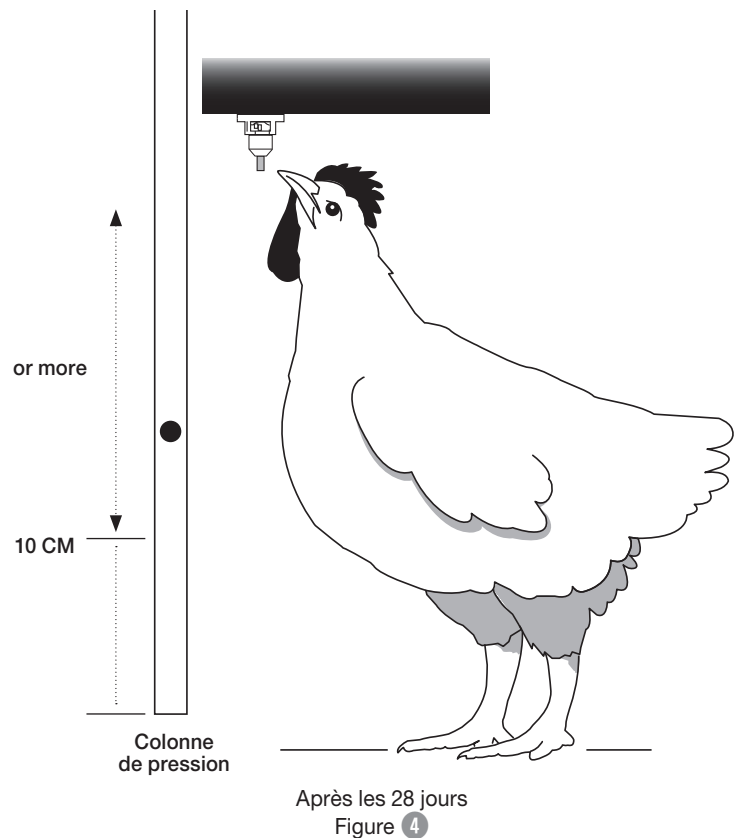
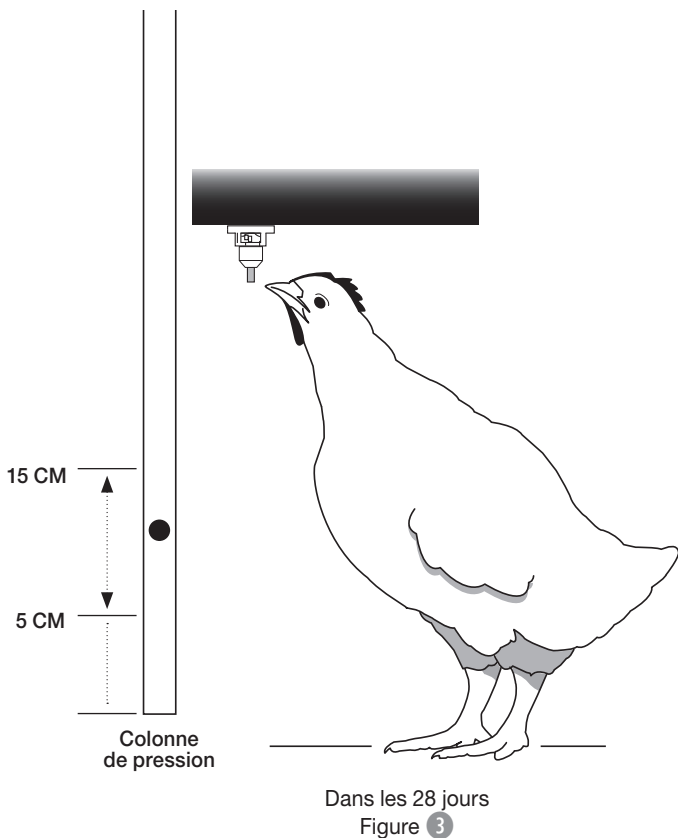
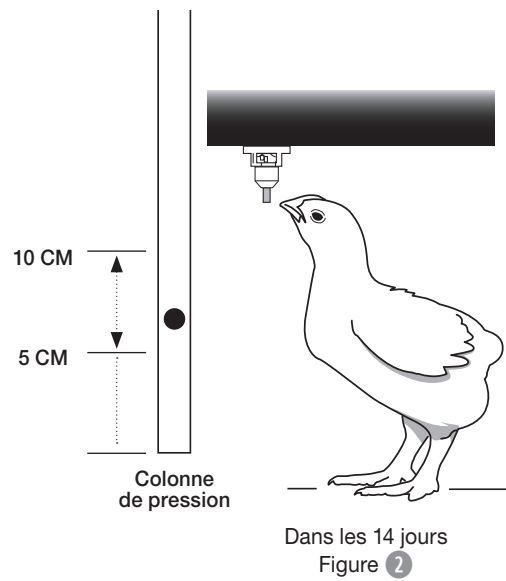
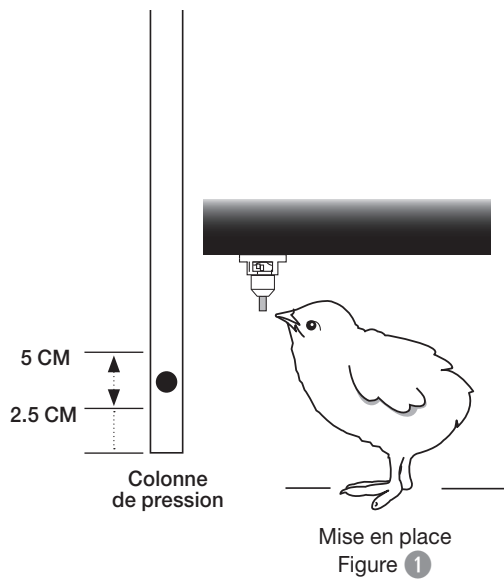




MODE D'EMPLOI DU SYSTÈME AU SOL APPLICATION POULETS DE CHAIR



PRINCIPES D'OPÉRATION IMPORTANTS

Le réglage de la pression dans la colonne détermine la quantité d'eau qui sera fournie. Plus la colonne d'eau est élevée, plus d'eau coulera lors de son activation et inversement. Augmenter la pression si la litière sous la pipette est totalement sèche et friable et baisser la si la litière est humide ou mouillée.

Maximiser vos performances en appliquant les procédures ci-dessous.

Avant la mise en place

- Nivelier la litières sous les abreuvoirs en éliminant les bosses ou en comblant les trous.
- Ajuster les paramètres du régulateur sur le jour 1 comme sur la figure 1 du recto.
- Activer chaque abreuvoir manuellement pour vérifier que l'eau passe bien dans le système.

Placement

- Placer les poulets sous les lignes d'abreuvoirs.
- Affiner la hauteur des lignes d'abreuvoirs selon les paramètres du jour 1. Comme vous pouvez le voir sur la figure 1 sur le recto.
- Vérifier la présence d'eau par les régulateurs et le bout de ligne.

En cours de lot

- Ajuster la hauteur de la ligne au besoin. La distance correcte entre le sol et l'abreuvoir est basée sur la position que les poulets adoptent pour boire. Comme vous pouvez le voir sur les figures 2, 3 et 4 sur le recto.
- Ajuster les paramètres de la pression dans la colonne d'eau en vous aidant des illustrations pour correspondre au mieux aux paramètres de vos installations comme les conditions de la litière, le programme de ventilation, etc.

Applications pour poulaillers en pente

- Ajuster et maintenez la pression dans la colonne d'eau au plus bas possible. Augmenter la pression d'eau seulement si la litière est sèche.

Bonnes pratiques d'utilisation

- S'assurer que les capuchons de tubes soient propres et évacuent bien l'air.
- Utiliser l'outil spécial Ziggity pour retirer régulièrement la pipette afin de vérifier qu'il n'y a pas de formation de biofilm à l'intérieur.

- Utiliser le goupillon Ziggity afin de nettoyer l'intérieur des tubes pour pouvoir continuer de contrôler les paramètres de pression.

Procédures en fin de bande

Retirer le biofilm et les résidus de tous les abreuvoirs et de tous les tubes après chaque utilisation de médicaments, vitamines, etc en suivant ces procédures:

- Rincer toutes les lignes d'abreuvoirs à raison d'une minute pour 30 mètres de longueur.
- Utiliser une solution de peroxyde d'hydrogène pour un nettoyage efficace.
- Consulter votre vétérinaire concernant les produits que vous utilisez, il vous dira s'ils sont nocifs pour vos volailles.
- Suivre scrupuleusement les recommandations des fabricants.

Pendant le vide sanitaire

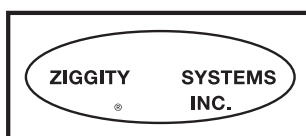
- Remplir les lignes d'abreuvoirs avec une solution de peroxyde d'hydrogène préparée selon les recommandations des fabricants. Laisser agir quelques heures puis purger une minute pour 30 mètres de longueur de ligne.
- Nettoyer vos tubes à l'aide du goupillon Ziggity.
- Enlever et nettoyer tous les capuchons.
- Ajuster la pression d'eau aux paramètres de jour 1.
- Pour éviter des dégâts causés par le gel, purger le système en enlevant le régulateur, le bout de ligne et laisser couler simplement.

Contactez votre fournisseur Ziggity pour d'éventuelles questions.

ATTENTION-EVITER TOUT CONTACT AVEC DES PRODUITS CORROSIFS

Empêcher vos produits Ziggity d'entrer en contact avec des produits à base de pétrole, phénol ou aldéhyde ou autres produits corrosifs. Un contact avec un de ces produits pourrait causer des dommages aux produits Ziggity. De même qu'une chlorification agressive ou des programmes d'acidification (au dessus de 1 ppm ou un pH inférieur à 6) vont raccourcir la durée de vie des produits Ziggity. Ne pas respecter chacune de ces recommandations annulera toute garantie des produits Ziggity si le système est endommagé chimiquement.

Les spécialistes de l'abreuvement de volailles



Ziggity Systems Inc.
101 Industrial Parkway East
Middlebury Indiana 46540-8549
USA
Tel: +1 574.825.5849 • Fax: +1 574.825.7674
www.ziggity.com