

MESURE - AUTOMATISMES - RÉGULATION

Mise en conformité des dispositifs d'autosurveillance avec la législation en vigueur

DESCRIPTION

Le contrôle des dispositifs d'autosurveillance demande un support approprié et un suivi de l'instrumentation. Endress+Hauser propose un contrat spécifique alliant maintenance préventive (remplacement de pièces d'usures), contrôle de bon fonctionnement et actes métrologiques. À l'issue de la prestation, le technicien spécialisé Endress+Hauser édite les certificats de bon fonctionnement et constats de vérification permettant d'apporter une preuve de conformité aux auditeurs.



FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

- Mesure de débit sur canal ouvert (ex chaîne de mesure ultrason + canal venturi ou lame déversante)
 - Vérification annuelle de la mesure de niveau sur site et de son implantation
 - Contrôle dimensionnel de l'organe déprimogène
 - Comparaison des volumes écoulés
- Mesure de débit sur conduite fermée en charge (ex débitmètres électromagnétiques ou à ultrason)
 - Contrôle de l'implantation par rapport à la réglementation
- Contrôle annuel de bon fonctionnement sur site avec outils spécifiques
- Préleveur d'échantillons
 - Contrôle du paramétrage par rapport à la réglementation
 - Contrôle de bon fonctionnement selon la norme ISO 5667
 - Maintenance préventive annuelle avec remplacement des pièces d'usure.
- Editions des certificats de bon fonctionnement et constats de vérification sur site.

APPLICATIONS

Fort d'une offre d'instruments spécialement développés pour les applications en autosurveillance (canaux venturi, mesure de niveau, mesure de débit, préleveurs d'échantillons),

ce contrat spécifique est un accompagnement pour une garantie, tout au long de leur cycle de vie, de la conformité des dispositifs d'autosurveillance avec la législation en vigueur.

Contenu interactif lié à ce produit



Endress+Hauser
People for Process Automation



Endress+Hauser France
68330 Huningue
Tél. 0 825 888 001
www.fr.endress.com
info@fr.endress.com