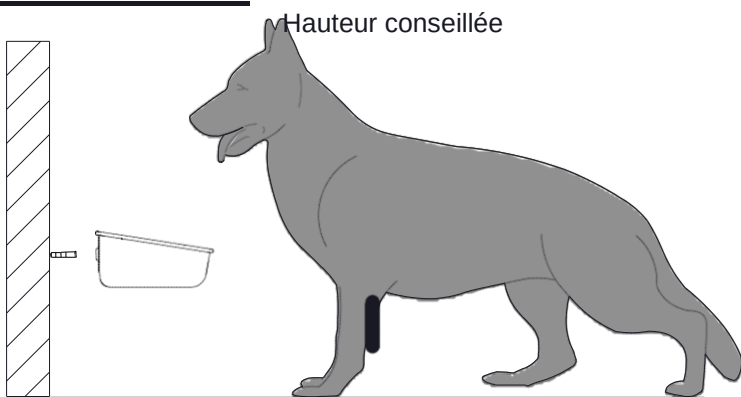


Cotes en mm

## DESCRIPTION

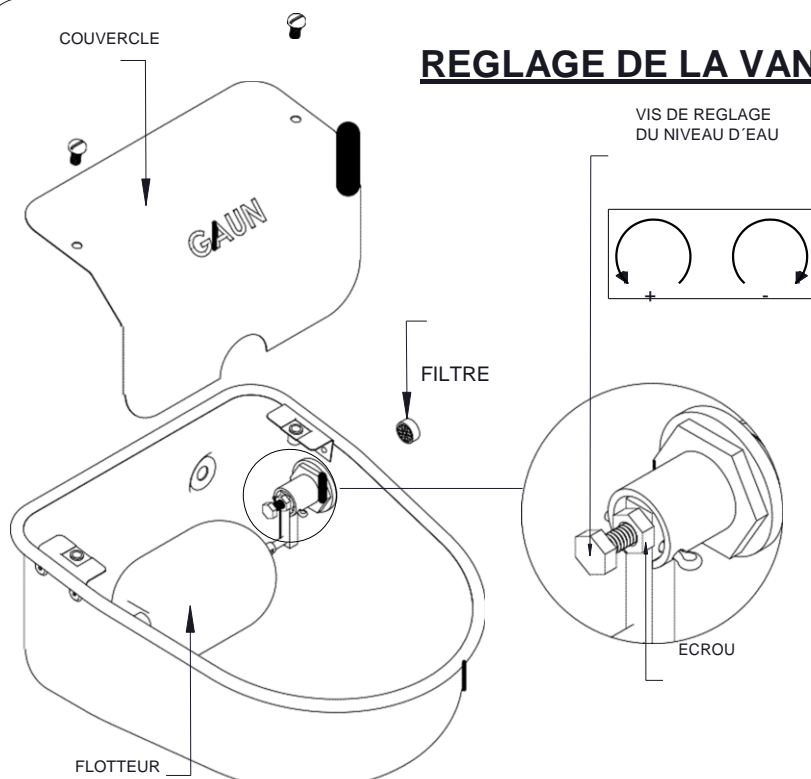
- L'ABREUVOIR P-5 MAINTIENT UN NIVEAU D'EAU CONSTANT DE MANIERE AUTOMATIQUE.
- IL SE CONNECTE AU RESEAU GENERAL DE L'EAU (PRESSION MAXIMALE RECOMMANDÉE 2 KG) OU A UN RESERVOIR D'EAU.

## INSTALATION



- 1<sup>o</sup> Installer l'abreuvoir dans une zone protégée du soleil pour ne pas détériorer son mécanisme et éviter le réchauffement de l'eau.
- 2<sup>o</sup> Mettre l'abreuvoir au niveau de hauteur indiqué sur le schéma.
- 3<sup>o</sup> Marquer les trous en utilisant l'abreuvoir comme modèle.
- 4<sup>o</sup> Faire deux trous pour l'installation des chevilles de 10mm. (conseil: percer avec un 1er forêt de diamètre 06 puis un second de 10mm).
- 5<sup>o</sup> Fixer l'abreuvoir au mur (accessoires fournis dans le sachet joint).
- 6<sup>o</sup> Placer le filtre. (Voir réglage de la vanne d'arrivée d'eau).
- 7<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> Connecter l'abreuvoir et voir le niveau de l'eau
- 2<sup>o</sup> Pour obtenir un niveau d'eau supérieur, desserrez l'écrou et tournez la vis de réglage vers la gauche
- 3<sup>o</sup> Pour obtenir un niveau d'eau inférieur desserrez l'écrou et tournez la vis de réglage vers la droite.
- 4<sup>o</sup> 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