



# TEST ET MESURE

## GUIDE DES GAMMES DE PRODUITS



## SOMMAIRE

MÉTROLOGIE	3
ENVIRONNEMENTS DE TEST ET DE MESURE	4
INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES ET RÉSEAUX	5
BANCS ÉLECTRONIQUES	6
ENVIRONNEMENT	7
LABORATOIRE	8





## Des mesures dignes de confiance avec le service métrologie RS

La précision des mesures est importante pour la recherche, le développement et l'innovation.

Il est essentiel d'avoir des instruments de mesure précis pour la production de produits en toute sécurité et la fourniture de nombreux services dans les secteurs électrique, mécanique et industriel.

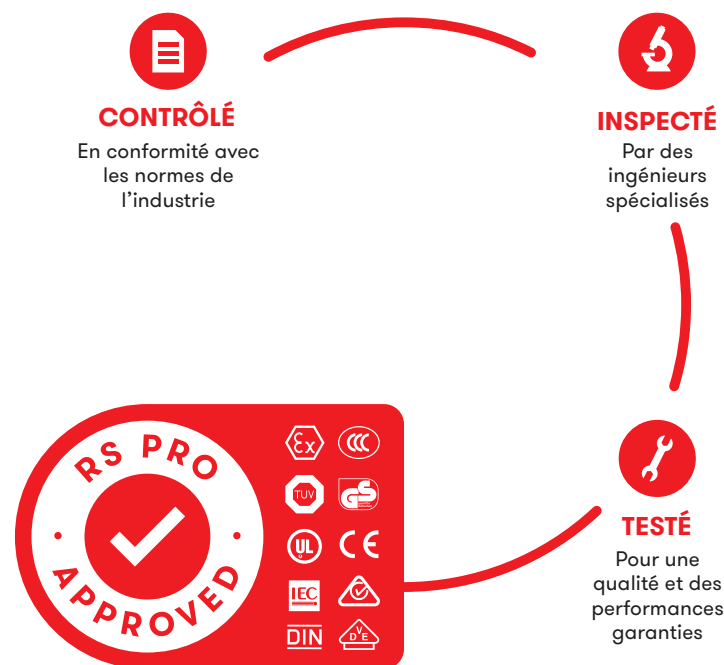
L'étalonnage est la garantie que les instruments que vous achetez sont précis et conformes aux normes internationales. De la thermométrie aux appareils de mesure et de test, vous pouvez compter sur des équipements conformes.

## Achetez vos nouveaux produits étalonnés

- Vous pouvez choisir parmi plus de 2000 produits dans notre gamme d'appareils de mesure et de test.
- Sélectionnez l'option d'étalonnage lors de votre achat.
- Vous recevrez un instrument neuf et étalonné, prêt à être utilisé.

## Service métrologie\*\*

- Le service métrologie de RS Components vous permet de faire réétalonner vos instruments. Il n'est pas nécessaire de les avoir achetés chez nous.
- Une fois réétalonnés, ils sont renvoyés dans vos locaux en quelques jours avec la certification.
- Si votre produit tombe en panne, le service peut voir s'il est possible de le réparer et de le tester à nouveau afin que vous n'ayez pas à en acheter un nouveau.
- Nos services comprennent les petites réparations, le nettoyage et le remplacement des batteries.



\*\* Veuillez noter que le service métrologie n'est pas disponible sur tous les marchés. Vérifiez sa disponibilité auprès de votre service clientèle local.

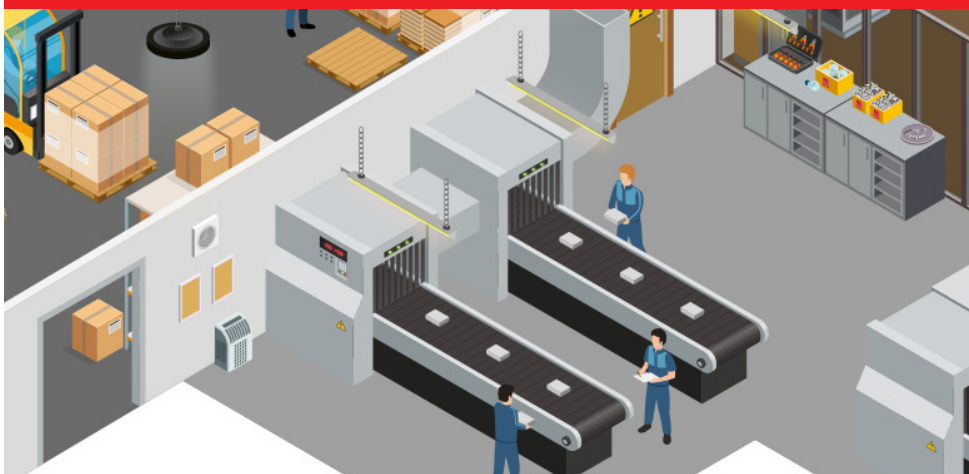
## INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES ET RÉSEAUX



## BANCS ÉLECTRONIQUES



## LABORATOIRE



## ENVIRONNEMENT



## Tests et mesures électriques



## Multimètres et accessoires



## Kits multimètres



## Câbles de test pour multimètres



## Équipements de test et de mesure pour réseaux



## Pincès multimètres



## Testeurs d'isolation



## Testeurs de tension



## Kits de connecteurs et cordons de test



## Tachymètres



## Caméras thermiques



## Testeurs de réseaux



## Équipements de test et de mesure pour réseaux



## Produits connexes

### REPÉRAGE DE CÂBLES



### SERRE-CÂBLES



### COSSES ET EMBOUTS



### PINCES À SERTIR



### MALLETES À OUTILS



### CÂBLES ET CORDONS RÉSEAUX





## Kits de connecteurs et cordons de test



## Oscilloscopes de banc



## Sondes oscilloscopes



## Oscilloscopes et accessoires



## Multimètres de banc



## Analyseurs et générateurs de signaux



## Alimentations de banc



## Charges électroniques



## Équipements de test de composants électroniques



## Protection ESD



## Produits connexes

### CONNECTEURS CYLINDRIQUES



### PINCES À DÉNUDER



### GAINES THERMORÉTRACTABLES ET RÉTRACTABLES À FROID



### SERRE-CÂBLES



### COSSES ET EMBOUTS



### PINCES À SERTIR



## Acquisition et enregistrement de données



## Caméras thermiques



## Manomètres



## Mesure de vitesse



## Thermomètres numériques



## Thermomètres infrarouges



## Calibrateurs de température



## Sondes de température



## Appareils de mesures de la qualité de l'air



## Anémomètres



## Détecteurs de gaz



## Luxmètres



## Mesureurs d'humidité



## Appareils de mesure d'énergie solaire



## Sonomètres



## Produits connexes

### MALLETES À OUTILS



### THERMOCOUPLES



### CAPTEURS DE PROXIMITÉ



### SERRE-CÂBLES



### CONNECTEURS DE PUISSANCE



### CONNECTEURS DE PUISSANCE INDUSTRIELS



<b>Balances</b> 	<b>Dynamomètres</b> 	<b>Entonnoirs</b> 	<b>Bonbonnes et béciers</b> 	<b>Bouteilles de laboratoire</b> 
<b>Loupes</b> 	<b>Tubes à essai</b> 	<b>Microscopes</b> 	<b>Nettoyeurs à ultrasons</b> 	<b>Pipettes</b> 
<b>Liquides de nettoyage à ultrasons</b> 	<b>Agitateurs chauffants</b> 	<b>Blouses de laboratoire</b> 	<b>Gants jetables</b> 	

## Produits connexes

<b>NETTOYAGE DES SOLS</b> 	<b>PANNEAUX DE SIGNALISATION</b> 	<b>PREMIERS SECOURS</b> 	<b>VÊTEMENTS DE PROTECTION</b> 	<b>DÉCHETS ET RECYCLAGE</b> 
-------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---------------------------------



**Tous les produits RS PRO sont soumis à des contrôles de conformité aux normes internationales les plus strictes, inspectés pour garantir une qualité durable et constante et testés par des ingénieurs de premier plan.**

Seuls les produits qui ont passé ces contrôles avec succès reçoivent notre cachet d'homologation, un gage de qualité sur laquelle on peut compter. Comme preuve de notre confiance absolue dans ce processus, nous offrons des garanties de longue durée sur nos produits, certains qu'ils vous apporteront toujours la qualité que vous attendez.



### CONTRÔLÉ

En conformité avec les normes de l'industrie



### INSPECTÉ

Par des ingénieurs spécialisés



### TESTÉ

Pour une qualité et des performances garanties

