

Grille PVC de stabilisation

PROTECTION



► **Idéale pour stabiliser vos chemins.**
Stabilisateur devant les râteliers, auges et les abreuvoirs, sortie de bâtiments (étables, cours de ferme). Facilite le passage des tracteurs sur des terrains boueux.



► Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Dimension en m
0602020004	Grille PVC de stabilisation	20 x 2

- Matière : polyéthylène haute densité
- Structure : oscillée
- Résistance à la traction : 16 kN/m
- Déformation à l'effort de traction max : 40%
- Longueur : 20 m
- Largeur : 2 m
- Poids : 2 kg/m²
- Coloris : vert



Au bout de 3 mois, la grille s'est totalement intégrée au sol, mais laisse la possibilité de tondre par-dessus.

► Option

Référence	Désignation
06020200010	Agrafes acier Ø 6 mm pour fixation des grilles PVC de stabilisation (lot de 50 pièces)



BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 €TTC/min

24 10 18



BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
0 825 825 488

Grille PVC de stabilisation

PROTECTION

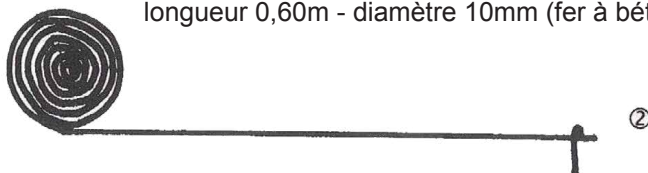


QUELQUES CONSEILS DE POSE

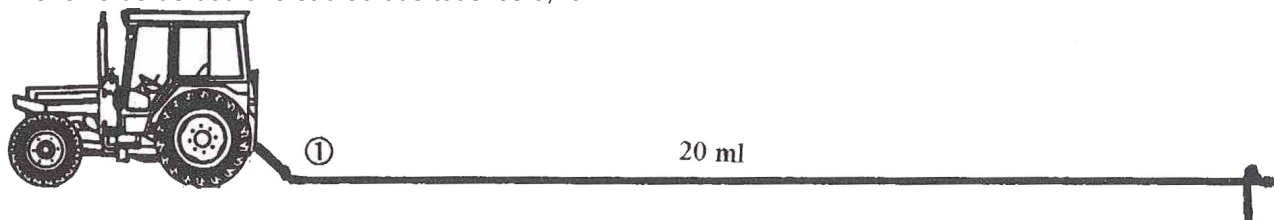
1. sur un sol plat, nivélé et sec.

2. Dérouler le rouleau sur la longueur et fixer les fiches à l'extrémité en ②

Fixer 6 à 7 fiches en terre longueur 0,60m - diamètre 10mm (fer à béton)



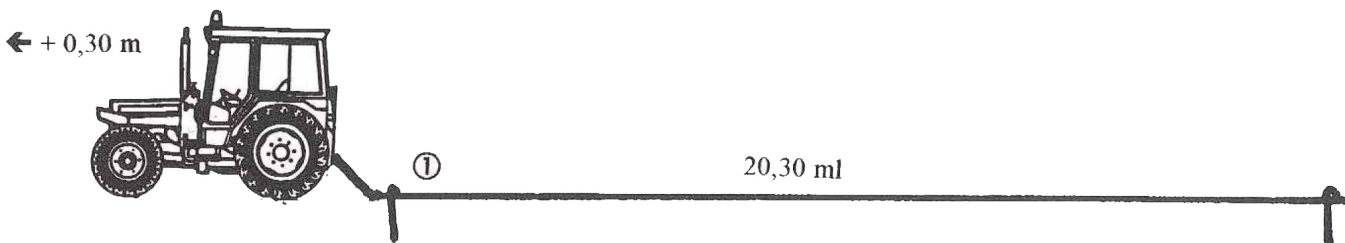
3. Placer la grille au milieu de deux cornières 40 x 40, 4mm d'épaisseur, à 10cm du bord sur la largeur ; la fixer à l'aide de boulons et d'écrous tous les 0,40m.



4. Accrocher ce montage au tracteur à l'aide d'une chaîne prise dans les écrous et boulons pour tendre la grille : allongement +1,5% (longueur du rouleau 20 mètres - après allongement avec tracteur = 20,30m). La chaîne sera fixée aux trois points du tracteur, la cornière avec la grille devra se trouver le plus bas possible.

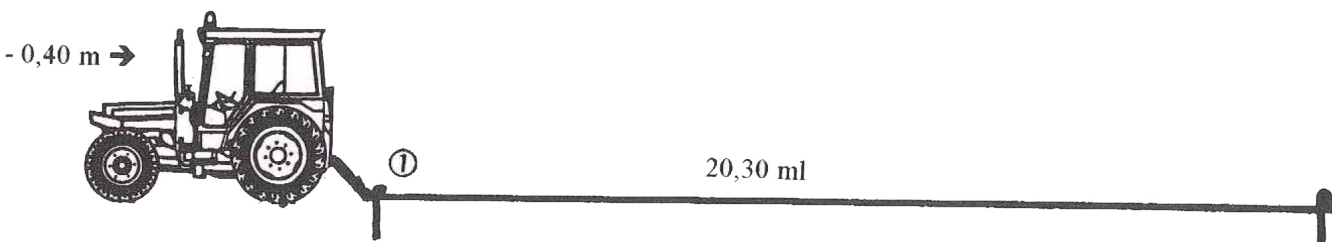
5. Quand le tracteur aura **avancé de 0,30m** pour 20 mètres linéaires de grille, la grille sera **sous tension**.

6. Fixer de nouveau la grille au sol avec 6 à 7 fiches (1 tous les 0,30m idem ①)



7. Enfoncer, sur les **deux lisières**, des fiches tous les **0,70m** sur la totalité de la longueur (20 mètres).

8. Puis reculer le tracteur afin de démonter la chaîne et les cornières.



Une fois toutes les fiches mises en terre, la grille est opérationnelle, vous pouvez marcher et rouler dessus et ajouter 1cm de sable ou gravillon sur toute la surface à votre convenance.

P.S. : nous pouvons également vous fournir les fiches en fer à béton, diam. 10mm, longueur 0,60m.