

NOTES DE VERSION DU LOGICIELHUB® Version N° v10.1.0



Vue d'Ensemble

Le logiciel Hub® dispose désormais de la capacité d'accéder à des champs personnalisés pour utiliser le serveur OPC UA de The Hub Connect ; améliorations dans la création de registres de moules et de fonctions graphiques de cycle et de reprise ; et diverses corrections d'erreurs.

Nouvelles Fonctionnalités

Champs personnalisés de Hub® Connect (serveur OPC UA)

Les utilisateurs de The Hub® Connect (serveur OPC UA) peuvent désormais afficher tous les champs personnalisés entered/saved/used sur un travail.

Améliorations

Configuration de la Machine : Attribution d'Un Motif de Déblocage

Les utilisateurs peuvent désormais supprimer l'attribution d'un motif de déblocage d'un enregistrement de machine.

Mise à l'Echelle Automatique du Graphique Cyclique

Le graphique du cycle mettra désormais automatiquement à l'échelle la pression de la cavité pour ignorer les pics de pression de cavité élevés qui peuvent se produire lorsque la broche d'éjection avance ; les courbes de pression de cavité seront désormais mises à l'échelle en fonction du temps visible, de sorte que les pics sont masqués, mais la courbe est mise à l'échelle pour s'adapter à l'espace disponible.

Graphique Récapitulatif

Sélection de Tendances

Les boutons de sélection des tendances du graphique récapitulatif correspondent désormais aux boutons de sélection des tendances du graphique récapitulatif du système CoPilot, avec « Ajouter toutes les tendances... » « Avec événements d'alarme déclenchés » et « Avec limites d'alarme définies ».

Notifications Utilisateur

Les notifications utilisateur du graphique récapitulatif ont été redimensionnées pour faciliter la lecture.

NOTES DE VERSION DU LOGICIELHUB® Version N° v10.1.0



Corrections de Bogues

Graphe de Cycle

Lorsqu'un utilisateur disposant d'un navigateur Google Chrome mis à jour consulte le graphique du cycle, celui-ci n'affiche aucune valeur lorsque le curseur est placé.

Conversion de Modèle du Système eDART

Lorsqu'un utilisateur convertissait un modèle du système eDART vers le système CoPilot, la valeur de début de remplissage n'était pas convertie correctement et le modèle était décalé.

Durée d'Exécution du Travail

Lorsqu'un utilisateur consultait le tableau de bord de surveillance des processus, le temps d'exécution du travail était incorrect.

Affectation du Modèle de Démoulage de Configuration du Moule

Lorsqu'un utilisateur créait un nouvel enregistrement de moule, il ne pouvait pas supprimer l'attribution du modèle de démoulage de l'enregistrement.

Graphique Récapitulatif ne se Charge Pas

Lorsqu'un utilisateur ouvrait un rapport de travail, le graphique récapitulatif ne se chargeait pas.

Lorsqu'un utilisateur ouvrait un fichier de données volumineux contenant plus de 190 000 cycles, le graphique récapitulatif ne se chargeait pas.

Valeurs Manquantes

Lorsqu'un utilisateur disposant d'un navigateur Google Chrome mis à jour consulte le graphique récapitulatif, celui-ci ne met à jour aucune valeur affichée lorsque le curseur est placé.

Le Hub Connect (OPC UA)

Fil de Données

Lorsqu'un utilisateur The Hub Connect (OPC UA) se connectait au serveur, la durée de la conversion des données provoquait l'arrêt du thread de données par le système.

Connexion

Lorsqu'un utilisateur tentait de se connecter au serveur avec UAExpert ou Ignition, la connexion était refusée.