

METROLOGIE



JUMO-REGULATION S.A.S
7 rue des Drapiers
B.P 45200
57075 METZ Cedex 3
Tél : 03 87 37 53 00
Email : info.fr@jumo.net

<http://www.jumo.fr>

PR 359810 / 02.16

Température – Pression – Hygrométrie - Etalonnages électriques et Conductivité



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

jusqu'à 50 pièces / jour



Etalonnages en température en laboratoire
Cofrac accréditation N° 2.1656
A -196° C et de -85° C à 1100° C

jusqu'à 30 pièces / semaine



Etalonnages en pression
Raccordés au système SI
Echelle 1 mbar à 700 bar

jusqu'à 60 pièces / semaine



Etalonnages en pression en laboratoire
Cofrac accréditation N° 2.5942
Echelle 1 mbar à 700 bar
Voir détail sur www.Cofrac.fr

jusqu'à 30 pièces / semaine



Etalonnages Electriques
Raccordés au système SI
En courant, tension et résistance

jusqu'à 50 pièces / jour



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

jusqu'à 30 pièces / semaine



Etalonnages en conductivité
Raccordés au système SI
de 0,00 μ S/cm à 50,00 mS/cm
Avec ou sans compensation de température
Adapté au contrôle de l'eau ultra-pure

jusqu'à 20 pièces / semaine



Thermomètre portable étalon, article 00555619
Entrée Pt100 4 fils de -200° C à 200° C résolution à 0,01° C
Classe d'exactitude : 0,03° C de -100 à 150° C + classe de la sonde
Ajustage possible de l'ensemble entre -85° C et 150° C à \pm 0,05° C sur demande.
Avec sonde Pt100 4 fils \varnothing 6 X 550 mm (version 450° C, article : 00643764)
Avec sonde Pt100 4 fils \varnothing 3 X 200 mm (version 450° C, article : 00656739)
Avec sonde Pt100 4 fils \varnothing 3 X 300 mm (version 450° C, article : 00656742)
Avec sonde Pt100 4 fils \varnothing 3,5 X 250 mm (200° C max, article : 00557246)

Interventions de métrologie sur site (France entière)

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.

VOS CONTRAINTES

Normatives
Délais d'intervention
Périodes
Sécurités

NOTRE SAVOIR-FAIRE

ISO 9000, ISO 16949, ISO 17025, ATEX, IFS
Opération flash, jusqu'à 200 instruments par jour
Selon vos arrêts de production en Week-end, de nuit etc...
Constructeur de matériel ATEX et intervenant dans tous les types de sites industriels

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...

NOS INTERLOCUTEURS

Services Métrologie
Services Maintenance
Services Qualité
Installateur
Services Achat
Direction

CE QU'ILS APPRECIENT

Notre prise en charge complète pour ajuster et régler l'appareil afin d'obtenir les spécifications requises.
Notre autonomie, nos solutions techniques apportées aux problèmes rencontrés
Nos contrats et comptes rendus détaillés support dans leurs audits
Nos connaissances et solutions techniques
Nos propositions évolutives et la maîtrise des coûts par des interventions forfaitaires
Un relationnel de haut niveau, notre précision, nos délais d'intervention courts, la fiabilité de notre prestation et surtout l'assurance d'une mesure conforme garantissant le processus de fabrication.
Les garanties de nos certifications, notre organisation, et les perspectives apportées par le groupe JUMO.

OPTIONS PROPOSEES

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



Interview



Christian Leguyader
Responsable du service métrologie chez JUMO
Tel : +33 (03) 87 37 53 10
Fax : +33 (03) 87 37 89 15
Email : christian.leguyader@jumo.net

Christian Leguyader, vous dirigez le département Métrologie de JUMO REGULATION depuis 2000, quelle est la place de la métrologie au sein du groupe ?

CLG : La métrologie a toujours représenté une activité chère à JUMO, puisqu'elle est proche de son cœur de métier et intégrée à son organisation de production. Ce département s'est bien développé et nous avons réalisé d'importants investissements notamment dans deux nouveaux laboratoires. L'activité sur le site n'est pas en reste puisque de plus en plus d'entreprises nous demande d'intervenir sur leurs installations.

Quelle est la nature de la demande aujourd'hui ?

CLG : Les besoins étant de plus en plus précis et sévères, la prestation doit être rigoureuse et les délais d'interventions particulièrement courts. Nous avons su réaliser un travail d'adaptation afin qu'aujourd'hui nos compétences et nos capacités répondent à la hauteur des attentes de l'industrie moderne. De ce fait nous bénéficions d'une bonne image au sein de notre clientèle.

Quels sont selon vous les points cruciaux de la profession ?

CLG : Sans hésiter : la flexibilité et la technicité ! Les entreprises soucieuses de ne pas interrompre leur cycle de production exigent des interventions ultracourtes et nécessitent une bonne compréhension de leurs systèmes et chaînes de mesure. Ceci est primordial et nous l'avons bien compris puisque JUMO propose des interventions « flash » sur la France entière avec un matériel de premier ordre et une équipe qualifiée.

Comment voyez vous l'avenir de l'activité ?

CLG : Les interventions sur site vont représenter dans les années à venir la majeure partie de notre activité. C'est dans cette optique que nous évoluons, avec comme objectif de répondre toujours de la meilleure manière possible aux besoins de notre clientèle.

JUMO-REGULATION S.A.S

7 rue des Drapiers

B.P 45200

57075 Metz Cedex 3

<http://www.jumo.fr>

Tél : 03 87 37 53 00