

► Etalonnage KROHNE

Un savoir-faire auquel vous pouvez faire confiance

Faire vérifier régulièrement la conformité de vos débitmètres vous permet de conserver une exactitude dans vos mesures de process. Vous évitez ainsi les dérives de mesures et bénéficiez d'un appareil comme neuf dont les performances sont semblables à l'étalonnage d'origine.

KROHNE, l'un des leaders mondiaux en instrumentation de mesure exploite le banc d'étalonnage volumétrique le plus précis au monde pour des débitmètres pouvant aller jusqu'à DN 3 000/120".

Nous étudions toutes vos demandes d'étalonnage et vous offrons des solutions personnalisées.

www.krohne.com



© KROHNE 06/2016 Sous réserve de modifications sans préavis.



Nicolas MURARD
Tél: (+33) 04 75 05 44 10
E-mail : n.murard@krohne.com
KROHNE SAS - SAV
2 allée des Ors - BP 98
26103 ROMANS SUR ISERE Cedex
Tél: (+33) 04 75 05 70 70
www.krohne.fr/etalonnage

Contact

KROHNE

► measure the facts

► Etalonnage KROHNE

Un savoir-faire auquel vous pouvez faire confiance



► Etalonnage/Réparation

Une prestation clé en main dans notre atelier KROHNE (France).

- Tous débitmètres
- Toutes marques
- Etalonnage en urgence (72h)
- Etalonnage Cofrac en laboratoire
- Solutions personnalisées
- Chariot de comptage



Pour plus d'informations : www.krohne.fr/etalonnage/

► Etalonnage Débitmètres standards

Nous réalisons l'étalonnage des débitmètres massiques, électromagnétiques, à ultrasons et ultrasons clamp-on.

- Diamètre nominal max. 80mm dans notre atelier (France)
- Débit de 5 l/hr à 80 m³/hr en eau
- Etalonnage comme à l'origine dans nos usines KROHNE
- Diamètre de 2,5mm à 3 000mm dans notre atelier (Pays-Bas)



Pour plus d'informations : www.krohne.fr/etalonnage-debitmetres-standards/

► Etalonnage Débitmètres spécifiques

Nous réalisons l'étalonnage des débitmètres à section variable, vortex et ultrasons biogaz.

- Diamètre nominal max. 100 mm dans notre atelier (France)
- Débit de 5 l/hr à 80 m³/hr en eau
- Débit de 4,68 à 2000 m³/hr en air
- Etalonnage multipoints



Pour plus d'informations : www.krohne.fr/etalonnage-debitmetres-specifiques/