

NOTES DE VERSION DU SYSTÈME COPILOT® ET DU LOGICIEL HUB® Version N° v10.4.0



Vue d'Ensemble

Cette version du logiciel The Hub et du système CoPilot inclut des correctifs pour les deux systèmes, ainsi que deux nouvelles fonctionnalités pour les utilisateurs de The Hub Connect.

Système CoPilot : Corrections de Bugs

Fausse Déconnexion

Lorsqu'un système CoPilot se déconnectait du logiciel The Hub, le système se reconnectait mais restait affiché comme déconnecté.

Liste des Pièces Manquantes

Lorsqu'un système CoPilot était réinitialisé ou déconnecté, les pièces étaient absentes du menu déroulant ; la liste des pièces réapparaissait parfois d'elle-même, ou après une réinitialisation du réseau.

Fausse Affectation de V→P Manquantes Avec le Chauffage et la Climatisation

Lorsqu'un système CoPilot utilisant la fonction de chauffage et de climatisation était en cours d'exécution, un message d'erreur s'affichait pour avertir l'utilisateur qu'aucune commande V→P n'était affectée, bien que des V→P aient été affectées.

NOTES DE VERSION DU SYSTÈME COPILOT® ET DU LOGICIEL HUB® Version N° v10.4.0



Logiciel Hub : Corrections de Bugs

Indices de Cycle Désordonné

Lors de la synchronisation entre le système CoPilot et le logiciel The Hub, l'indexation des cycles a été perturbée, ce qui a entraîné un désordre dans l'indexation des cycles.

Dépassement du Temps de Cycle (faux)

Lorsqu'une tâche était en cours d'exécution, le tableau de bord affichait que le temps de cycle était dépassé pour tous les cycles sauf un, même si le temps de cycle sur le système CoPilot n'était en réalité pas dépassé.

Graphique Récapitulatif

Données de Tendance Manquantes

Lorsqu'un utilisateur consultait une tendance sur le graphique récapitulatif de The Hub, ce dernier n'affichait pas la tendance et n'exportait pas la tâche. Lorsque la tâche a été consultée sur le système CoPilot, les données étaient visibles.

Horodatage Incorrect

Lorsqu'un utilisateur sélectionnait le graphique récapitulatif, celui-ci ne se chargeait pas en raison d'une erreur dans les horodatages des temps de cycle.

Cycles Désynchronisés

Lorsqu'une tâche était lancée alors qu'une machine était à l'arrêt, et que la machine fonctionnait ensuite par cycles, les horodatages et les alarmes des cycles se sont désynchronisés ; cela a pour conséquence que le graphique récapitulatif se désynchronise avec le graphique des cycles.

Échec de l'exportation de la Tâche

Lorsqu'un utilisateur a tenté d'exporter une tâche, l'exportation a échoué en raison de différences dans les révisions précédentes de l'entité.

Modèles et Superpositions de Cycle en Langue Française

Lorsque la langue française était sélectionnée dans le système CoPilot, les modèles de graphiques de cycle et les superpositions de cycle s'affichaient en anglais.

Machines à Dupliquer

Lorsqu'un utilisateur accédait à la page Machines, une machine dupliquée s'affichait brièvement, puis disparaissait.

Points de Terminaison de l'API REST Non Mis à Jour

Lorsqu'un utilisateur consultait un rapport de tâches comportant un tri suspendu et des événements V2P secondaires, les variables `sortingDisabledCount` et `secondaryVpCount` n'étaient pas mises à jour.

NOTES DE VERSION DU SYSTÈME COPILOT® ET DU LOGICIEL HUB® Version N° v10.4.0



Le Hub Connect (Serveur OPC UA): Nouvelles Fonctionnalités

Heure de Fin de Tâche

L'heure de fin de tâche est désormais fournie par le serveur OPC UA de The Hub Connect.

Taille des Segments TCP Modifiable

Les utilisateurs peuvent modifier la taille des segments TCP, ce qui peut être nécessaire pour certains clients OPC.

Le Hub Connect (Serveur OPC UA): Corrections de Bogues

Adresse de la Passerelle du Système CoPilot

Lors de la consultation de l'adresse de passerelle d'un système CoPilot sur le serveur OPC UA The Hub Connect ou via un point de terminaison REST, l'adresse signalée était incorrecte.