

# Abreuvoir inox basculant

Avec fixation murale ou sur pieds

**ÉLEVAGE**

**ABREUVOIR INOX BASCULANT  
FIXATION MURALE**



[www.beiser.fr](http://www.beiser.fr)  
**DEVIS ET  
ACHAT  
EN LIGNE**

**ABREUVOIR INOX BASCULANT  
FIXATION AU SOL**

## AVANTAGES

- ⊕ Nettoyage rapide
- ⊕ En inox (ne craint pas la corrosion)
- ⊕ Flotteur intégré
- ⊕ Raccord souple



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

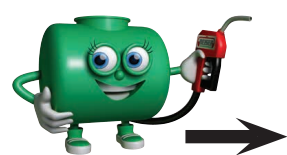
Référence	Désignation
03080000005	Abeauvoir 135 L inox basculant, fixation au sol
03080000006	Abeauvoir 135 L inox basculant, fixation murale

## OPTIONS

Référence	Désignation
03080000007	Résistance 360W-24V pour abreuvoir 135 L
03080000008	Transformateur pour résistance
03080199012	Kit flotteur antigel



Kit flotteur antigel  
(option)



**DIMENSION ET  
LA PRESSE  
EN PARLE**

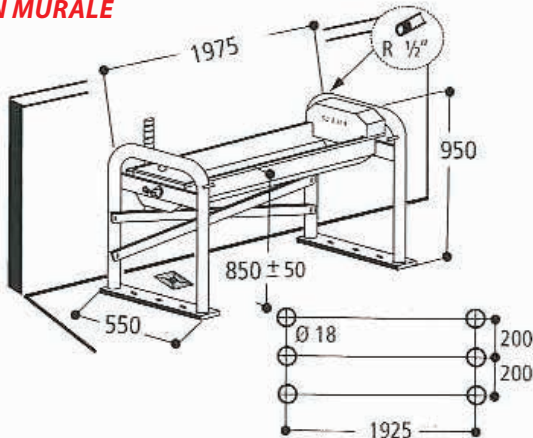
**BEISER Environnement** • Domaine de la Reidt  
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

# Abreuvoir inox basculant

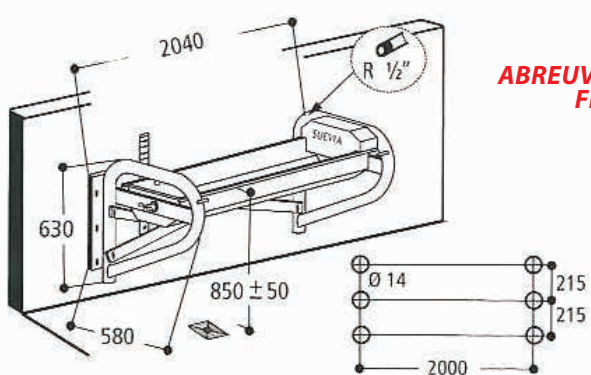
Avec fixation murale ou sur pieds

**ÉLEVAGE**

**ABREUVOIR INOX BASCULANT  
FIXATION MURALE**



**ABREUVOIR INOX BASCULANT  
FIXATION AU SOL**



## LA PRESSE EN PARLE

France Agricole n° 3437 du 25 mai 2012

### Vache : boire plus, mais à niveau constant

Comment faire boire les vaches laitières ? En leur offrant le « verre » qu'elles préfèrent ! L'Inra et l'Ensaia ont testé trois types d'abreuvoirs au domaine expérimental de la Bouzule (Meurthe-et-Moselle) : à palette, à tube et à niveau constant. Tous trois étaient mis à disposition des 82 prim'holsteins dans différents lieux de la stabulation, plus ou moins fréquentés. Quel que soit l'endroit, l'abreuvoir à niveau constant remporte les suffrages, avec près des deux tiers de la fréquentation, contre moins de 20 % pour celui à palette et 15 % pour celui à tube, selon les résultats publiés aux Journées 3R de décembre 2011. La quantité d'eau bue est également supérieure : 12,4 l d'eau, contre 11,6 l et 8,1 l. Deux explications sont avancées. D'une part, les vaches étaient déjà habituées à boire dans un bac à niveau constant. D'autre part, elles n'ont pas à pousser avec le museau pour obtenir de l'eau. Seul point faible : l'abreuvoir à niveau constant augmente la fréquence de lapement, ce qui peut causer un problème de souillure des litières. E.C.



CLAUDE THIERRY

**BEISER Environnement • Domaine de la Reidt**  
**67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001**

**BEISER**  
environnement  
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie  
**0 825 825 488**

Photos non contractuelles