

Vue d'ensemble

CoPilot™ dispose maintenant d'alarmes variables sommaire d'élévation de température et de l'archivage de modèle, avec une correction de bug pour un problème connu de V7.0.0.

Nouvelles Fonctionnalités	Hausse de Température
	In-mold les utilisateurs de capteurs de température cavité peuvent désormais définir des alarmes sur la variable résumé élévation de température.
	archivage modèle
	Les modèles de processus peuvent désormais être archivés dans le menu du modèle graphique de cycle.

Problèmes Résolus	Archivage Modèle
	Lorsqu'un utilisateur archivé un modèle, le modèle est apparu seulement être archivée dans le système CoPilot dont il a été archivé, et aucun autre système de CoPilot en réseau.
	Lorsqu'un utilisateur archivé un modèle sur un système de CoPilot qui a été déconnecté du réseau, puis reconnecté au réseau, les modèles apparaîtront archivées dans le système Hub en réseau, mais désarchivée sur le système de CoPilot.
	Lorsqu'un utilisateur archivé un modèle, puis un modèle archivés, le modèle semble rester archivé et finirait par disparaître.
	Alarmes de Température
	Lorsqu'une alarme de température ajoutés par l'utilisateur (non-montée en température liée), les alarmes ne sont pas devenus actifs lors de l'enregistrement, et seulement est devenu actif après le travail a été redémarré.
	Machines, Moules, Processus / Travaux en Cours
	Lorsqu'un utilisateur a changé la machine ou le moule chargé, la machine ou le moule précédemment chargé semblerait se charger à la place de la machine ou du moule sélectionné.
	Quand un utilisateur a modifié un moule créé par un autre utilisateur, le Hub en réseau® système affiche le second utilisateur comme le créateur du moule.
	Lorsqu'un utilisateur mis à jour la version du logiciel CoPilot V7.0.0, le système ne démarre pas un emploi parce que l'utilisateur avait sauvé des alarmes sans limites d'alarme définies.