurisant et séculaire de nos dalles est un gage de longévité.

Conçues pour résister aux intempéries et à l'usure du temps, elles conservent leur beauté et leur intégrité structurelle année après année.

Dalle Flammée 3 formats

Dimensions 24/37/49 x 37 ep.8

Kg/m² 180

DAF01

Sorigny (37) MOE : Suez



Dalle Flammée 100x30

Dimensions 100 x 30 ep.6

Kg/m² 140

DAF21

Dalle Flammée 80x30

Dimensions 80 x 30 ep.6

Kg/m² 140

DAF22

Dalle Flammée 60x30

Dimensions 60 x 30 ep.6

Kg/m² 140

DAF23

Dalle Flammée 50x30

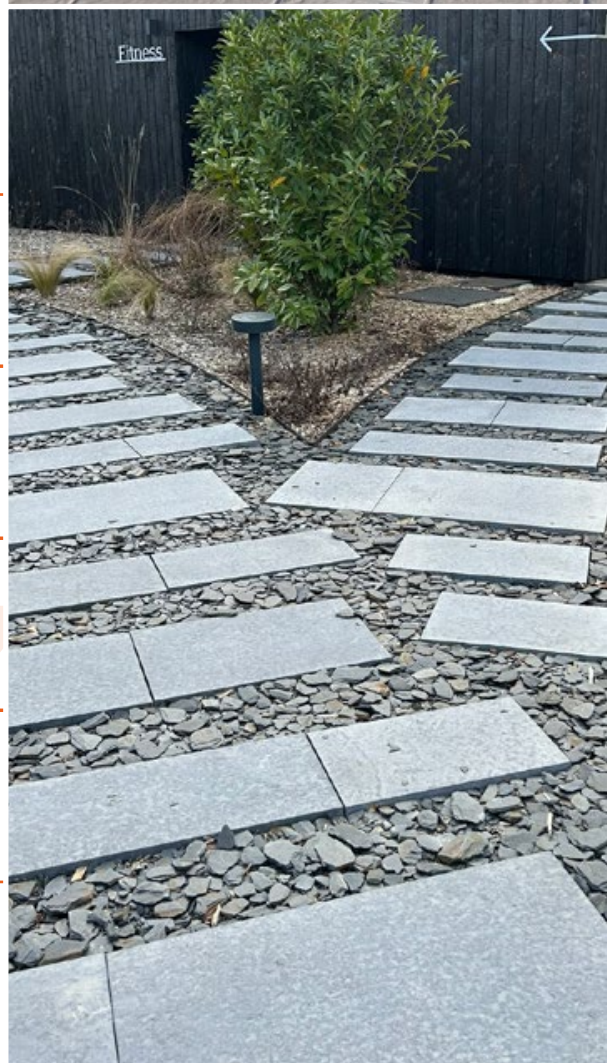
Dimensions 50 x 30 ep.6

Kg/m² 140

DAF24

Aix-les-Bains (73)

MOE : Epode



Dalle Flammée 60x40

Dimensions 60 x 40 ep.6

Kg/m² 140

DAF02

Dalle Flammée 100x40

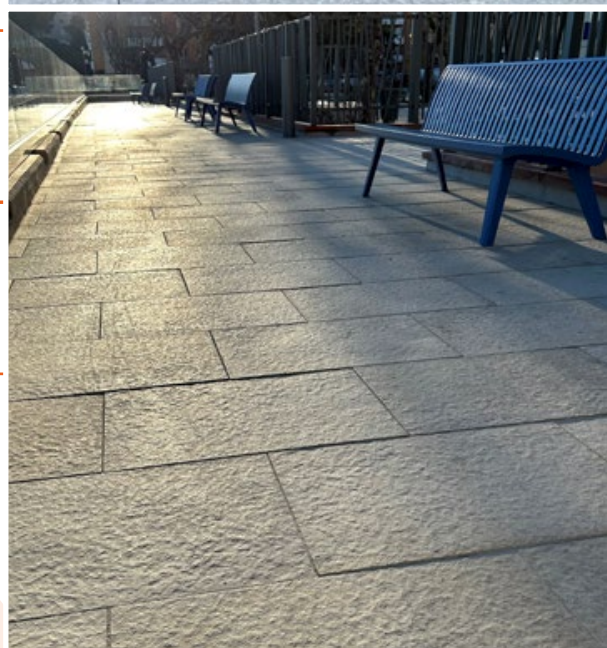
Dimensions 100 x 40 ep.6

Kg/m² 140

DAF25

Port-Vendres (66)

MOE : Be2t



LES DALLES

Pierre Flammée

Saint-Clément (89)



Saint-Jean-de-la-Ruelle (45)
MOE : Orléans Métropole



La Jonchère (85)
MOE : Côté Paysage

Dalle Flammée 100x50

Dimensions 100 x 50 ep.6

Kg/m² 140

DAF26

Dalle Flammée 80x50

Dimensions 80 x 50 ep.6

K//m² 140

DAF27

Dalle Flammée 40x50

Dimensions 40 x 50 ep.6

Kg/m² 140

DAF28

Aix-les-bains (73)

MOE : Epode



Dalle Flammée 99x99

Dimensions 99 x 99 ep.14

Kg/m² 308

DAF03

Dalle Flammée 99x99

Dimensions 99 x 99 ep.10

Kg/m² 220

DAF04

Dalle Flammée 99x99

Dimensions 99 x 99 ep.8

Kg/m² 180

DAF05

Dalle Flammée 99x99

Dimensions 99 x 99 ep.5

Kg/m² 110

DAF13

Dalle Flammée 99x49

Dimensions 99 x 49 ep.8

Kg/m² 180

DAF11

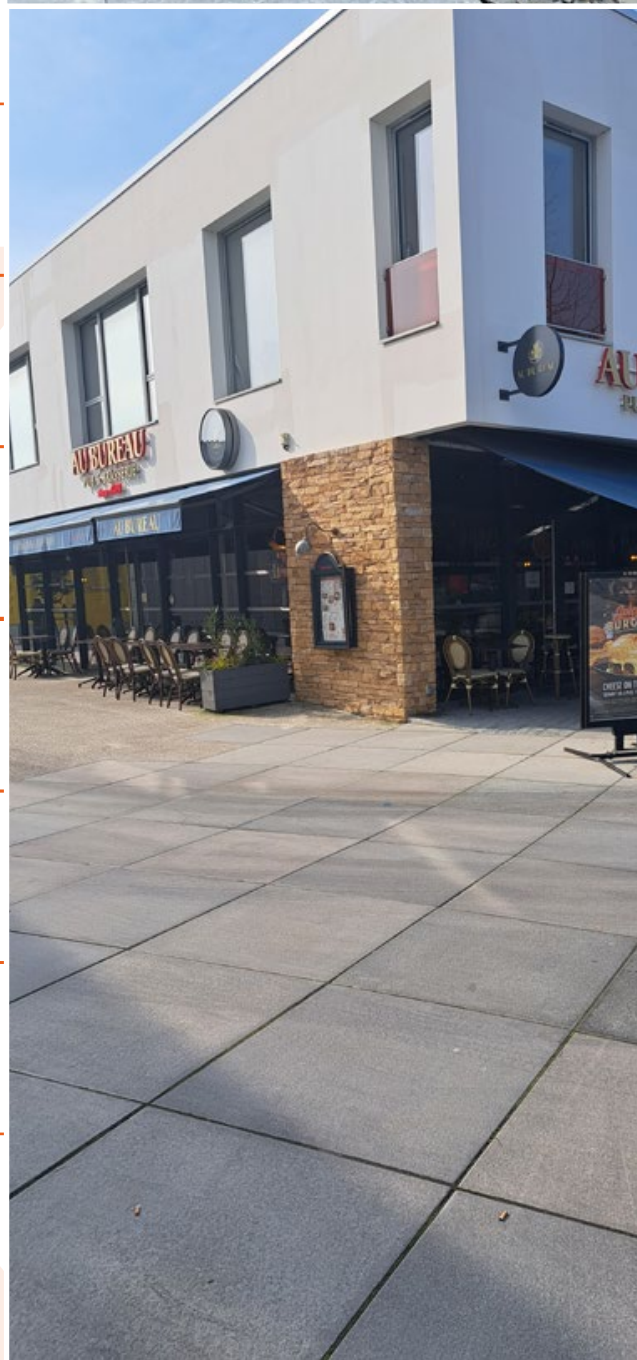
Dalle Flammée 49x49

Dimensions 49 x 49 ep.8

Kg/m² 180

DAF12

Tours (37)



LES DALLES

Bouchardées brossées

Leucate (11) MOE : Gaxieu



Barcarès (66) MOE : Be2t

Dalle Bouchardée Brossée

Dimensions 40 x 20 ep.6

Kg/m² 132

DAF18

Dalle Bouchardée Brossée

Dimensions 40 x 40 ep.6

Kg/m² 132

DAF17

Dalle Bouchardée Brossée

Dimensions 60 x 40 ep.6

Kg/m² 132

DAF19

Dalle Bouchardée Brossée

Dimensions 60 x 60 ep.6

Kg/m² 132

DAF20

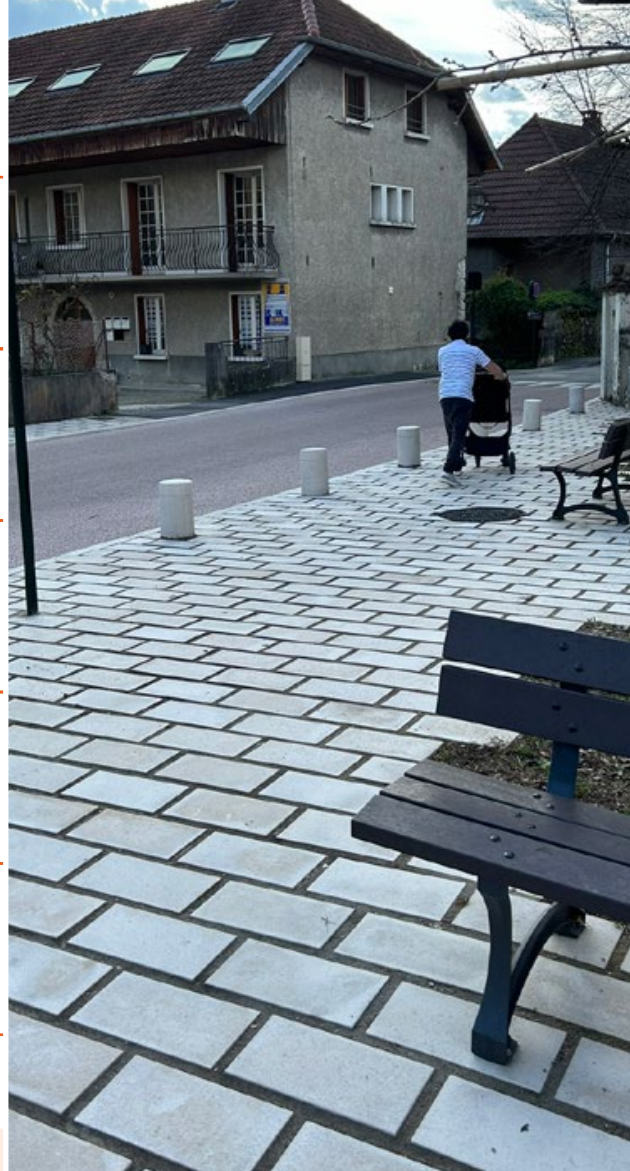
Dalle Bouchardée Brossée

Dimensions 80 x 60 ep.6

Kg/m² 132

DAF16

Aix-les-Bains (73) MOE : Epode



Bouchardées

Dalle Bouchardée

Dimensions 99 x 99 ep.14

Kg/m² 308

DA03

Dalle Flammée 99x99

Dimensions 99 x 99 ep.10

Kg/m² 220

DA04

Dalle Flammée 99x99

Dimensions 99 x 99 ep.8

Kg/m² 180

DA05

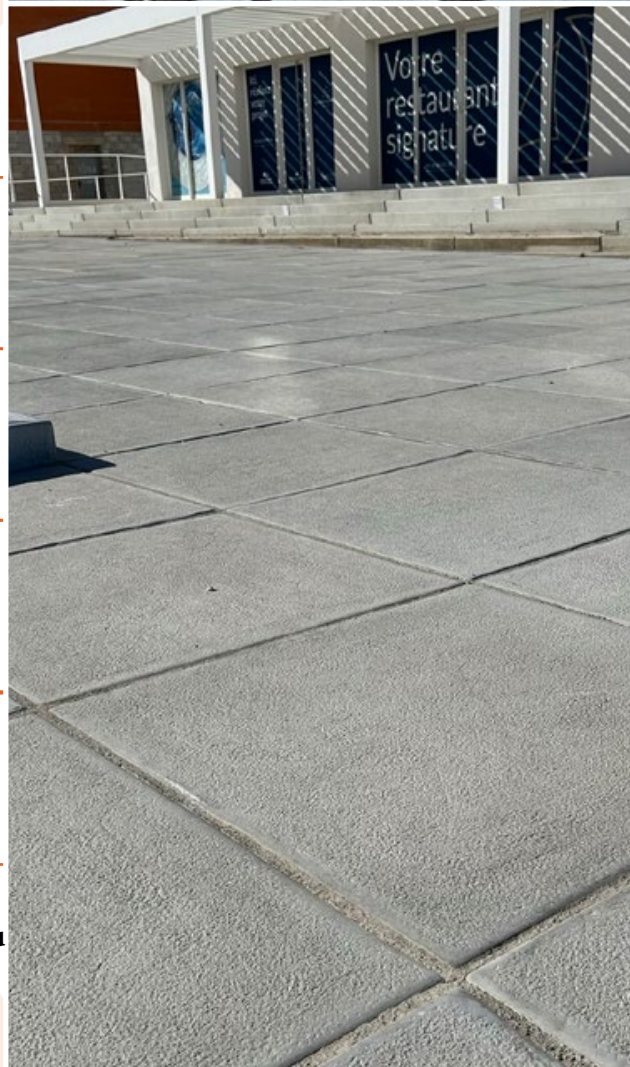
Dalle Flammée 49x49

Dimensions 49 x 49 ep.8

Kg/m² 180

DA06

Leucate (11)
MOE : Gaxieu



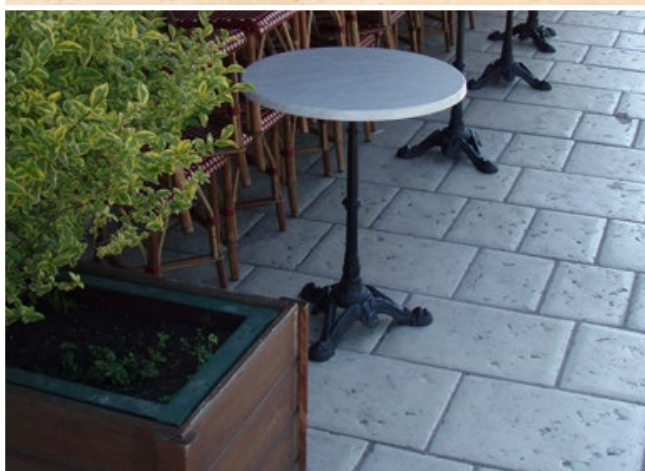
LES DALLES

Vieille pierre & pierre sciée

Cunac (81) MOE : C2A Communauté Agglomération Albi



Chambray-les-Tours (37) MOE : Sativa



Gien (45) MOE: Mairie

Vieille pierre

Dalle Vieille pierre 3 formats

Dimensions 24/37/49 x 37 ep.4

Kg/m² 92

DA01

Dalle Vieille pierre 3 formats

Dimensions 24/37/49 x 37 ep.8

Kg/m² 180

DA02

Dalle Vieille pierre 4 formats

Dimensions 58.5x43.5/28.7x28.

7/43.5x28.7/58.5x28.7 ep.2.5

Kg/m² 56

DA06

Brou (28) MOE : Mairie



Pierre sciée

Dalle Pierre sciée 50x50

Dimensions 50 x 50 ep.4

Kg/m² 92

DM03

Dalle Pierre sciée 50x50

Dimensions 50 x 50 ep.6

Kg/m² 135

DM01

Dalle Pierre sciée 50x50

Dimensions 50 x 50 ep.8

Kg/m² 180

DM02

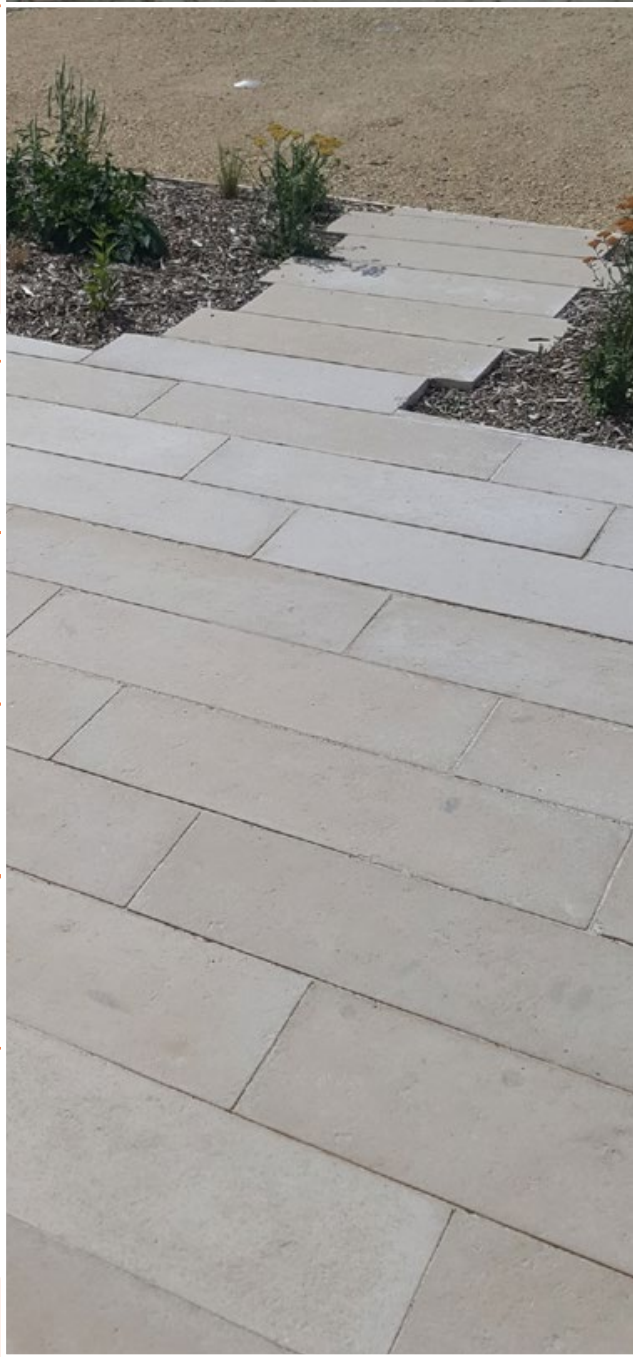
Dalle Pierre sciée 100x30

Dimensions 100 x 30 ep.8

Kg/m² 180

DM04

Avrillé-les-Ponceaux (37) MOE: Sativa



Draveil (91)
MOE : Land'Act



Carcassonne (11)
MOE : Mairie



Saint-Nicolas-de-Bourgueil (37) MOE : A2I

LES PAVÉS

Pavés en Béton Haute Performance : Répliques de Pierre Naturelle

Les pavés REPLIK sont fabriqués en béton moulé et vibré hautes performances selon notre procédé de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés.

Conçue dès le départ pour s'adapter parfaitement aux environnements spécifiques des villes et villages

Les pavés REPLIK en pierre reconstituée offrent une solution robuste, durable et esthétique pour l'aménagement d'espaces publics.

Avec son aspect authentique de pierre naturelle, il ajoute du cachet et de l'authenticité à chaque installation.

Les pavés REPLIK sont parfaitement intégrables à divers environnements. Grâce à leur fabrication industrielle et à leur poids réduit, les pavés REPLIK sont faciles et rapides à mettre en oeuvre. ils conviennent à une multitude d'applications : allées, places, halles, parvis d'églises, passages piétons, rues semi-piétonnes, parkings, etc.

Disponibles sous formes carrées ou rectangulaires, en monoformat ou multiformat, les pavés REPLIK sont proposés en plusieurs dimensions pour s'adapter à votre projet.



Bandes pavées

BAND2

Bande pavée pierre flammée

Dimensions 66 x 15 ep.25

Kg/ml 85

BANDE

Bande pavée pierre flammée

Dimensions 100 x 10 ep.10

Kg/ml 22.5

Nuits-Saint-Georges (21) MOE: Bafu



PA01

Pavé vieille pierre 5 formats

Dimensions 7/12/14/17/21x14 ep.5

Kg/m² 92

PA02

Pavé vieille pierre 5 formats

Dimensions 7/12/14/17/21x14 ep.8

Kg/m² 151

PA03

Pavé vieille pierre 14x14

Dimensions 14 x 14 ep.8

Kg/m² 140

PA04

Pavé vieille pierre 14x21

Dimensions 14 x 21 ep.8

Kg/m² 151

Aix-les-Bains (73) MOE : Epode

LES PAVÉS

Vieille pierre & bandes pavées

Cogolin (83)



Tours (37)



PAF08

Pavé flammé 12x30
Dimensions 12 x 30 ep.8
Kg/m² 173

PAF09

Pavé flammé 12x40
Dimensions 12 x 40 ep.8
Kg/m² 173

PAF10

Pavé flammé 12X12
Dimensions 12 x 12 ep.8
Kg/m² 177

Carcassonne (11)



PAF01

Pavés flammés 5 formats
Dimensions 7/12/14/17/21 x 15 ep.5
Kg/m² 105

PAF02

Pavés flammés 5 formats
Dimensions 7/12/14/17/21 x 15 ep.8
Kg/m² 170

PA05

Pavé flammé 10X10
Dimensions 10 x 10 ep.6
Kg/m² 114

PAF07

Pavé flammé 15x15
Dimensions 15 x 15 ep.8
Kg/m² 170

PAF03

Pavé flammé 15x21
Dimensions 15 x 21 ep.8
Kg/m² 170

PAF04

Pavé flammé 15x21
Dimensions 15 x 21 ep.12
Kg/m² 255

Villegly (11) MOE : SIC LA REDORTE

LES PAVÉS

Pierre Flammée

Issoudun (36) MOE : Arpentère



Les Villages Vovéens (28) :
Feuille à Feuille



Charenton-le-Pont (94) : Vincent Lion Paysage



Produits poreux

PANH4

Pavés poreux
Dimensions 20 x 20 ep.6.5
Kg/m² 145

DANH1

Dalle poreuse
Dimensions 60 x 40 ep.6.5
Kg/m² 145

Sainte-Flaive-des-Loups (85) MOE : Moss Paysage

Nombreuses autres dimensions de dalles et pavés poreux
 - nous consulter



Pavés flammés avec écarteurs



PAFH1

Pavé flammé 20x20 écarteur de 15mm
Dimensions 20 x 20 ep.8
Kg/m² 147

PAFH2

Pavé flammé 20x20 écarteur de 30mm
Dimensions 20 x 20 ep.8
Kg/m² 124

PAFH3

Pavé flammé 30x20 écarteur de 15mm
Dimensions 30 x 20 ep.8
Kg/m² 141

PAFH4

Pavé flammé 30x20 écarteur de 30mm
Dimensions 30 x 20 ep.8
Kg/m² 141

PAFH5

Pavé flammé 12x30 écarteur de 15mm
Dimensions 12 x 30 ep.8
Kg/m² 155

PAFH6

Pavé flammé 12x30 écarteur de 30mm
Dimensions 12 x 30 ep.8
Kg/m² 150



Issoudun (36) MOE : Arpentère
 Laval (53) MOE : Plaine Etude

REPLIK HYDRO

Pavés avec écarteurs et produits poreux

Les produits REPLIK Hydro permettent l'infiltration de l'eau, réduisent le ruissellement et contribuent à la recharge des nappes phréatiques.

Ils aident également à refroidir l'air ambiant et facilitent la réutilisation de l'eau de pluie dans une approche d'économie circulaire.



Roëzé-sur-Sarthe (72)
MOE : Feuille à Feuille



Sainte-Flaive-des-Loups (85)
MOE : Moss Paysage

LES BORDURES

Bordures en Béton Haute Performance : Répliques de Pierre Naturelle

Les bordures REPLIK sont fabriquées en béton moulé et vibré hautes performances selon notre procédé de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés.

Conçues dès le départ pour s'adapter parfaitement aux environnements spécifiques des villes et villages

Les bordures REPLIK en pierre reconstituée sont polyvalentes et adaptées à tous les usages.

Elles sont principalement employées pour délimiter les espaces, notamment entre la chaussée et le trottoir, et pour canaliser les ruissellements d'eau de pluie vers les caniveaux.

Elles peuvent également servir à limiter les zones des stationnements, renforcer les accotements ou encore à des fins décoratives.

Disponibles en différentes formes et dimensions, les bordures REPLIK répondent à divers besoins de voirie : bordure de trottoir (T2, T2 basse), bordures spéciales pour délimiter des espaces dédiés (P1), ou bordures personnalisées.

Proposées en quatre coloris, elles s'intègrent parfaitement avec les différents matériaux de vos projets, assurant une cohérence esthétique et fonctionnelle.

Neuville-sur-Seine (10)

MOE : DDE département

Villegly (11) MOE : SIC LA REDORTE



Port-Vendres (66) MOE : BE2T

LES BORDURES

Vieille Pierre

Bordure T2 Vieille Pierre

Dimensions 75 x 15 ep.25

Kg/ml 90

BOT2

Bordure T2 Vieille Pierre Basse

Dimensions 75 x 15 ep.15

Kg/ml 54

BOBT2

Bordure T3 Vieille Pierre

Dimensions 75 x 28 ep.17

Kg/ml 100

BOT3

Bordure Vieille Pierre

Dimensions 75 x 25 ep.25

Kg/ml 125

BOFR



Saint-Maurice-sur-Fessard (45) MOE : Agglomération Montargoise



Neuville-sur-Seine (10) MOE : DDE Département

Aix-les-Bains (73) MOE : Epode

LES BORDURES

Pierre Sciée

Saint-Jean-de-la-Ruelle (45) MOE : Orléans Métropole



ISTRES (13) MOE : Agglo

Jard-sur-Mer (85) MOE : Côté Paysage

Bordure T3 Vauban

Dimensions 100 x 30 ep.16

Kg/ml 105

BOT3V

Boulay-Moselle (57)



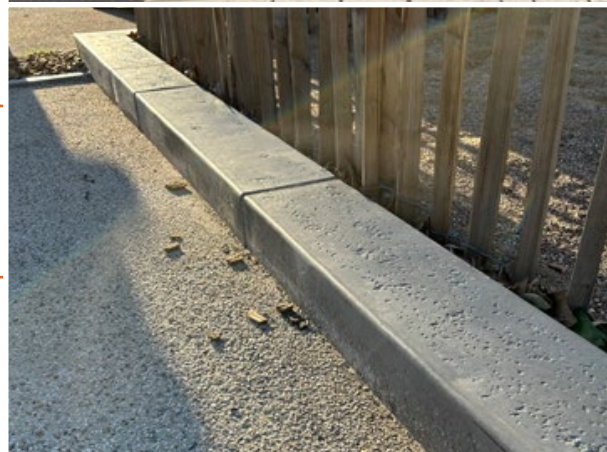
Bordure Pierre Sciée

Dimensions 100 x 20 ep.20

Kg/ml 90

BO05

Port-Vendres (66)



Bordure T2 Pierre Sciée

Dimensions 100 x 15 ep.25

Kg/ml 90

BONT2

Bordure T2 Basse

Dimensions 100 x 15 ep.15

Kg/ml 54

BOBT2

Bordure T2 Angle 90°

Dimensions 25x25x15 ep.25

Kg/u 25

BOAT2

Amilly (45) MOE : Agglomération Montargoise



Bordure P1 Pierre Sciée

Dimensions 100x20 ep.8

Kg/ml 33

BOP1

Borudre P1 Angle 90°

Dimensions 25x25x20 ep.8

Kg/u 33

BOAP1

Villegly (11)



LES BORDURES

Pierre Sciée largeur 30 et 50cm

Bordure Droite

Dimensions 100 x 30 ep.25

Kg/ml 168

BO02

Bordure Chanfrein 45°

Dimensions 100 x 30 ep.25

Kg/ml 168

BOCH1

Bordure Courbe R10m

Dimensions 100 x 30 ep.25

Kg/u 168

BOC03

Bordure Extrémité

Dimensions 50 x 30 ep.25

Kg/u 60

BOE01



Port-Vendres (66) MOE : BE2T



Bordure Droite

Dimensions 100 x 50 ep.25

Kg/ml 281

BO03

Bordure Incliné

Dimensions 100 x 50 ep.12-15

Kg/ml 151

BIC02

Bordure Extrémité

Dimensions 60 x 50 ep.25

Kg/u 150

BOE02

Saint Gilles Croix de Vie (85) MOE : Carudel

Bordure Droite

Dimensions 100 x 30 ep.20

Kg/ml 135

BO01

Bordure Courbe R6m

Dimensions 100 x 30 ep.20

Kg/ml 135

BOC01

Bordure Courbe R10m

Dimensions 100 x 30 ep.20

Kg/ml 135

BOC02

Bordure Incliné

Dimensions 100 x 30 ep.12-15

Kg/ml 135

BOI01

Bordure Incliné courbe R6m

Dimensions 100 x 30 ep.12-15

Kg/ml 135

BOI02

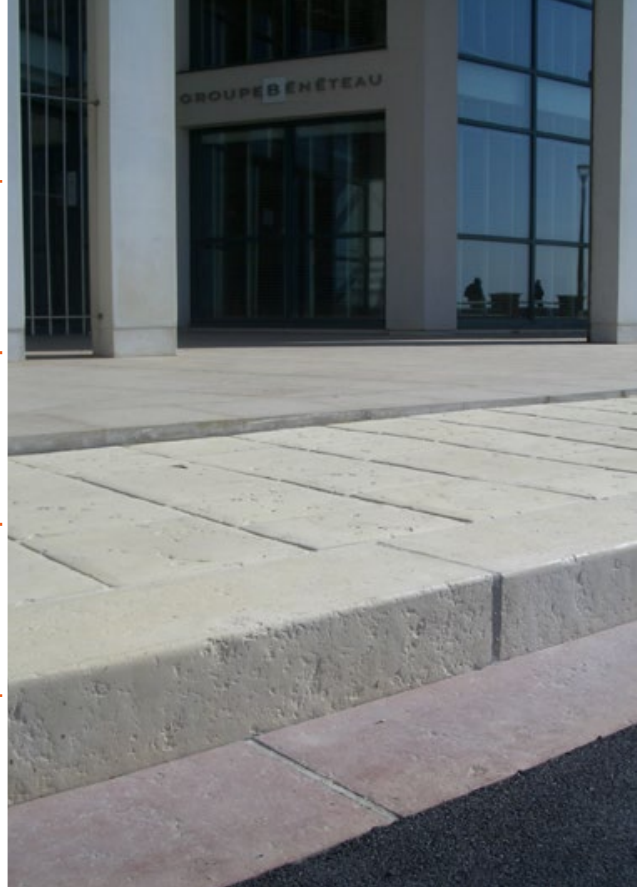
Bordure en L

Dimensions 100 x 30 ep.20-15

Kg/ml 120

BO08

Villegly (11)





Séparateurs de voirie

- SEPD** **Séparateur de voirie Droit**
 Dimensions 55 x 32 ep.15-10
 Kg/ml 138
- SEPE1** **Séparateur de voirie Extrémité 1**
 Dimensions 55 x 44 ep.15-10
 Kg/u 58
- SEPE2** **Séparateur de voirie Extrémité 2**
 Dimensions 55 x 39 ep.15-10
 Kg/u 50

Givraines (45)



Bordures ilot

- BO11** **Bordure I1 Element 1**
 Dimensions 50 x 25 ep.13-6
 Kg/ml 56
- BO12** **Bordure I1 Element 2**
 Dimensions 25 x 25 ep.13-6
 Kg/ml 56
- BO13** **Bordure I1 Element 3**
 Dimensions 16 x 25 ep.13-6
 Kg/ml 56
- BO21** **Bordure I2 Element 1**
 Dimensions 50 x 25 ep.18-11
 Kg/ml 76

Saint-Maurice-sur-Fessard (45)
 MOE : Agglomération Montargoise

LES BORDURES

Quai bus

Bordure Quai Bus

Dimensions 100 x 29 ep.18-15

Kg/ml 120

BOQ02

Bordure Quai Bus Extrémité Droit

Dimensions 100 x 29 ep.18-15

Kg/u 100

raccord - T2

BOQ2D

Bordure Quai Bus Extrémité Gauche

Dimensions 100 x 29 ep.18-15

Kg/u 100

raccord - T2

BOQ2G

Villeneuve de la Raho (66) MOE : BE2T



Orléans (45) MOE : Agglomération Orléanaise

LES CANIVEAUX

Et contre bordure



Sorigny (37) MOE : Suez

Contre bordure pierre sciée

Dimensions 100 x 30 ep.10

Kg/ml 68

CB10

Contre bordure pierre sciée

Dimensions 100 x 30 ep.15

Kg/ml 101

CB15

Caniveau CC1100x40

Dimensions 100 x 40 ep.11.5-9.5

Kg/ml 104

CACCI

Caniveau CC1 Empreinte pavés

Dimensions 44 x 44 ep. 12-9.5

Kg/ml 96

CACEP

Mussy-sur-Seine (10)



Caniveau CS1 100x20

Dimensions 100 x 20 ep.11.5-9.5

Kg/ml 52

CACSI

Caniveau CS1 empreinte pavés

Dimensions 44 x 22.5 ep.12-9.5

Kg/ml 46

CASEP

Villeneuve-Minervois (11)
MOE : Gaxieu



Caniveau CS2 100x25

Dimensions 100 x 25 ep.13.5-11

Kg/ml 82

CACC2

Caniveau CC2 50x50

Dimensions 50 x 50 ep.13.5-11

Kg/ml 164

CACS2

**Caniveau CC2 empreinte pavés
multiformats**

Dimensions 100 x 50 ep.13.5-11

Kg/ml 164

CCEP2

Caunes- Minervois (11)



LE MOBILIER URBAIN

Mobilier en Béton Haute Performance : Répliques de Pierre Naturelle

Le mobilier urbain REPLIK est fabriqué en béton moulé et vibré hautes performances selon notre procédé de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés.

Conçue dès le départ pour s'adapter parfaitement aux environnements spécifiques des villes et villages

Notre collection de mobilier urbain, est conçue pour transformer et embellir vos projets avec style et durabilité.

Les bornes et bancs REPLIK, sont réalisés en béton moulé haute performance, ce qui garantit non seulement une résistance exceptionnelle aux intempéries et à l'usure, mais également une finition raffinée qui s'intègre parfaitement dans tous les environnements.

Les bornes personnalisables ajoutent non seulement une touche esthétique à votre espace, mais elles jouent également un rôle essentiel dans la gestion et la sécurité des zones urbaines.

Nos bancs, conçus pour offrir un confort exceptionnel, invitent à la détente et à la convivialité, transformant chaque lieu en un espace accueillant et agréable.

La personnalisation vous permet de concevoir des bornes et des bancs sur-mesure, vous pouvez choisir parmi une vaste gamme de dimensions, formes et coloris pour créer des éléments qui répondent précisément à vos besoins et à ceux de votre cible.

Que ce soit pour des places, des rues, des écoles ou d'autres espaces, chaque pièce est pensée pour s'harmoniser avec son environnement tout en offrant un confort optimal et une fonctionnalité durable.

Brulon (72)
MOE : Feuille à Feuille



Châteauneuf-sur-Loire (45)
MOE : Mairie



Sorigny (37) MOE : Suez

LES BORNES

Personnalisable et sur-mesure

Borne tronconique 1 H57

Dimensions 57 x 36-20

Kg/u 60

BORN1

Borne tronconique 2 H100

Dimensions 100 x 39-30

Kg/u 230

BORN2

Borne octogonale 3 H71

Dimensions 71 x 25.5-16

Kg/u 80

BORN3

Borne droite 4 H42

Dimensions 42 x 26.5-25

Kg/u 50

BORN4



Barcarès (66)



Châteauneuf-sur-Loire (45)



Dreux (28) MOE : Mairie

LES BANCS

Personnalisable et sur-mesure

La Tranches-sur-Mer MOE : CARUDEL Patrice



Tours (37)



Courcouronnes (91) MOE : Endroits en Vert

Banc monolithe

Dimensions 200 x 50 H45

Kg/u 400

BANC2

Banc monolithe

Dimensions 280 x 60 H40

Kg/u 840

BANC3

Banc aspect rotin

Dimensions 70 x 70 H45

Kg/u 275

BANC4



Mur en L matricé

Motifs sur mesure interchangeables. Contactez-nous pour toute information.

Banc lisse 50x50

Dimensions 50 x 50 H50

Kg/u 281

BANL1

Banc lisse 100x50

Dimensions 100 x 50 H50

Kg/u 563

BANL2

Banc lisse 150x50

Dimensions 150 x 50 H50

Kg/u 844

BANL3

Banc lisse 200x50

Dimensions 200 x 50 H50

Kg/u 1125

BANL4

Banc lisse 250x50

Dimensions 250 x 50 H50

Kg/u 1406

BANL5

Banc lisse 300x50

Dimensions 300 x 50 H50

Kg/u 1688

BANL6

Mur en L matricé

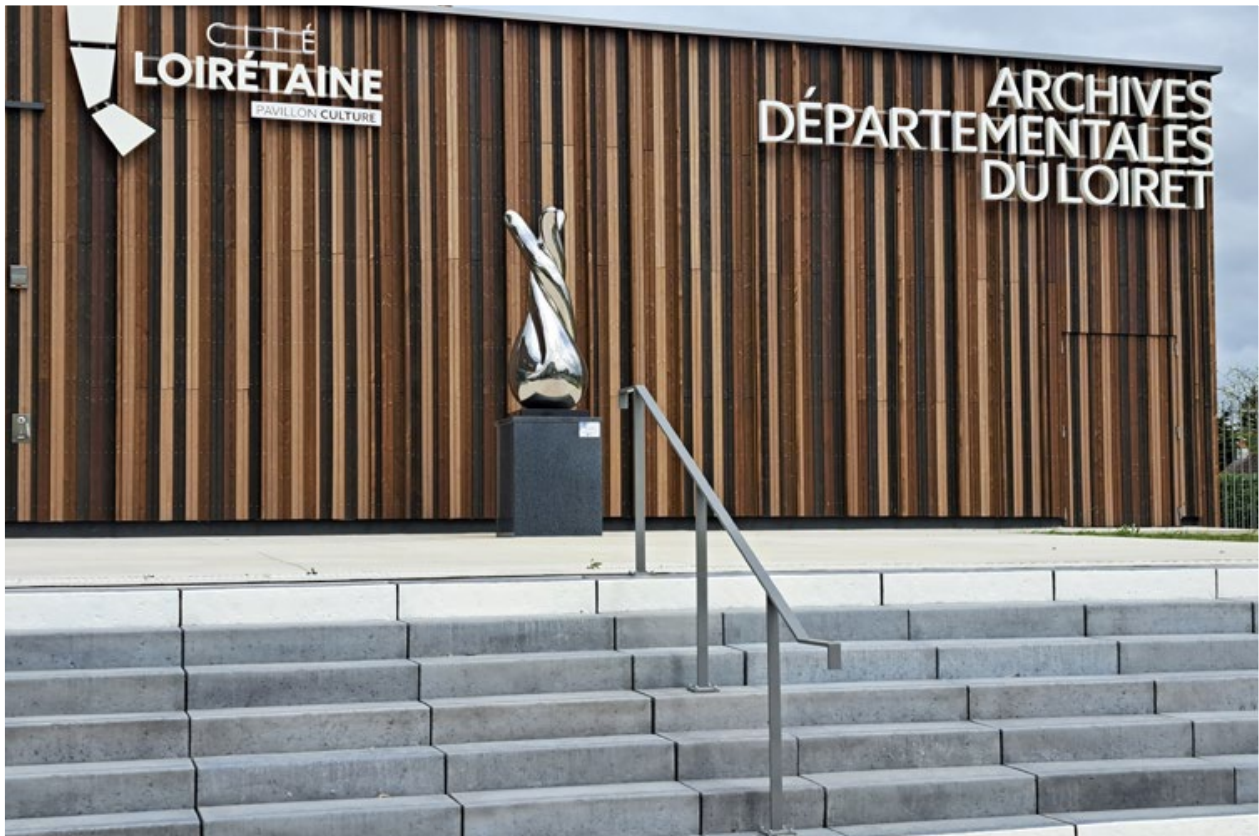
Dimensions 100 x 60 x 20

Kg/u 415

MUR1



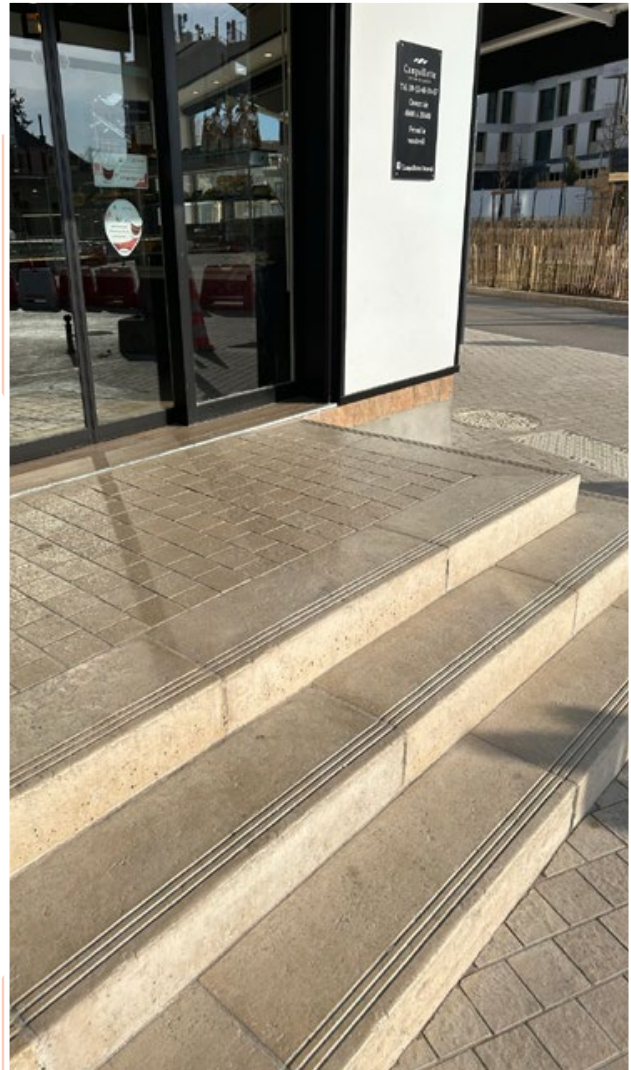
Charenton-le-Pont (94)



Orléans (45)



Villegly (11)



Draveil (91) MOE : Land'Act

LES MARCHES

Contrastes visuels appliqués en usine

Bloc marche flammé

Dimensions 99 x 40 ep.17

Kg/u 152

BMAR2

Bloc marche strié pierre sciée

Dimensions 100 x 30 ep.20

Kg/u 135

BORN4

Marche striée flammé

Dimensions 99 x 40 ep.4

Kg/u 36

MARF

Contre marche flammé

Dimensions 99 x 12.5 ep.3

Kg/u 8.9

MARCF



Port-Vendres (66)

MOE : BE2T



Chambray-les-Tours (37)

MOE : Sativa



Roëze-sur-Sarthe (72) MOE : Feuille à Feuille

replik®

LES PARAPETS

Dessus de murs



Thil (54)

Parapet 70x30 (bouchardé) Dimensions 70 x 30 ep.8 Kg/u 38 PARA1	Parapet 70x58 (bouchardé) Dimensions 70 x 58 ep.15 Kg/u 125 PARA3
Parapet 70x42 (bouchardé) Dimensions 70 x 42 ep.15 Kg/u 90 PARA2	Parapet 100x35 (pierre sciée) Dimensions 100 x 35 ep.35 Kg/u 276 PARA4
Parapet 100x35 (Bouchardé) Dimensions 100 x 35 ep.8 Kg/u 54 PARA7	
Parapet 100x40 (Smillé) Dimensions 100 x 40/7-5 Kg/u 65 PARA10	

Yèvre-le-Châtel (45)



Bourges (18)




Gien (45) MOE : Ville

L'ASPECT BOIS

Moins de minéral en ville !

Lame bois strié Dimensions 50 x 20 ep.5 Kg/m ² 110	BA50R
Lame bois Dimensions 50 x 25 ep.5 Kg/m ² 110	BA50L
Lame bois Dimensions 100 x 25 ep.6 Kg/m ² 135	LA100
Lame bois Dimensions 75x 25 ep.6 Kg/m ² 135	LA75
Bordure bois Dimensions 100 x 25 ep.15 Kg/ml 83	BOBA1



-  Bois clair
-  Bois foncé
-  Bois gris

Amilly (45)



Chartres (28)

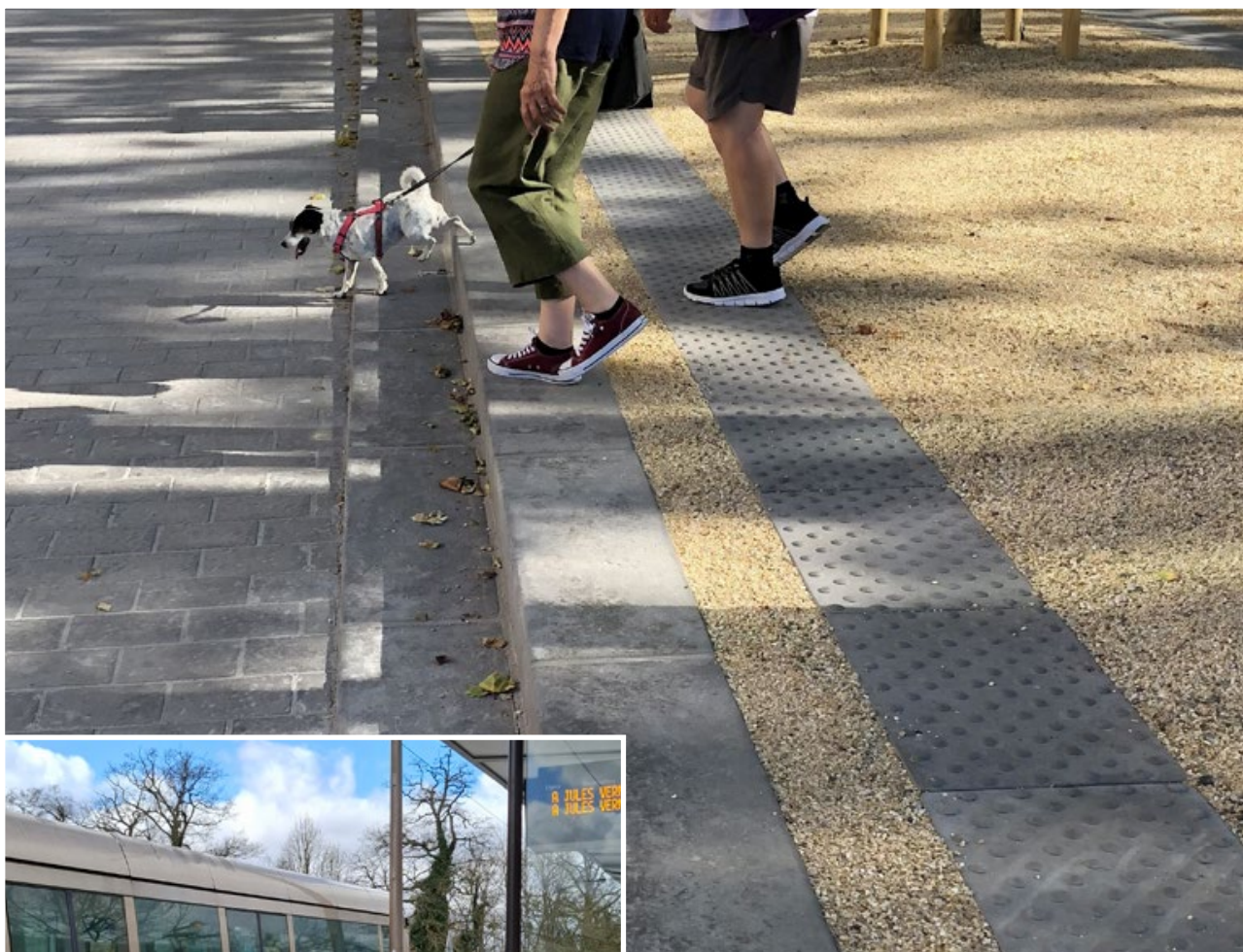


Vineuil (41) MOE : Viatec

L'ACCESSIBILITE

Personne à mobilité réduite

Carcassonne (11)



Agglomération Orléanaise (45)



Dreux (28)

<p>Dalle de guidage Dimensions 50 x 25 ep.5 Kg/u 13</p>	RAIL2
<p>Dalle podotactile Dimensions 60 x 40 ep.6 Kg/u 33</p>	DAP01
<p>Dalle marquage PMR Dimensions 60 x 60 ep.8 Kg/u 60</p>	DAPMR
<p>Dalle marquage PMR + résine luminescente Dimensions 60 x 60 ep.8 Kg/u 60</p>	DAPMRL
<p>Dalle marquage PMR Dimensions 45 x 35 ep.8 Kg/u 35</p>	DAPM2
<p>Dalle marquage bande cyclable Dimensions 60 x 60 ep.8 Kg/u 60</p>	DABC
<p>Dalle marquage voiture électrique Dimensions 60 x 60 ep.8 Kg/u 60</p>	DAVE



Courcouronnes (91) MOE : Endroits en vert

PRODUITS DE FINITION

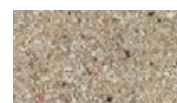
Accessoires et produits :
Joints, écarteurs et minéralisants

Joint polymère

Seau 25kg

JOINTP

Neutre :



Joint polymère drainant

Seau 25kg

JOINTD

Gris pierre :



Basalte :



Minéralisant incolore

Litre 5kg

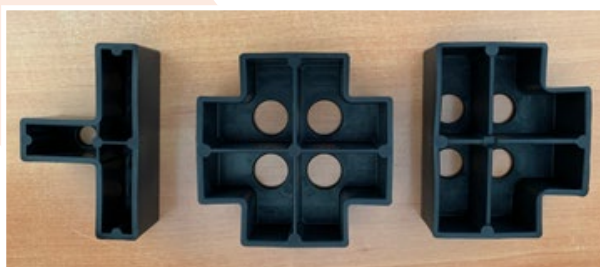
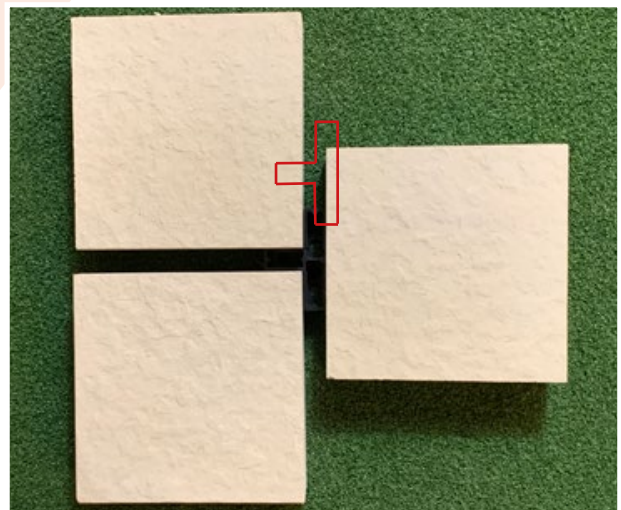
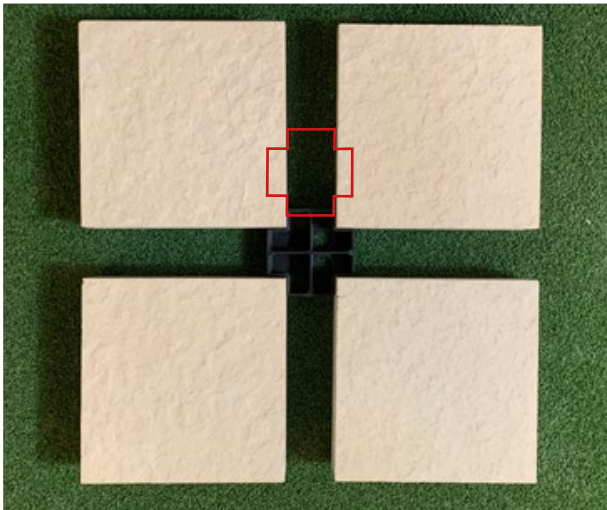
ROCA

Minéralisant incolore

Litre 20kg

ROCA1

<p>Ecarteurs PVC Dimensions 1.5cm en T Unité</p>	<p>ECART</p>
<p>Ecarteurs PVC Dimensions 2cm en T Unité</p>	<p>ECART</p>
<p>Ecarteurs PVC Dimensions 2cm en X Unité</p>	<p>ECART</p>
<p>Ecarteurs PVC Dimensions 3cm en T Unité</p>	<p>ECART</p>
<p>Ecarteurs PVC Dimensions 5cm en T Unité</p>	<p>ECART</p>
<p>Ecarteurs PVC Dimensions 5cm en X Unité</p>	<p>ECART</p>
<p>Ecarteurs PVC Dimensions 6cm en X Unité</p>	<p>ECART</p>



REPLIK HYDRO

Des revêtements innovants pour valoriser l'eau de pluie en ville

En intégrant des dalles et pavés poreux dans les aménagements urbains, vous pouvez mieux gérer l'eau de pluie, atténuer les effets des îlots de chaleur et promouvoir une utilisation durable et locale des ressources en eau.

Ces revêtements constituent une solution efficace et écologique pour un développement urbain durable.

Avantages Environnementaux

Ces revêtements réduisent le ruissellement et les risques d'inondation, contribuent à la recharge des nappes phréatiques, et participent à la lutte contre les îlots de chaleur urbains en refroidissant l'air ambiant par évaporation. En permettant l'infiltration de l'eau, ils diminuent également la charge sur les réseaux d'assainissement et favorisent une gestion durable des eaux pluviales

Valorisation de l'Eau de Pluie

L'eau infiltrée peut être collectée pour des usages non potables tels que l'arrosage des espaces verts et le nettoyage des voiries, s'intégrant ainsi dans une approche d'économie circulaire.

Cela permet une réutilisation locale de la ressource, réduisant la dépendance aux systèmes d'eau centralisés.

Applications et Bénéfices Sociaux

Les dalles et pavés poreux sont idéaux pour les trottoirs, parkings, allées, parcs et espaces verts. Ils améliorent la sécurité en réduisant les zones inondées et boueuses, et créent des espaces publics plus agréables et résilients.



Les pavés écarteurs sont des accessoires novateurs qui optimisent l'infiltration de l'eau de pluie en milieu urbain tout en améliorant l'esthétique des surfaces pavées.

Fabriqués à partir de béton haute performance et disponibles en plusieurs tailles, ils facilitent une installation flexible et sécurisée.

Caractéristiques

Ces pavés écarteurs créent des espaces réguliers entre eux, permettant une meilleure infiltration de l'eau.

Ils contribuent à réduire le ruissellement, limitent les rejets d'eau pluviale dans les réseaux d'assainissement, et favorisent la recharge des nappes phréatiques.

Leur utilisation améliore également l'aspect visuel des surfaces pavées en assurant un espacement uniforme et une finition soignée.



La Jonchère (85) M/O : Côté paysage

Avantages

En facilitant l'infiltration de l'eau, les pavés écarteurs aident à lutter contre les îlots de chaleur urbains et permettent la réutilisation de l'eau de pluie pour des usages non potables.

Cela s'inscrit dans une approche d'économie circulaire, valorisant la ressource en eau localement et réduisant la pression sur les infrastructures d'assainissement.

Leur contribution à l'esthétique urbaine rend les espaces publics plus attrayants et agréables à vivre.



PERSONNALISATION SUR MESURE

Notre savoir faire sur mesure

Chez REPLIK, nous sommes spécialisés dans le sur mesure, offrant des solutions parfaitement adaptées à vos besoins spécifiques.

Couleurs, Formes et Tailles

Nous proposons une grande variété de couleurs, formes et tailles, vous permettant de personnaliser vos produits selon vos préférences exactes.

Chaque pièce est conçue pour être en adéquation avec votre projet.

Réactivité et Flexibilité de Production

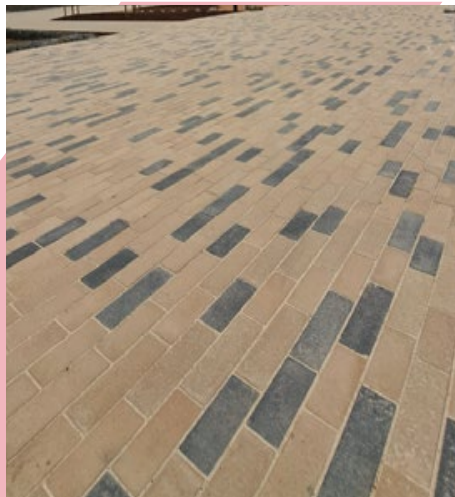
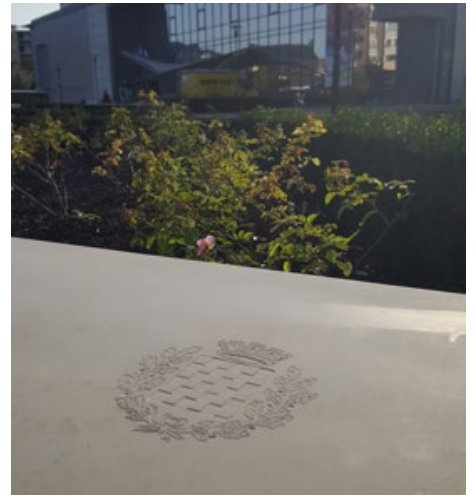
Notre réactivité et notre flexibilité de production nous permettent de répondre rapidement à vos demandes, que ce soit pour des séries moyennes ou courtes.

Nous nous engageons à vous fournir des produits de haute qualité dans des délais optimisés.

Personnalisation

Pour une touche unique, nous offrons des options de personnalisation (écritures en bas relief, impression numérique, ...).

Que ce soit pour inscrire un nom, un logo ou un motif particulier, nous mettons notre savoir faire artisanal à votre service pour des créations qui vous ressemblent.





Laurent LEJEAU
Responsable marchés urbains
Région OUEST
Tel : 06 64 02 37 23
laurent.lejeau@jonchere.fr

Julien HÉAU
Responsable marchés urbains
Région EST
Tel : 06 86 16 62 69
julien.heau@jonchere.fr

2026

 **@replik_jch**

 **REPLIK**

 **REPLIK_JCH**

