

# NOTES DE MISE À JOUR DU SYSTÈME COPILOT® Version N° v9.2.0



## Vue d'Ensemble

Le système CoPilot® offre désormais la possibilité de connecter un dispositif de débit ou de température d'eau à un module d'entrée analogique IA1-MV et au système CoPilot afin de visualiser et de définir des limites d'alarme et d'avertissement sur le débit volumétrique d'eau et la température.

## Nouvelles Fonctionnalités

### Débit d'eau et Température d'Entrée Analogique

#### Configuration de la Machine : Entrées de la Machine

Un dispositif de débit d'eau ou de température peut être attribué à un module d'entrée analogique Lynx™ IA1-MV pendant la configuration de la machine : Entrées de la machine pour le débit ou la température de la moitié fixe du moule, de la moitié mobile, de l'entrée du moule ou de la sortie du moule. Les paramètres d'entrée pour le débit ou la température minimum et maximum doivent être saisis, ainsi que la tension à minimum/maximum.

#### Paramètres d'Alarme

Des limites d'alarme et d'avertissement peuvent être définies sur le débit volumétrique moyen de l'eau et la température moyenne de l'eau.

#### Graphe de Cycle

Le débit volumétrique d'eau et la température sont disponibles sous forme de courbes variables de la machine sur le graphique de cycle.

#### Graphique Récapitulatif

Le débit volumétrique et la température de l'eau sont disponibles sous forme de tendances de courbes variables de la machine sur le graphique récapitulatif.

#### Valeurs du Cycle Précédent

Les valeurs du cycle précédent de température minimale et maximale de l'eau sont disponibles sur le widget Valeurs du cycle précédent.