



Traçabilité, surveillance et métrologie



Metrolog2 CARTOGRAPHIE



Metrolog2 ÉTALONNAGE

**LOGICIELS DE MÉTROLOGIE POUR RÉALISER
L'ÉTALONNAGE ET LA CARTOGRAPHIE**

Durant toute la procédure et jusqu'à l'édition du rapport

www.jri.fr

Les solutions logicielles pour internaliser et simplifier vos prestations de métrologie

Conçus pour répondre aux besoins de nos clients disposant des moyens nécessaires à la réalisation de leurs opérations de métrologie, les logiciels Metrolog Etalonnage et Cartographie sont également utilisés par nos métrologues en laboratoire et sur site.

 Gestion métrologique de votre parc de chaîne de mesure et de vos enceintes sous température dirigée

 Gestion de la totalité de la procédure jusqu'à l'édition du rapport personnalisé sur un logiciel unique

 Mise en conformité avec les normes en vigueur

 Jugement de la conformité de vos chaînes de mesure et des performances de vos enceintes

 Capacité démontrée lors de vos audits Qualité

Choisissez le nombre d'enregistreurs Nano SPY ou LoRa SPY nécessaires et ajoutez le logiciel Metrolog 2 qui convient à votre besoin !



Metrolog 2 Etalonnage

Etalonner, vérifier, calibrer et ajuster tout type de chaînes de mesure

- Gestion du parc de chaînes de mesures et visualisation de l'historique des prestations réalisées
- Automatisation des étalonnages grâce à la détection automatique de la stabilité des paliers
- Conformité aux normes NFX 07-012 et NFX 07-011 relatives aux certificats d'étalonnage et aux constats de vérification
- Compatibilité avec tout type de chaînes de références
- Prise en compte des EMT de vos différentes chaînes de mesures ainsi que la correction et les incertitudes d'étalonnage de l'étalon de référence
- Utilisation de plusieurs étalons ou milieux d'étalonnage pour effectuer une même prestation



Prise en compte des EMT



Gestion des chaînes de mesures



Configuration d'une chaîne de référence



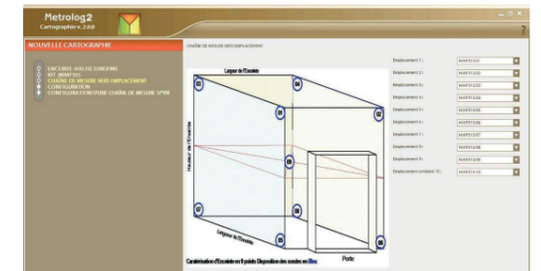
Logiciels conviviaux et intuitifs dans lesquels l'utilisateur est guidé pas-à-pas

Metrolog 2 Cartographie



Cartographier et vérifier une enceinte climatique selon les normes FDX 15-140 et CEI 60068 3-5/3-11

- Jusqu'à 6 cartographies réalisées simultanément
- Visualisation des données au cours de la cartographie pour vérifier le bon déroulement
- Changement du pas de mesure en cours de cartographie pour gérer les événements tels que les ouvertures de portes, les coupures secteur...
- Gestion de votre parc d'enceintes en répertoriant les certificats réalisés avec leur numéro et leur date, les événements tels que les actions de maintenance, etc...
- Import des mesures prises avec des enregistreurs d'autres marques que JRI (au format CSV)



Positionnement des chaînes de mesure



Configuration des paramètres



Courbes de température de l'enceinte caractérisée

Nos instruments de mesure étalons

Les modèles Nano SPY Référence et LoRa SPY Référence sont conçus pour réaliser les étalonnages des enregistreurs de leur gamme respective. Ils mesurent avec une haute précision et enregistrent la température.

 <p>Nano SPY Référence Appareil de référence pour réaliser les étalonnages des capteurs Nano SPY</p>	<p>Étendue de mesure : -196°C à +150°C Exactitude : ±0,15°C de 0°C à +40 °C ±0,2°C de -30°C à 0°C et de +40°C à +150°C ±0,5°C en dehors ±0,6°C à -196°C</p>
 <p>LoRa® SPY Référence Appareil de référence pour réaliser les étalonnages des capteurs LoRa® SPY</p>	<p>Étendue de mesure : -196°C à +150°C Exactitude : ±0,12°C de 0 à +50°C ±0,20°C de -30°C à 0°C et de +50°C à +150°C ±0,50°C hors de ces plages</p>

Nos formations



Organisme de formation certifié, la JRI Academy dispense des formations tous niveaux pour l'exploitation des systèmes de surveillance, en métrologie et des transferts de compétences.

www.jri.fr | info@group-mms.com

Restons connectés



2 rue de la Voivre
25 490 Feschés-le-Châtel - France
Tél.: +33 (0)3 81 30 68 04
www.jri.fr | info@group-mms.com



MMS

Une société membre du Groupe Metrology & Monitoring Solutions

Nos adhésions et partenariats

