

Cotes en mm

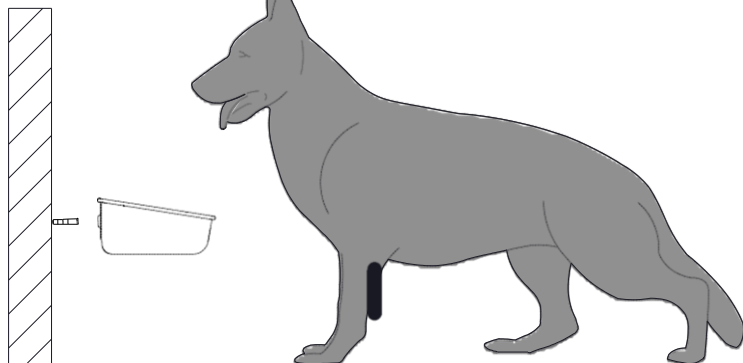
DESCRIPTION

- L'ABREUVOIR P-5 MAINTIEN UN NIVEAU D'EAU CONSTANT DE MANIERE AUTOMATIQUE.

- IL SE CONNECTE AU RESEAU GENERAL DE L'EAU (PRESSION MÁXIMALE RECOMMANDEE 2 KG) OU A UN RESERVOIR D'EAU.

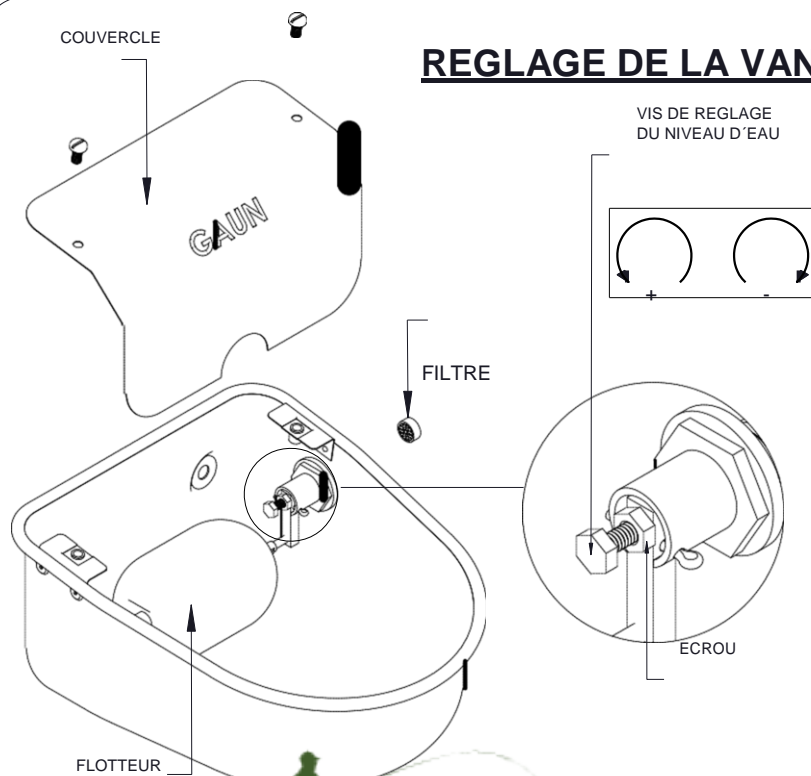
INSTALLATION

Hauteur conseillée



- 1° Installer l'abreuvoir dans une zone protégée du soleil pour ne pas détériorer son mécanisme et éviter le réchauffement de l'eau.
- 2° Mettre l'abreuvoir au niveau de hauteur indiqué sur le schéma.
- 3° Marquer les trous en utilisant l'abreuvoir comme modèle.
- 4° Faire deux trous pour l'installation des chevilles de 10mm. (conseil: percer avec un 1er foret de diamètre 06 puis un second de 10mm).
- 5° Fixer l'abreuvoir au mur (accessoires fournis dans le sachet joint).
- 6° Placer le filtre. (Voir réglage de la vanne d'arrivée d'eau).
- 7° Connecter au réseau général d'eau (Pression maximale conseillée 2 KG) ou à un réservoir d'eau.

REGLAGE DE LA VANNE D'ARRIVEE D'EAU



- 1° Connecter l'abreuvoir et voir le niveau de l'eau
- 2° Pour obtenir un niveau d'eau supérieur, desserrez l'écrou et tourner la vis de réglage vers la gauche
- 3° Pour obtenir un niveau d'eau inférieur desserrez l'écrou et tournez la vis de réglage vers la droite.
- 4° Une fois le niveau d'eau souhaité obtenu, serrez l'écrou

PIECES

1 ABREUVOIR P-5
1 SACHET D'ACCESSOIRES

SACHET D'ACCESSOIRES

1 FILTRE
2 CHEVILLES PLASTIQUES $\varnothing 10$ mm
2 TIRAFONDOS DIN 571 - $\varnothing 7$ x 60