

NOTES DE VERSION DU LOGICIEL HUB®

Version N° v7.11.0



Vue d'Ensemble

Le logiciel Hub® dispose désormais d'un système supervisé dirigé par RJG. export/import des données du système eDART® vers The Hub software/CoPilot® système, alarmes de pointe de plage et quelques corrections de bugs pour les données exportées, les champs personnalisés et les connexions système.

Nouvelles Fonctionnalités

Système eDART supervisé vers le Hub Software/CoPilot Données système Export/Import

Certains utilisateurs peuvent désormais importer les données de leur système eDART dans le logiciel The Hub pour les utiliser avec le système CoPilot.

Alarmes de Crête de Plage

Les utilisateurs peuvent désormais définir des alarmes en fonction de la plage de pression de pointe EOC, de pression de pointe PG, and/or Pression de pointe MOYENNE. La variable récapitulative de plage est calculée en soustrayant la valeur la plus basse de la valeur la plus élevée pour tous les capteurs attribués à un emplacement.

Bogue

Données exportées par défaut en unités impériales

Lorsque le logiciel The Hub et les systèmes CoPilot étaient définis en unités métriques et que les données étaient exportées à partir du logiciel The Hub, les données étaient par défaut en unités impériales.

Synchronisation retardée des champs personnalisés

Lorsqu'un utilisateur ajoutait un champ personnalisé au système CoPilot via le logiciel The Hub, le champ n'était pas disponible sur le système CoPilot connecté jusqu'à ce que le système soit reconnecté à The Hub.

Connexion intermittente du logiciel Hub à la connexion intermittente du système CoPilot

Les connexions entre le logiciel The Hub et les systèmes CoPilot dans une installation étaient intermittentes, ce qui pouvait entraîner des problèmes de synchronisation des données.