



Jouplast®

CONSEILS DE POSE

AMÉNAGER DES SOLS  
AGRICOLES AVEC  
GREENPLAC®



10 GARANTIE ANS

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



## RECOMMANDATIONS

› GREENPLAC® peut être utilisé pour la stabilisation des sols à usage agricole comme les chemins d'accès, les entrées de pâturages, les accès aux salles de traite, les stabulations libres et les pourtours d'abreuvoir...

› Selon l'usage choisi, différents types de mise en oeuvre sont possibles.

Pour le **passage d'animaux**, 2 possibilités :

- la **pose sans fondation** est préconisée sur sol drainant stabilisé ou solution temporaire.

- la **pose avec des fondations légères ou minimum** est préconisée pour une installation durable.

Pour le passage de **véhicules agricoles**, il est préconisé de réaliser une **pose avec fondations standards**.

## ENTRETIEN

› Une fois installées, les plaques GREENPLAC® ne nécessitent aucun entretien.

## DÉCOUPE

› Adapter les plaques aux bordures ou aux arbres en les découpant à l'aide d'un outillage à main.

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



*Les outils du Pro :*

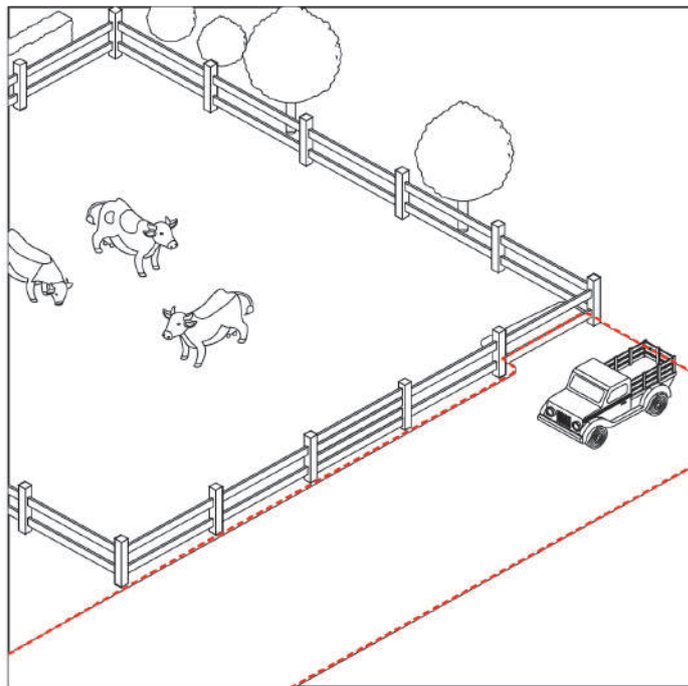
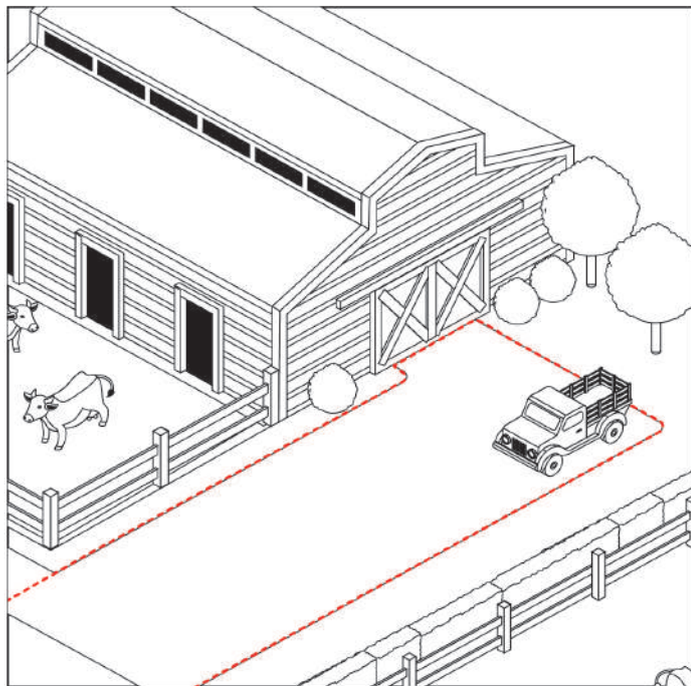
*- une plaque vibrante*

*- une mini-pelle*



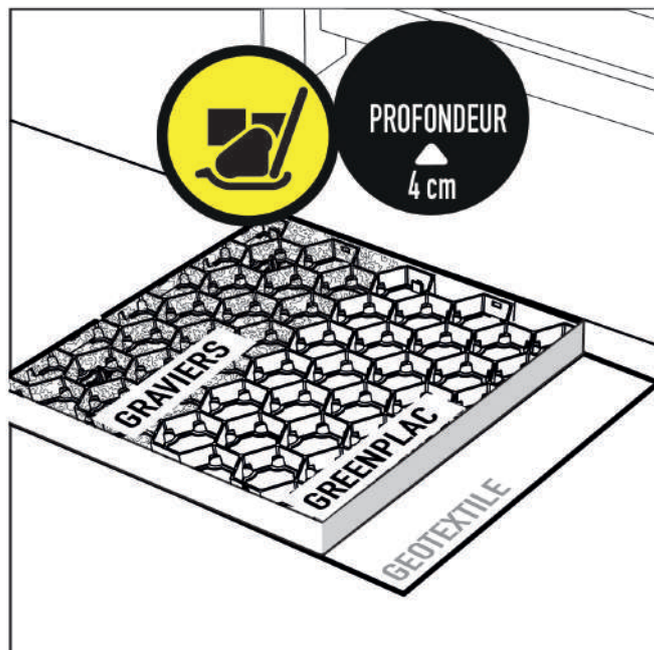
## STRUCTURATION DE LA ZONE

› Délimiter les zones à stabiliser.



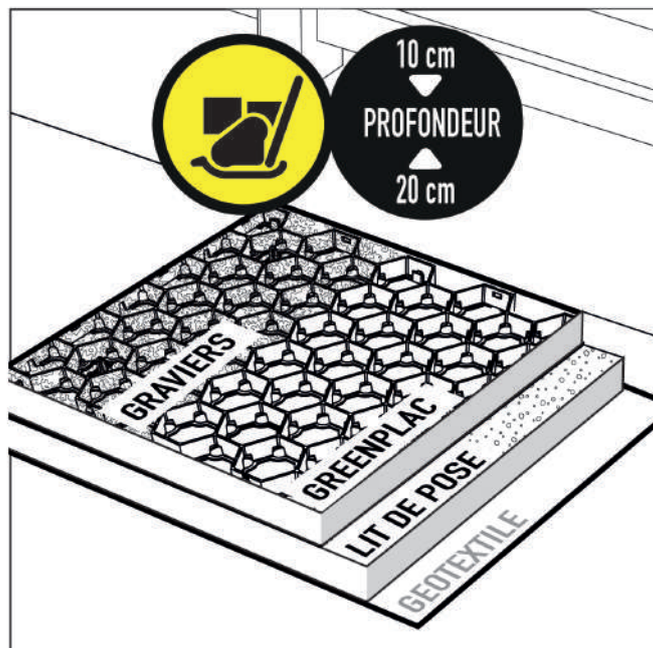
## POSE SANS FONDATION

- › Décaisser le sol de 4 cm en veillant à conserver une pente de 1% minimum.
- › Compacter à l'aide d'une plaque vibrante.
- › Poser un géotextile non tissé de 120g/m<sup>2</sup> minimum.
- › Poser les plaques GREENPLAC®, les assembler à l'aide du système de clipsage. Poser la dalle «male» avec picot face à soi et clipser la dalle «femelle» dessus. Pour faciliter la pose, les plaques sont livrées pré-assemblées par 4.
- › Remplir les alvéoles à fleur de gravier de type 8/16.
- › Compacter à l'aide d'une plaque vibrante si nécessaire.



## POSE SANS FONDATION MINIMUM

- › Décaisser le sol entre 10 et 20 cm afin d'obtenir un fond de forme stabilisé avec une pente de 1% minimum.
- › Poser un géotextile non tissé de 120g/m<sup>2</sup> minimum.
- › Répandre une couche de gravier de granulométrie 4/10 ou 6/10 sur une épaisseur comprise entre 6 et 16 cm. Cette couche servira de lit de pose ou couche de réglage pour les plaques GREENPLAC®.
- › Compacter à l'aide d'une plaque vibrante afin d'assurer la planéité de la surface et conserver une pente de 1.5% minimum.
- › Poser les plaques GREENPLAC®, les assembler à l'aide du système de clipsage. Poser la dalle «male» avec picot face à soi et clipser la dalle «femelle» dessus. Pour faciliter la pose, les plaques sont livrées pré-assemblées par 4.
- › Remplir les alvéoles à fleur de gravier de type 8/16.
- › Compacter à l'aide d'une plaque vibrante si nécessaire.



## POSE AVEC FONDATION STANDARD

- › Décaisser le sol entre 30 et 50 cm afin d'obtenir un fond de forme stabilisé avec une pente de 1% minimum.
- › Poser un géotextile non tissé de 120g/m<sup>2</sup> minimum.
- › A l'aide de gravier de granulométrie 20/40, réaliser une couche de fondation drainante entre 20 et 40 cm en fonction du sol.
- › Compacter à l'aide d'une plaque vibrante sur une surface de hauteur maximale de 30 cm.
- › Poser un 2<sup>ème</sup> géotextile non tissé de 120g/m<sup>2</sup> minimum.
- › Répandre une couche de gravier de granulométrie 4/10 ou 6/10 sur une épaisseur de 5 cm. Cette couche servira de lit de pose ou couche de réglage pour les plaques GREENPLAC®.
- › Poser les plaques GREENPLAC®, les assembler à l'aide du système de clipsage. Poser la dalle «male» avec picot face à soi et clipser la dalle «femelle» dessus. Pour faciliter la pose, les plaques sont livrées pré-assemblées par 4.
- › Remplir les alvéoles à fleur de gravier de type 8/16.
- › Compacter à l'aide d'une plaque vibrante si nécessaire.

