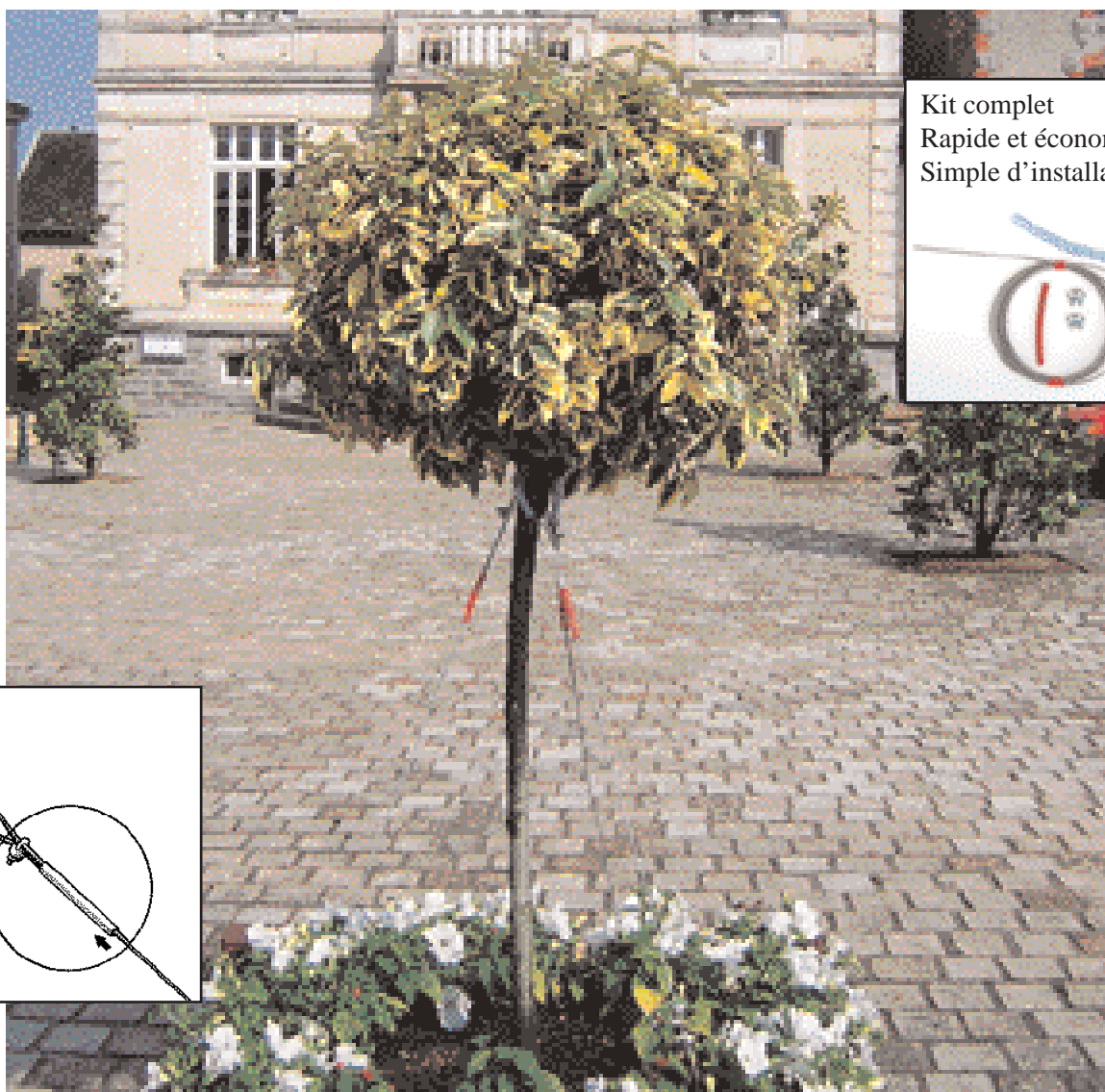


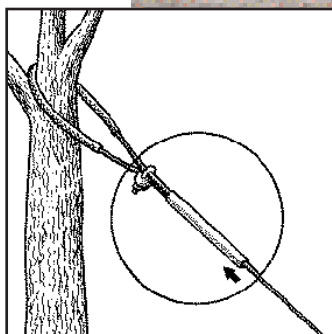
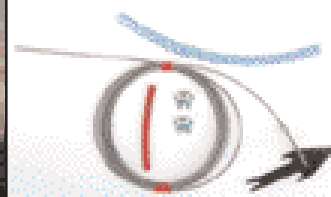


GRAPPIN-SOL®

FONCTION : *Kit permettant en un seul point de fixation d'haubaner, maintenir, retenir, ou redresser les arbres (10/12 à 18/20), les végétaux ou tout autres objets de prise au vent ou effort de traction moyen.*



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 3,7 mètre
- 2 serre-câbles à étrier
- 1 tube de protection visuelle rouge
- 1 tube de protection renforcée pour tronc d'arbre

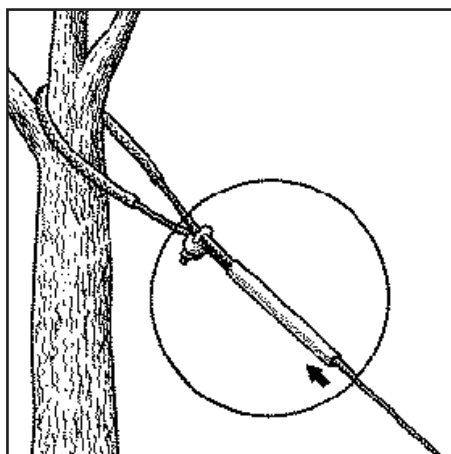
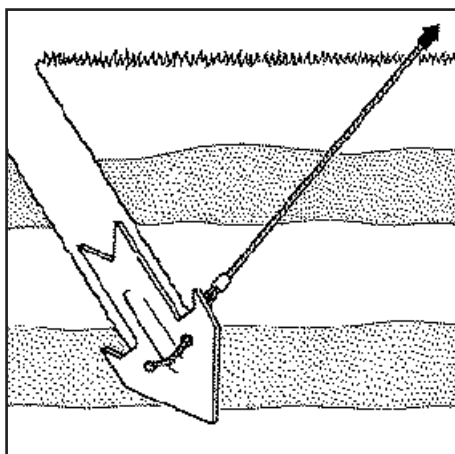
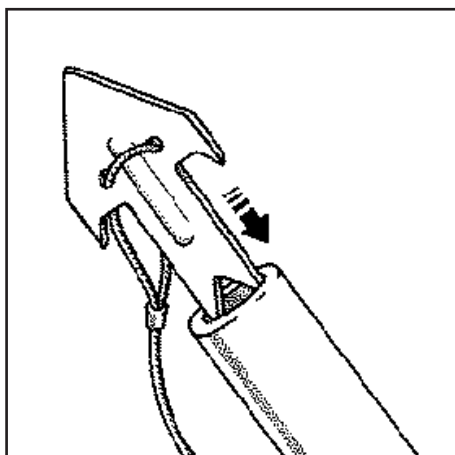
Outils pour la mise place :

- Tube d'enfoncement, marteau, pince coupante et clef plate de 7

Mode d'emploi :

Voir au verso

Réf. H3



MODE D'EMPLOI

- 1 - Tracer le positionnement de votre hauban.
- 2 - 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 un sol dur ou caillouteux).
- 3 - Retirer la barre libérant ainsi la flèche dans le sol, combler le trou d'empreinte en compactant la terre autour de GRAPPIN-SOL®.
- 4 - Effectuer une traction sur le câble en direction de sa position définitive, (entre 45° et 90° de l'axe d'enfoncement) (Figure 3). Enfiler le tube signalétique rouge, puis la protection renforcée sur le câble. Former une boucle autour de l'arbre ou de l'objet à haubaner, positionner les serre-câbles sans les bloquer.
- 5 - Effectuer une tension manuelle et bloquer les serre-câbles, couper le surplus de câble en laissant environ 40 cm pour un éventuel réglage ultérieur. Faire coulisser la protection visuelle rouge vers le haut du câble jusqu'à introduire dans celle-ci la coupe du câble restant (Figure 4).

* Barre non fournie dans le kit

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...)