

# Bétons Préfabriqués

pour les sols et la voirie urbaine

replik<sup>®</sup>k



**JCH**  
Jonchère

[www.replik.fr](http://www.replik.fr)

ÉDITION  
2021

Page 4	Pavés
Page 26	Dalles
Page 50	Bordures
Page 80	Caniveaux
Page 90	Marquages
Page 102	Bornes
Page 112	Marches
Page 118	Dessus de Mur
Page 128	Rond-Points & Ilots séparateurs
Page 136	Blocs Banquettes
Page 146	Replik Hydro
Page 148	Solutions drainantes
Page 150	Replik 3D

replik<sup>®</sup>

JCH  
Jonchère

RE  
PL  
IK

## 01 Savoir faire

**Replik trouve son origine** dans la pierre reconstituée largement utilisée dans les années 2000. L'utilisation de moules de fabrication souples en élastomère permet la reproduction des plus belles pierres naturelles tout en apportant un avantage économique substantiel. L'industrialisation des procédés et les capacités de recherche et développement de Jonchère ont permis l'émergence de nouveaux produits originaux et à haute valeur ajoutée.

## 02 Nos marchés

**Conçue dès son origine** pour l'environnement bien spécifique des villes et villages, replik trouve son usage dans tous les projets empreints d'un souci qualitatif et décoratif. Rues, ruelles, avenues, places, esplanades, trottoirs, traversée, centre bourg, fronts de mer, ZAC, PRU... autant de lieux que la gamme replik peut servir à embellir. Notre champ d'action ne se limite plus aux sols en pierres mais également à la réplique de bon nombre d'aspects de surface différents.

## 03 Valeurs

**Une écoute et dialogue fort** dans l'entreprise. Une interaction quotidienne entre les commerciaux et la production. Le respect des droits sociaux. Une démarche audité par le CERIB de prévention des risques. L'utilisation de procédés à faible consommation d'énergie fossile et de matières premières issues du recyclage. Des partenaires locaux fidèles.

## 04 Engagements

**JONCHERE prend pleinement part**, depuis 60ans, à la vie locale en proposant des emplois stables, perennes, non délocalisables, accompagnés d'une politique active de formation du personnel et d'étudiants des écoles de la région Centre.

SAVOIR FAIRE  
INNOVATION  
VALEURS  
ENGAGEMENTS

# Pavés

Les pavés sont fabriqués en béton moulé & vibré hautes performances selon le procédé Replik® de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés.

## PIERRE FLAMMÉE

- Page 14 Pavés 5 formats PF
- Page 16 Pavés voirie 5 formats PF
- Page 18 Pavés voirie 10x10 / 15x15 PF
- Page 20 Pavés voirie 15x21 PF

  
replik

  
JCH  
Jonchère

## VIEILLE PIERRE



- Page 6 Pavés 5 formats
- Page 8 Pavés Voirie 5 formats
- Page 10 Pavés 14 x 14
- Page 12 Pavés 14 x 21

## BANDE PAVÉE



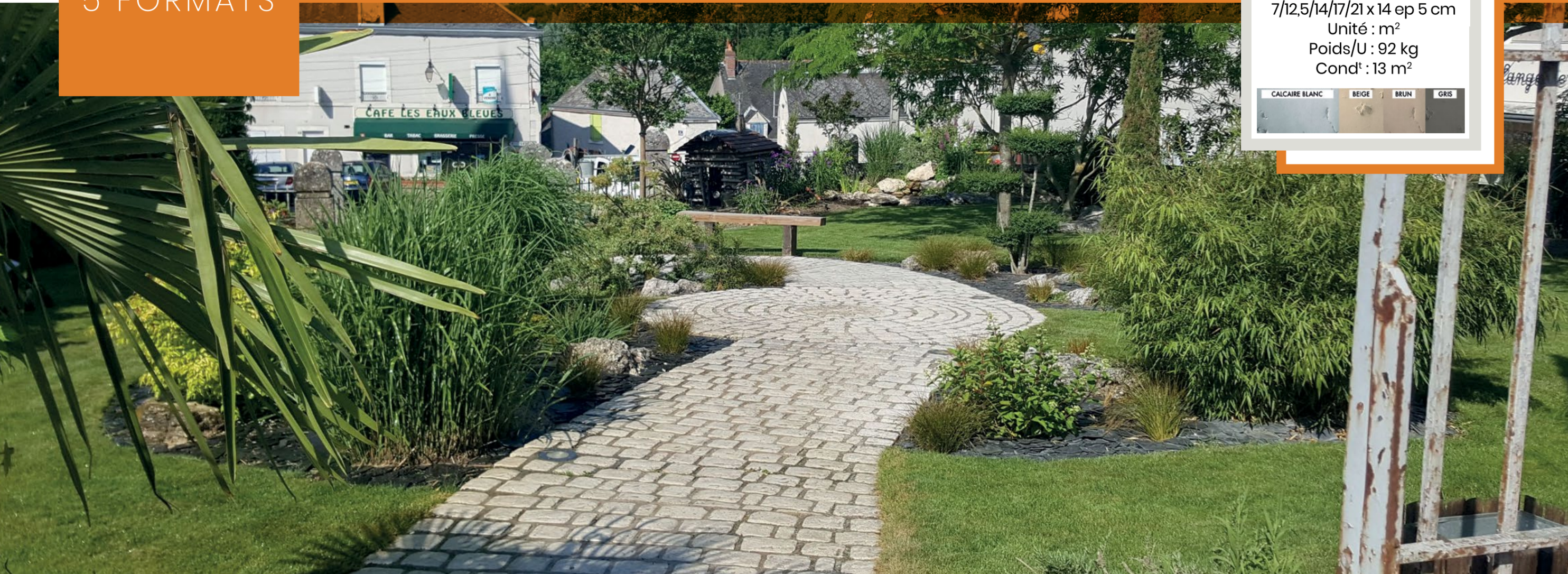
- Page 22 Bande pavée 10x10 PF
- Page 24 Bande pavée 15x21 VP

PAVÉS  
5 FORMATS

# VIEILLE PIERRE



7/12,5/14/17/21 x 14 ep 5 cm  
Unité : m<sup>2</sup>  
Poids/U : 92 kg  
Cond<sup>t</sup> : 13 m<sup>2</sup>

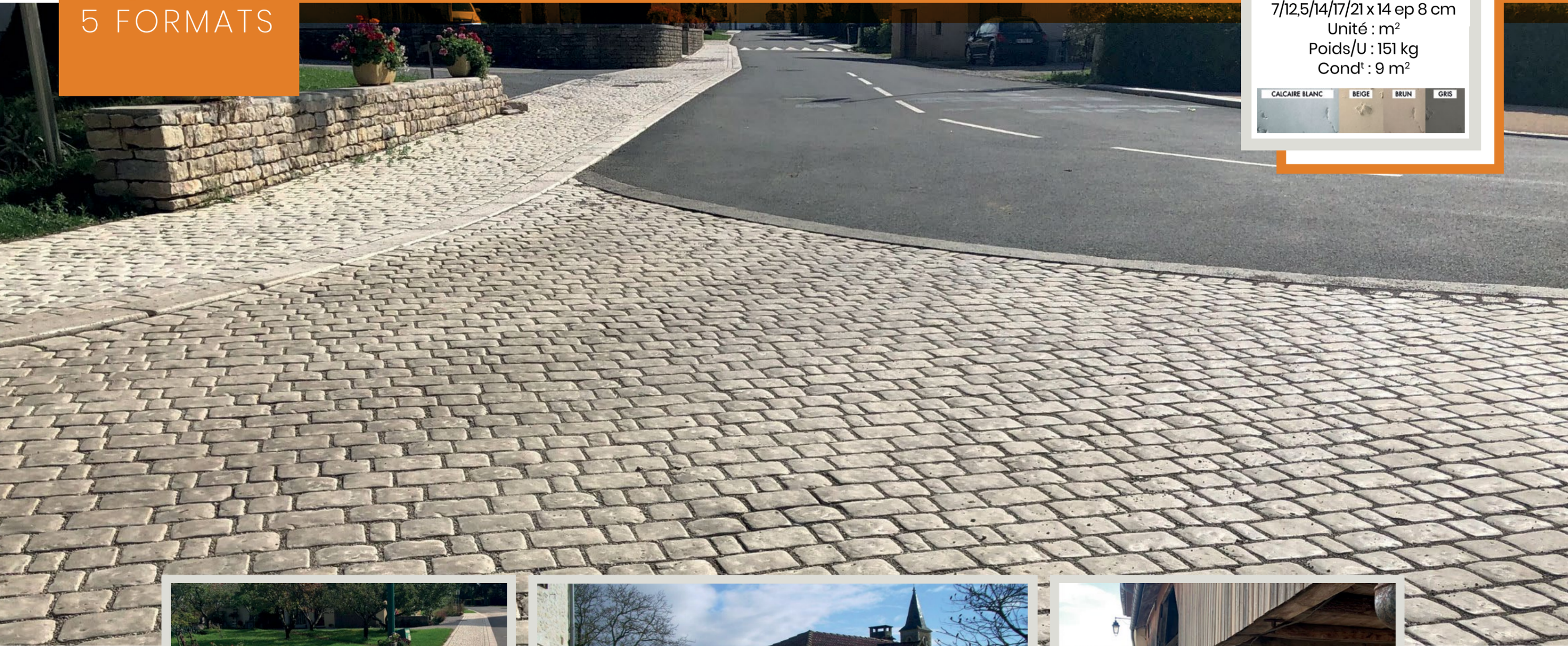


PAVÉS  
VOIRIE  
5 FORMATS

# VIEILLE PIERRE



7/12,5/14/17/21 x 14 ep 8 cm  
Unité : m<sup>2</sup>  
Poids/U : 151 kg  
Cond<sup>t</sup> : 9 m<sup>2</sup>



PAVÉS  
14 X 14 VP

# VIEILLE PIERRE



14 x 14 ep 8 cm  
Unité : m<sup>2</sup>  
Poids/U : 140 kg  
Cond<sup>t</sup> : 7 m<sup>2</sup>

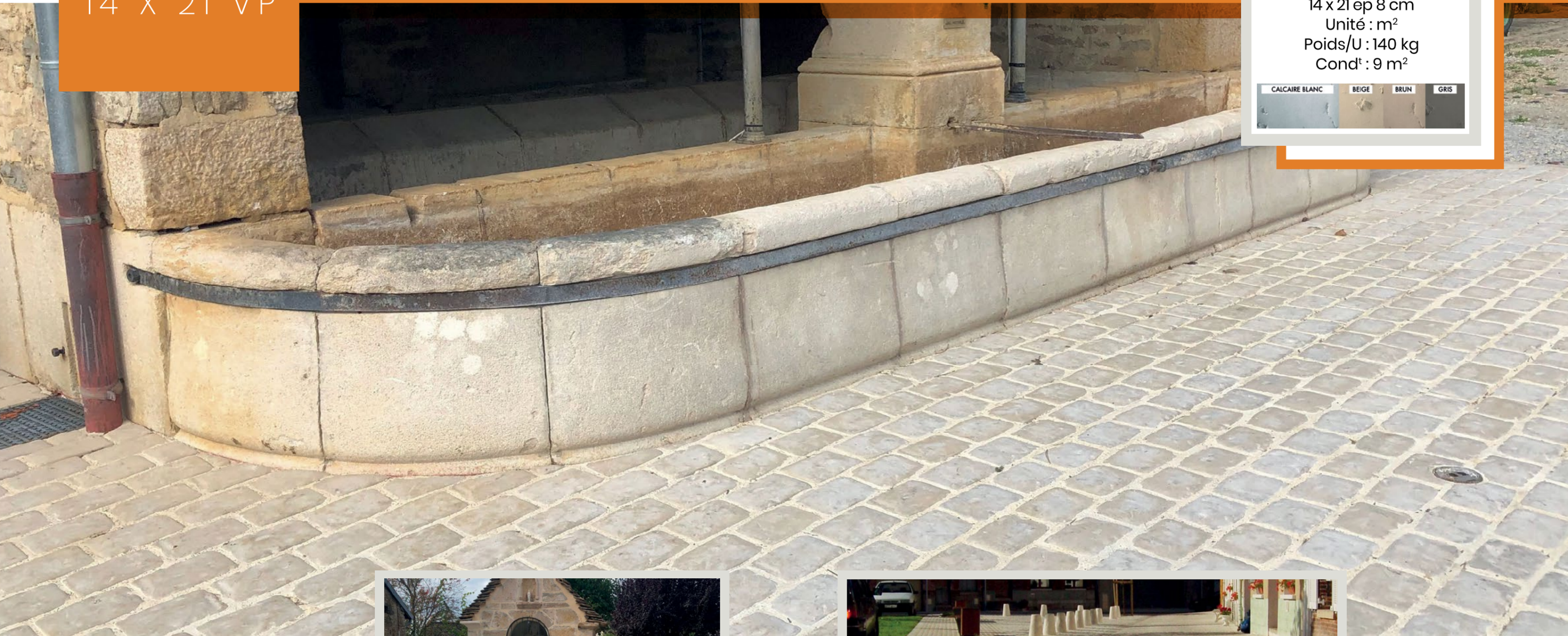


PAVÉS  
14 X 21 VP

# VIEILLE PIERRE



14 x 21 ep 8 cm  
Unité : m<sup>2</sup>  
Poids/U : 140 kg  
Cond<sup>t</sup> : 9 m<sup>2</sup>



PAVÉS  
5 FORMATS

# PIERRE FLAMMÉE



7/12,5/15/17/21 x 15 ep 5 cm  
Unité : m<sup>2</sup>  
Poids/U : 106 kg  
Cond<sup>t</sup> : 13 m<sup>2</sup>

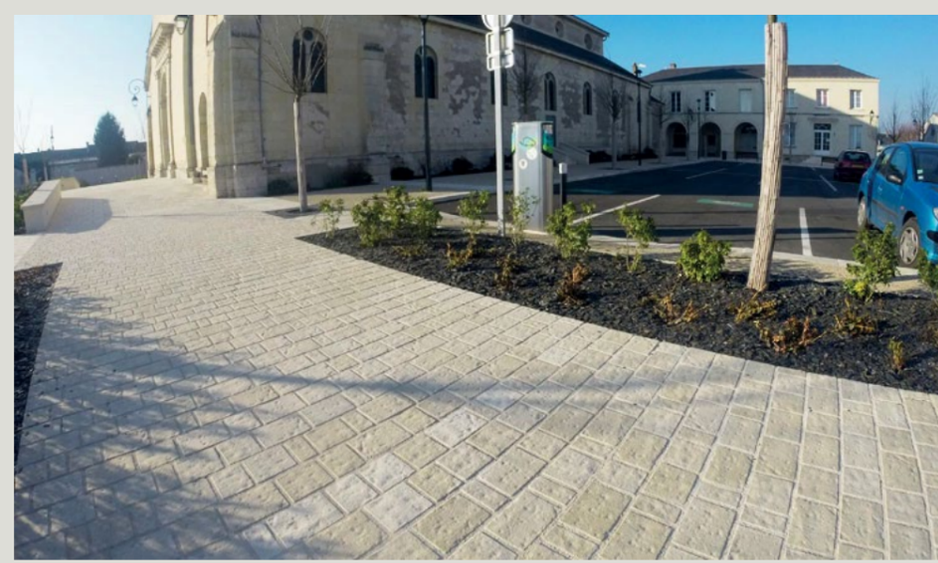
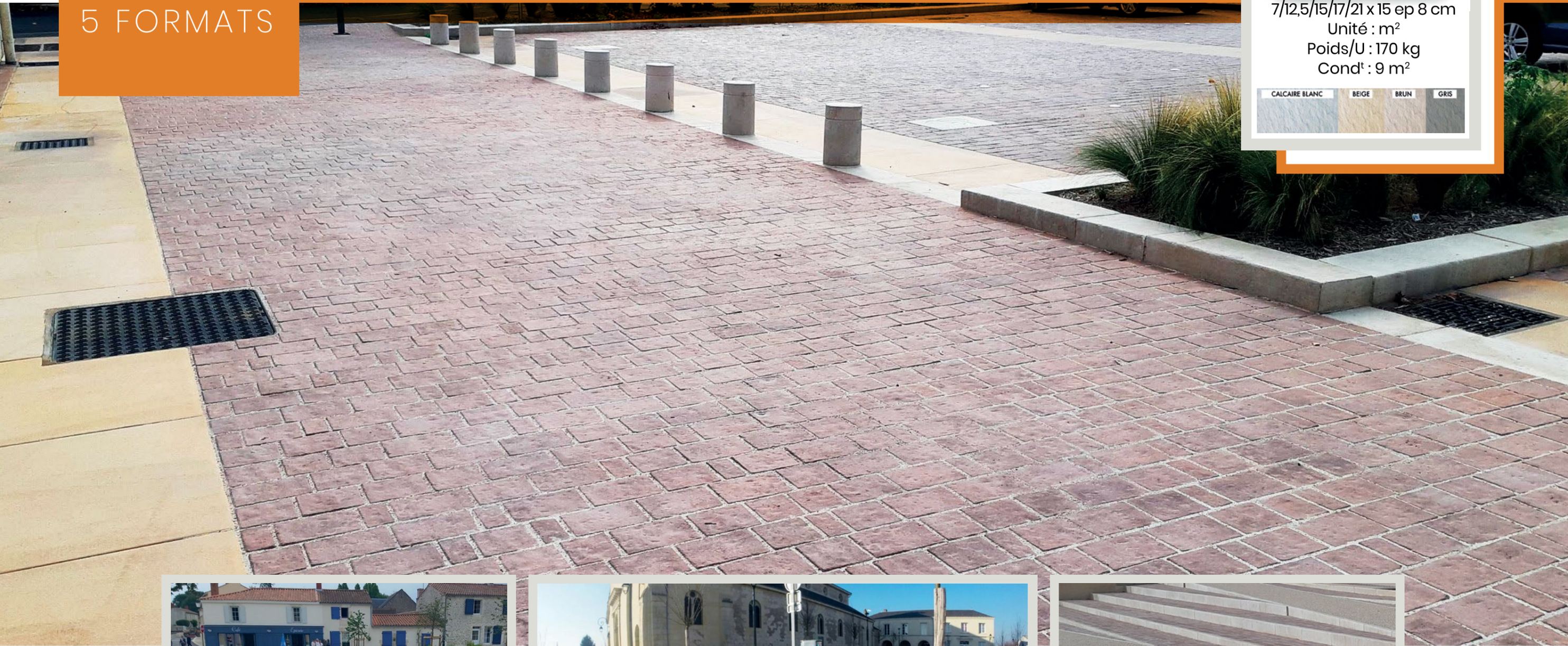


PAVÉS  
VOIRIE  
5 FORMATS

# PIERRE FLAMMÉE



7/12,5/15/17/21 x 15 ep 8 cm  
Unité : m<sup>2</sup>  
Poids/U : 170 kg  
Cond<sup>t</sup> : 9 m<sup>2</sup>



# PAVÉS

10 X 10 PF  
15 X 15 PF

# PIERRE FLAMMÉE



10 x 10 ep 6 cm  
15 x 15 ep 8 cm  
Unité : m<sup>2</sup>



PAVÉS  
15 X 21 PF

# PIERRE FLAMMÉE

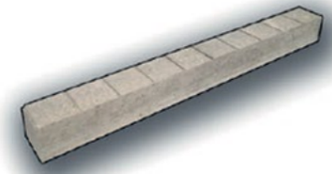


15 x 21 ep 8/12 cm  
Unité : m<sup>2</sup>  
Poids/U : 170/255 kg  
Cond<sup>t</sup> : 9/7 m<sup>2</sup>  
existe en 1/2 pavé  
pour les débuts de rang

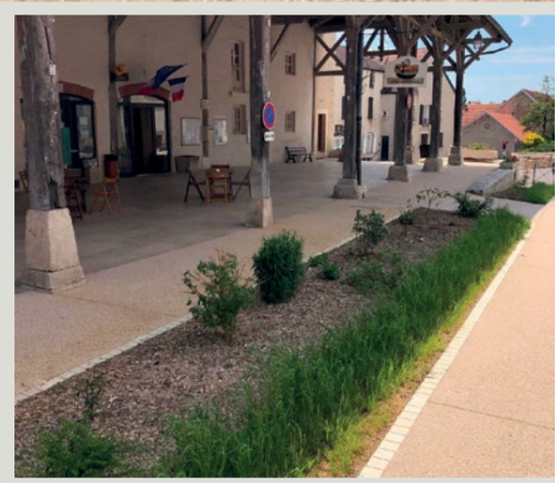
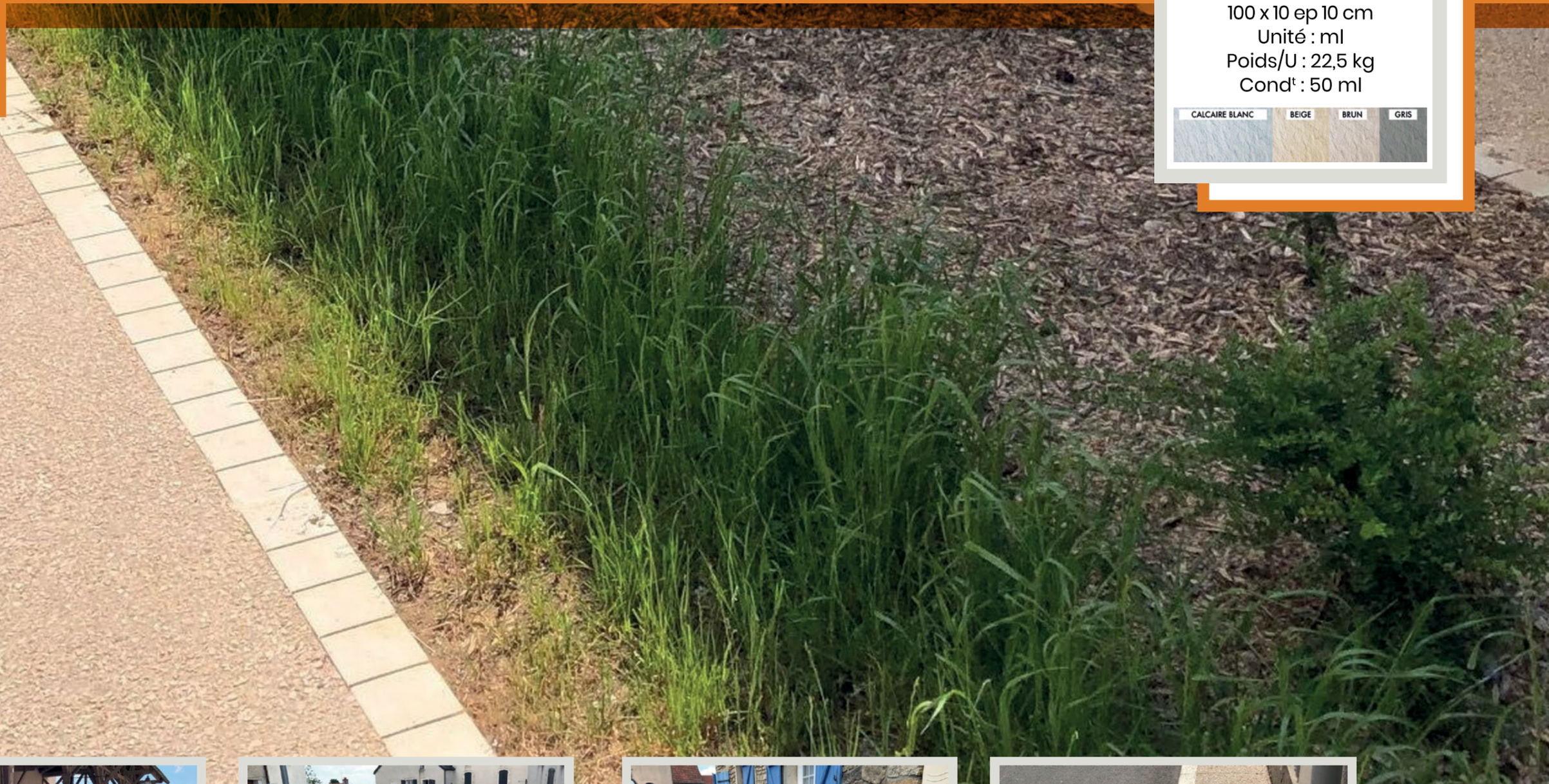


BANDE  
PAVÉE  
10 X 10 PF

# PIERRE FLAMMÉE

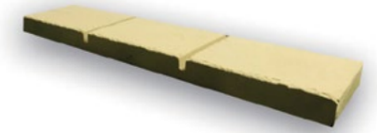


100 x 10 ep 10 cm  
Unité : ml  
Poids/U : 22,5 kg  
Cond<sup>t</sup> : 50 ml

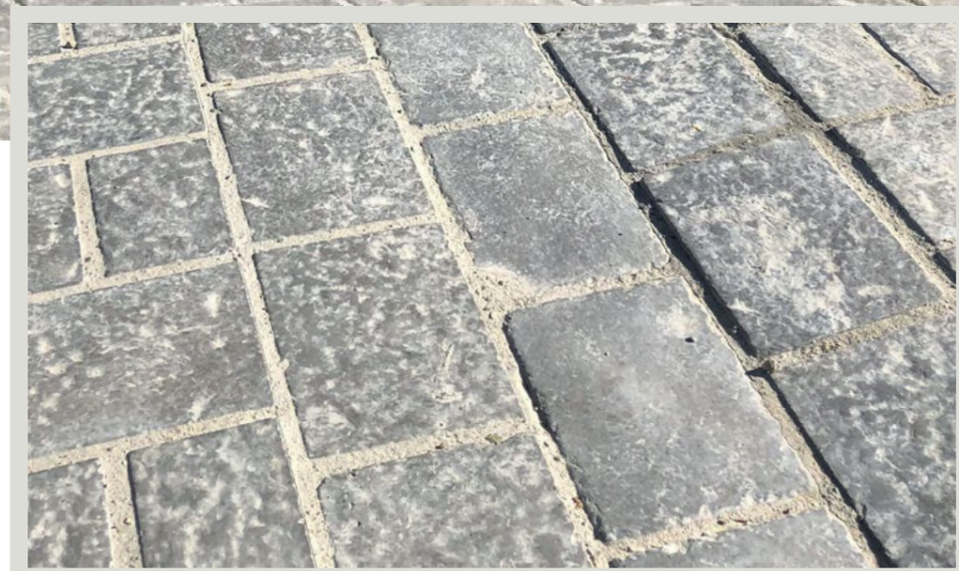


BANDE  
PAVÉE  
15 X 21 VP

# PIERRE FLAMMÉE



66 x 15 ep 8/12/25 cm  
Unité : ml  
Poids/U : 27/41/85 kg  
Cond<sup>t</sup> : 15.6 ml



# Dalles

Les dalles sont fabriquées en béton moulé & vibré hautes performances selon le procédé replik® de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés.

## DALLES MULTIFORMATS



- Page 38 Dalle 3 formats VP
- Page 40 Dalle voirie 3 formats VP
- Page 42 Dalle voirie 3 formats PF

  
replik

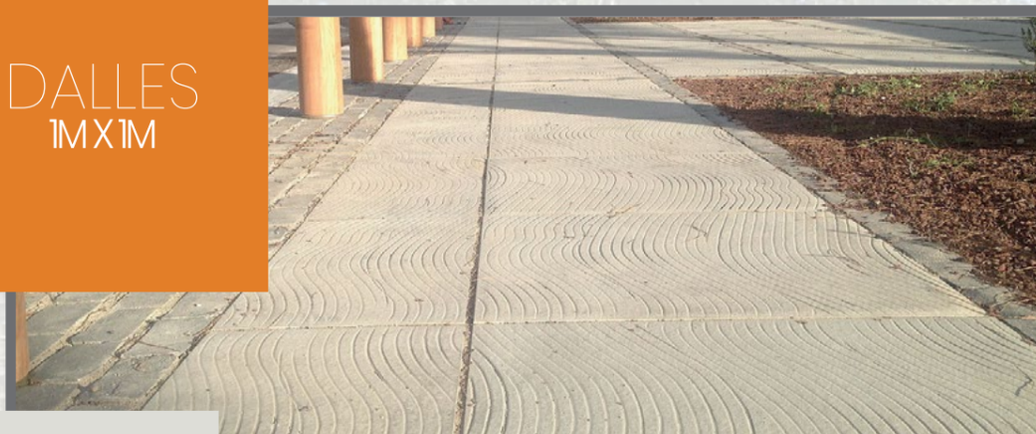
  
JCH  
Jonchère

## DALLES MONO FORMAT



- Page 28 Dalle 20x40 40x40 40x60 60x80 BB
- Page 30 Dalle 49x49 PF
- Page 32 Dalle 50x50 PS
- Page 34 Dalle 60x40 PF
- Page 36 Dalle 100x30 PS

## DALLES 1M X 1M

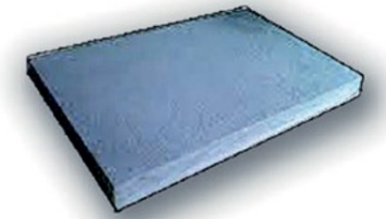


- Page 44 Dalle 99x99 B + dalle 49x49 B candelabre
- Page 46 Dalle 99x99 FB
- Page 48 Dalle 99x99 FB à motifs

# DALLES

20X40, 40X40  
40X60, 60X80

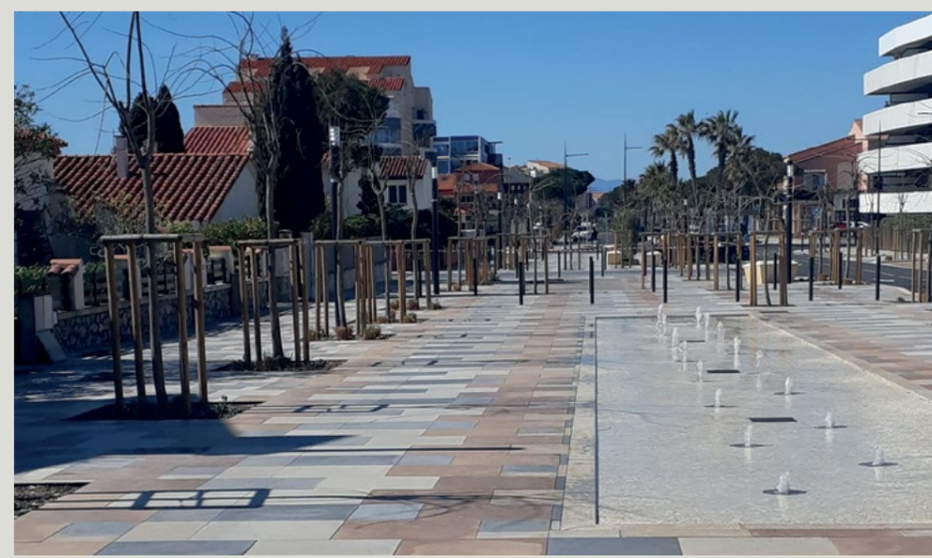
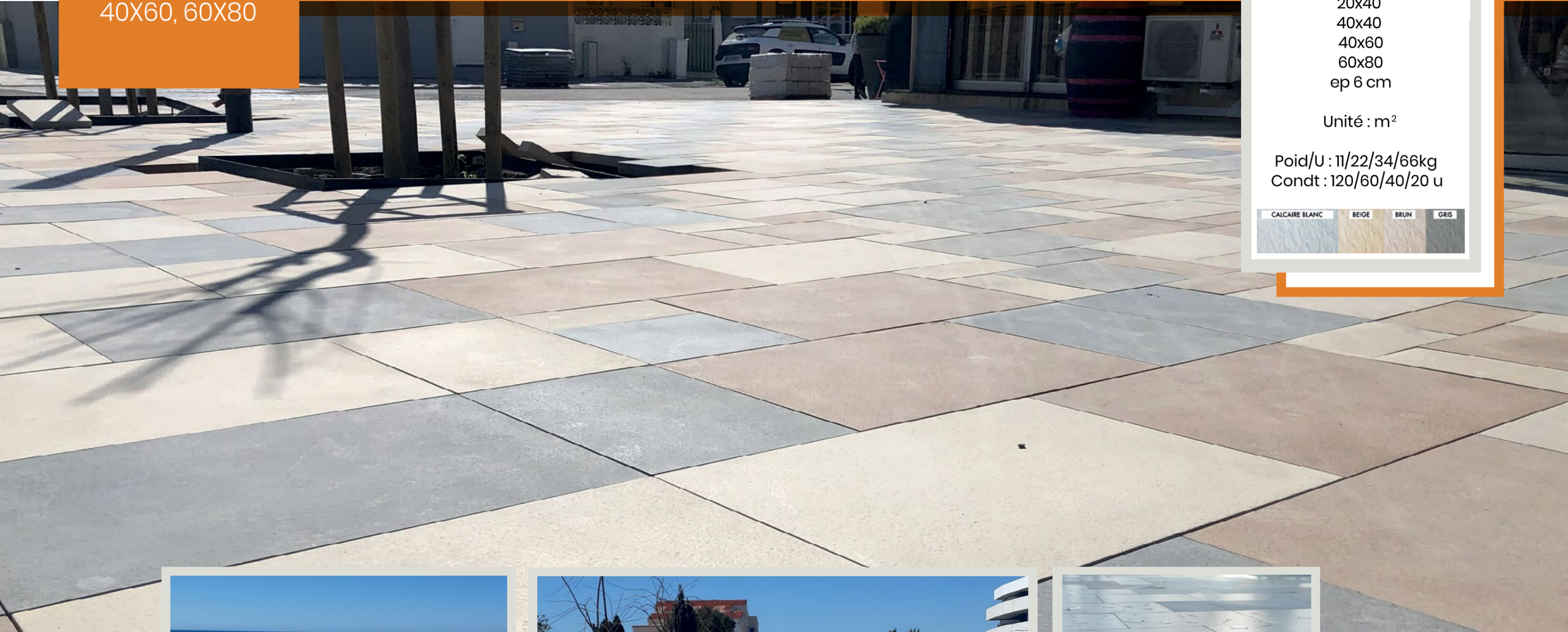
# BOUCHARDÉ BROSSÉ



20x40  
40x40  
40x60  
60x80  
ep 6 cm

Unité : m<sup>2</sup>

Poid/U : 11/22/34/66kg  
Cond<sup>t</sup> : 120/60/40/20 u

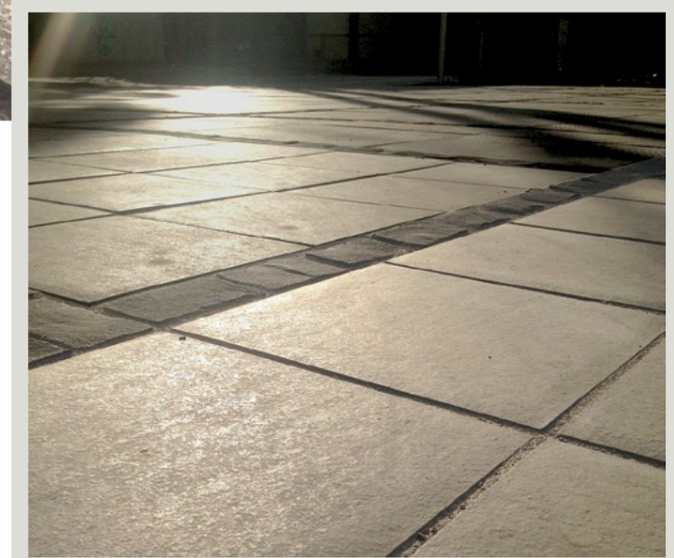
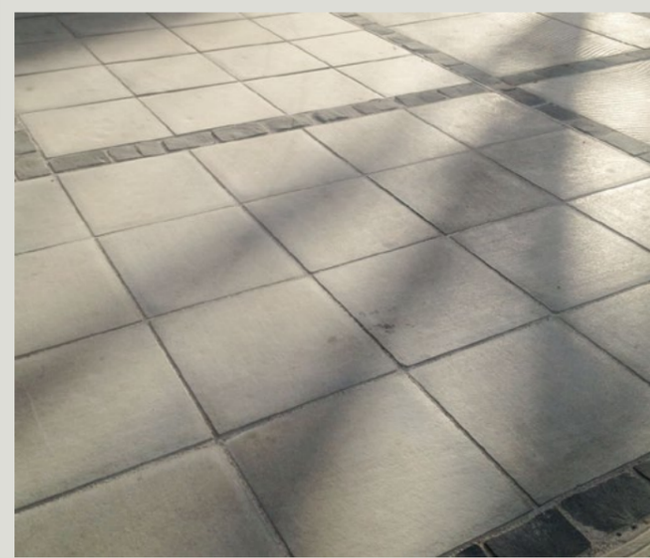


DALLES  
49 X 49 PF

# PIERRE FLAMMÉE



49 x 49 ep 4 / 6 / 8 cm  
Unité : m<sup>2</sup>  
Poid/U : 90/135/180 kg  
Cond : 12/10/9 m<sup>2</sup>

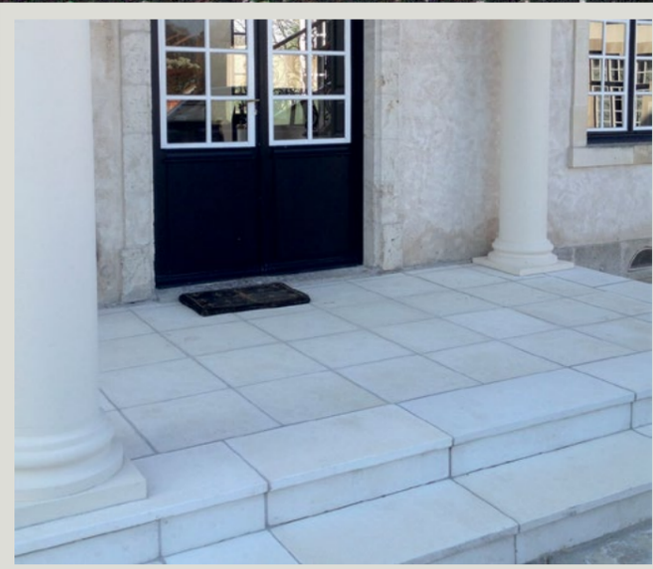


DALLES  
50 X 50 PS

# PIERRE SCIÉE



50 x 50 ep 4 / 6 / 8 cm  
Unité : m<sup>2</sup>  
Poid/U : 90/135/180 kg  
Condt : 12/10/9 m<sup>2</sup>



DALLES  
40 X 60 PF

# PIERRE FLAMMÉE



40 x 60 ep 6 cm  
Unité : m<sup>2</sup> (1 m<sup>2</sup> = 4 u)  
Poid/U : 136 kg  
Condt : 10 m<sup>2</sup>

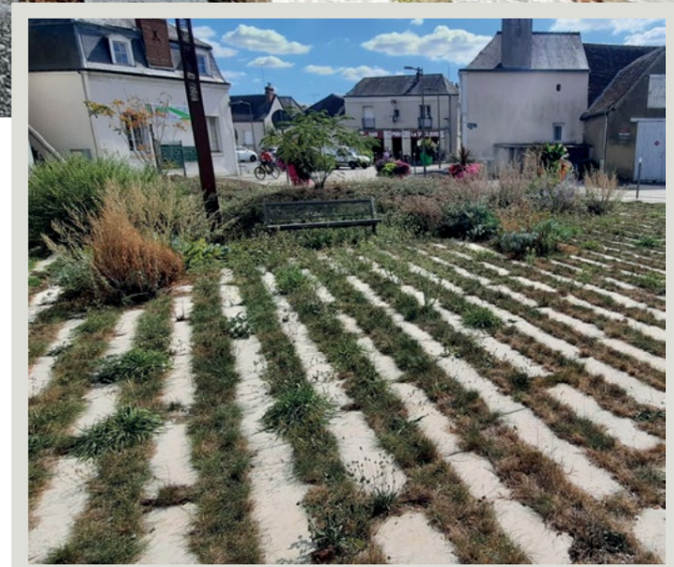
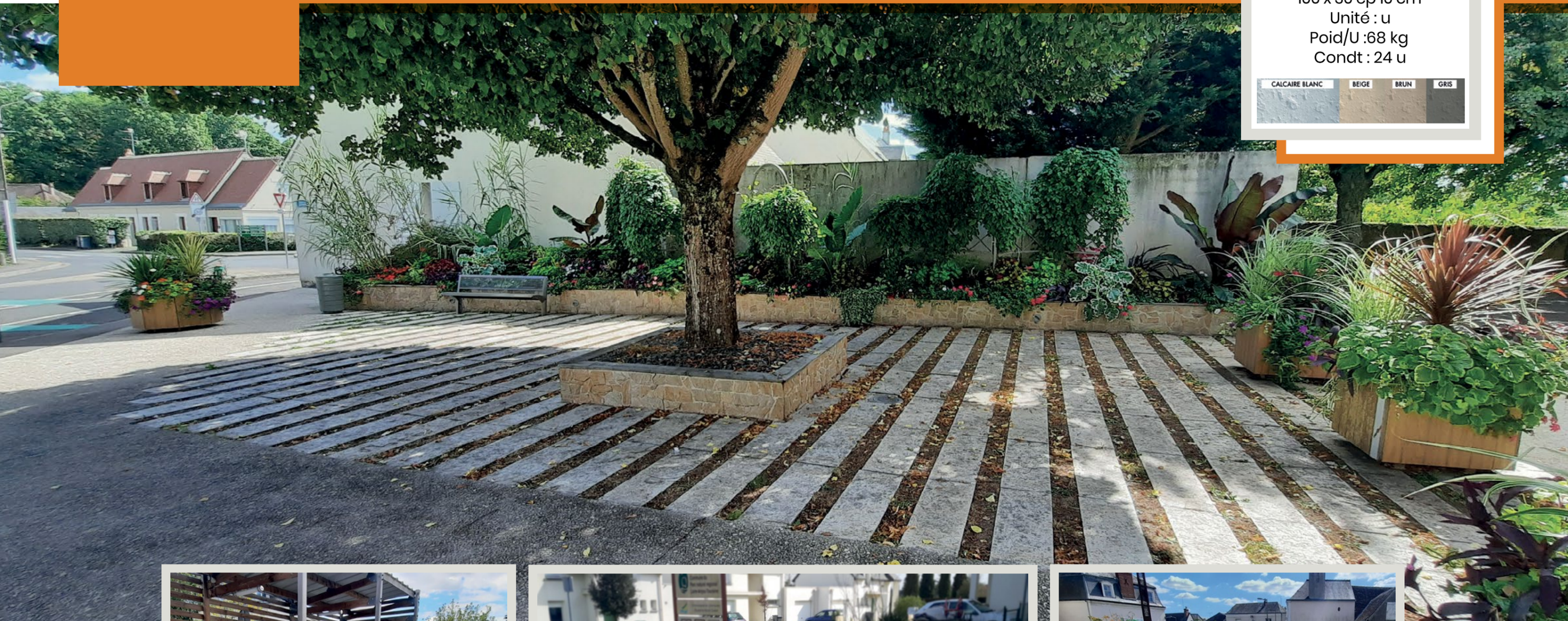


DALLES  
100 X 30 PS

# PIERRE SCIÉE



100 x 30 ep 10 cm  
Unité : u  
Poid/U : 68 kg  
Cond't : 24 u



DALLES  
3 FORMATS VP

# VIEILLE PIERRE



24/37/49 x 37 ep4 cm  
Unité : m<sup>2</sup>  
Poid/U : 91 kg  
Cond : 13 m<sup>2</sup>

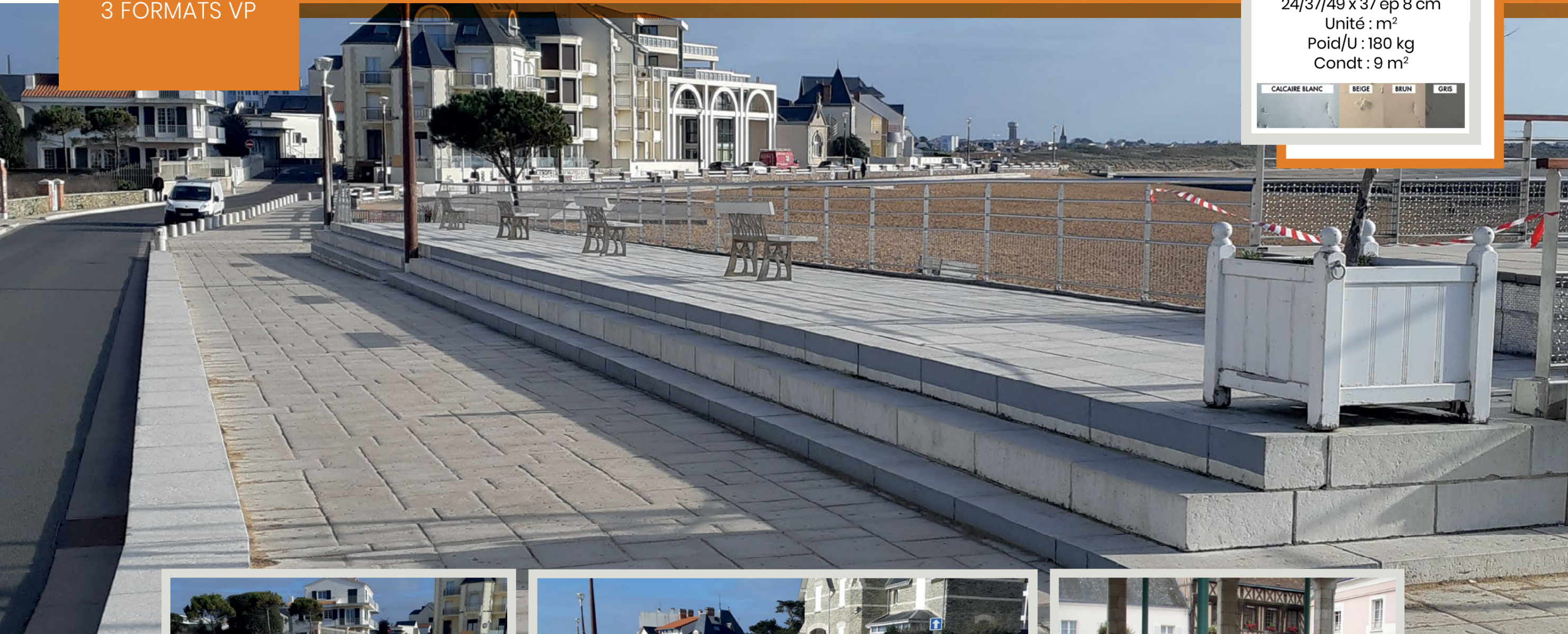


DALLES  
VOIRIE  
3 FORMATS VP

# VIEILLE PIERRE



24/37/49 x 37 ep 8 cm  
Unité : m<sup>2</sup>  
Poid/U : 180 kg  
Condt : 9 m<sup>2</sup>

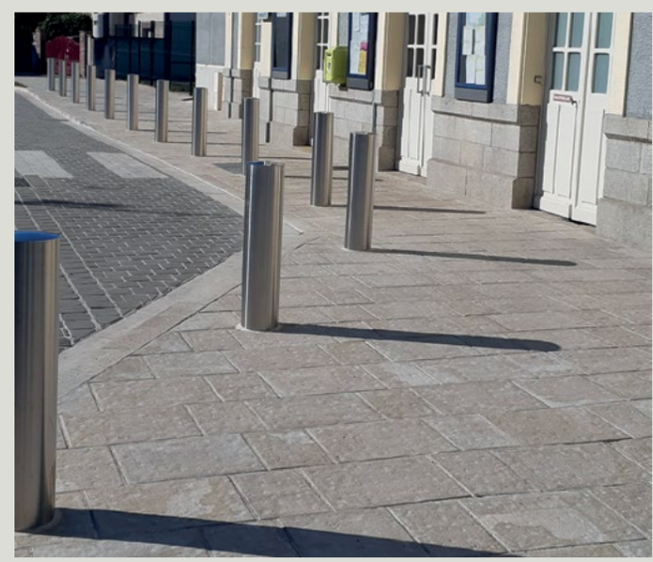
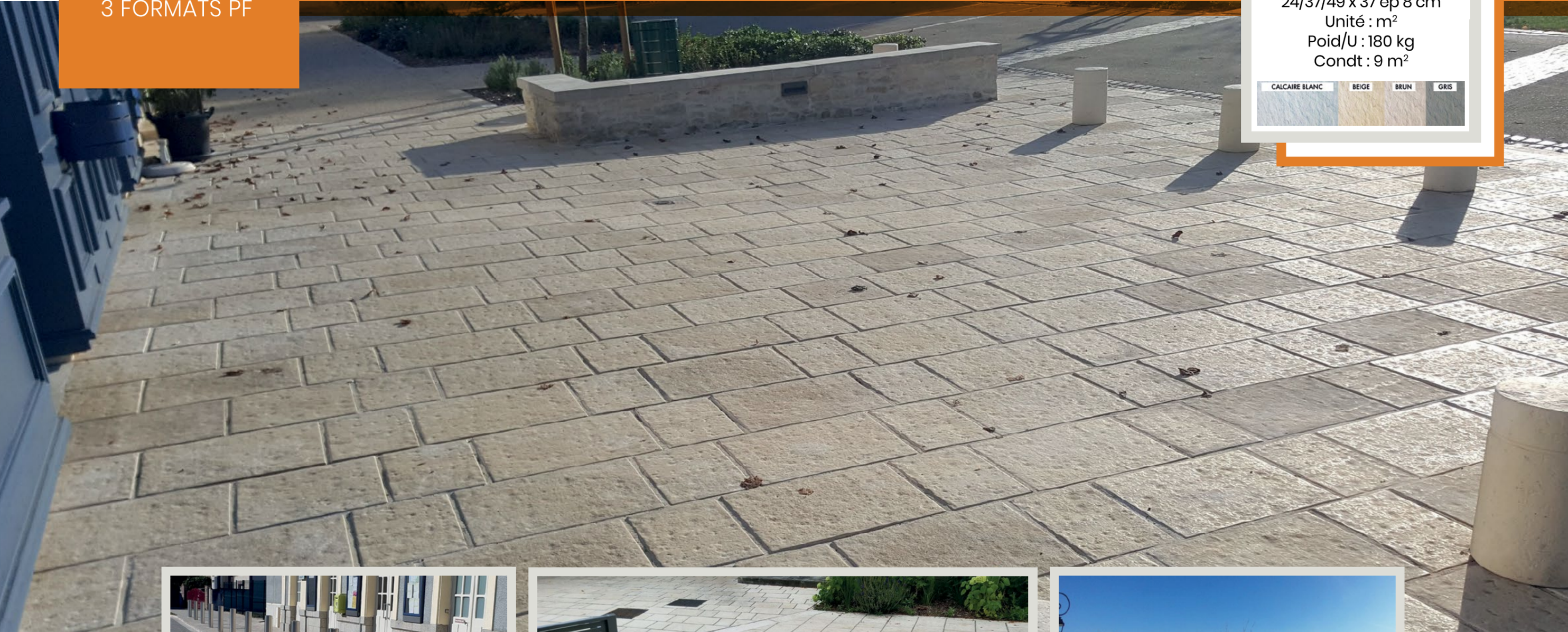


DALLES  
VOIRIE  
3 FORMATS PF

# PIERRE FLAMMÉE



24/37/49 x 37 ep 8 cm  
Unité : m<sup>2</sup>  
Poid/U : 180 kg  
Condt : 9 m<sup>2</sup>



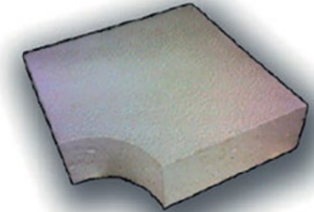
# DALLES

99 X 99 PB  
49 X 49 PB

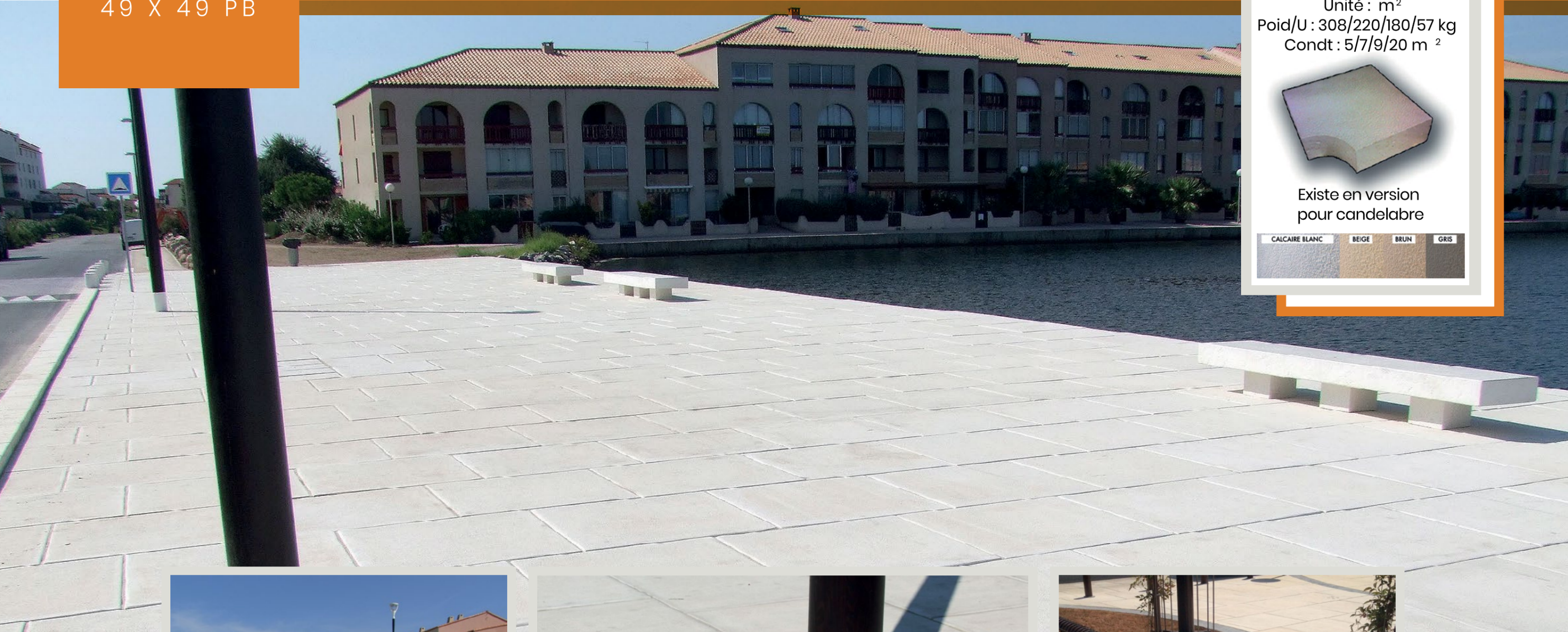
# PIERRE BOUCHARDÉE



99 X 99 ep 14/10/8/2,5 cm  
Unité : m<sup>2</sup>  
Poid/U : 308/220/180/57 kg  
Condt : 5/7/9/20 m<sup>2</sup>



Existe en version  
pour candelabre

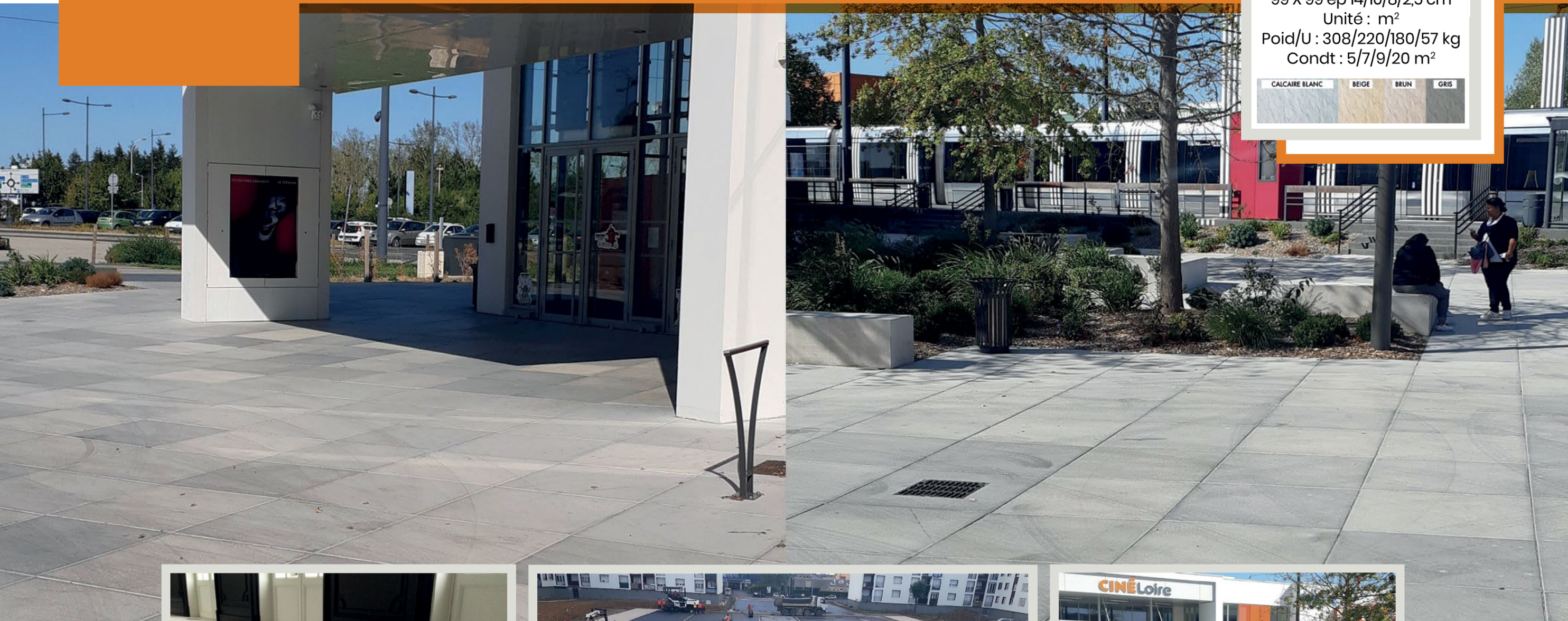


DALLES  
99 X 99 PF

# FLAMMÉE BROSSÉE



99 X 99 ep 14/10/8/2,5 cm  
Unité : m<sup>2</sup>  
Poid/U : 308/220/180/57 kg  
Cond<sup>t</sup> : 5/7/9/20 m<sup>2</sup>

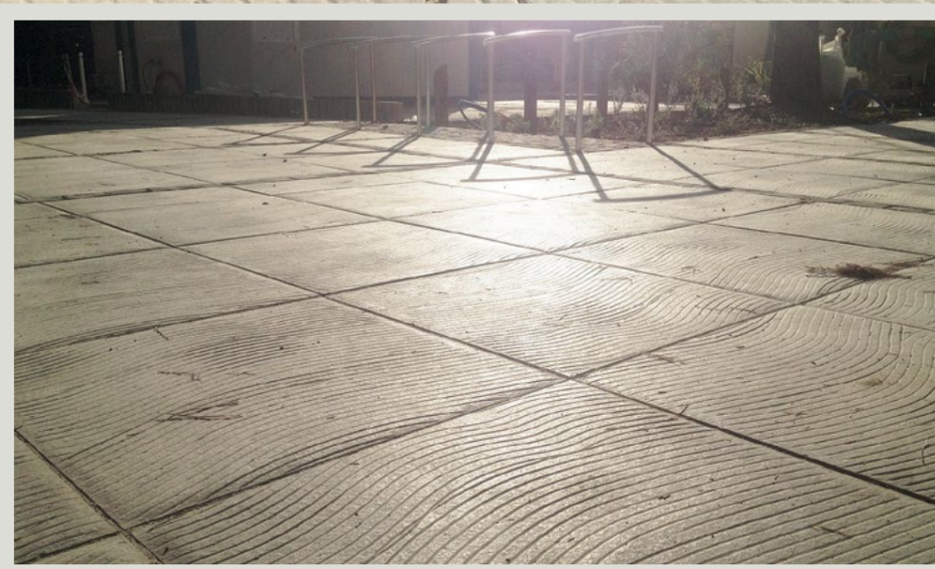
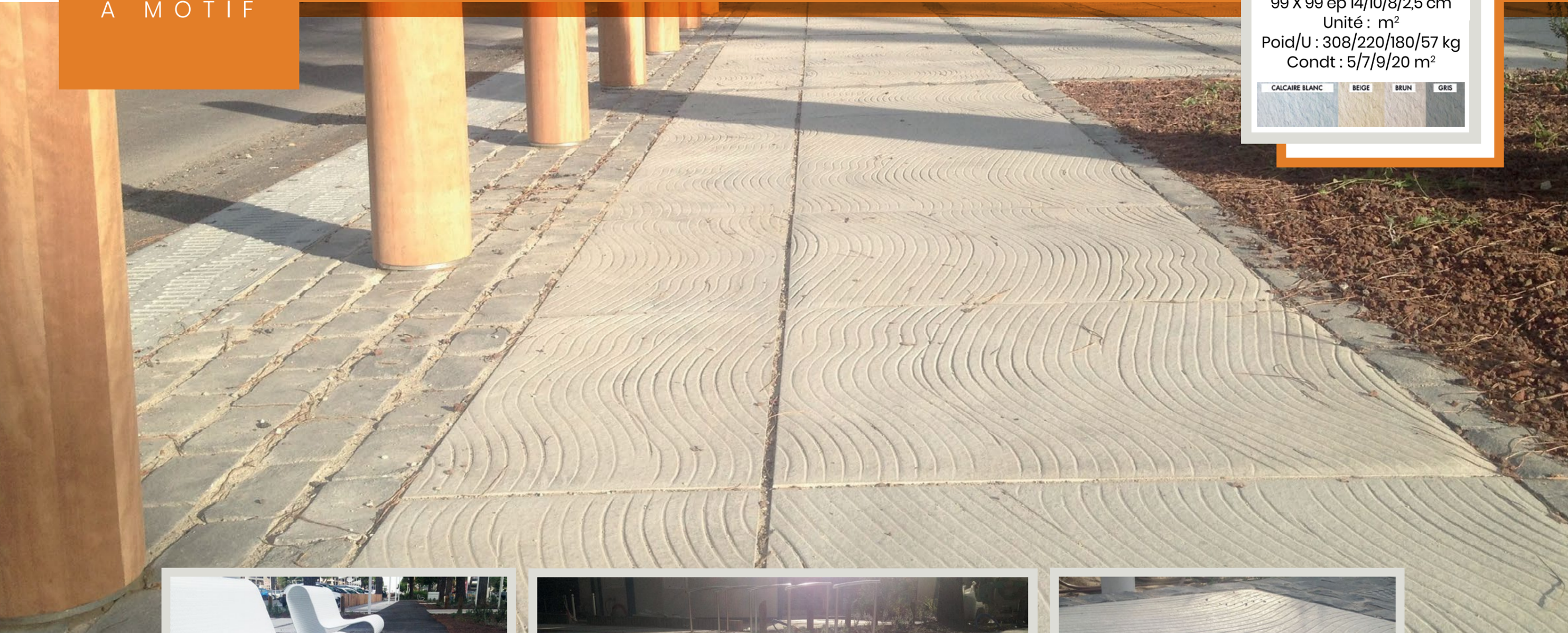


DALLES  
99 X 99 PF  
A MOTIF

# FLAMMÉE À MOTIF



99 X 99 ep 14/10/8/2,5 cm  
Unité : m<sup>2</sup>  
Poid/U : 308/220/180/57 kg  
Cond<sup>t</sup> : 5/7/9/20 m<sup>2</sup>



# Bordures

Les bordures sont fabriquées en béton moulé & vibré hautes performances selon le procédé replik® de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés.

## BORDURES LARGEUR 25 - 30 CM

Page 64	25x15 L100 BOIS + 25x15 L205 BOIS
Page 66	25x25 L75 PS
Page 68	30x(Ep15-12) L100 + 30x(Ep15-12) L100 R6m PS
Page 70	30x20 L100 + 30x20 L100 (R6m + R10m) PS
Page 72	30x25 L100 + 30x25 L100 (R10m) + 30x25 L50 EXT PS

  
replik

  
JCH  
Jonchère

## BORDURES LARGEUR 15 - 20 CM

& BORDURETTES

Page 52	8x20 L100 PS
Page 54	15x25 L75 + 15x15 L75 + 17x28 L75 VP
Page 56	15x25 L100 + 15x15 L100 + 15x25 L25x25 PS
Page 58	16x30 L100 PS
Page 60	20x20 L100 PS + R79 + R99 PS
Page 62	20x30 L100 (-5x20) PS

## BORDURES LARGEUR 30 - 50 CM

Page 74	30x33 L100 Quai bus + Raccords T2 PS
Page 76	50x(Ep15-12) L100 PS
Page 78	50x25 L100 + 50x25 L60 EXT PS

BORDURE  
15X15 - 15X25 - 17X28

# VIEILLE PIERRE



**T2 basse:** 15 x 15 L75cm

Unité : ml

Poid/U : 51 kg

Condt : 22,5 ml

**T2:** 15 x 25 L75cm

Unité : ml

Poid/U : 80 kg

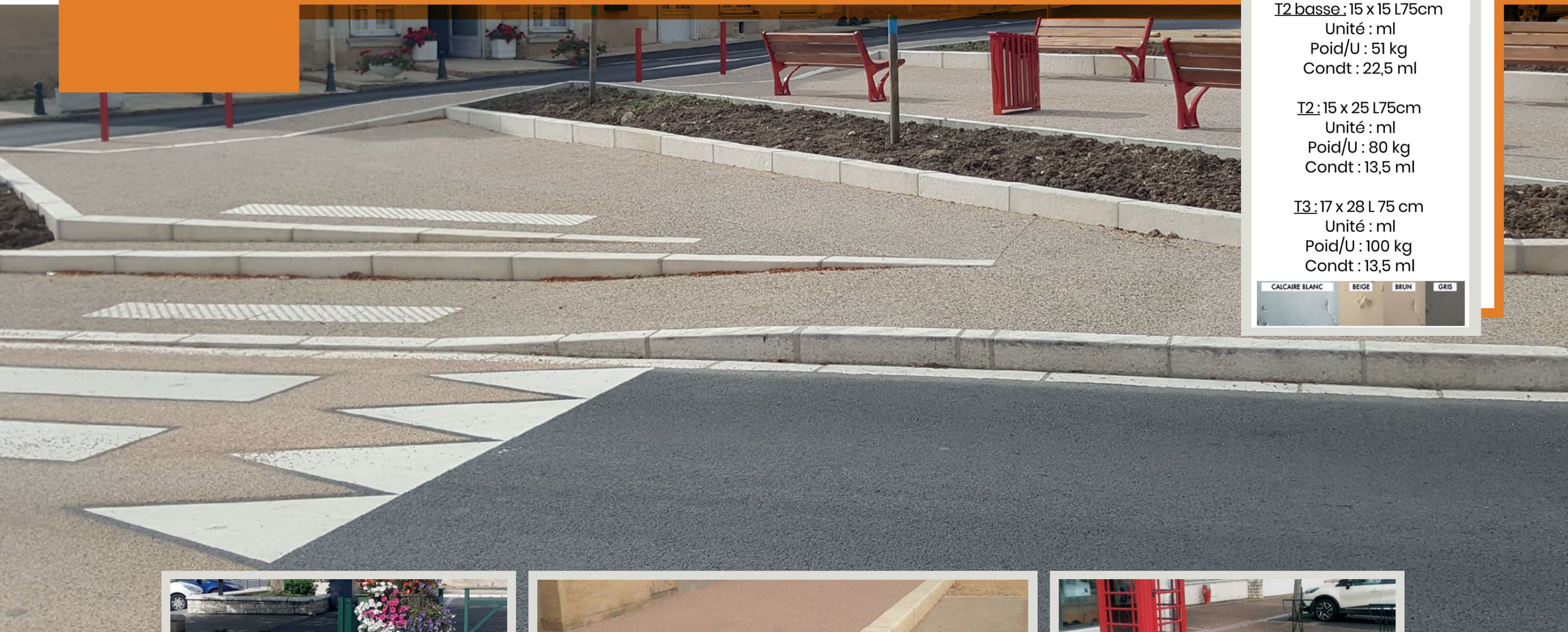
Condt : 13,5 ml

**T3:** 17 x 28 L 75 cm

Unité : ml

Poid/U : 100 kg

Condt : 13,5 ml



BORDURE  
15X15 - 15X25

# PIERRE SCIÉE



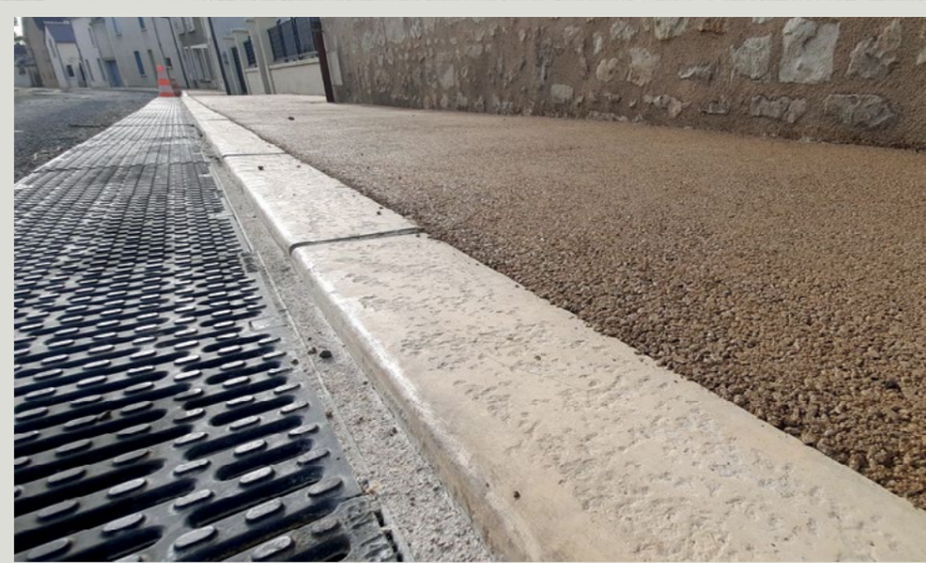
T2: 15 x 25 L 100 cm  
Unité : ml  
Poid/U : 80 kg  
Cond : 18 ml

EGALEMENT DISPONIBLE :

T2 basse 15x15 L 100cm

Raccord T2/T2 basse  
(sifflet)

T2 Angle droit

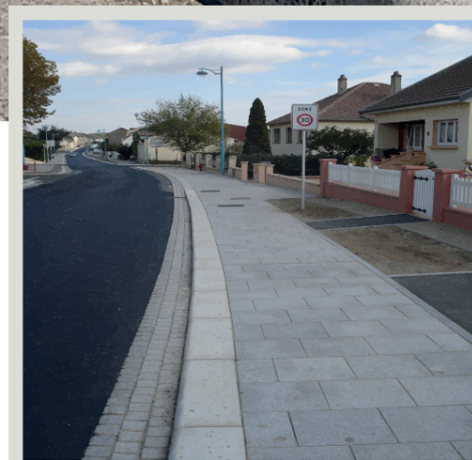


BORDURE  
16 X 30 L 100  
T3 VAUBAN

# PIERRE SCIÉE



30 x 16 L 100 cm  
Unité : ml  
Poid/U : 105 kg  
Cond't : 15 ml



# BORDURE

20X20 L100,  
20X20 R79, R99

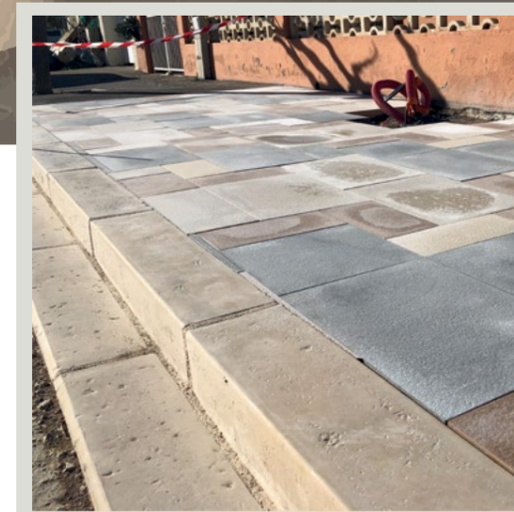
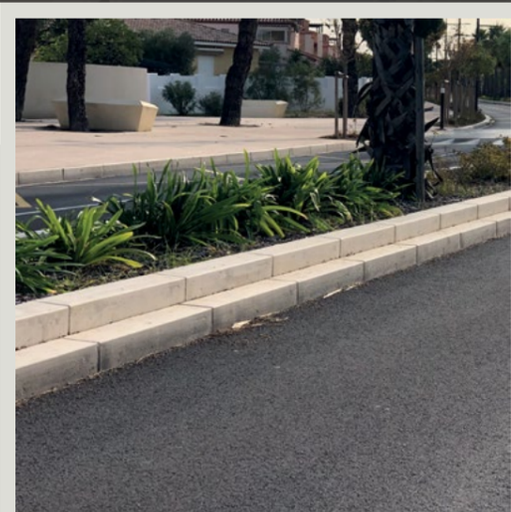
# PIERRE SCIÉE



20 x 20 L100cm  
Unité : ml  
Poid/U : 90 kg  
Condt : 16u



20 x 20 R79cm et R99cm  
Unité : 1/4 de cercle



BORDURE  
20X30 L100 (-5X20)

# PIERRE SCIÉE



20 x 30 L100cm (-5x20cm)  
Unité : ml  
Poid/U : 120 Kg  
Condt : 12 ml



# BORDURE

25X15 L100  
25X15 L205 BOIS

# ASPECT BOIS



25 x 15 L 100/205 cm BOIS  
Unité : ml  
Poid/U : 83 kg  
Cond't : 15 ml

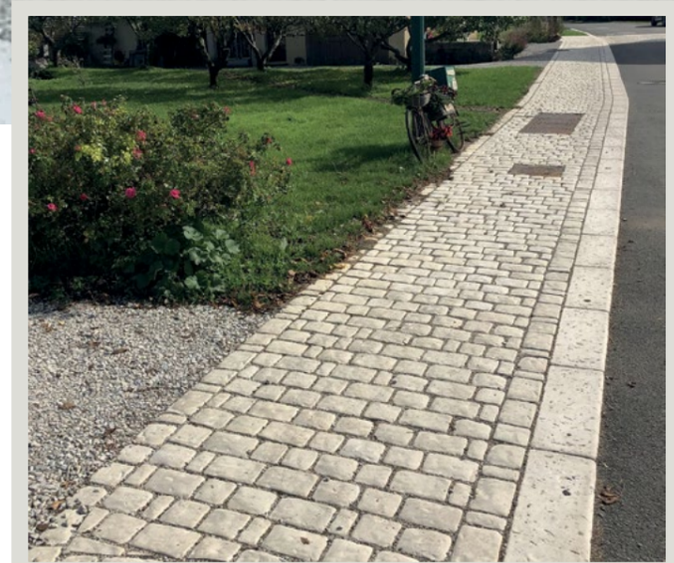


BORDURE  
25 X 25 L75

# PIERRE SCIÉE



25 x 25 L 75 cm  
Unité : ml  
Poid/U : 100 kg  
Cond't : 13,5 ml



BORDURE  
30 X (EP15-12)

# PIERRE SCIÉE



Version inclinée :

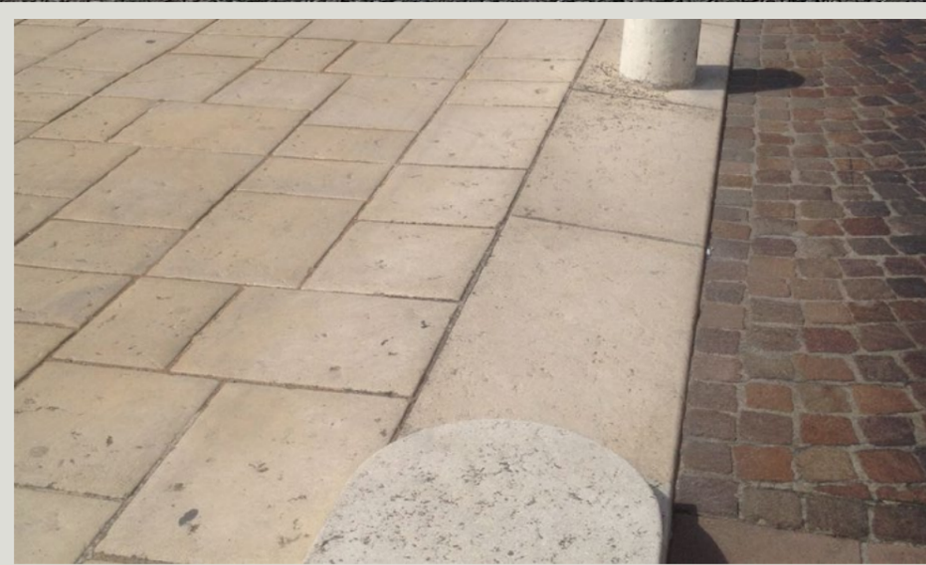
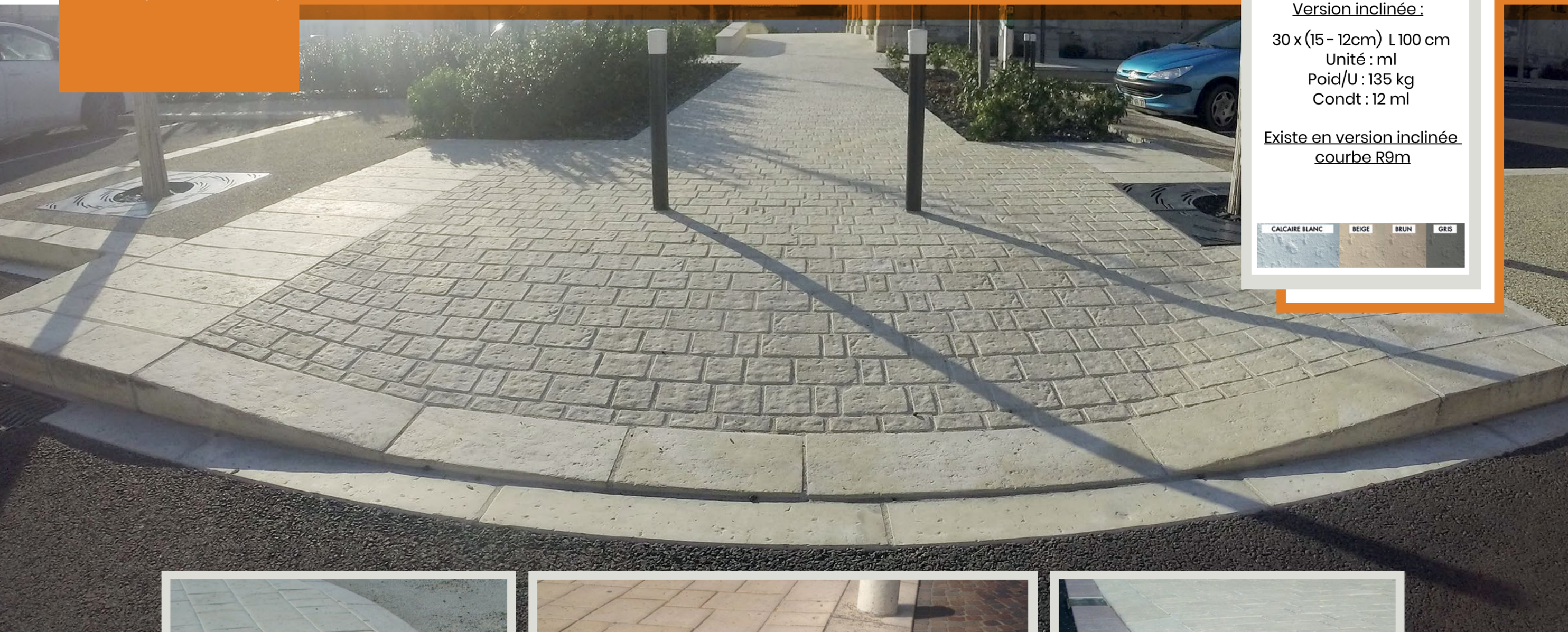
30 x (15 - 12cm) L 100 cm

Unité : ml

Poid/U : 135 kg

Cond : 12 ml

Existe en version inclinée  
courbe R9m



BORDURE  
30 X 20 L100

# PIERRE SCIÉE



Version droite :  
100 x 30 ep 20 cm  
Unité : ml  
Poid/U : 135 kg  
Cond : 9 ml



Existe en version courbe  
R6-R10m



BORDURE  
30 X 25 L100

# PIERRE SCIÉE



100 x 30 ep 25 cm  
Unité : ml  
Poid/U : 168 kg  
Condt : 9 ml



Existe en version extrémité



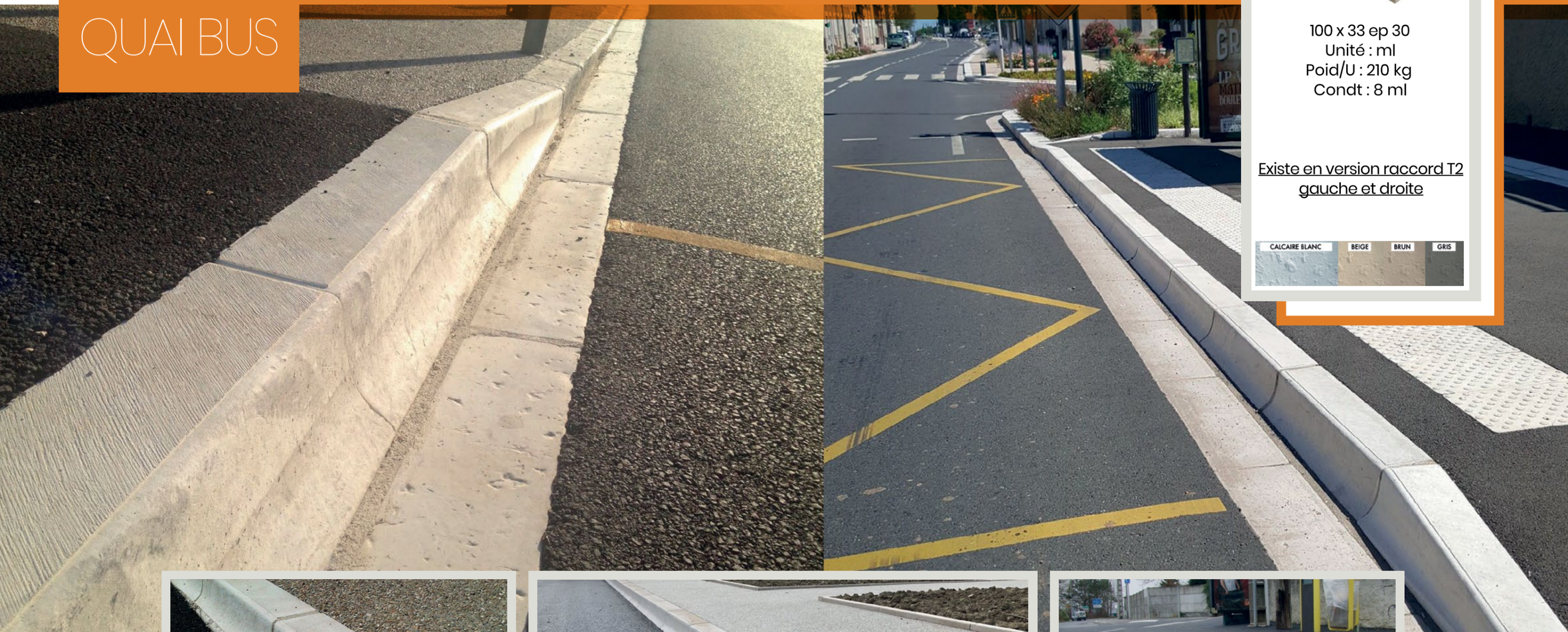
BORDURE  
30 X 33 L100  
QUAI BUS

# PIERRE SCIÉE



100 x 33 ep 30  
Unité : ml  
Poid/U : 210 kg  
Condt : 8 ml

Existe en version raccord T2  
gauche et droite

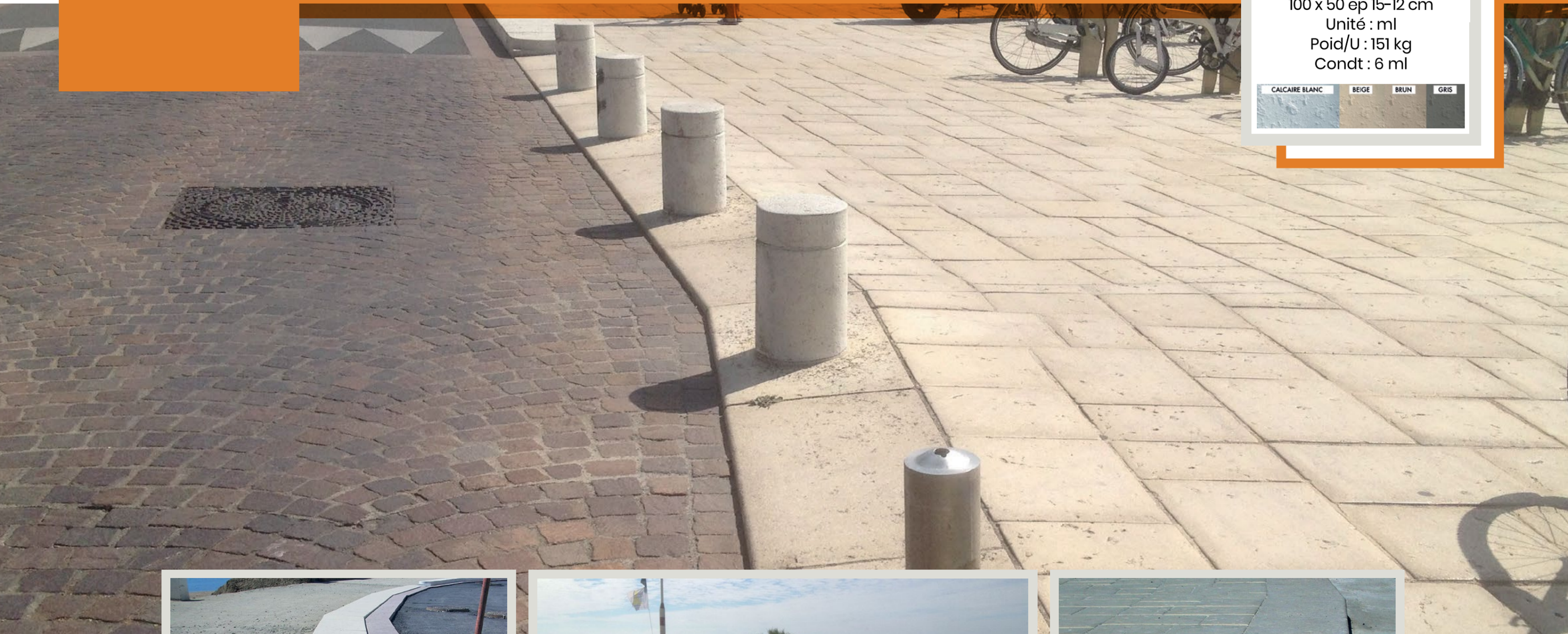


BORDURE  
50X(15-12) L100

# PIERRE SCIÉE



100 x 50 ep 15-12 cm  
Unité : ml  
Poid/U : 151 kg  
Condt : 6 ml



BORDURE  
50 X 25 L100

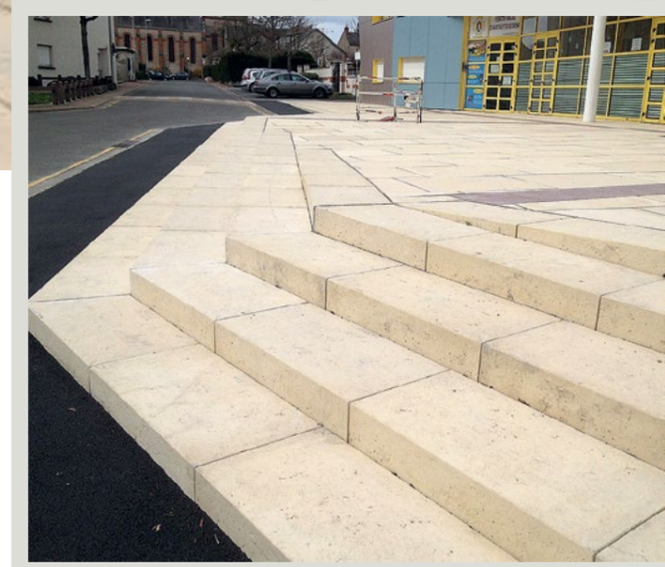
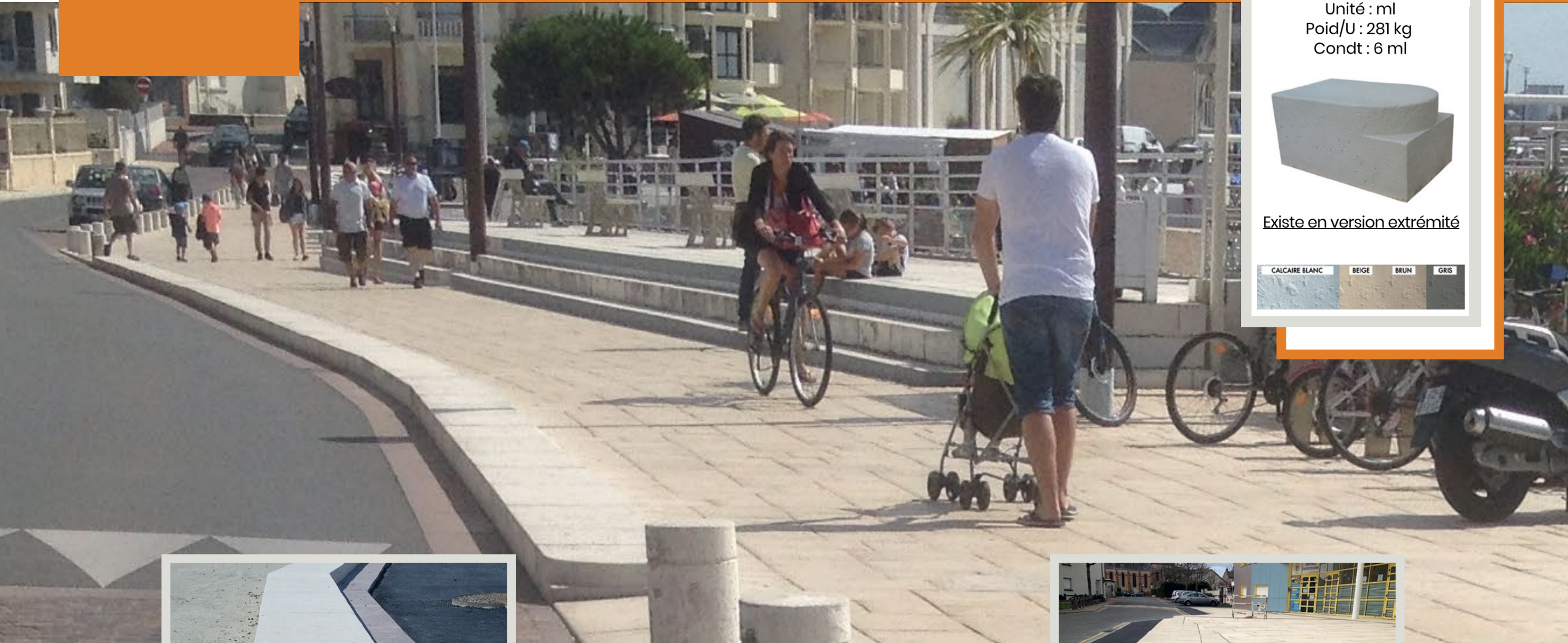
# PIERRE SCIÉE



100 x 50 ep 25 cm  
Unité : ml  
Poid/U : 281 kg  
Condt : 6 ml



Existe en version extrémité

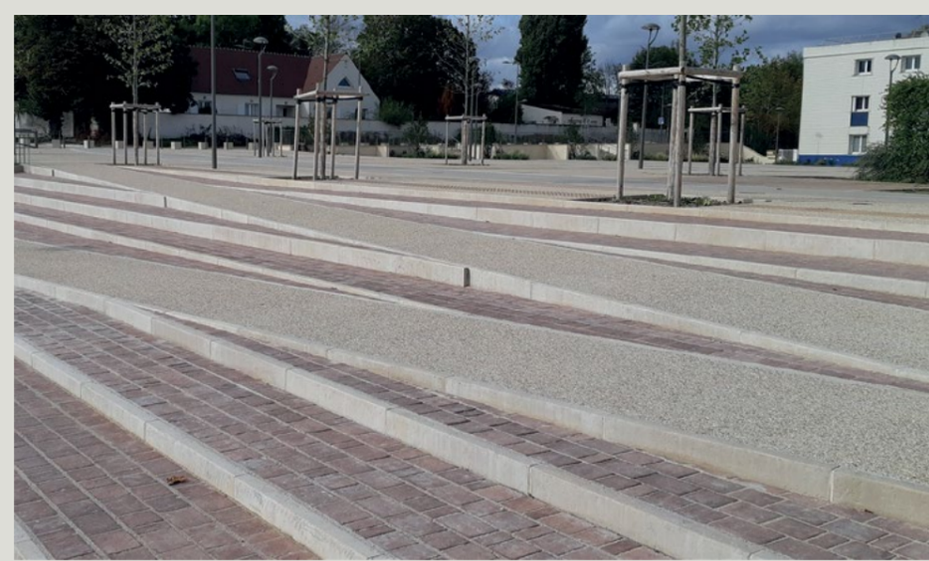


BORDURETTE  
8 X 20 L 100

# PIERRE SCIÉE



8 x 20 L 100 cm  
Unité : ml  
Poid/U : 33 kg  
Cond't : 36 ml



# Caniveaux

Les caniveaux sont fabriqués en béton moulé & vibré hautes performances selon le procédé replik® de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés.

CANIVEAUX



Page 82

Caniveau CC empreinte pavés + CS empreinte pavés

Page 84

Caniveau CC1 + CC2

Page 86

Caniveau CS1 + CS2

Page 88

Contre bordure largeur 30

replik®

JCH  
Jonchère



Caniveau empreinte pavés



Caniveau CC1 + CC2



Contre bordure largeur 30



Caniveau CS1 + CS2

CANIVEAU  
EMPREINTE PAVÉS  
C C 1 / C S 1

# VIEILLE PIERRE



**CCI empreinte pavés:**  
45x45 ep 12 / 9,5 cm  
Unité : ml  
Poid/U : 96 kg  
Cond't : 10,8 ml



**CSI empreinte pavés:**  
45x24 ep 12 / 9,5 cm  
Unité : ml  
Poid/U : 46 kg  
Cond't : 21,6 ml



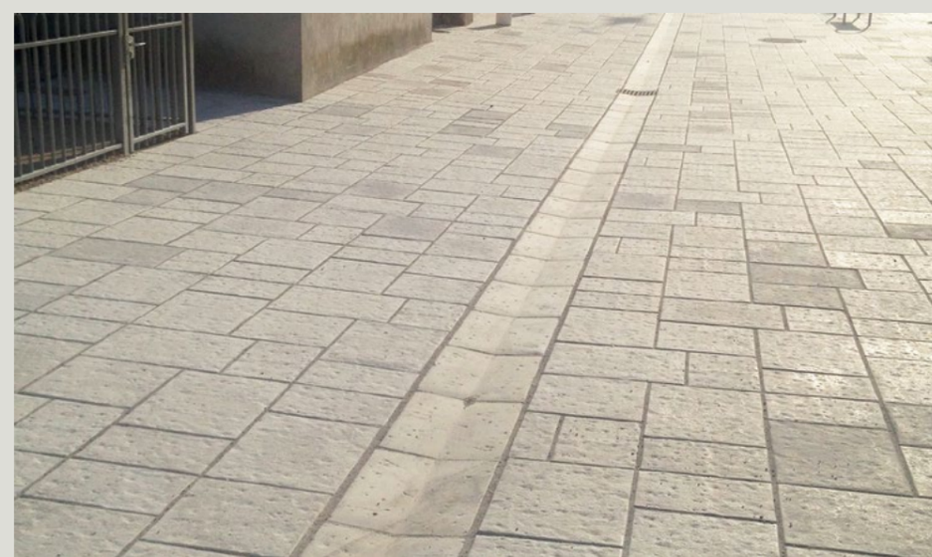
CANIVEAU  
CC1 / CC2

# VIEILLE PIERRE



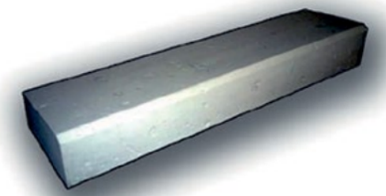
**CC1:**  
50x40 ep 11,5/9,5 cm  
Unité : ml  
Poid/U : 104 kg  
Condt : 12 ml

**CC2:**  
50x50 ep 13,5/11 cm  
Unité : ml  
Poid/U : 164 kg  
Condt : 10 ml



CANIVEAU  
CS1 / CS2

# VIEILLE PIERRE



CS1:  
100x20 ep 11,5 / 9,5 cm  
Unité : ml  
Poid/U : 52 kg  
Condt : 24 ml

CS2:  
110x25 ep 13,5 / 11cm  
Unité : ml  
Poid/U : 82 kg  
Condt : 18ml



CANIVEAU  
CONTRE BORDURE  
1 0 0 X 3 0

# PIERRE SCIÉE



100 x 30 ep 10 / 15cm  
Unité : ml  
Poid/U : 68 / 101 kg  
Condt : 21 / 15 ml



# Marquage

Les produits de marquage sont fabriqués en béton moulé & vibré hautes performances selon le procédé replik® de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés. Il est possible d'intégrer des éléments luminescents.

MARQUAGE



- Page 92 Dalle de guidage 50x25 ep4 G
- Page 94 Dalle PMR 60x60 ep8 L
- Page 96 Dalle podotactile 60x40 ep6 PS
- Page 98 Dalle VELO 60x60 ep8 L
- Page 100 Plot D15 Ep10 PS

**replik**<sup>®</sup>

**JCH**  
Jonchère



DALLE  
GUIDAGE  
50 X 25

# MARQUAGES



50 x 25 ep 4 cm  
Unité : ml  
Poid/U : 16 kg  
Cond : 80 ml



DALLE PMR  
60 X 60 L

# MARQUAGES



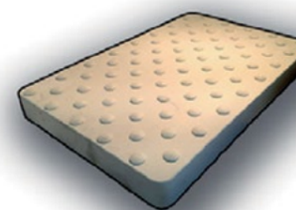
60 x 60 ep 8 cm  
Unité : u  
Poid/U : 60 kg  
Condt : 4 u

Option:  
Insert luminescent

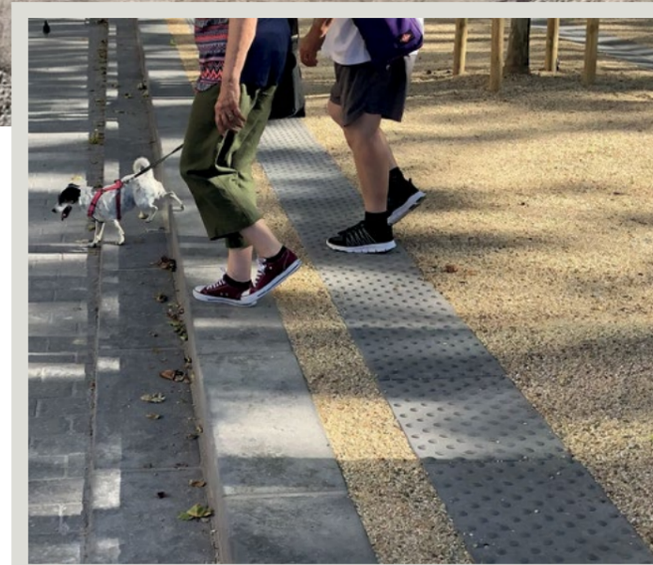
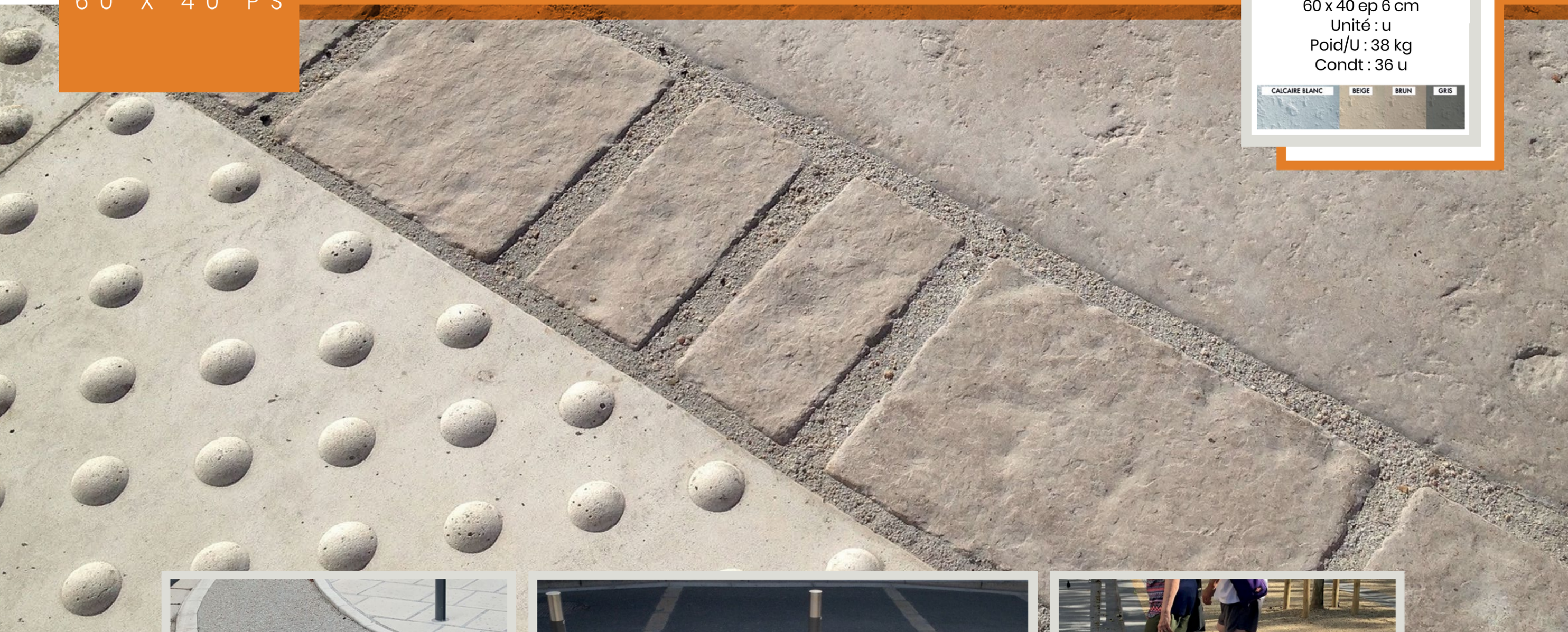


DALLE  
PODOTACTILE  
60 X 40 PS

# MARQUAGES



60 x 40 ep 6 cm  
Unité : u  
Poid/U : 38 kg  
Condt : 36 u



DALLE VÉLO  
60 X 60 L

# MARQUAGES



60 x 60 ep 8 cm  
Unité : u  
Poid/U : 60 kg  
Cond't : 4 u

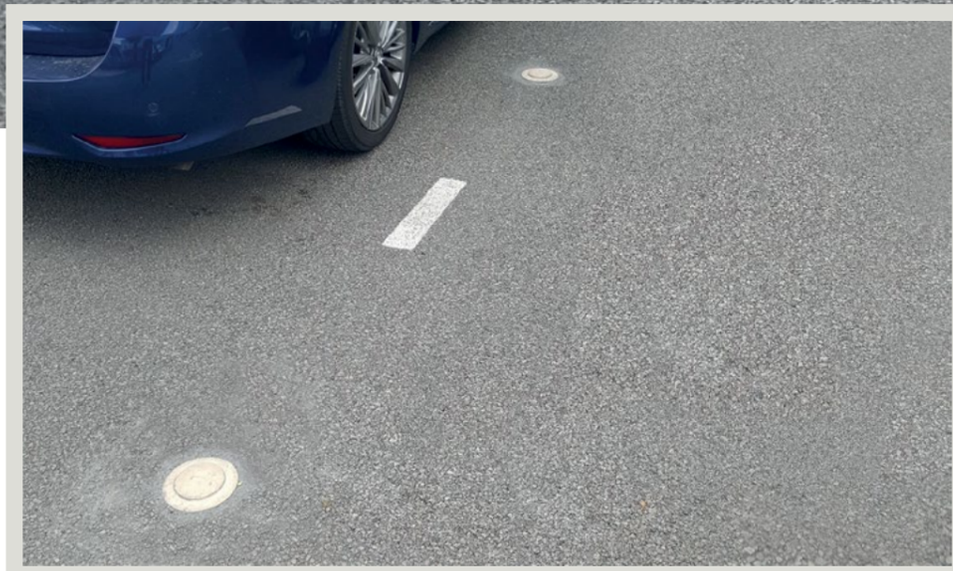


PLOT  
MARQUAGE

# MARQUAGES



Diam 15 - Hdôme 2 cm ep 10 cm  
Unité : u  
Poid/U : 3,5 kg  
Condt : 72 u



# Bornes

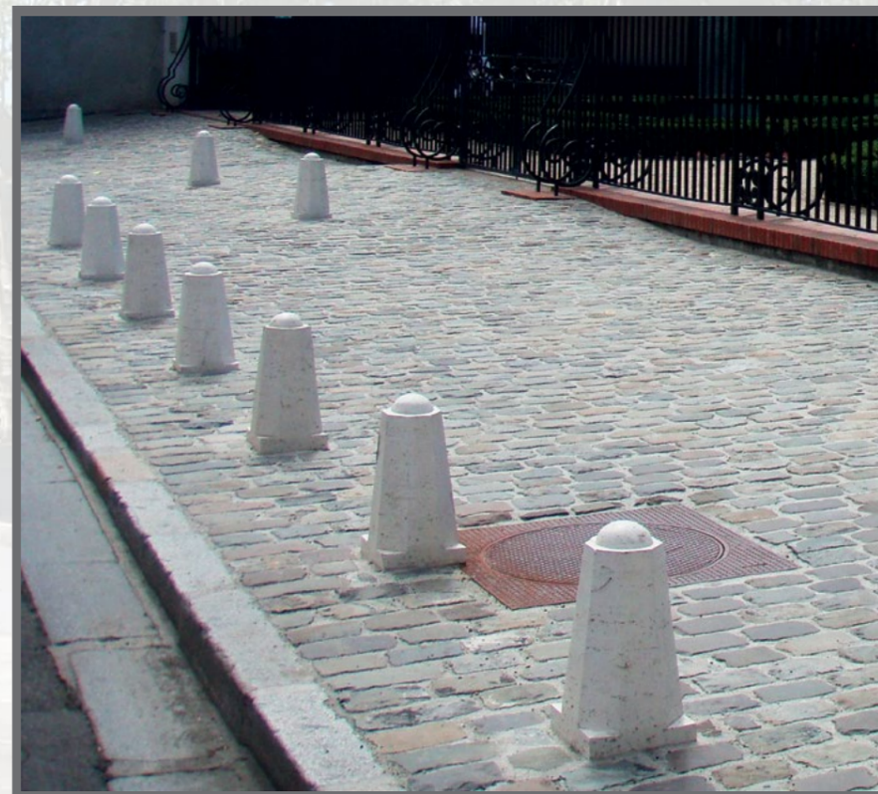
Les bornes sont fabriquées en béton moulé & vibré hautes performances selon le procédé replik® de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés.

BORNES

- Page 104 Borne D25 H42 PS
- Page 106 Borne D25-16 H71 PS
- Page 108 Borne D36-20 H60 VP
- Page 110 Borne D39-30 H100 PB

  
replik

  
JCH  
Janchère

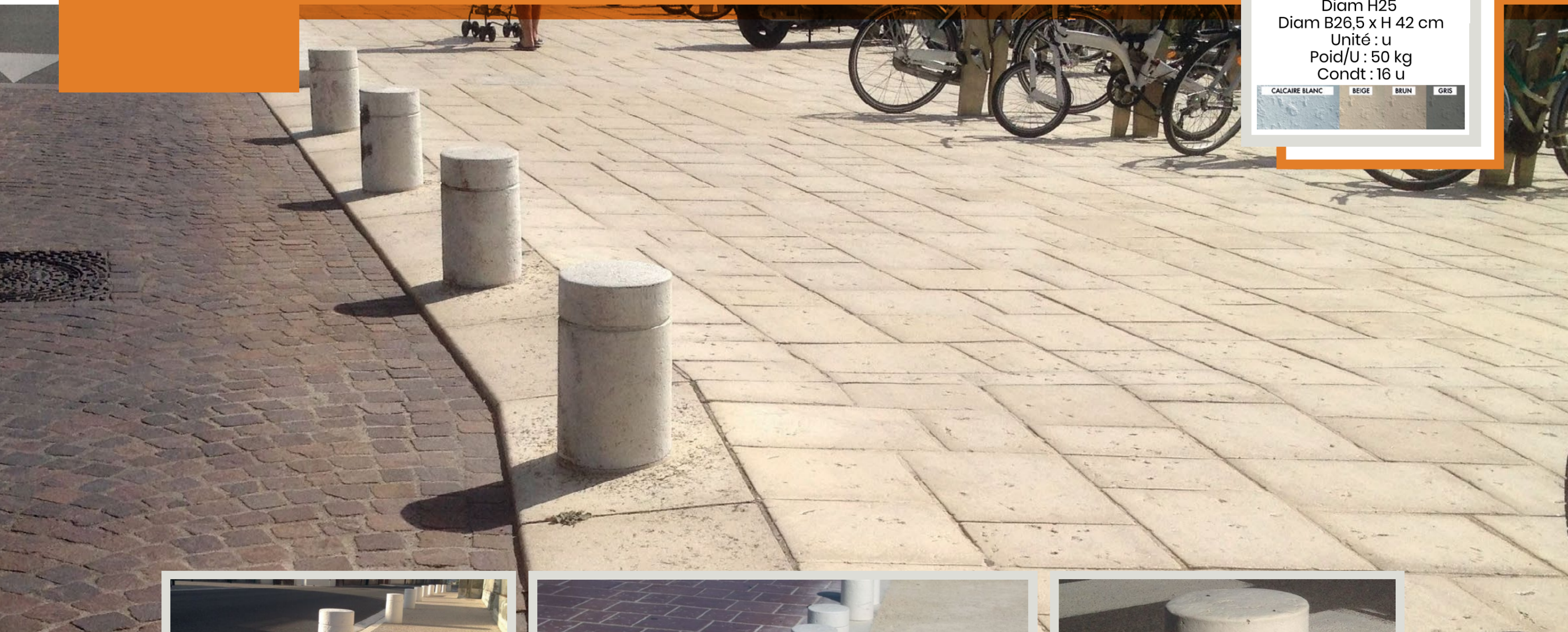


BORNE  
D 25 H 42

# PIERRE SCIÉE



Diam H25  
Diam B26,5 x H 42 cm  
Unité : u  
Poid/U : 50 kg  
Condt : 16 u



BORNE  
D 25 H 71

# PIERRE SCIÉE



Diam H71  
Diam B25,5 x H 71 cm  
Unité : u  
Poid/U : 80 kg  
Cond : 16 u



BORNE  
D 36 H 60

# VIEILLE PIERRE



Diam H20  
Diam B36 x H57 cm  
Unité : u  
Poid/U : 60 kg  
Cond : 9 u

CALCAIRE BLANC BEIGE BRUN GRIS

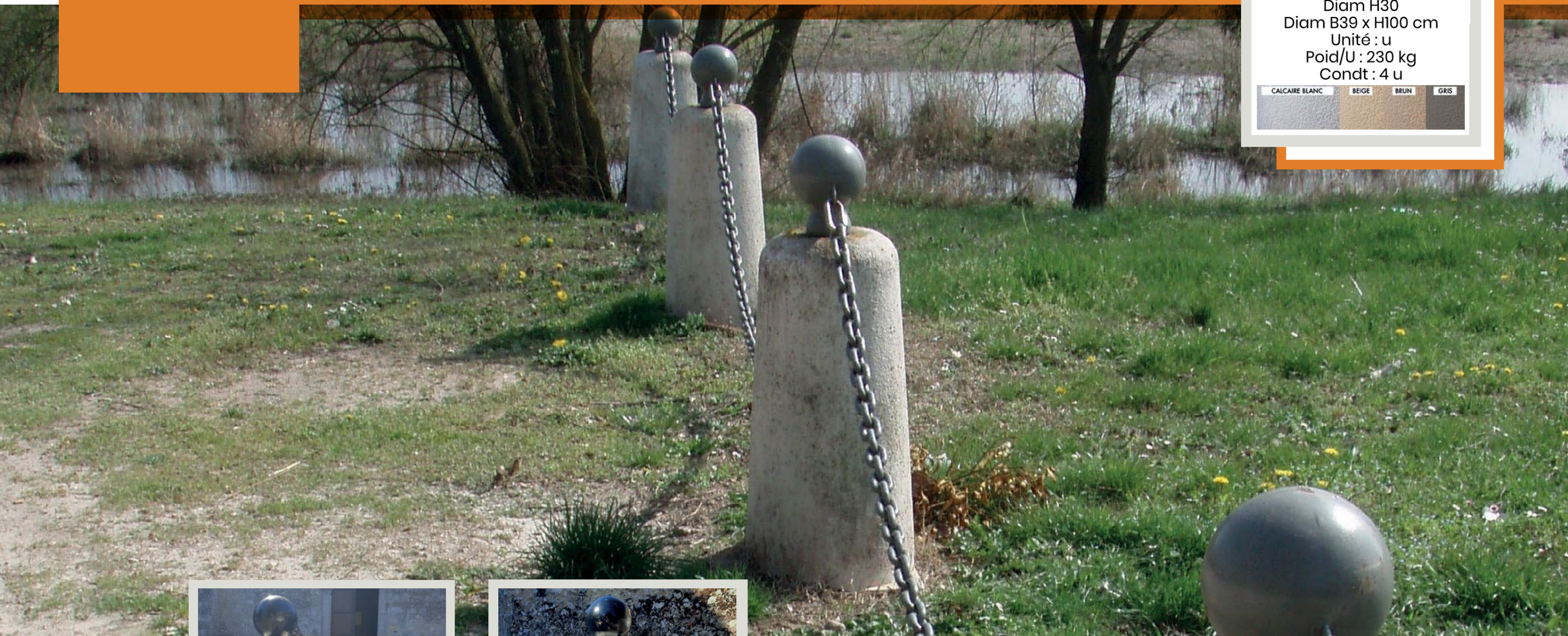


BORNE  
D39-30 H100

# VIEILLE PIERRE



Diam H30  
Diam B39 x H100 cm  
Unité : u  
Poid/U : 230 kg  
Condt : 4 u



# Marches

Les marches sont fabriquées en béton moulé & vibré hautes performances selon le procédé replik® de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés. Différentes options sont possibles conformément à la réglementation comme les rainures ou les contre-marches contrastés

MARCHES



Page 114

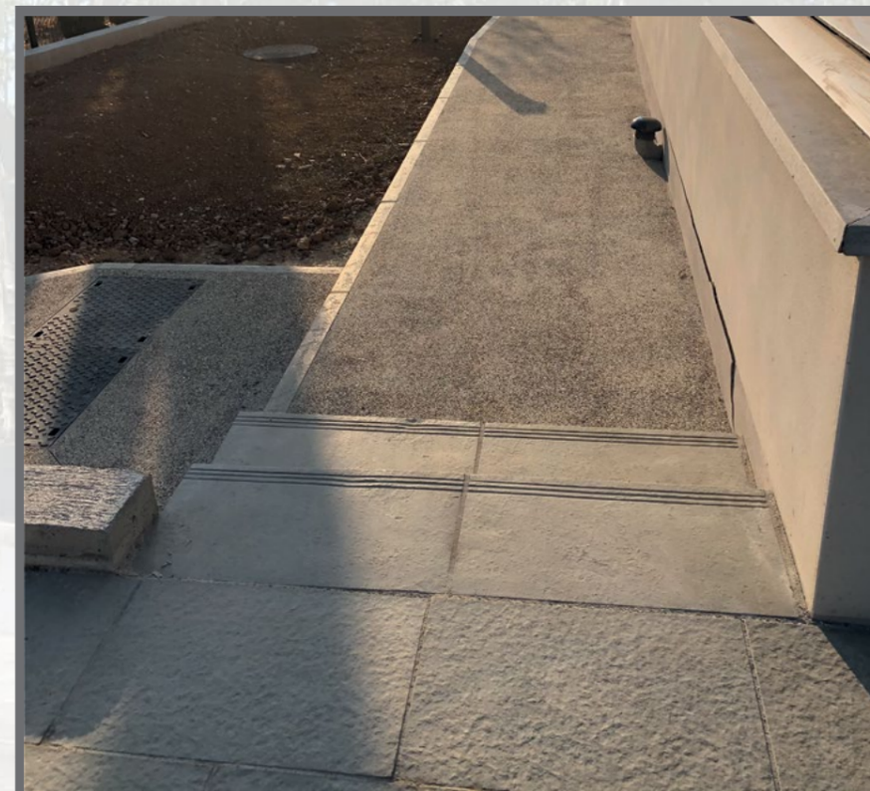
Marche 99 x 40 ep 14 + PF

Page 116

Marche 100 x 40 ep 4 PF  
+ contre marche PF ou PS

  
replik

  
JCH  
Jonchère

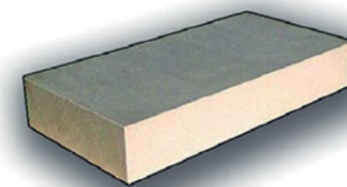


# MARCHES

99 X 40 PF

100 X 30 PS

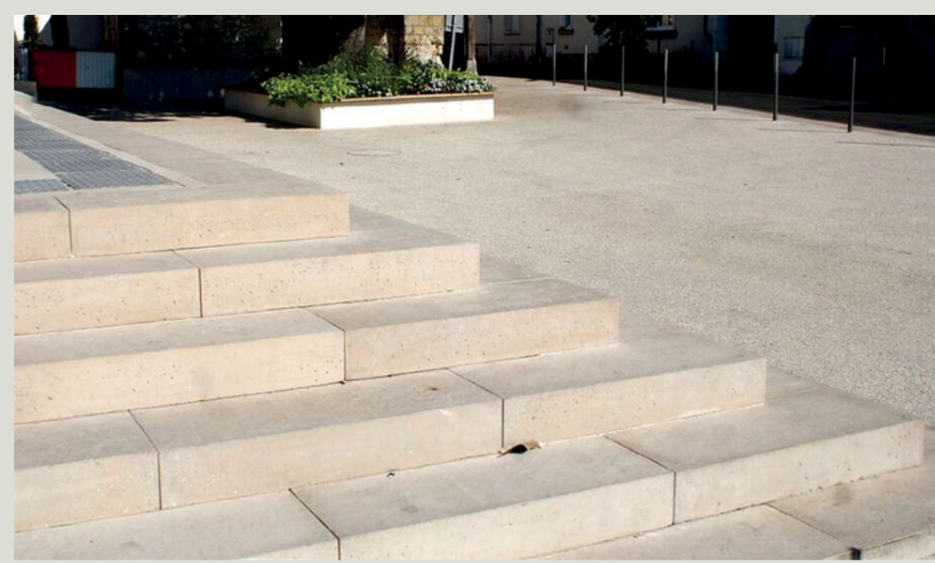
# PIERRE FLAMMÉE



99 x 40 ep 14 cm  
Unité : u  
Poid/U : 125 kg  
Cond. : 8 u



existe en version 3 rainures  
et contre-marche contrastée



MARCHE  
100 X 40 EP 4 PF  
CONTRE MARCHE  
100 X 12,5 EP 3 PF

# PIERRE FLAMMÉE



100x40 ep4cm  
Unité : u  
Poid/U : 45 kg  
Cond : 20 m



# Dessus de mur

DESSUS  
DE MUR

Les dessus de mur sont fabriqués en béton moulé & vibré hautes performances selon le procédé replik® de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés.

- Page 120 Dessus de mur 30x8 L70 PB
- Page 122 Dessus de mur 35x35 L100 + L20 PS
- Page 124 Dessus de mur 42x15 L70 PB
- Page 126 Dessus de mur 70x15 L100 L

  
replik

  
JCH  
Jonchère

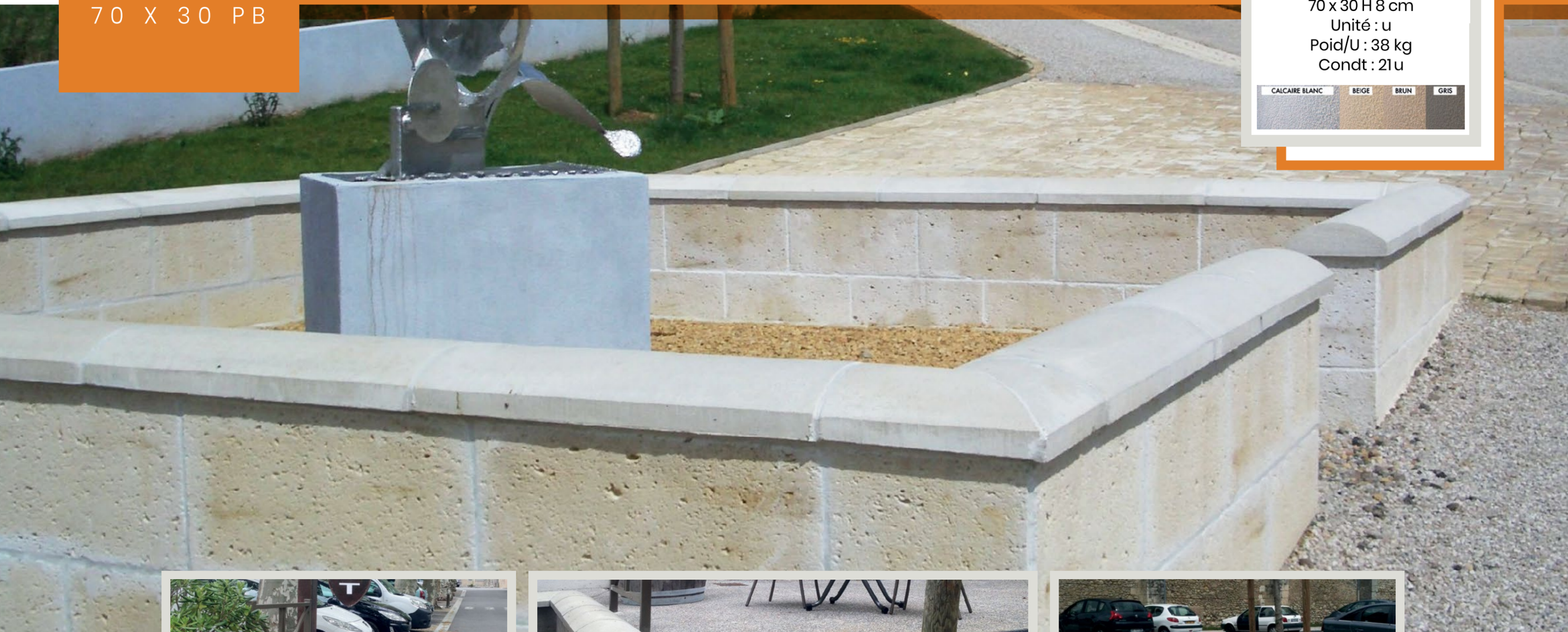


DESSUS  
DE MUR  
70 X 30 PB

# PIERRE BOUCHARDÉE



70 x 30 H 8 cm  
Unité : u  
Poid/U : 38 kg  
Cond't : 21u



DESSUS  
DE MUR  
100 X 35 PS

# PIERRE SCIÉE



100 / 20 X 35 H35 CM  
Unité : ml  
Poid/U : 275 / 55 kg  
Condt : 6 / 30 ml



DESSUS  
DE MUR

42 X 15 PB  
58 X 15 PB

# PIERRE BOUCHARDÉE

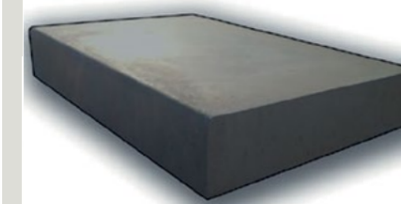


70 X 42 H 15 CM,  
70 X 58 H 15 CM  
Unité : u  
Poid/U : 90 kg  
Cond. : 10 u



DESSUS  
DE MUR  
70 X 15 PL

# BÉTON LISSE



100 X 70 H 15 CM  
Unité : ml  
Poid/U : 236 kg  
Cond : 6 ml



# Rond Point & séparateur

BORDURES  
& séparateurs

Les dalles et bordures sont fabriquées en béton moulé & vibré hautes performances selon le procédé replik® de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés.

- Page 130 Bordure 40x44 L100 R8,6m PS + Dalles Trapeze PS
- Page 132 Bordure îlot II et I2
- Page 134 Separateur de voirie + Ext

  
replik

  
JCH  
Janchère

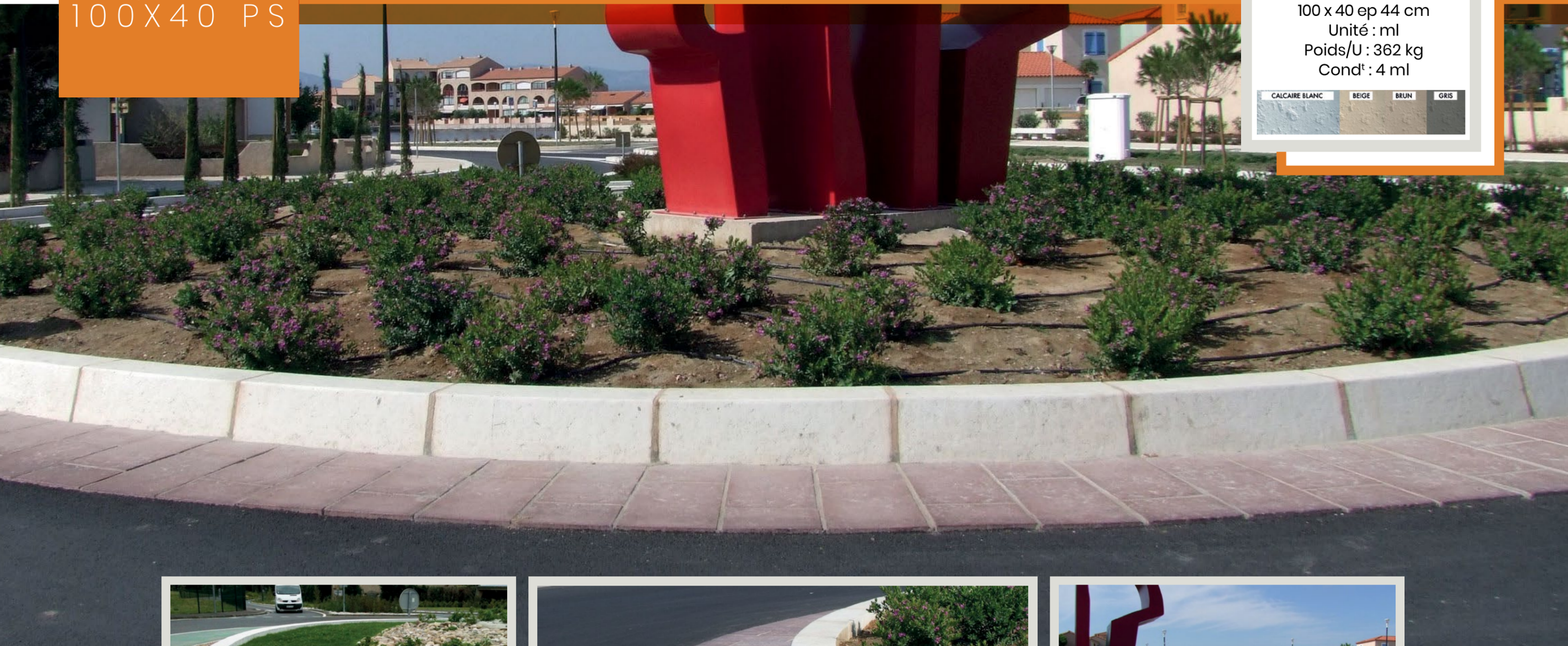


BORDURES  
& séparateurs  
100 X 40 PS

# ROND POINT & SÉPARATEUR

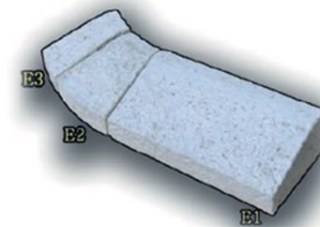


100 x 40 ep 44 cm  
Unité : ml  
Poids/U : 362 kg  
Cond<sup>t</sup> : 4 ml



BORDURES  
50/25/16 VP

# ROND POINT & SÉPARATEUR



50 / 25 / 16 cm  
ep. 13-6cm  
Unité : ml  
Poids/u = 56 kg  
Cond<sup>t</sup> : 18 ml



SÉPARATEUR  
DE VOIRIE  
55 X 32 VP

# ROND POINT & SÉPARATEUR



55 x 32 ep 15-10 cm  
Unité : ml  
Poids/U : 138kg  
Cond<sup>t</sup> : 8 ml

existe en élément d'extrémité



# Blocs Banquettes

Les bancs ou blocs banquette sont fabriqués en béton moulé & vibré hautes performances selon le procédé replik® de restitution des aspects de surface naturels ou travaillés.

BANC  
avec  
PIÈDS



Page 138 Banc 2 pieds 200x50 H45 VP

Page 140 Banc 3 pieds 280x60 H40 PS

Page 142 Pouf 70x70 H47 R

  
replik

  
JCH  
Jonchère



BLOC  
BANQUETTE



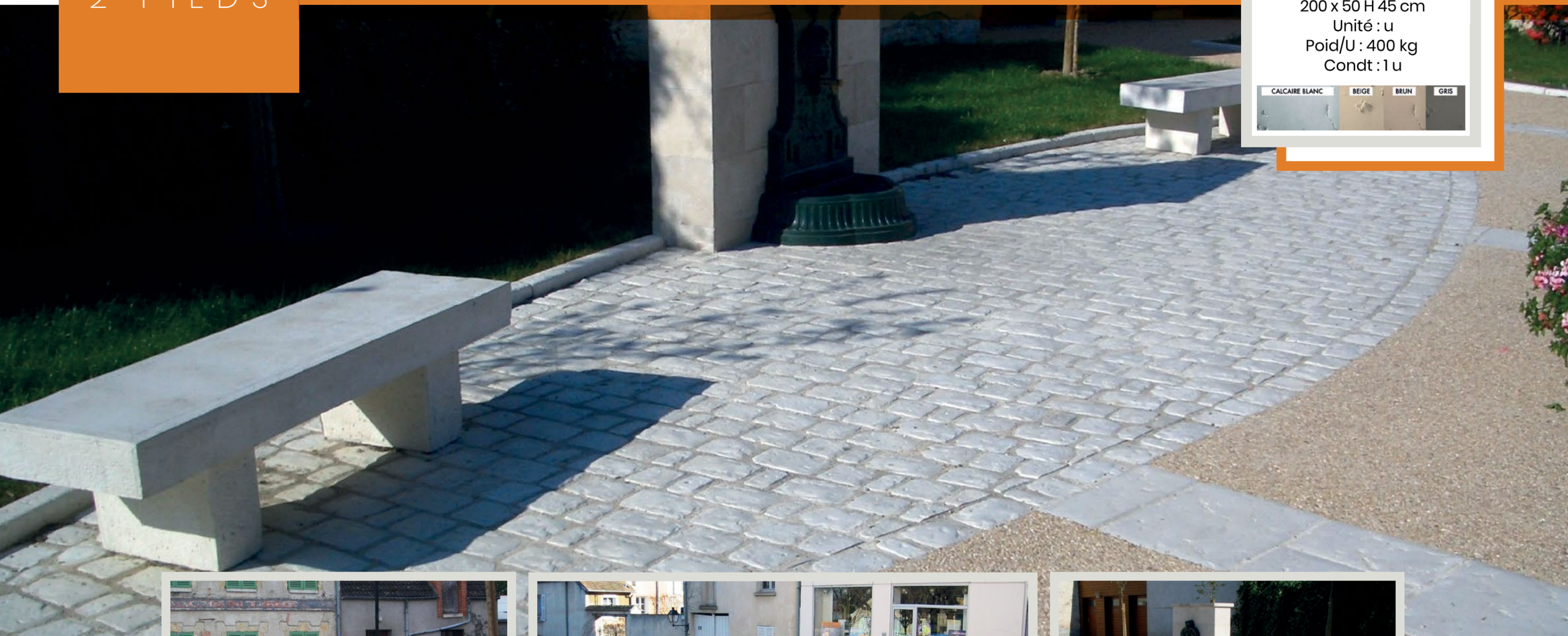
Page 144 Blocs Banquettes

# BANC 2 PIEDS

# VIEILLE PIERRE

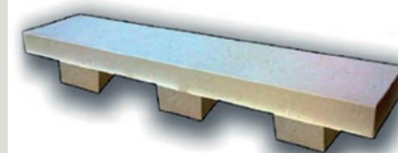


200 x 50 H 45 cm  
Unité : u  
Poid/U : 400 kg  
Cond : 1 u



# BANC 3 PIEDS

# PIERRE SCIÉE



280 x 60 H 40 cm

Unité : u

Poid/U : 840 kg

Condt : 1 u



BANC  
ROTIN

# ROTIN TRESSÉ



70 x 70 H 47 cm  
Unité : u  
Poid/U : 275 kg  
Condt : 1 u

Teintes sur demande



# BLOC BANQUETTE

# BLOC BANQUETTE

NOUS CONSULTER

Dimensions, finitions sur demande



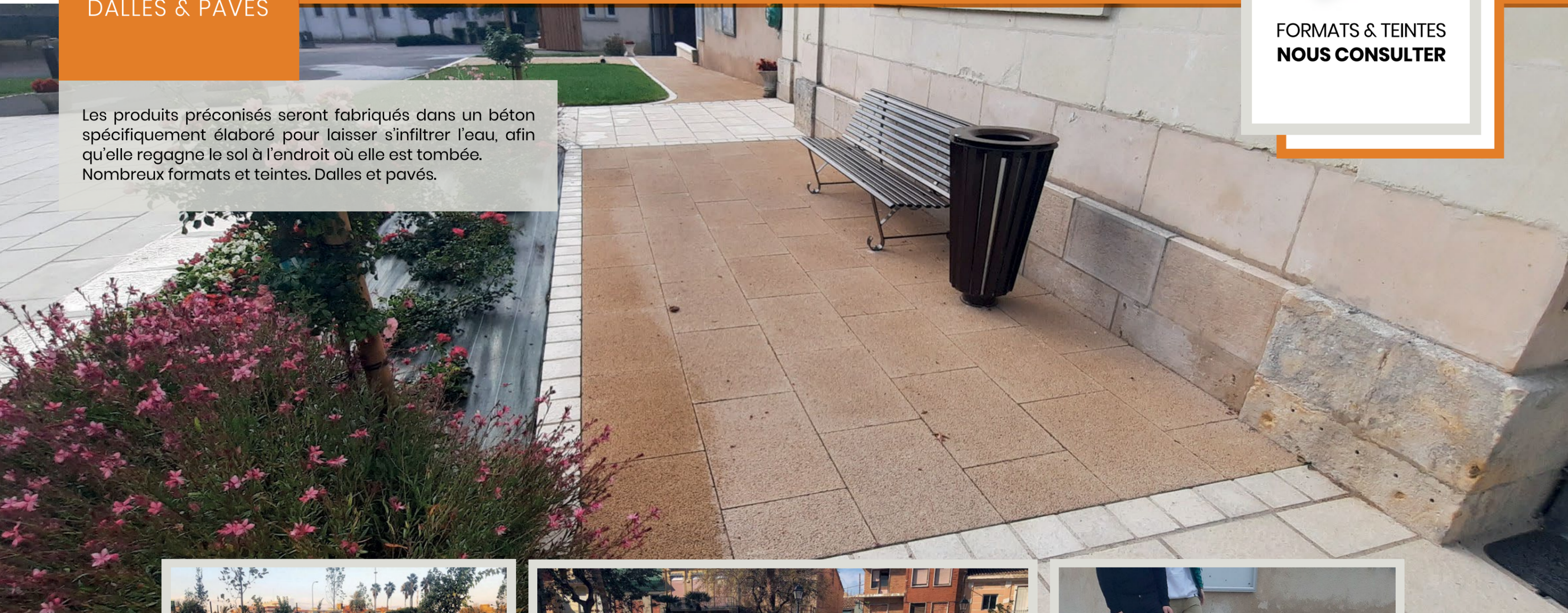
REPLIK  
HYDRO  
DALLES & PAVÉS

# BÉTON POREUX



FORMATS & TEINTES  
**NOUS CONSULTER**

Les produits préconisés seront fabriqués dans un béton spécifiquement élaboré pour laisser s'infiltrer l'eau, afin qu'elle regagne le sol à l'endroit où elle est tombée. Nombreux formats et teintes. Dalles et pavés.



# SOLUTIONS DRAINANTES



FORMATS & TEINTES  
**NOUS CONSULTER**

Capter les eaux de pluies et d'écoulement grâce à des solutions esthétiques et inscrites dans le schéma architectural. Utilisation d'écarteurs en fond de joint pour garder des largeurs constantes. Utiliser le bon matériau de jointoiement pour drainer l'eau.



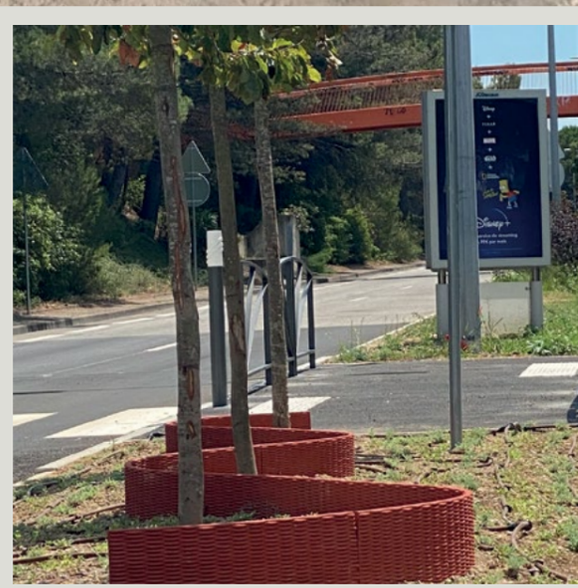
REPLIK3D  
BÉTON PERSONNALISÉ

# BÉTON 3D

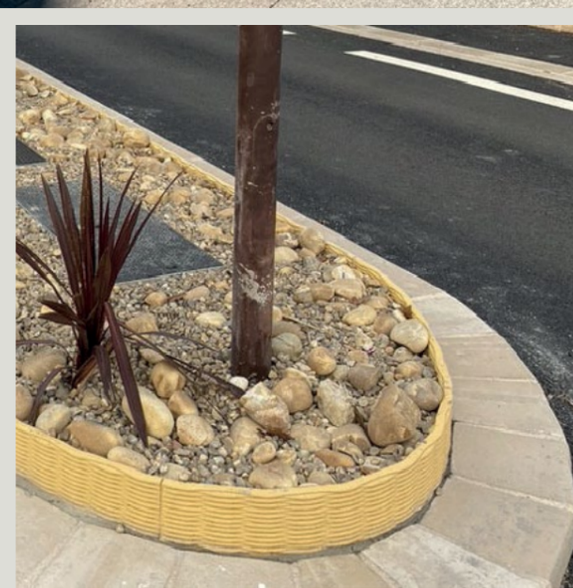
Les produits sont fabriqués par procédé d'impression 3D du béton selon le procédé Xtrees qui permet une ultra personnalisation des modèles et une réduction drastique de l'impact carbone.



FORMATS & TEINTES  
NOUS CONSULTER



D  
O  
S  
I  
E  
R  
E





[www.replik.fr](http://www.replik.fr)

**EST FRANCE** : Julien HÉAU - 06 86 16 62 69

**OUEST FRANCE** : Laurent LEJEAU - 06 64 02 37 23

**ADMINISTRATION DES VENTES** : 02 38 33 72 71



**JONCHÈRE**

faubourg d'Orléans

45340 BOISCOMMUN

Tél. : 02 38 33 72 71

Email : [contact@replik.fr](mailto:contact@replik.fr)



**GROUPE SAINT LEONARD**

Hameau de Saint Léonard - ZI Poigny BP 22

77160 Poigny

Tél. : 01 64 00 44 02

Email : [contact@replik.fr](mailto:contact@replik.fr)

[www.groupe-saint-leonard.fr](http://www.groupe-saint-leonard.fr)