

# NOTES DE VERSION DU LOGICIELHUB®

Version N° v7.9.0



## Vue d'Ensemble

Le logiciel Hub® propose désormais des données d'alarmes de moisissures composites sur le rapport de statistiques de travail, le graphique récapitulatif et le graphique de cycle, ainsi que quelques corrections de bogues.

## Nouvelles Fonctionnalités

### Variables et alarmes récapitulatives du moule composite

Les variables récapitulatives de moule composite utilisent des données de capteur composite pour produire des données de capteur composite hautes, basses, moyennes ou de plage. Les alarmes de moule composite permettent de définir une seule alarme pour une variable récapitulative à l'aide de données de capteur composite au lieu de définir plusieurs alarmes pour plusieurs capteurs. Les données des alarmes de moule composite peuvent être visualisées sur le rapport de statistiques de travail, le graphique récapitulatif et le graphique de cycle.

### Rapport de statistiques sur les travaux

Le rapport de statistiques de tâche affiche désormais les statistiques haute, basse, moyenne et plage pour le temps de remplissage de la cavité, l'intégrale du cycle, le remplissage & Pack Intégral, Remplissage & Variables récapitulatives du temps de compactage, de l'intégrale d'injection et de la pression de pointe, pour les capteurs de pression plastique de la cavité en fin de cavité (EOC), à mi-cavité (MID) et après la porte (PG).

### Graphique Récapitulatif

Le graphique récapitulatif affiche désormais les tendances haute, basse, moyenne et plage pour le temps de remplissage de la cavité, l'intégrale du cycle, le remplissage & Pack Intégral, Remplissage & Variables récapitulatives du temps de compactage, de l'intégrale d'injection et de la pression de pointe, pour les capteurs de pression plastique de la cavité en fin de cavité (EOC), à mi-cavité (MID) et après la porte (PG).

### Graphe de Cycle

Le graphique de cycle affiche désormais les courbes de données de cycle haute, basse, moyenne et de plage pour la pression plastique aux capteurs de fin de cavité (EOC), de milieu de cavité (MID) et de post-porte (PG).

# NOTES DE VERSION DU LOGICIELHUB®

Version N° v7.9.0



## Corrections de Bogues

### Erreur d'affichage du contrat de licence utilisateur final (EULA)

Lorsqu'un utilisateur connecté à une instance de machine virtuelle (VM) du logiciel The Hub tentait d'afficher le contrat de licence utilisateur final (EULA), plusieurs copies étaient téléchargées, mais pas affichées.

### Affectation de machine non valide

Lorsqu'un utilisateur créait un nouvel enregistrement de machine hydraulique sur le système CoPilot, un utilisateur pouvait modifier ultérieurement l'enregistrement de la machine sur le système The Hub pour attribuer à tort le type de machine comme électrique.

### Heure du graphique récapitulatif incorrecte d'une heure

Les processus créés avant l'heure d'été (DST) semblent incorrects d'une heure sur l'échelle de temps après l'heure d'été.

### Traductions

Certains éléments de texte du logiciel n'ont pas pu être traduits dans la langue choisie.

### Modifications de processus non enregistrées à partir du logiciel Hub

Lorsqu'un utilisateur connecté au logiciel The Hub modifiait un processus qui était utilisé sur un système CoPilot où le processus était également en cours de modification, les modifications apportées à partir de The Hub ne seraient pas enregistrées et les modifications du système CoPilot persisteraient.