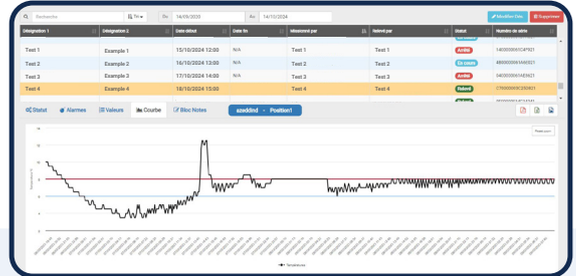


■ DESCRIPTION

WeeziCloud est une plateforme web conçue pour fournir une vue centralisée de toutes les données collectées par les enregistreurs WeeziDot via WeeziApp. Elle offre plusieurs fonctionnalités clés, notamment la possibilité de partager les données entre plusieurs utilisateurs via le web et de les archiver en toute sécurité dans le cloud.



FUNCTIONNALITÉS CLÉS

- Partage des données sur le web entre **plusieurs utilisateurs**.
- Archivage des données dans un **cloud centralisé**.
- Conservation des données en ligne **pendant 3 ans**.
- Affichage **de courbes de température** avec seuils haut et bas.
- Affichage de **listes de valeurs** avec min, max, moyenne et MKT.
- Affichage d'une liste des **excursions de température** en fonction des paramètres d'alarme.
- Impression de courbes, de listes de valeurs et de listes d'alarmes.
- Export des données sur Excel.
- Création illimitée d'utilisateurs.
 - Choix des préférences des utilisateurs (Administrateurs, Utilisateurs).
- Envoi de **notifications email** quand un WeeziDot est programmé ou lu.
- Correction des valeurs en fonction du certificat d'étalonnage.
- Conforme FDA – CFR21 part 11.
- Disponible dans plusieurs langues : Français, Anglais, Allemand, Espagnol.

RESTEZ INFORMÉS GRÂCE AUX NOTIFICATIONS

La fonction de **notification par email** de WeeziCloud est particulièrement utile dans la **logistique de la chaîne du froid**. Elle permet aux **expéditeurs et aux destinataires** d'être informés lorsqu'un **WeeziDot est programmé ou lu**.

Cette communication permet de tenir toutes les parties **au courant de l'état des expéditions sensibles à la température**, en fournissant des informations cruciales **avant et après le transit** pour assurer un traitement adéquat.

PARTAGEZ LES INFORMATIONS AVEC LES UTILISATEURS

WeeziCloud permet à plusieurs utilisateurs **d'accéder aux mêmes données**, facilitant ainsi le partage d'informations **entre les expéditeurs et les destinataires**, où qu'ils se trouvent dans le monde.

Cette fonctionnalité garantit ainsi que **toutes les parties impliquées dans le processus de la chaîne du froid peuvent surveiller les données de température et recevoir des mises à jour importantes**. Cela vous permet d'améliorer la coordination et la transparence entre vos différents sites.