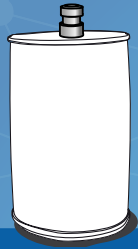


CONFIGURATIONS OPTIMALES



• Connectable à l'ordinateur* de l'éleveur et au boîtier alarme.



BAC mélangeur*

Optimisez l'efficacité de vos traitements.
Solubilisation
Homogénéisation



• Connectable au contrôleur du bâtiment* et au boîtier alarme.

DOSATRON[®]
Because life is powered by water[®]

L'innovation pour la gestion de vos traitements via l'eau de boisson

SmartDosing



SUIVI



SÉCURISATION



TRAÇABILITÉ



DOSATRON SMART SYSTEMS

Ce matériel n'est pas fourni par Dosatron

Download our
DOSATRON
app



App Store
Google play

DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S.

Rue Pascal - B.P. 6 - 33370 TRESSES (BORDEAUX) - FRANCE
Tél. 33 (0)5 57 97 11 11 - Fax 33 (0)5 57 97 11 29 / 33 (0)5 57 97 10 85
info@dosatron.com - www.dosatron.com

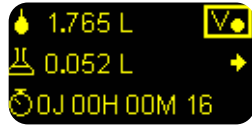
Ce document ne constitue pas un engagement contractuel et n'est fourni qu'à titre indicatif.
DOSATRON INTERNATIONAL se réserve le droit de modifier ses appareils à tout moment.

© DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S 2019



DOCSDALFRA5/12/2019
Photos non contractuelles - Crédit photo : Dosatron

1 Enregistrez et suivez en instantané le bon déroulement de vos traitements : médication, vaccination, acidification, etc...



2 Sécurisez vos traitements grâce aux alertes «événement» et «incident» : fin de bac, maintenance préventive, etc...



3 Tracez vos données de traitement et le bon fonctionnement de votre SmartDosing en quelques clics, grâce au logiciel SmartLink.



Tableau de bord

- statistiques
- agendas
- alertes

Agenda des traitements

- suivi
- impression de rapports par date

SmartLink

Données du traitement

- durée et volumes
- courbes de consommation d'eau
- affichage des alarmes
- amplitude de température



S'insère dans la démarche de **réduction de l'utilisation des antibiotiques**, dans le respect des bonnes pratiques d'élevage.

SUIVI, SECURISATION et TRAÇABILITE des traitements via l'eau de boisson : Vaccins, traitements curatifs et métaglyfactiques, acides, biocides, suppléments etc...

Traitements par salle ou 1/2 salle en post sevrage

Traitements par bâtiment*

*ou par circuits mâles/femelles en dinde