

Jouplast®



Pensez aux subventions,  
rapprochez-vous de votre collectivité.



## - AMÉNAGER UN PARKING PERMÉABLE - 100 % pavés avec URBANIT®

AMÉNAGEMENT D'ESPACES PERMÉABLES EN MILIEU URBAIN

RÉSISTANCE À LA COMPRESSION JUSQU'À 1000 T/m<sup>2</sup>

Pallier à l'augmentation des températures, gérer l'évacuation des eaux de pluie, préserver les sols sont de véritables enjeux.

Jouplast® répond à ces objectifs en proposant une offre complète de dalles carrossables pour revêtement minéral ou végétal afin d'aménager les sols urbains.

La gamme URBANIT® permet la réalisation de parkings perméables.

Elle se compose de 6 plaques (pour pavés, pour végétaux, pré-végétalisées et pour gravier) pouvant s'imbriquer les unes aux autres, laissant ainsi la possibilité de créer des espaces aux configurations multiples.

La plaque URBANIT® « pavés » est facile à mettre en oeuvre et permet un calepinage créatif en utilisant les différentes couleurs de pavés du marché.

Avec URBANIT® « pavés », le stationnement est immédiat une fois le chantier réalisé.

Elles permettent également l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite selon les préconisations de l'arrêté du 20 avril 2017 et nos conditions de pose.

### 1. Photos - URBANIT® pour pavés



### 2. Descriptif produit



Plaques en polyoléfine 100% recyclée, de couleur noire, avec système d'accroche sur les côtés assurant un bon maintien des plaques entre elles, empêchant la désolidarisation lors de la mise en oeuvre, afin d'apporter une stabilité et une portance optimale.

#### Plaques 6 pavés (disponible pour pose droite et pour pose décalée) :

- Dimensions utiles d'une plaque 6 pavés : 476 x 319 mm soit 0.1518 m<sup>2</sup> (soit 6.5876 plaques pour 1 m<sup>2</sup>).
- Hauteur : 57 mm.
- Largeur des joints entre pavés : 7.5 mm.
- Poids d'une plaque au m<sup>2</sup> : 3.4 kg/m<sup>2</sup>.
- Type de pavé préconisé : 15 x 15 cm - Hauteur : 6 cm. Quantité de pavés à prévoir pour 1 m<sup>2</sup> : 40 pavés.
- Conditionnement : 138 plaques soit 20.9484 m<sup>2</sup> par palette (camion complet = 1089.3168 m<sup>2</sup>).

#### Plaques 3 pavés :

- Dimensions utiles d'une plaque 3 pavés : 476 mm x 160 mm soit 0.0762 m<sup>2</sup> (soit 13.1233 plaques pour 1 m<sup>2</sup>).
- Longueur utile : 0.476 ml soit 2.11 plaques pour 1 ml.
- Hauteur : 57 mm.
- Largeur des joints entre pavés : 7.5 mm.
- Poids d'une plaque au m<sup>2</sup> : 3.8 kg/m<sup>2</sup>.
- Type de pavé préconisé : 15 x 15 cm - Hauteur : 6 cm. Quantité de pavés à prévoir pour 1 m<sup>2</sup> : 40 pavés, pour 1 ml : 6.30 pavés
- Conditionnement : 266 plaques soit 20.2692 m<sup>2</sup> par palette.

- Résistance à la compression : jusqu'à 1000 T/m<sup>2</sup>.
- Résistant au gel et aux UV.
- Couleur noire.
- Permet l'infiltration de 100% des eaux de pluie.
- Conforme aux indications des dimensions parking selon la norme française NF P 91-100 (Parcs de stationnement accessibles au public - Règles d'aptitude à la fonction - Conception et dimensionnement).
- Conforme à la résistance au poinçonnement requise de 80 N/cm<sup>2</sup> pour l'accès pompiers.
- Matière 100% recyclée, impact environnemental réduit.
- Conception spécifique permettant d'absorber les effets de la dilatation.
- Garantie 10 ans (Dans le respect de nos CGV et conseils de pose).

## - AMÉNAGER UN PARKING PERMÉABLE - 100 % pavés avec URBANIT®

AMÉNAGEMENT D'ESPACES PERMÉABLES EN MILIEU URBAIN  
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION JUSQU'À 1000 T/m<sup>2</sup>

### 3. Mise en oeuvre

Décaisser suivant l'usage et la nature du sol. Il est important de contrôler au minimum sa portance et sa perméabilité. Vérifier également si le sol est sujet à des remontées d'eau.

Nous préconisons de réaliser une étude géotechnique auprès d'un bureau d'études pour définir ces caractéristiques.

Déposer un géotextile non tissé de 120g/m<sup>2</sup> minimum sur le fond de forme (Nous préconisons de mettre un géotextile entre chaque couche pour éviter que les couches se mélangent).

Mettre en oeuvre une couche de fondation drainante réalisée en concassés type 40/80.

*NB : La couche drainante est facultative. Il est préconisé de réaliser une couche drainante si :*

- > le fond de forme n'est pas suffisamment perméable pour absorber les eaux de ruissellement,
- > le fond de forme est sujet à des remontées d'eau.

*Cette couche peut permettre de réaliser une réserve tampon et doit évacuer le surplus d'eau.*

*Dans certaines situations, pour favoriser le drainage, il est possible de passer des drains dans la couche drainante.*

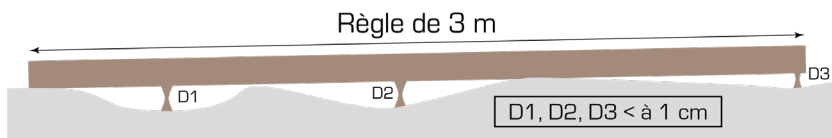
Ensuite, réaliser une couche de forme pour apporter de la cohésion et répartir les efforts sur le fond de forme. Sa structure et son épaisseur dépendent des caractéristiques du fond de forme et des contraintes imposées par l'application prévue.

Elle doit être non sensible à l'eau et au gel. La couche de forme peut correspondre au fond de forme si celui-ci remplit les exigences imposées par l'application et l'environnement.

Compacter à l'aide d'une plaque vibrante.

Mettre en oeuvre une couche de réglage de 1 à 4 cm d'épaisseur réalisée avec de la fine de granulométrie 0/5. Cette couche permet d'avoir une surface propre et de récupérer les décalages de niveau.

Nous conseillons de ne pas avoir de défaut de planéité supérieur à 1 cm sur 3 m, voir schéma ci-dessous :



Poser et assembler les plaques URBANIT® à l'aide du système d'accroche\*.

Remplir les plaques avec des pavés 15 x 15 cm - hauteur 6 cm. Nous préconisons de compacter les pavés après pose avec une plaque vibrante équipée d'un patin de protection, attention à réaliser le compactage avec des mouvements réguliers pour ne pas créer de décalage de niveau.

#### ENTRETIEN :

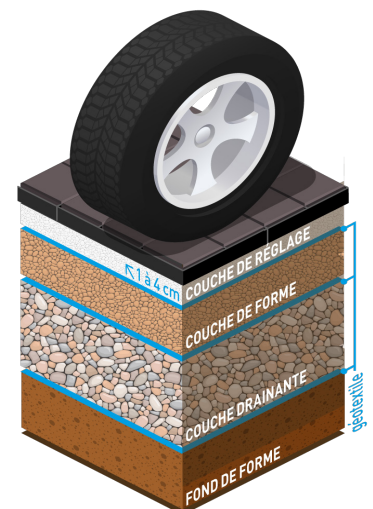
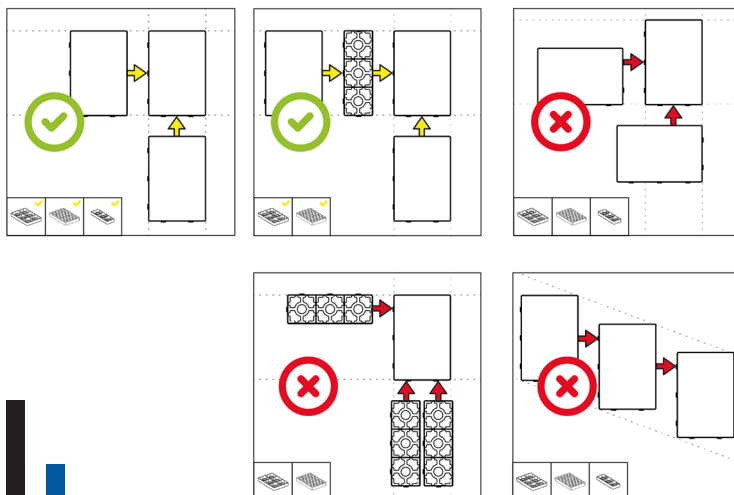
- Soufflage des feuilles.

\* Il est important de conserver l'axe de pose lors de l'assemblage des plaques. Pour les grandes surfaces,

il peut être plus pratique de poser les plaques par zone de 50 m<sup>2</sup>.

Si des bordures de finition sont prévues sur le parking, il est recommandé de les poser en fin de chantier.

Assemblages :



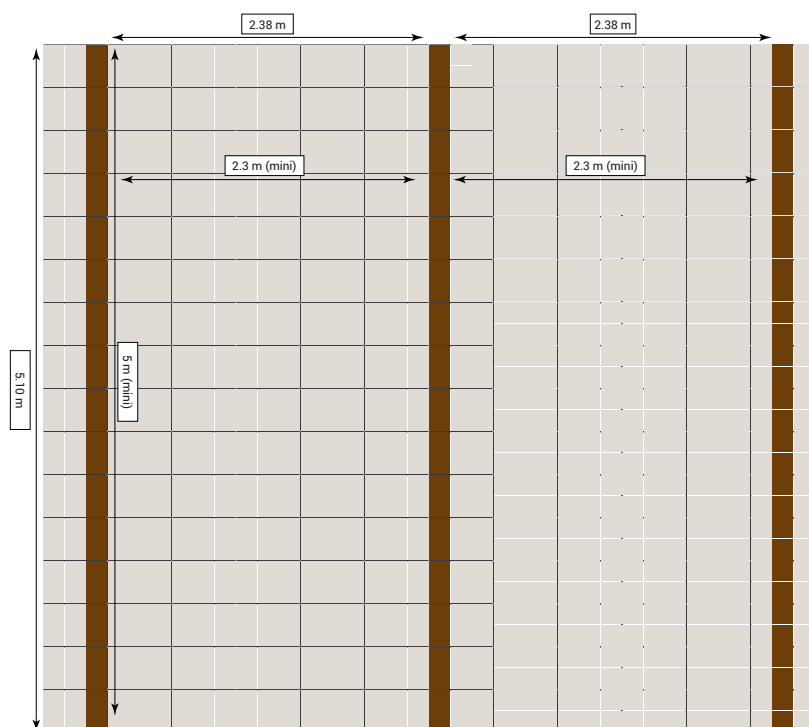
**- AMÉNAGER UN PARKING PERMÉABLE -**  
**100 % pavés avec URBANIT®**  
 AMÉNAGEMENT D'ESPACES PERMÉABLES EN MILIEU URBAIN  
 RÉSISTANCE À LA COMPRESSION JUSQU'À 1000 T/m<sup>2</sup>

#### 4. Applications

- Parkings VL à usage intensif.
- Parkings de résidences, copropriétés...
- Pistes cyclables.
- Chemins piétons.
- Voies d'accès véhicules légers.
- Places de stationnement : PMR, véhicules électriques, famille.
- Voies d'accès pompiers.
- Aires de stockage (avec URBANIT® pavés/pose droite).
- La plaque URBANIT® 3 pavés permet de délimiter des zones dans le cadre de la réalisation de parkings perméables avec la gamme URBANIT®.

#### 5. Exemples de calepinage

Stationnement en bataille avec les plaques URBANIT® « pavés »

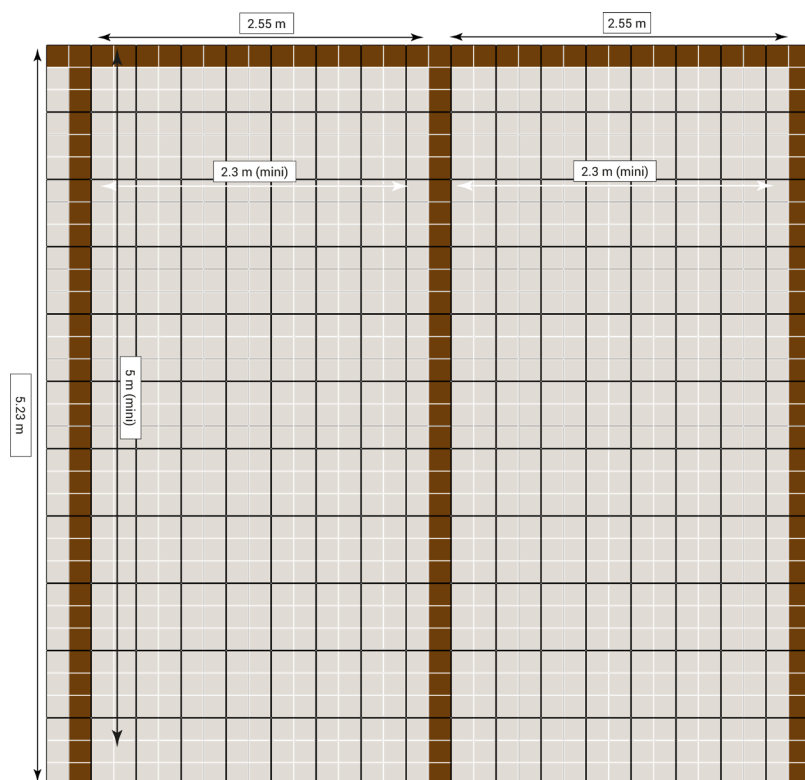


Selon la norme NF P91-100, les dimensions minimum d'une place de parking sont 2.3 x 5 m.  
 Dans cette configuration, il faut :  
 - 80 plaques entières  
 - 480 pavés  
 soit 2.38 x 5.10 m la place.  
*Pose dans la longueur de la plaque.*

**- AMÉNAGER UN PARKING PERMÉABLE -**  
**100 % pavés avec URBANIT®**  
 AMÉNAGEMENT D'ESPACES PERMÉABLES EN MILIEU URBAIN  
 RÉSISTANCE À LA COMPRESSION JUSQU'À 1000 T/m<sup>2</sup>

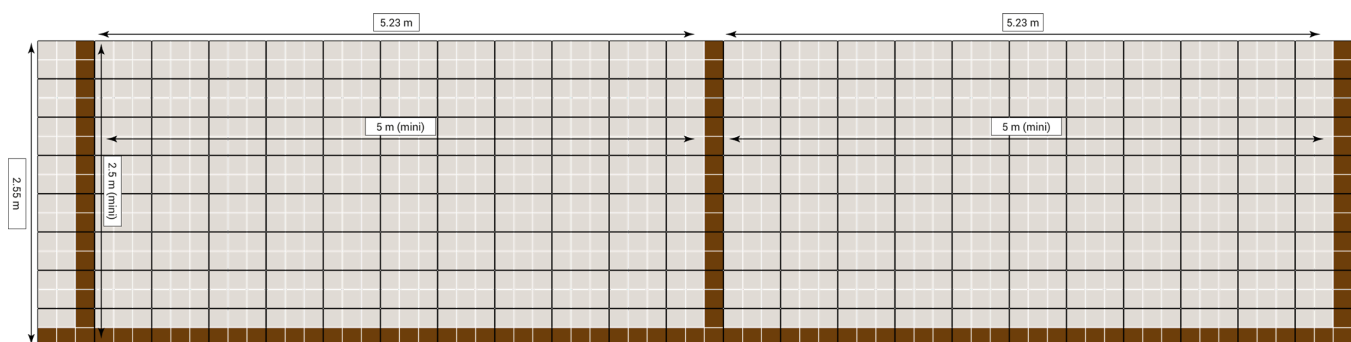
### 5. Exemples de calepinage

Stationnement en bataille avec les plaques URBANIT® « pavés »

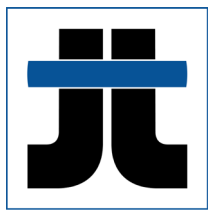


Selon la norme NF P91-100, les dimensions minimum d'une place de parking sont 2.3 x 5 m.  
 Dans cette configuration, il faut :  
 - 88 plaques entières  
 - 528 pavés  
 soit 2.55 x 5.23 m la place.  
*Pose dans la largeur de la plaque*

Stationnement longitudinal avec les plaques URBANIT® « pavés »



Selon la norme NF P91-100, les dimensions minimum d'une place de parking sont 2.5 x 5 m.  
 Dans cette configuration, il faut :  
 - 88 plaques entières  
 - 528 pavés  
 soit 2.55 x 5.23 m la place.  
*Pose dans la longueur de la plaque*



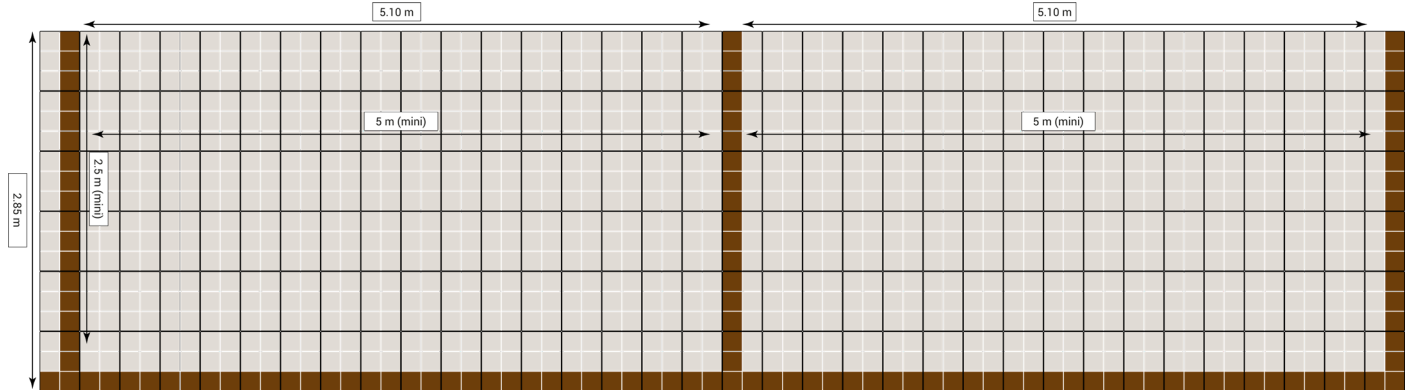
Jouplast®

# - AMÉNAGER UN PARKING PERMÉABLE - 100 % pavés avec URBANIT®

AMÉNAGEMENT D'ESPACES PERMÉABLES EN MILIEU URBAIN  
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION JUSQU'À 1000 T/m<sup>2</sup>

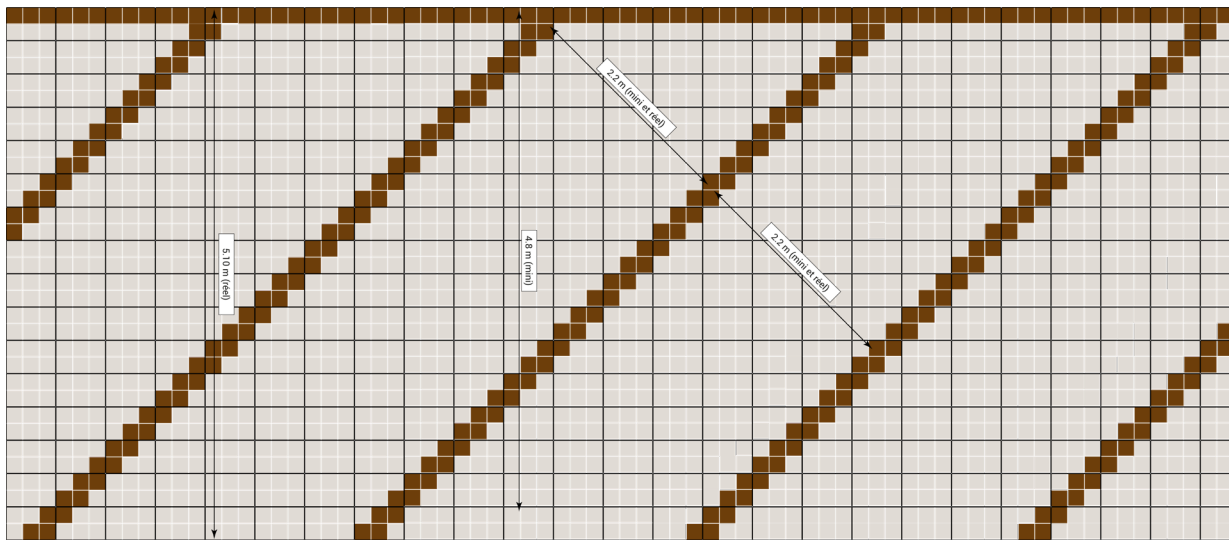
## 5. Exemples de calepinage

Stationnement longitudinal avec les plaques URBANIT® « pavés »



Selon la norme NF P91-100, les dimensions minimum d'une place de parking sont 2.5 x 5 m. Dans cette configuration, il faut :  
- 96 plaques entières  
- 576 pavés  
soit 2.85 x 5.10 m la place. *Pose dans la largeur de la plaque.*

Stationnement en épi 45° avec les plaques URBANIT® « pavés »



Stationnement en épi 60° avec les plaques URBANIT® « pavés »

