

DIAGNOSTIC D'ÉTANCHÉITÉ D'ORGANE DE ROBINETTERIE



L'ETR83 NXT

Un outil de maintenance préventive
(conditionnelle et prédictive)

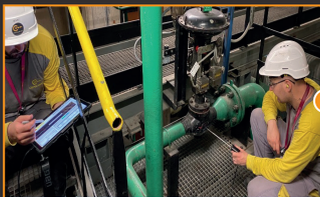
PRINCIPE DU DIAGNOSTIC :
Détecer un bruit caractéristique d'une fuite interne dans un organe de robinetterie en fonctionnement

FONCTIONNALITÉS



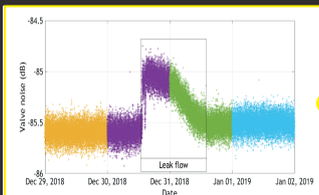
4 VOIES DE MESURE

- 2 voies mesurant les émissions acoustiques.
- 2 voies pouvant mesurer d'autres paramètres du fluide (température, pression déplacement, force...).



MESURES PONCTUELLES

- 2 voies mesurant les émissions acoustiques.
- Mesures simultanées.
- Temps de la mesure : 0,13 seconde.



MONITORING

- 2 voies mesurant les émissions acoustiques et 2 voies mesurant les paramètres du fluide ou de l'organe.
- Fréquence maximale : 5Hz.

AVANTAGES

- ✓ Mesures non-intrusives, non-destructives et locales.
- ✓ Outil ergonomique (léger, *plug and play*, génération automatique de PV).
- ✓ L'intervention se réalise lorsque l'installation est en fonctionnement.