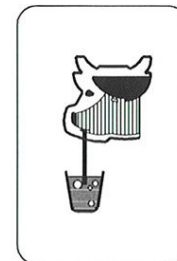


**LA BUVETTE**®

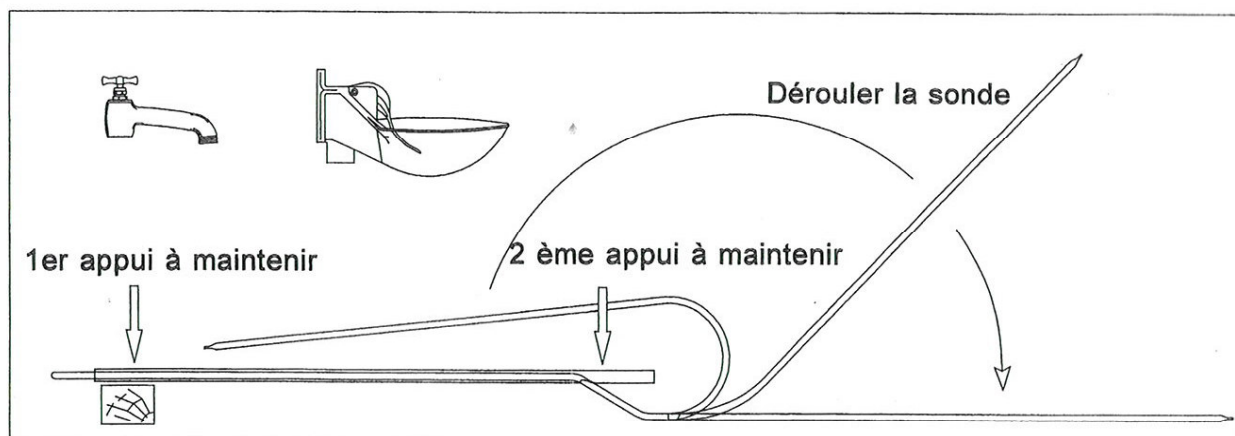
Rue Maurice Perin  
Parc d'activités Ardennes Émeraude - Tournes  
F-08013 CHARLEVILLE-MEZIERES Cedex FRANCE  
TEL : 03.24.52.37.20 - FAX : 03.24.52.37.24  
Int. : 033.324.52.37.23 Int. : 033.324.52.37.24  
S.A.V. : 03.24.52.37.27 - FAX : 03.24.52.37.24  
Internet : www.labuvette.com  
e-mail : commercial@labuvette.com  
sav@labuvette.com

# A-590



## ROBINET COLONNE ET ABREUVOIR Notice d'installation

### Déroulement de la Sonde Caloduc



Pour dérouler la sonde en tube recuit et ne pas forcer sur la soudure, placer la colonne sur le sol comme indiqué sur le schéma ci-dessus.  
Maintenir l'appareil appuyé sur le sol et dérouler la sonde.

### Raccordements

Raccorder le pied de colonne avec un raccord laiton pour éviter la corrosion.

### Percement du trou pour caloduc. Plusieurs solutions :

- ◆ Percement par forage à la perceuse équipée d'une grande mèche.  
Solution simple quel que soit le terrain, il est recommandé de verser un peu d'eau au fur et à mesure du forage en terrain sableux.
- ◆ Percement par fonçage à la barre à mine en terrain meuble.
- ◆ Surprofondeur réalisée au tracto pelle au cours de l'ouverture de la tranchée.

En cas d'obstacle, la sonde peut ne pas être posée verticalement pour l'éviter, mais une pente doit toujours être conservée. (Éviter tout siphon)

Compacter légèrement le terrain autour de la sonde et remblayer soigneusement avec sable ou terre propre si nécessaire, en évitant cendres ou charbons.

### Précautions particulières

Un gainage de la colonne s'impose avant tout coulage de béton pour éviter un contact direct.

La fixation du bol sur un mur ou un piquet doit être suffisamment rigide pour éviter toute contrainte sur le raccord supérieur de la colonne.