

# METROLOGIE SUR SITE ET EN LABORATOIRE



## Etalonnages en température

Raccordés au système SI  
à -196°C et de -85° C à 1100° C

## Etalonnages en température en laboratoire

Cofrac accréditation N° 2.1656  
A -196° C et de -85° C à 1100° C



## Etalonnages en pression

Raccordés au système SI  
Echelle 1 mbar à 700 bar

## Etalonnages en pression en laboratoire

Cofrac accréditation N° 2.5942  
Echelle 1 mbar à 700 bar  
Voir détail sur [www.Cofrac.fr](http://www.Cofrac.fr)



## Etalonnages Electriques

Raccordés au système SI  
En courant, tension et résistance



## Etalonnages en hygrométrie

Raccordés au système SI  
de 5 % d'HR à 90 % d'HR  
Température de rosée ou de givre  
de -60° C à 60° C



## Etalonnages en conductivité

Raccordés au système SI  
de 0,00  $\mu$ S/cm à 50,00 mS/cm  
Avec ou sans compensation de température  
Adapté au contrôle de l'eau ultra-pure



**Nombreux bains et appareils portables pour la métrologie**



# Métrologie sur site

JUMO Régulation répond à votre demande par des interventions flash qui vous permettent de conserver votre productivité durant les interventions d'étalonnage de vos instruments.

## NOTRE SAVOIR-FAIRE

ISO 9000, ISO 16949, ISO 17025, ATEX, IFS, EN 9100, AMS 2750  
Opération flash

Notre département métrologie est adossé à un important groupe spécialisé en instrumentation industrielle.

Nous intervenons, pour tous types de sites industriels, de manière flexible durant vos arrêts de production.

## NOS ATOUTS

- Des prestations modulaires intégrant toutes les étapes nécessaires à l'obtention d'un parc d'instruments conformes et pouvant prendre en considération toute la chaîne de mesure.
- Aller de l'inventaire jusqu'à la vérification de la conformité des matériels en passant par l'ajustage des instruments afin de répondre aux spécifications demandées.
- Dans le cas échéant, nous pouvons vous conseiller pour le choix de nouveaux appareils, vous assister pour un échange ou une modification du matériel...

## OPTIONS PROPOSEES

Gestion de parc  
Réalisation de fiche de vie  
Calculs d'incertitude  
Définition de matériel



Température



Analyse



Pression



Débit



Niveau



Humidité



Réguler



Enregistrer



Automatiser



Surveiller