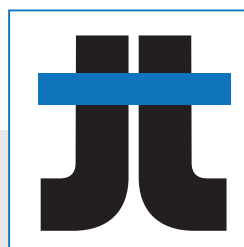


# ALVEPLAC®

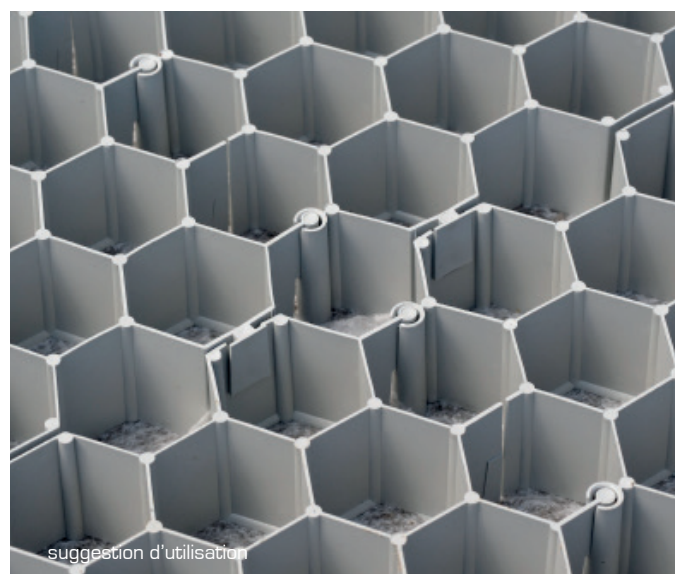
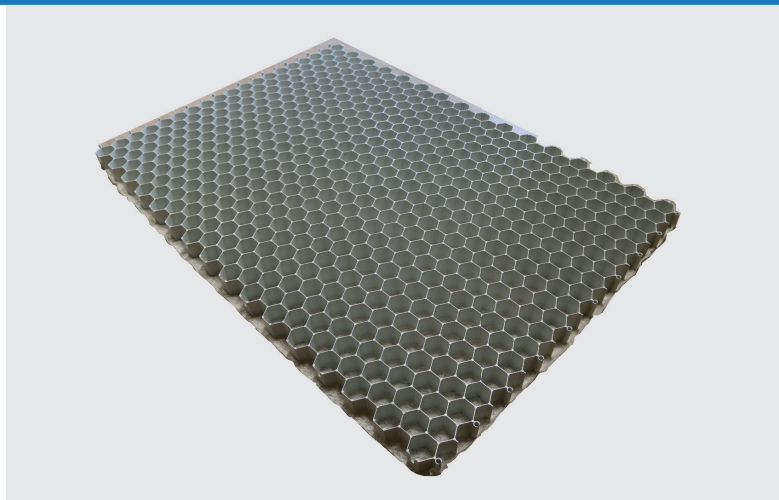
## PLAQUE STABILISATRICE POUR GRAVIER



Jouplast®

 Fabricant Français

[www.jouplast.com](http://www.jouplast.com)



- › Géotextile inclus
- › Système d'assemblage intégré
- › Simple à poser

## RECOMMANDATIONS

- › L'efficacité d'Alveplac® est garantie une fois que les plaques sont remplies de gravier et qu'un recouvrement de 2 cm est assuré. Ponctuellement, un ratissage du gravier peut être nécessaire.
- › La configuration de la sous-couche est à déterminer selon le profil du terrain et les conditions d'utilisation de la zone prévue.
- › Il est essentiel de travailler sur une base stable et compactée. Le non-respect de cette étape peut diminuer l'efficacité du produit.

## COMPATIBILITÉ

- › Compatible avec GREENPLAC® et les bordures JOUPLAST®

## LEXIQUE

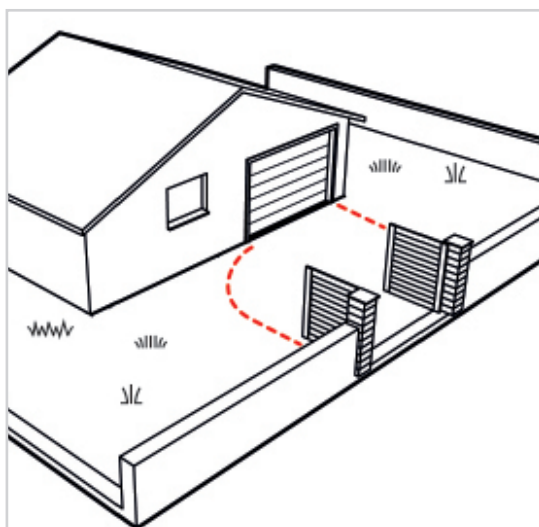
### FOND DE FORME

Il s'agit du fond de la zone sur lequel seront déposées les plaques. On parle de sol brut stabilisé, « dépourvu de tous végétaux conservant de façon homogène ses caractéristiques de portance sans apports complémentaires » selon le DTU 51.4 alinéa 3.3.9

**La sécurité avant tout !** Le port de lunettes de sécurité ainsi que de gants de protection est recommandé.

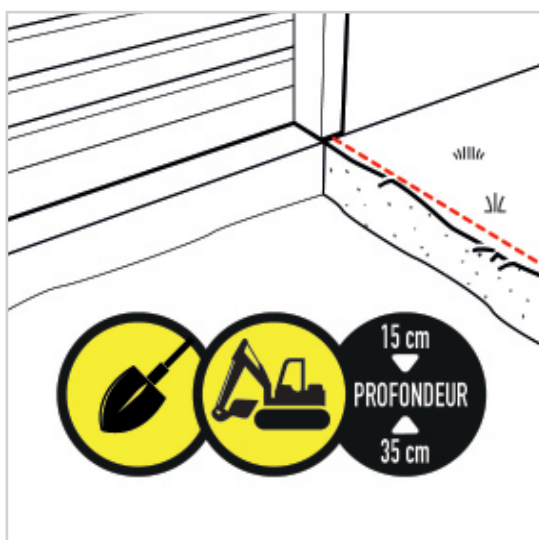


## ÉTAPES DE POSE



1

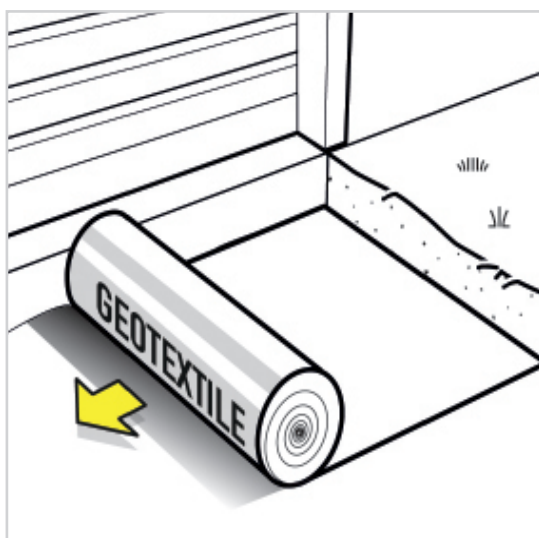
### DÉLIMITATION DE LA ZONE



2

### STRUCTURATION DE LA ZONE

› En fonction des besoins, créer les bordures de la zone selon la forme souhaitée, en alignant les hauteurs.



3

### PRÉPARATION DU FOND DE FORME\*

› Travailler sur une base stable et bien compactée.  
› Déposer un géotextile sur le fond de forme.

\* voir lexique





4

## MISE EN PLACE DE LA SOUS-COUCHE

Pour une zone piétonne :

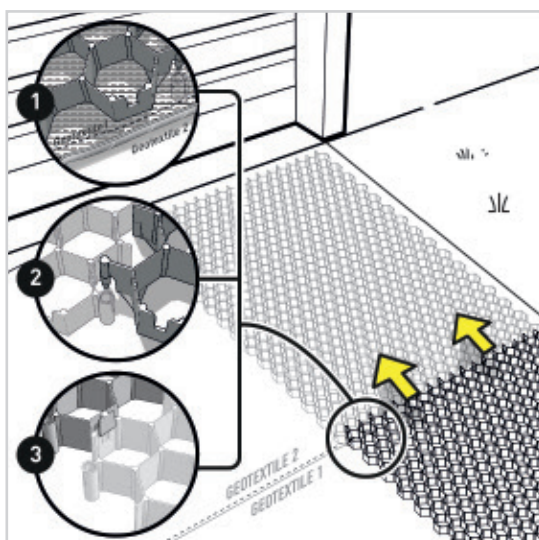
- › Nivelier une couche de sable de 10 cm en éliminant le surplus.



Pour une zone circulaire :

- › Déposer 15 à 25 cm de graviers gros diamètre ou concassés.
- › Nivelier, ensuite, une couche de 6 cm de sable

Veiller à retirer tout élément étranger (débris, cailloux, etc...).



5

## POSE DES ALVEPLAC

- › Accrocher les plaques entre elles à l'aide du système d'assemblage intégré.
- › Faire chevaucher les bords de géotextile dépassant des côtés.



6

## REPLISSAGE DES ALVÉOLES

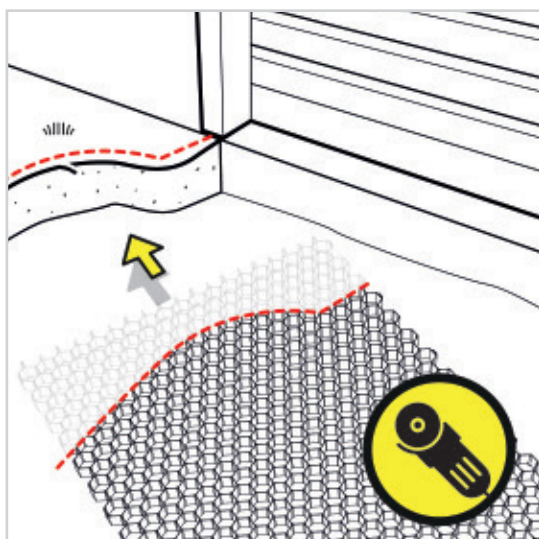
- › Verser le gravier de manière à remplir toutes les alvéoles.
- › Ratisser pour un remplissage homogène.

7

## REPLISSAGE ET FINITION

- › Ajouter environ 2 cm d'épaisseur de gravier au-dessus de la plaque pour garantir la performance du produit.

Possibilité de réaliser un damage pour s'assurer du bon tassement uniforme de l'ensemble.



8

## DÉCOUPE D'ALVEPLAC®

- › Adapter les panneaux aux bordures ou obstacles en découpant les plaques.
- › Utiliser des outils manuels ou électriques.
- › S'assurer que les panneaux sont bien appuyés contre les bordures

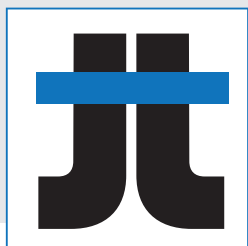
## CAS PARTICULIERS

## UTILISATION DE PLOT DE SIGNALISATION

- › Emboîter les plots dans les alvéoles en fonction de l'emplacement choisi (Exemple: place de parking).

# ALVEPLAC®

PLAQUE STABILISATRICE  
POUR GRAVIER



**Jouplast®**  Fabricant Français

Depuis 1986, **JOUPLAST®** est le **premier fabricant français, leader des plots de terrasses.**

Aujourd'hui, notre offre va au-delà des terrasses et cible l'aménagement extérieur dans son ensemble

La réputation des produits **JOUPLAST®** est le résultat d'une forte expertise de notre équipe technique, et d'une volonté à répondre aux exigences et besoins des professionnels de l'aménagement extérieur.

**JOUPLAST®** est la marque commerciale de :



**NOTRE SOUHAIT : PERMETTRE AUX UTILISATEURS UN MAXIMUM DE LIBERTÉ ET DE PRATICITÉ DANS LA CRÉATION ET LA CONCEPTION DE LEURS PROJETS.**



[www.jouplast.com](http://www.jouplast.com)



suggestion d'utilisation