

Du nouveau avec les indicateurs de balances électroniques... encore !

Les derniers mois ont été productifs chez Tru-Test et Gallagher. Ces deux joueurs majeurs dans l'industrie des balances électroniques ont, une fois de plus, haussé les standards avec l'ajout de nouveaux modèles d'indicateurs chez Tru-Test et une mise à niveau importante chez Gallagher.



Indicateur de balance Tru-Test XR5000



Indicateur de balance Tru-Test ID5000



Indicateur de balance Gallagher TSI 2



Gallagher TSI 2 – Écran principal de l'application APS

Tru-Test y va avec la sortie des indicateurs ID5000 et XR5000, les remplaçants du XR3000 que plusieurs connaissent déjà. Gallagher, de son côté, nous arrive avec l'indicateur TSI 2 qui se veut une refonte du TSI.

Deux autres grandes nouveautés tant chez Tru-Test que chez Gallagher :

- **L'ajout d'un lien vers une application pour téléphone intelligent : Data Link chez Tru-Test et Animal Data Transfer chez Gallagher.**

Ces applications permettent le transfert de données entre votre indicateur de balance/bâton de lecture et votre téléphone intelligent. Vous pouvez donc télécharger un fichier de votre indicateur/bâton de lecture et le transférer par courriel via votre téléphone intelligent directement en bergerie. En gros, il permettrait l'envoi d'un rapport P4 à l'agence de vente ou un fichier de déclaration de mouvement pour ATQ.



Tru-Test – Application Data Link pour téléphone intelligent

- **L'ajout d'un module Wi-Fi pour la communication sans fil avec différents appareils.**

L'indicateur peut communiquer avec différents appareils et accéder directement au Web pour le transfert de fichiers.

Le TSI 2 de Gallagher et le XR5000 de Tru-Test sont pratiquement des frères jumeaux. Leurs interfaces de travail possèdent, à quelques détails près, les mêmes fonctionnalités. Ils diffèrent cependant sur certains points : le XR5000 possède une plus grande capacité de stockage de données et peut trier jusqu'à 10 groupes. Le TSI 2 est muni d'un écran tactile et son logiciel APS Office permet une gestion plus poussée des données enregistrées sur chaque animal.

Les paramètres de saisie de données sont facilement configurables pour rencontrer les besoins spécifiques de chaque entreprise. Le processus d'importation de données à partir de fichiers Excel CSV a aussi été simplifié.

L'indicateur ID5000 est, quant à lui, un modèle qui comporte moins de fonctionnalités au niveau de son interface, mais possède les mêmes options que les deux autres pour la communication sans fil. Les nouveaux modèles de Tru-Test seront testés prochainement au CEPOQ.

Pour plus d'informations

<http://livestock.tru-test.com> et
www.gallagher.ca