

LA BUVETTE®

Le spécialiste de l'abreuvement



BAC ISOTHERME ISOBAR 250

La solution d'abreuvement
ANTIGEL idéale pour les lieux
sans eau courante et sans
électricité

NEW

Bac isotherme antigel sans électricité, idéal pour
l'abreuvement de 1 à 3 chevaux dans les lieux
dépourvus d'adduction d'eau.

L'ISOBAR 250 est à remplissage manuel et
antigel en hiver jusqu'à -15°C sans électricité.

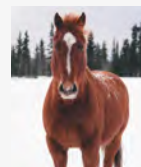


BREVET
EN COURS



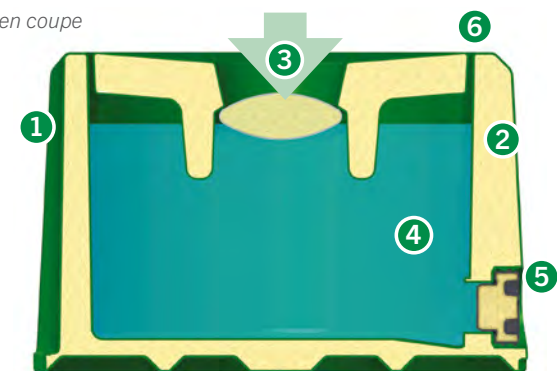
Comment ça marche :

- ▶ La cuve est recouverte d'un couvercle flottant qui monte et descend en fonction du niveau d'eau dans la cuve.
- ▶ Pour accéder à l'eau, l'animal pousse sur la lentille qui se dégage très facilement puis revient en place.
- ▶ L'ensemble est rendu isotherme par injection de mousse isolante entre les doubles parois.
- ▶ L'eau reste protégée du gel en hiver jusqu'à -15°C et reste propre et fraîche en été.





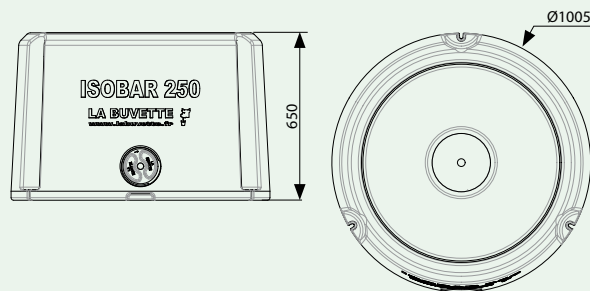
Vue en coupe



VOLUME D'EAU MAXI : 250 litres
 VOLUME D'EAU UTILE (avec couvercle) : 180 litres

- 1 Fabriqué en PEHD qualité alimentaire, résistant aux UV. Contrairement au béton par exemple, cette matière est neutre, aucun composé chimique ne migre dans l'eau.
- 2 Doubles parois remplies de mousse polyuréthane à fort pouvoir isolant thermique. Évite le gel jusqu'à -15°C l'hiver et conserve la fraîcheur de l'eau en été.
- 3 Pour boire, le cheval pousse facilement sur la lentille au centre du couvercle flottant. Celle-ci revient ensuite en place automatiquement.
- 4 Autonomie d'environ 1 semaine pour un cheval (en hiver). Propreté : L'eau est protégée du soleil, des animaux sauvages, des feuilles mortes...
- 5 Grande vidange Ø100 mm avec bouchon isolant.
- 6 Intérieur de la cuve lisse et sans recoin pour un nettoyage rapide et efficace. Le couvercle flottant se démonte sans outil.
Compact et facile à transporter.

Spécifications techniques



À installer sur une surface stable et plane.
 Ancrage au sol possible (facultatif).

REF. DÉSIGNATION

1751 ISOBAR 250 - Bac isotherme pour chevaux
 EAN 13 : 3599150050869

Egalement disponible :

Abreuvoirs isothermes THERMOLAC

