

# System

INSTRUMENTATION

The logo for System Instrumentation features the word "System" in a large, bold, orange sans-serif font. Below it, the word "INSTRUMENTATION" is written in a smaller, all-caps, orange sans-serif font. To the right of the text is a large, stylized orange symbol consisting of two overlapping circular shapes that form a central void, resembling a stylized 'S' or a target.

Distribution - Mise en service - Maintenance de matériel d'instrumentation industrielle





## QUI SOMMES NOUS ?



### L'Expertise et l'innovation au service de l'instrumentation des pilotes et procédés industriels

Société de **distribution de matériel d'instrumentation industrielle** en France Métropolitaine et Outremer, Belgique et Suisse francophones.  
**Ingénierie, mise en service, maintenance préventive ou curative, vérification d'étalonnage.**

**Fondée en 1988.**

Située à Saint Paul-Trois-Châteaux (26 Drôme - France) dans la vallée du Rhône.  
Un bâtiment de 600 m2 hébergeant nos bureaux et un atelier technique de 80 m2.

**Une équipe de 6 personnes**, flexible, associée au support technique, d'ingénieurs d'application et chercheurs oeuvrant chez nos partenaires.

**15 fournisseurs spécialisés** de renommée internationale.  
Distributeur exclusif sur le territoire français pour Alicat Scientific, Equilibar, Résolution-Air, Proportion-Air, Canongate Technology, etc...  
Nos partenariats avec nos fournisseurs vous donnent accès aux **dernières innovations technologiques.**

**1 200 000 €** de CA.





# NOTRE EXPERTISE



- Débit

- Energie

- Pression

- Niveau

- Instrumentation Services

## Des solutions globales adaptées à chaque problématique

### Des secteurs d'activités très larges

R&D - Domaine universitaire - Utilités, procédés et maintenance des industries primaires et secondaires - Machines spéciales - Bancs d'essai - Gestion des effluents - Emissions - Agriculture - Rationalisation des énergies dans le secteur tertiaire...

### Une grande polyvalence

**Mesures tous fluides** : gaz purs et en mélange, vapeur, effluents, émissions, liquides chargés ou clairs, eau ultra pure.

**Applications simples à complexes et hautement technologiques.**

**De la gestion du vide à haute pression.**

Pour des procédés **basses et hautes températures.**

**Solutions ATEX.**

### Des services support et client présents et réactifs.

Nous proposons un devis sous 48 h et un accompagnement dans le choix du meilleur équipement pour une situation donnée.





# NOTRE EQUIPE



● **Mohamed BOUSSMEN**  
Technico-commercial



● **Frédéric BUSKOWA**  
Directeur



● **Adeline CROZE**  
Support Technico-commercial



● **Nathalie MEUNIER ROCHER**  
Assistante commerciale et  
administration des ventes



● **Maryline MORICE**  
Directrice administrative  
et financière



● **Robin PLAISANT**  
Technicien  
Instrumentation Services





# NOS PARTENAIRES



- Débit

- Pression

- Energie/comptage



**Mesureurs et régulateurs de débit et de pression.** Des technologies de pointe alliant fiabilité, précision et rapidité. Technologie LFE et Coriolis.



**Large gamme de vannes à pincement** pilotées régulation pression débit tous fluides.



**Grande gamme de régulateurs de pression.** Leader mondial de la régulation électronique de la pression et du vide.



**Déverseurs très haute performance pour régulation contre pression et vide.** Des instruments de contrôle de pression innovants utilisés dans les applications les plus exigeantes.



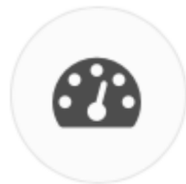
**Mesures de débit mécaniques et électroniques.** Une large gamme d'instruments avec les principales technologies de débitmètres dont les mesures de débit à ultrasons. Compteurs d'énergie.



**Mesures de débit de gaz.** Instruments conçus pour les environnements industriels difficiles.



# NOS PARTENAIRES



## - Débit

## - Pression



Débitmètres à tube de pitot moyennés.



Débitmètres massiques thermiques.



Comptage de débit. Compteurs à turbine.



Débitmètres à ultrasons. Mesure de débit non-intrusive par ultrasons pour liquides clairs, machines spéciales et laboratoires.



Débitmètres à effet vortex. Spécifiques automobile.



Débitmètres et compteurs haute précision pour liquides.

## - Niveau



Mesure et détection de niveau. Mesure de niveau non intrusive par ultrasons.



## - Energie/rationalisation



Editeur de logiciels - Spécialiste de l'efficacité énergétique. Logiciel de suivi consommations énergétiques AREE Building.



- Mise en service - Maintenances - Etalonnage

## De la définition des besoins à l'entretien du matériel

Une personne qualifiée à plein temps est en charge de l'assistance pour les installations d'équipements, le suivi métrologique, la cartographie, les vérifications d'étalonnage in situ, la maintenance préventive et curative.

### Prêt ou location de matériel

Parce que certains projets particuliers nécessitent de valider le bon fonctionnement du matériel in situ avant de réaliser un achat.

Parce qu'un remplacement dans l'attente d'un changement, un dépannage, une solution de secours en cas de panne limitent les temps d'arrêt de vos procédés.

### Mise en service de matériel

Parce qu'être instrumentiste est un métier et que les utilisateurs n'ont pas toujours le savoir faire ou le temps pour l'installation et la mise en service de nouveaux instruments.

-Aide à la mise en service des matériels approvisionnés.

-Assistance technique téléphonique ou aide à la mise en service sur site.





- Mise en service - Maintenances - Etalonnage

## Des instruments de qualité et en bon état de fonctionnement à tout moment

### Maintenance préventive

**Forfaits de maintenance préventive pour tous les appareils.**

Augmenter la durée de vie du matériel, assurer leur répétabilité et leur précision.

### Maintenance curative

**Intervention rapide en cas de manipulation inappropriée, accident de procédé ou usure de pièce.**

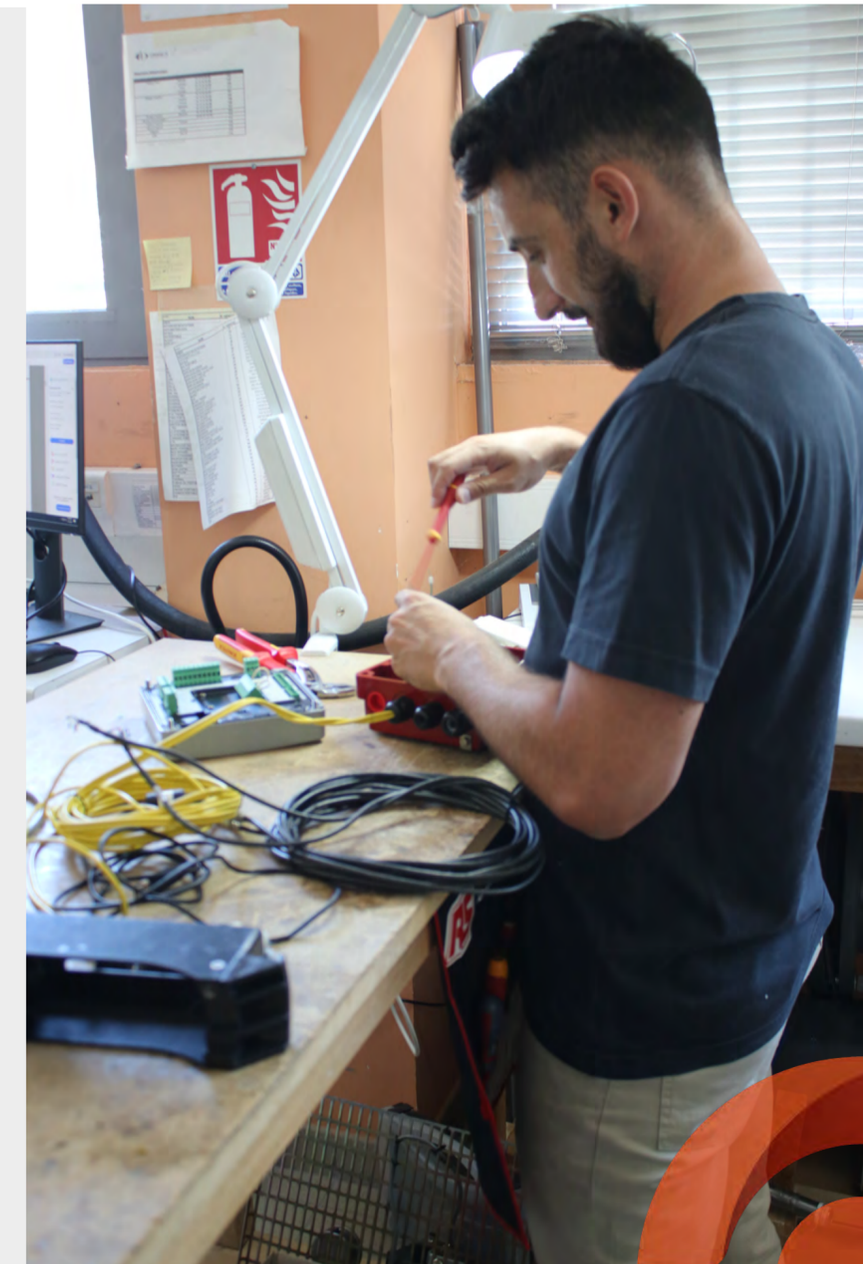
Expertise de l'équipement dès sa réception.

Réparation assurée par les techniciens d'Instrumentation Services.

### Étalonnage et ajustage

**Vérification de l'étalonnage du matériel dans nos ateliers ou in situ.**

Prestations d'étalonnage ou d'ajustage de la mesure sur demande. L'étalonnage réalisé avec des étalons rattachés COFRAC permet de suivre un appareil annuellement et d'assurer la validité de sa mesure.



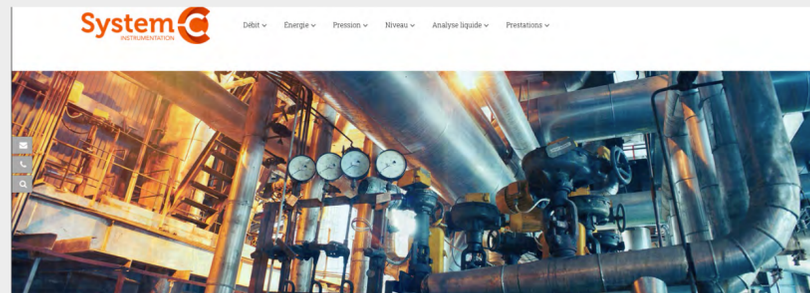


CONTACTS ET INFO +



Visitez notre site internet

[www.system-c-instrumentation.com](http://www.system-c-instrumentation.com)



Rejoignez-nous et suivez-nous



**System-c Instrumentation**

2 allée de Chamillé, ZI du Bois des Lots

BP 60038

26130 Saint-Paul-Trois-Châteaux - France

T. 04 75 54 86 00

E-Mail : [instrumentation@systemc.pro](mailto:instrumentation@systemc.pro)