

## Êtes-vous prêt pour votre formation virtuelle en libre accès ou dispensée par un formateur ?



Veillez à disposer de l'environnement et des outils adaptés pour participer à votre prochaine session de formation dans les meilleures conditions qui soient. Cela vous permettra d'être plus attentif aux solutions, discussions, quiz et exercices pratiques qui vous seront proposés. Distech Controls souhaite encourager la mise en place d'un environnement d'apprentissage agréable, stimulant et interactif pour garantir votre réussite !

### Configuration requise - Ordinateur portable/fixe

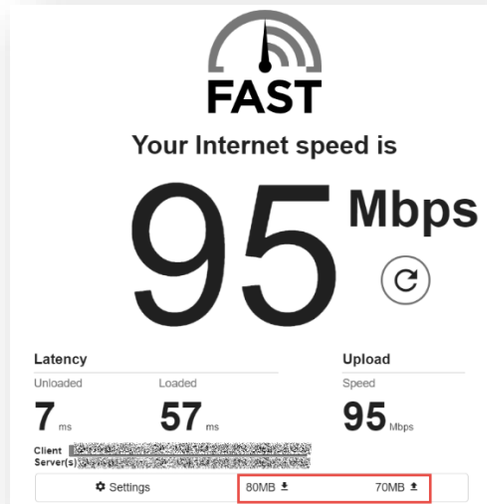
Vous devez obligatoirement disposer d'un ordinateur portable, car de nombreuses solutions Distech Controls nécessitent le téléchargement de logiciels et la connexion à nos solutions et appareils.

Windows 10 ou version ultérieure
8 Go de RAM minimum recommandés
Droits d'administrateur pour apporter des modifications à votre ordinateur et installer des logiciels ou en activer la licence (ex. : Tosibox, EC-Net, EC-gfxProgram)
Désactivation éventuelle du pare-feu Windows ou de l'antivirus
Un deuxième écran au moins, pour passer d'un écran à l'autre (formation/logiciel)
Navigateur Google Chrome
Microphone intégré ou casque Bluetooth
Webcam activée et allumée pour participer et réaliser des tests

## Connexion à Internet

Pour une expérience optimale, une bonne connexion à Internet sera nécessaire. Nous vous encourageons à activer et à allumer votre webcam pour que l'équipe de formation et vos collègues puissent interagir avec vous. Pour vérifier votre connexion à Internet : <https://fast.com>

<p>⬇ Réception : 10 Mbps minimum</p>
<p>⬆ Envoi : 10 Mbps minimum</p>



**ECLYPSE Connected VAV Controller ECY-VAV Series**

- High performance, small footprint design
- Robust and compact design
- Metallic pilot tubes and anchor points
- Color-coded, two-part ring-ridge terminal blocks
- 4 universal inputs with high precision 16-bit AD
- 4 digital outputs (TicTac)
- 2 universal outputs
- Built-in differential pressure transducer
- Integrated damper actuator
- ECV-VAV-Pic: a single network cable provides both data and power
- Eliminates the need for individual transformers on each controller

Check out our video!

6002 DISTECH CONTROLLERS AND APPLICATIONS

Si vous avez des questions ou des doutes, contactez-nous à l'adresse [training@distech-controls.com](mailto:training@distech-controls.com) avant de vous inscrire.