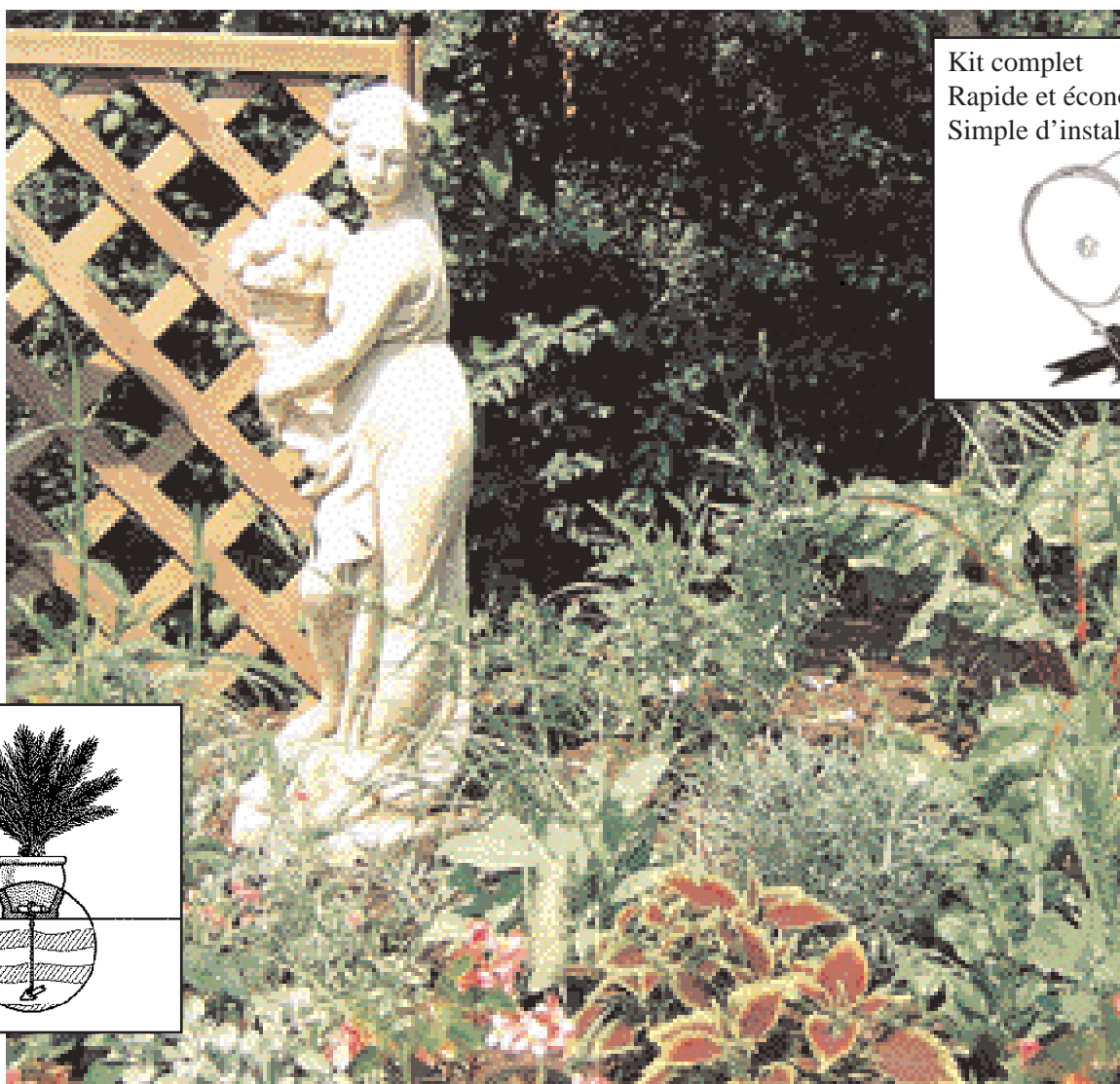


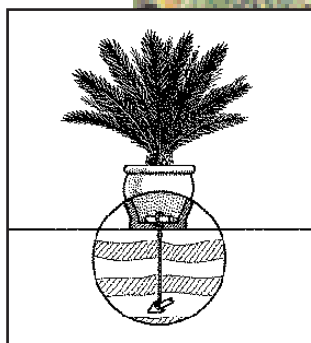


# GRAPPIN-SOL®

*FONCTION : obtenir un point d'ancrage très rapidement permettant par exemple pour limiter le vol, d'attacher des végétaux ou des objets de décoration dans les jardins, les lieux publics ou privés.*



Kit complet  
Rapide et économique  
Simple d'installation



#### Composition du kit :

1 flèche Grappin-sol® 110x50x3 en acier trempé  
1 câble acier galvanisé  $\varnothing$  2,5 - longueur 1 mètre terminé par une boucle sertie  
1 serre-câble à étrier

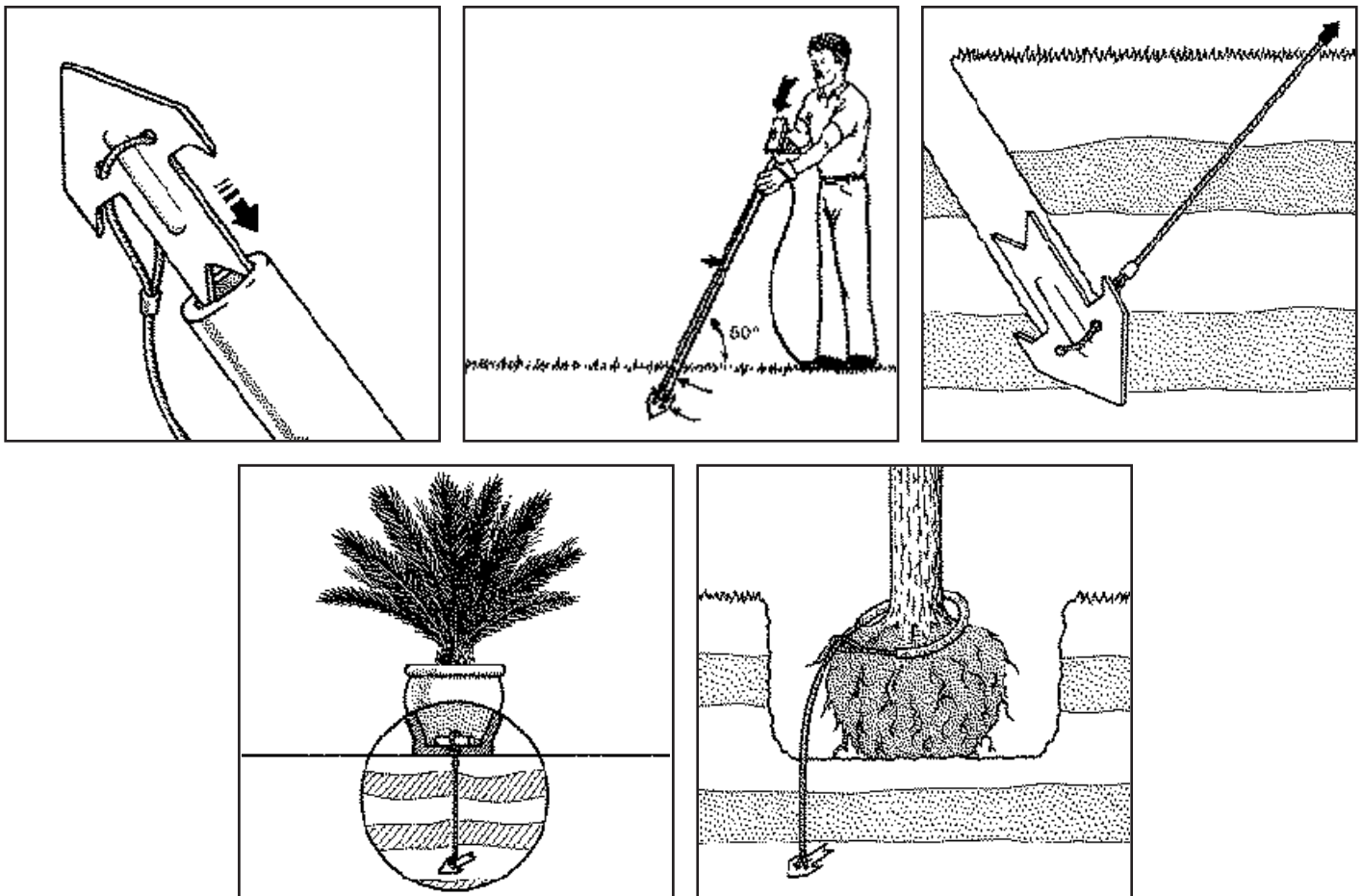
#### Outils pour la mise place :

Barre d'enfoncement, marteau et clef plate de 7

#### Mode d'emploi :

Voir au verso

**Réf. AV3**



## MODE D'EMPLOI

- 1 - Introduire la flèche GRAPPIN-SOL® dans la partie aplatie de la barre spéciale\* (Figure 1), la maintenir dans cette position à l'aide du câble, puis l'enfoncer de biais (50°) de 60 cm environ dans le sol à l'endroit désiré (Figure 2) (il est recommandé d'effectuer avant un trou avec une barre à mine dans les sols durs ou caillouteux).
- 2 - Après avoir retiré la barre, libérant ainsi la flèche dans le sol, combler le trou d'empreinte en compactant la terre autour de GRAPPIN-SOL®.
- 3 - Terminer l'opération en effectuant une traction sur le câble en direction de sa position définitive (Figure 3) (entre 45° et 90° de l'axe d'enfoncement).
- 4 - Stabilisant ainsi définitivement l'ancre dans le sol, vous pouvez attacher maintenant à l'aide du câble restant, de la boucle et du serre-câble à étrier, le végétal (1) ou l'objet de votre choix (Figure 4 et 5).

\* Barre non fournie dans le kit

(1) Attention si vous effectuez une boucle autour des végétaux à ancrer, n'oubliez pas la croissance de celui-ci car une boucle trop petite entraînerait rapidement la section du tronc, ne pas oublier de supprimer cet anneau lorsque l'enracinement sera effectué.

### ATTENTION : RISQUE DE BLESSURE GRAVE

La barre, la câble et la flèche GRAPPIN-SOL® sont en matériau conducteur, il est donc impératif de s'assurer avant l'enfoncement de celle-ci dans le sol qu'aucun élément ne risque d'être endommagé (**câble électrique**, câble téléphonique, tuyau d'eau, etc...)