

DESCRIPTION

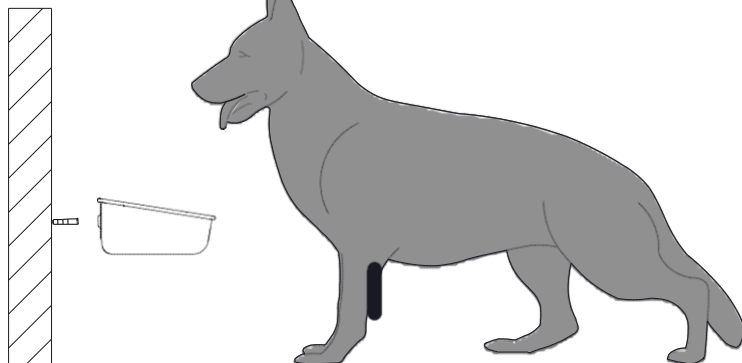
- L'ABREUVOIR P-5 MAINTIEN UN NIVEAU D'EAU CONSTANT DE MANIERE AUTOMATIQUE.

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

Cotes en mm

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.

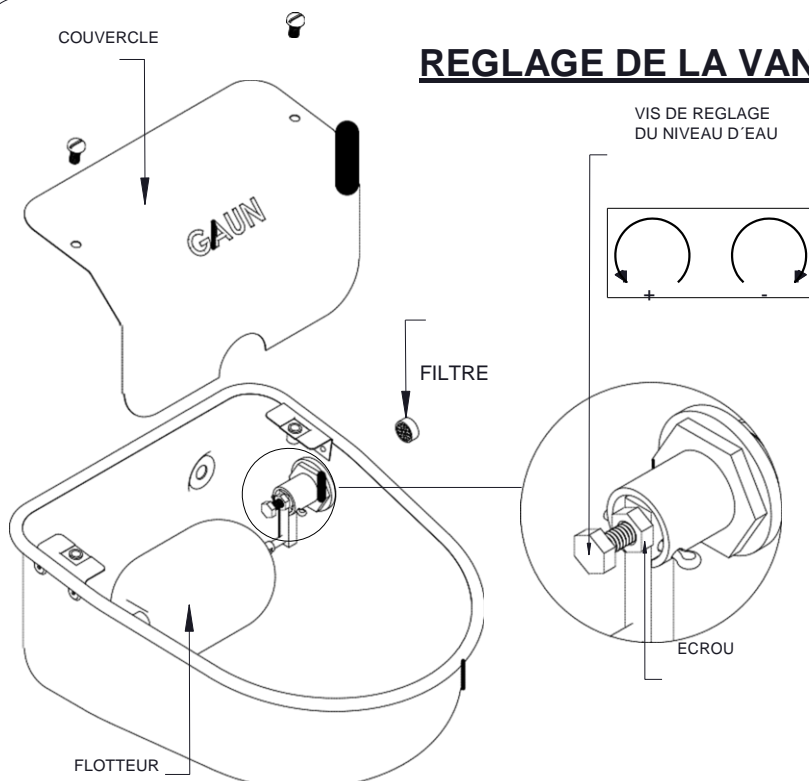
4° Faire deux trous pour l'installation des chevilles de 10mm. (conseil: percer avec un 1er foret de diamètre 06 puis un second de 10mm).

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 ø10 mm
2 TIRAFONDOS DIN 571 - ø7 x 60