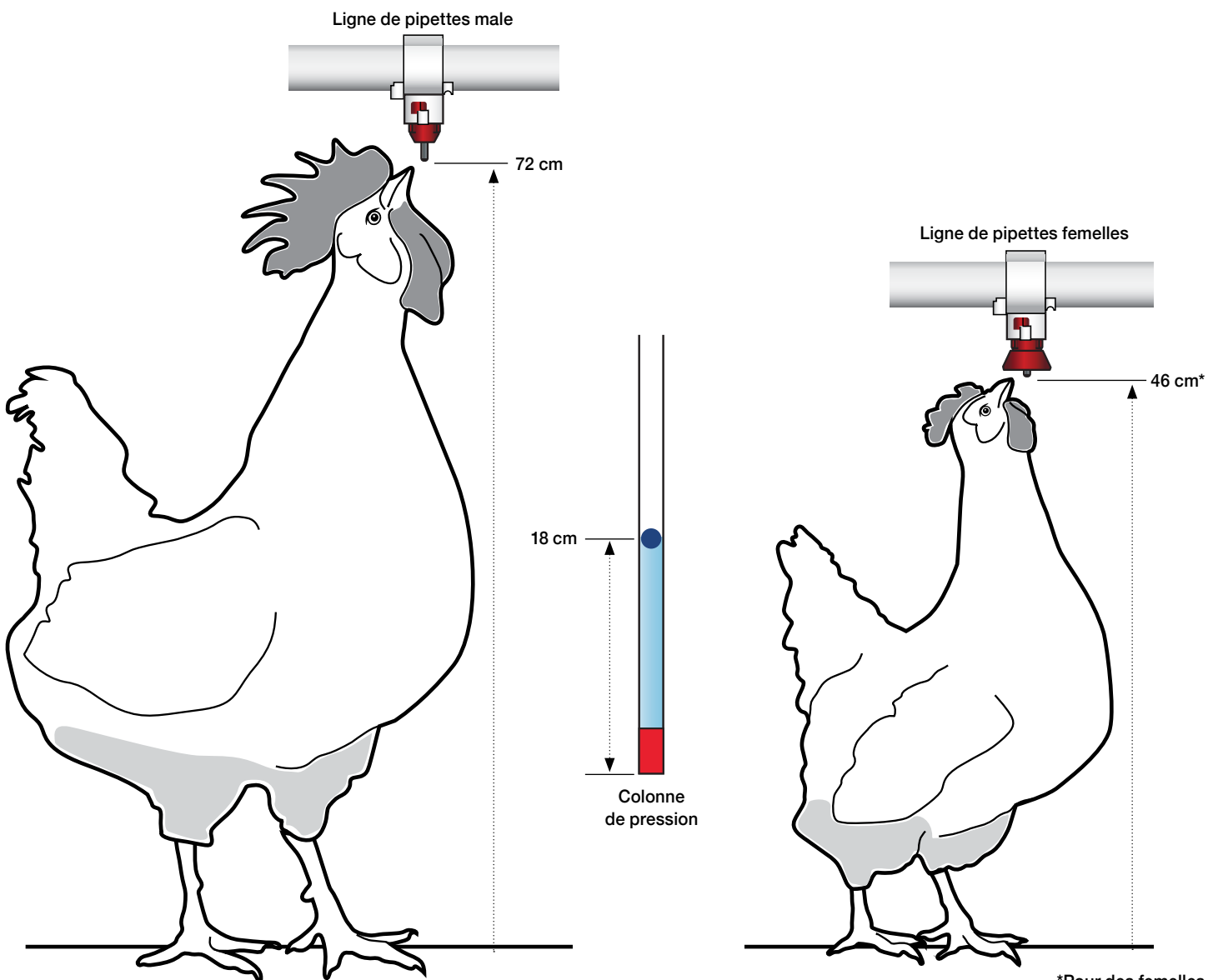




MODE D'EMPLOI BIG Z – REPRODUCTION POULET DE CHAIR



*Pour des femelles "mini" ajuster la hauteur de ligne plus bas

Principes d'utilisation importants

En reproduction poulet de chair, les hauteurs de lignes d'abreuvement mâles et femelles ainsi que la colonne de pression sont fixes et n'ont pas besoin d'être ajustées pendant le cycle de production.

Procédures avant la mise en place

- Bien régler chaque suspension de sorte que les lignes soient parfaitement horizontales ou à équidistance du sol ou des caillebotis en tous points.
- Ajuster la hauteur des lignes mâles et femelles (la distance du bout du pointeau au sol, voir schéma au recto).
- Ajuster le régulateur à 18 cm de colonne d'eau.
- Activer chaque pipette pour s'assurer que l'eau est présente partout.

Procédures au placement

- Vérifier les hauteurs de lignes.
- Vérifier la présence d'eau dans les tubes de niveaux des régulateurs et fins de ligne de chaque système.
- Maintenir la pression à 18 cm dans chaque régulateur.

Procédures en cours de lot

- Conserver la hauteur des lignes:
 - Lignes mâles – 72 cm
 - Lignes femelles – 46 cm
- Conserver la hauteur de pression à 18 cm
- Vérifier régulièrement la hauteur des lignes au-dessus des litières. (La litière peut se compacter et la ligne devoir être ajustée pour se conformer à la bonne hauteur)

Bâtiment avec de la pente

- Régler la pression à 13 cm à chaque régulateur et installer des compensateurs de pente selon les recommandations de Ziggity.

Bonnes pratiques de gestion

- S'assurer que les bouchons des tubes de niveau sont propres et non-obstrués.
- En utilisant un outil de démontage Ziggity, régulièrement démonter une pipette et inspecter toutes ses pièces afin de déceler la présence possible de biofilm et de sédiments.
- Utiliser la brosse Ziggity pour nettoyer les tubes de niveau afin de pouvoir vérifier la pression.

Procédures de fin de cycle

- 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.
- 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 chloration 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 des 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