



# BANC D'ÉTALONNAGE POUR SONDES NUMERIQUES JRI

Réaliser simultanément l'étalonnage de  
vos sondes numériques JRI



Photo non contractuelle

Ref: 13336

## Présentation

Le banc d'étalonnage JRI permet l'étalonnage des sondes numériques JRI, avec la possibilité d'étalonner jusqu'à 20 sondes en même temps. Le banc transmet ses données à un module LINK installé à proximité, par une communication radiofréquence en 2,4 GHz. Les données sont ensuite envoyées automatiquement à l'application JRI-MySirius pour être exploitées dans le module Etalonnage. Il est possible de piloter plusieurs bancs d'étalonnage en parallèle.

MySirius calcule et transmet les coefficients de calibrage directement dans les sondes numériques.

Le rapport (Certificat d'Etalonnage ou Constat de Vérification) et les données (incertitudes max et erreur max) sont automatiquement remontées sur l'ensemble des chaînes étalonnées.

Compatible avec les sondes numériques JRI : DIGITAL SENSOR X<sup>2</sup> et DIGITAL SENSOR EVOLUTION.

## Caractéristiques techniques

Interface	Bouton marche/arrêt, 20 connecteurs pour sondes numériques JRI
Température d'utilisation	0°C à +40°C
Température de stockage	-20°C à +50°C
Communication	2,4 GHz (802.15.4)
Nombre de voies	20 voies
Protection	IP20
Dimensions du banc Poids (hors malette)	290 x 260 x 174 mm 220 g
Alimentation	Branchement sur secteur
Livré	avec Bloc d'alimentation secteur (12V/15W) dans Malette de transport rigide en aluminium 455 x 330 x 152 mm
Conformité	CE, ROHS, FCC, EN61010-1, EN301486-3 V2.1.1

## Atouts

### ● Facile d'utilisation

Le banc ne nécessite aucun paramétrage à part une déclaration dans MySirius. Les données des sondes sont remontées automatiquement vers l'application JRI-MySirius via un Nano Spy LINK (non fourni avec le banc).



### ● Gain de temps dans vos opérations internalisées de Métrologie

Combiné aux fonctions de modélisation incluses le module MySirius Etalonnage, le banc permet d'étalonner jusqu'à 20 sondes simultanément.