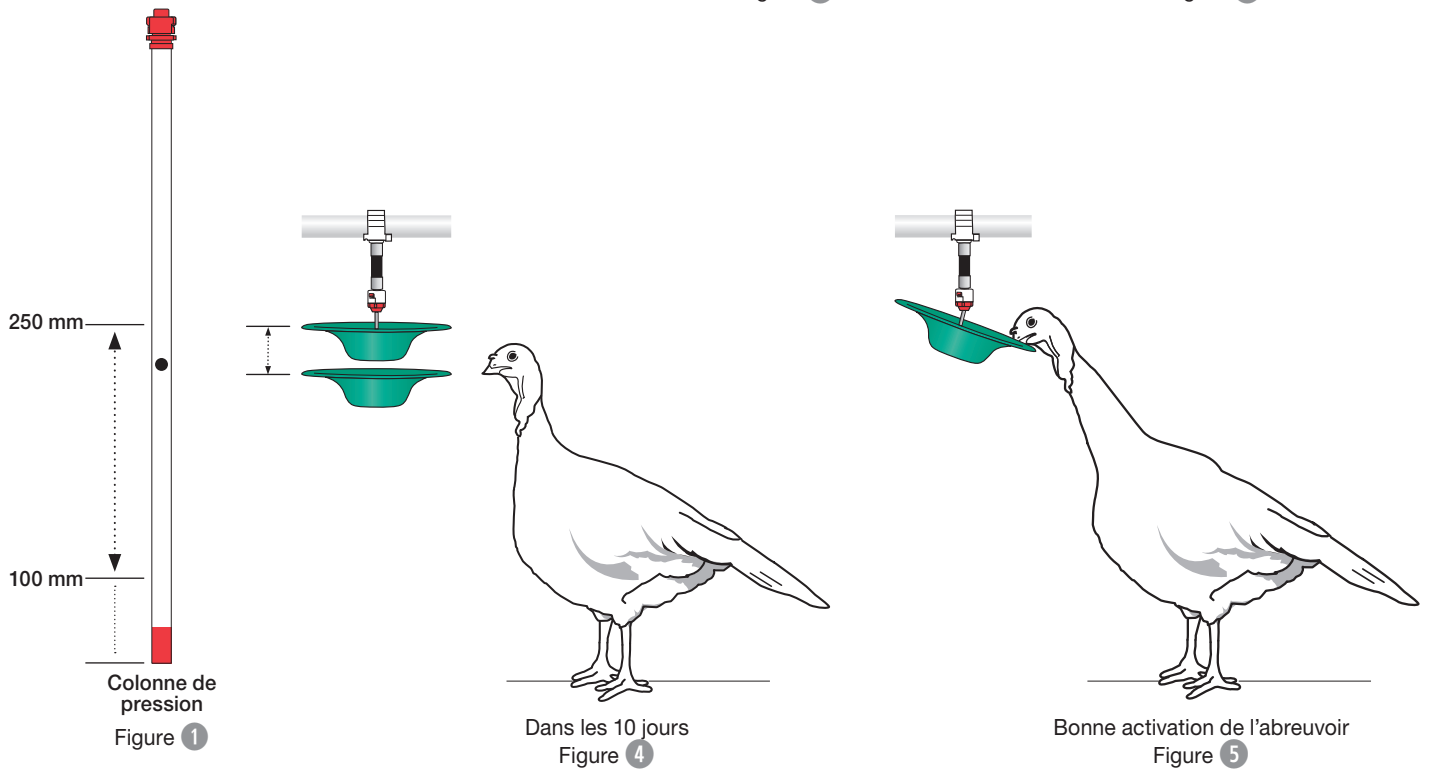
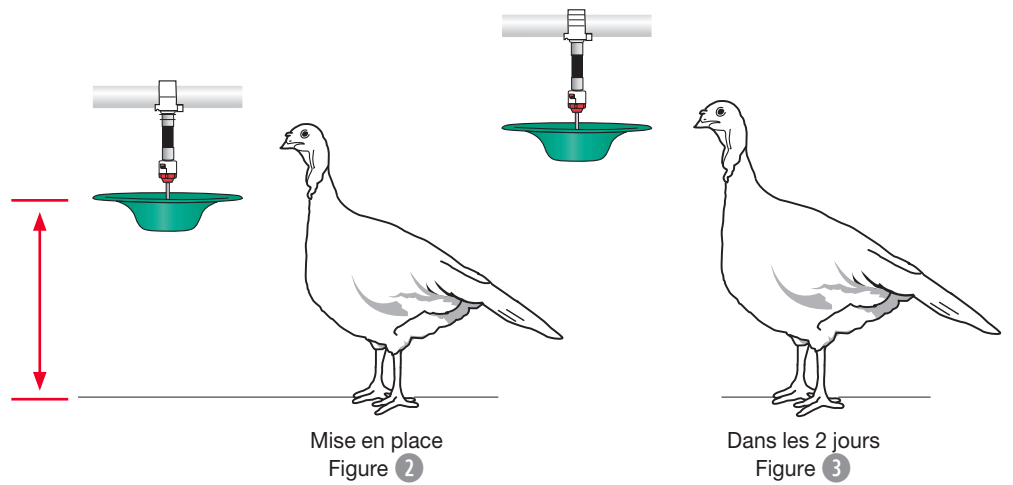


# MODE D'EMPLOI T-MAX

## APPLICATION POUR DINDES ADULTES

### HAUTEUR RECOMMANDÉE POUR LES ABREUVOIRS T-MAX

Lignes directrices à suivre		Mâles	Femelles
Semaine	Jour	mm	mm
5	28 to 35	320	320
6	35 to 42	380	380
7	42 to 49	445	405
8	49 to 56	510	430
9	56 to 63	545	455
10	63 to 70	585	480
11	70 to 77	620	510
12	77 to 84	660	535
13	84 to 91	685	560
14	91 to 98	710	585
15	98 to 105	735	610
16	105 to 112	760	635
17	112 to 119	785	660
18+	119+	810	685



## PRINCIPES D'OPÉRATION IMPORTANTS

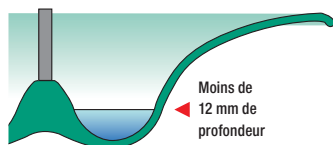
La pression dans la colonne d'eau et la hauteur de l'abreuvoir impactent directement la quantité d'eau dans les abreuvoirs (voir figure 2-4 sur le recto). Une colonne élevée et une ligne placée en hauteur vont apporter plus d'eau dans la coupelle et inversement.

Si la litière sous les abreuvoirs devient mouillée, il faut élever la ligne d'abreuvoir et baisser la pression dans la colonne d'eau. Et s'il n'y a plus assez ou plus d'eau dans les coupelle T-Max, il faut augmenter la pression.

Pendant que les dindes boivent, il est important qu'elles poussent avec leur cou sur le bord de la coupelle T-Max. C'est pour cela qu'il faut conserver la ligne d'abreuvoir à une certaine hauteur forçant ainsi les dindes à allonger leur cou pour pouvoir boire. Voir figure 5 sur le recto.

### Avant la mise en place

- Nivelier la litière sous les abreuvoirs en éliminant les bosses et en comblant les trous.
- Les abreuvoirs T-Max doivent être à une hauteur d'au moins 760 mm par rapport au sol. En aucun cas, l'abreuvoir ne doit toucher le sol.
- Ajuster les régulateurs des colonnes de pression d'eau à 250 mm.
- Activer manuellement chaque abreuvoir T-Max avec le régulateur en position rinçage afin qu'il y ait une profondeur d'eau de 12 mm dans la coupelle verte.



### 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 si il n'y a pas de formation de biofilm à l'intérieur.
- Utiliser le goupillon Ziggity afin de nettoyer l'intérieur des tubes pour continuer de contrôler les paramètres de pression.
- S'il y a un risque de gel dans le poulailler, purger le système en retirant les régulateurs et les capuchons des bouts de ligne.

### 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, drainer le système en enlevant le régulateur et laisser couler simplement..

### Mise en place

- Affiner la hauteur de la ligne d'abreuvoirs afin que leur tête et leur bec soient au dessus de la coupelle verte. Voir figure 2 sur le recto.
- Vérifier que l'eau coule bien d'un bout à l'autre.

### En cours de lot

- 2 jours après la mise en place:
  1. Ajuster la ligne d'abreuvoir afin que le bec des dindes soit de niveau avec la coupelle. Voir figure 3 sur le recto.
  2. Réajuster les régulateurs de la colonne de pression à 150 mm.
- Au jour 10 et pour le reste du lot, ajuster et maintenir la hauteur des lignes d'abreuvoirs assez haut pour que le haut de la tête de la volaille soit au-dessus de la coupelle. Voir figure 4-5 sur le recto.
- Ajuster la pression dans la colonne au cours du lot selon la quantité que nécessitent vos volailles, la condition de la litière ou encore le programme de ventilation en cours. Voir figure 1 sur le recto.
- Si il y a des différences de taille parmi l'élevage, descendre certains abreuvoirs afin que les plus petits bénéficient eux aussi de la possibilité de boire.
- Une purge est recommandée afin de stimuler l'abreuvement des volailles et faciliter l'évacuation du biofilm.

### 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.  
P.O. Box 1169 • 101 Industrial Parkway  
Middlebury, Indiana 46540-1169 USA  
Tel: +1 574.825.5849 • Fax: +1 574.825.7674  
www.ziggity.com