

QUELQUES CONSEILS DE POSE

Grille en polyéthylène à haute densité et à haute résistance POUR STABILISATION DE SOL

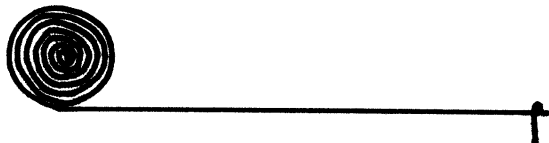
1) sur un sol plat, nivelé et sec

Fixer 6 à 7 fiches en terre

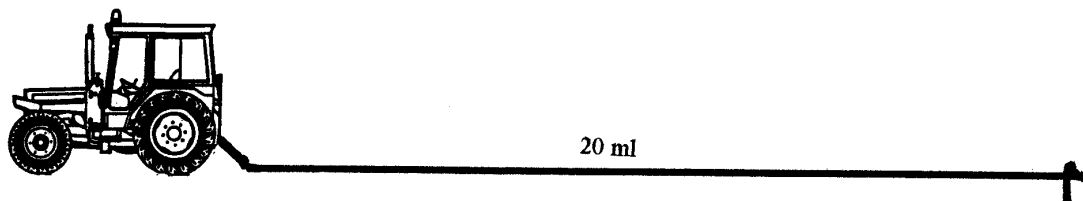
longueur 0,30m - diamètre 6mm

(fiche d'ancrage en U)

2) dérouler le rouleau sur la longueur, le retourner et fixer les fiches à une extrémité.



3) placer la grille au milieu de deux cornières 40x40, 4mm d'épaisseur, à 10cm du bord sur la largeur ; la fixer à l'aide de boulons et d'écrous tous les 0,40m. ①

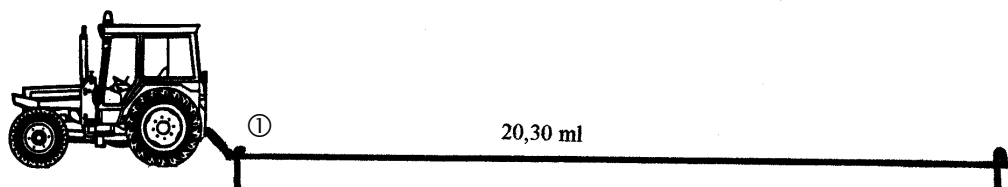


4) accrocher ce montage au tracteur à l'aide d'une chaîne prise dans les écrous et boulons pour tendre la grille : allongement +1,5% (longueur du rouleau 20 mètres - après allongement avec tracteur = 20,30m)

La chaîne sera fixée aux trois points du tracteur, la cornière avec la grille devront se trouver le plus bas possible.

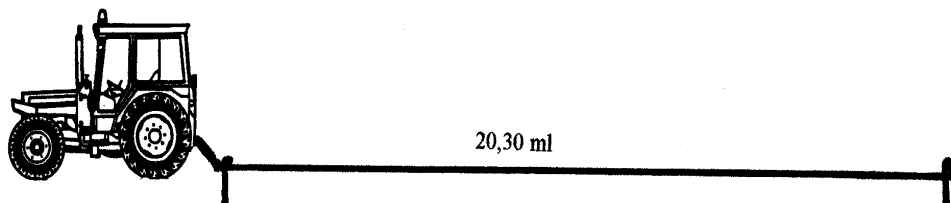
5) quand le tracteur aura avancé de 0,30m pour 20 mètres linéaires de grille, la grille sera sous tension

6) fixer à 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, Ø 10mm, longueur 0,60m