



## ABREUVOIRS CHAUFFANTS ET ANTIGELS / RÉCHAUFFEURS



Vidage par l'intérieur

**2 VIDANGES !**

Vidage par l'extérieur

Il n'y a plus d'humidité ou de sol verglacé devant la bonde de vidange de l'abreuvoir grâce à sa seconde bonde à l'intérieur !

**COUVERCLE RELEVABLE SANS OUTILS !**



### Abreuvoir Antigél sans électricité THERMO-SOURCE

Les THERMO-SOURCE sont des **abreuvoirs isolés** en polyéthylène assurant un abreuvement **sans électricité** même en cas de températures négatives. La cuve et le couvercle à double paroi sont remplis par une mousse de polyuréthane, assurant une parfaite isolation. L'alimentation en eau est assurée par une canalisation enterrée. L'eau tempérée par la chaleur du sol (en hiver aux alentours de 6°C) est véhiculée par le **flotteur grand débit MAXIFLOW** (jusqu'à 40 l/min). La hauteur d'eau sur le flotteur MAXIFLOW est réglable. La fréquentation régulière par des animaux produit un apport d'eau tempérée qui évite l'abreuvoir de geler.

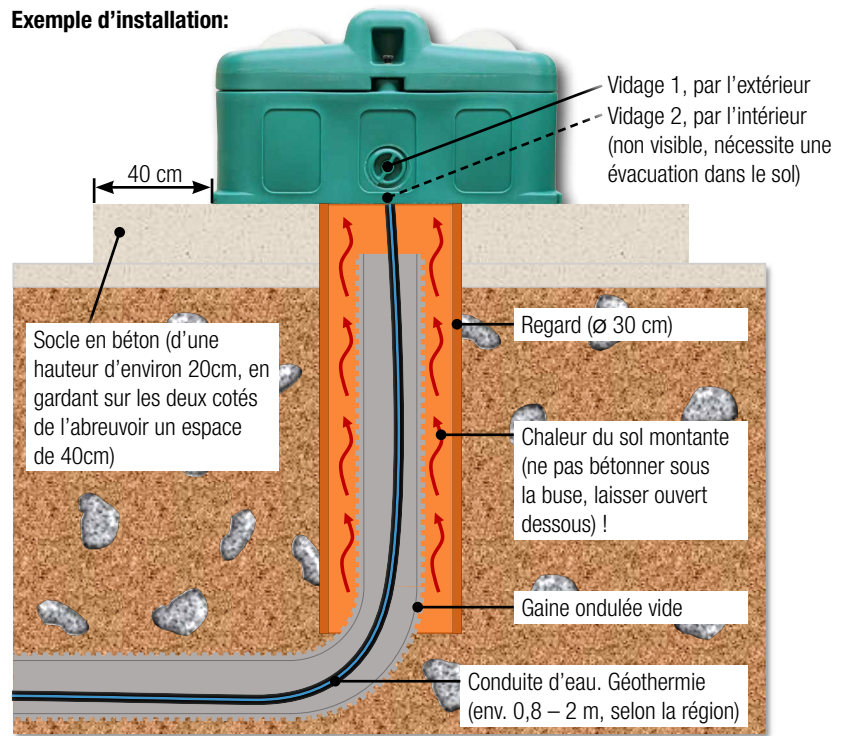
**Les abreuvoirs THERMO-SOURCE sont conseillés pour les endroits froids n'ayant pas de courant électrique.**

#### RECOMMANDÉ POUR:

**Modèle 630 et 640 à boules :** sont conseillés **pour les bovins et chevaux**. Pour boire, les animaux poussent la boule sur le côté et dès qu'ils ont terminé elle se remet en place et ferme l'orifice hermétiquement.

**Modèle 850 et 860 à bols :** sont conseillés pour les animaux au **museau sensible : veaux, chevaux, ovins, caprins**. L'eau est apparente dans le bol, pas besoin de pousser la boule ! Les très jeunes animaux l'adoptent dès le premier jour.

#### Exemple d'installation:



Pour plus d'amples renseignements, prière de contacter votre revendeur.



double paroi isolée

#### Ouverture facile:

Le couvercle s'ouvre par le dévissage d'une seule molette. Le couvercle peut être relevé sans outils !

#### Grande bonde de vidange:

l'eau se vide en quelques secondes.

### CONSEILS DU PRO !

Afin d'éviter les déjections, nous vous conseillons de respecter la hauteur du socle de 20 cm. La largeur disponible sur le socle doit être assez grande pour que l'animal puisse y monter avec les pattes avant. Parce qu'un animal ne monte jamais avec ses pattes arrières sur un socle.

