



Instrumentation - Analyse - Régulation - Métrologie - Contrôle des fluides

Notre passion : technique & service



Notre métier : La distribution spécialisée

CUENOT REGULATION est reconnu comme un spécialiste, disposant d'une forte valeur ajoutée technique, et apportant des solutions pour ses clients industriels du quart sud est de la France dans les domaines de l'instrumentation, de la mesure, de la régulation, de l'analyse industrielle et dans le contrôle des fluides.

Les plus grands fabricants, tous mondialement reconnus dans leur domaine, nous font confiance pour la commercialisation de leurs gammes de produits.

Notre passion : Technique et Service

Nous allions la compétence, le service et notre disponibilité afin de satisfaire nos clients.

Nos équipes de technico-commerciaux sont régulièrement formées par les constructeurs sur leurs gammes de produits, et disposent d'une forte expertise technique.

Nous proposons des instruments et composants adaptés à vos applications, et en complément de cette offre produits nous vous proposons des solutions intégrées.

CUENOT REGULATION est une société à taille humaine, permettant une grande adaptabilité en fonction des besoins de ses clients.

Industries :

Chimie et Pétrochimie
Pétrole et gaz
Énergie
Agroalimentaire
Sidérurgie et Métallurgie
Cimenteries
Pharmacie
Mines et Minerais
Papeterie
Eau et eaux usées
Recherche
Semi-conducteur
Marine

Historique :

1983 : Création de CUENOT REGULATION par Monsieur Claude CUENOT. Installation des locaux à Châteauneuf les Martigues (13), début de l'activité distribution pour la Région PACA

1984 : Distributeur des marques Parker, Bourdon, EIF filtres, et EM-Technik.

1985 : Distributeur des produits Unomat (Calibrateurs de signaux)

1986 : Déménagement à Saint Mitre les Remparts (13). Nouveaux locaux de 430m² (Bureaux et stockage)

1991 : Signature d'un contrat de distribution avec Honeywell (Capteurs, régulateurs et Enregistreurs)

1992 : Signature d'un contact de distribution avec Mobrey (Incluant Eletta et Houdec instruments)

2002 : Départ en retraite de Monsieur CUENOT, reprise de la société par Hervé DELPHIN (Responsable des Ventes)

2005 : Parker & EIF Filtres nous confient La distribution de leur produits sur les régions Rhône Alpes et Auvergne.

2008 : Signature d'un contrat de distribution avec GE Druck

2009 : Signature d'un contrat de distribution avec la société Krohne

2010 : Déménagement à Martigues (13) Nouveaux locaux de 750m²

2011 : Inauguration du Parker Store (1^{er} Parker Store dédié à l'instrumentation en europe)

2014 : Distribution des produits GE analyse de gaz et humidité, et Honeywell détection gaz

2014 : Inauguration du banc d'étalonnage pression raccordé COFRAC.

Innovant

Que ce soit pour vous apporter des solutions d'approvisionnements spécifiques ou pour résoudre vos problèmes sur la conduite de vos process, nous vous proposons les dernières innovations.

Expert

En tant qu'expert en instrumentation, en analyse industrielle, en mesure et régulation ainsi que dans le domaine du contrôle des fluides, nous vous apportons des services de qualité.

Réactif

Notre équipe met tout en œuvre pour vous apporter des solutions à vos problèmes techniques et met à votre disposition un stock important.

Nos domaines de compétences et familles de produits

Instrumentation
Mesure et Régulation
Analyse industrielle
Calibration et métrologie
Contrôle des fluides



Instrumentation communicante

Nous proposons des instruments capables de s'intégrer dans vos systèmes de conduites de process.



HART®

Instruments de mesure de débit, pression, température, niveau, masse volumique, pH, conductivité, oxygène dissous, avec communication HART®.

Pocket ou logiciel pour la programmation et la maintenance des instruments HART®

Systèmes de multiplexage HART®



PROFIBUS®

Instruments de mesure de débit, pression, température, niveau, masse volumique, pH, matières en suspension avec communication PROFIBUS®.



Fieldbus Foundation®

Instruments de mesure de débit, pression, température, niveau, masse volumique, avec communication Fieldbus Foundation®

Pocket pour la programmation et la maintenance des instruments Fieldbus Foundation®

Instrumentation



Pression

Instruments de mesure et contrôle de pression relative, pression absolue ou pression différentielle

- Manomètres
- Pressostats
- Transmetteurs
- Séparateurs
- Siphons, robinets, amortisseurs, raccords, ...

Débit

Instruments de contrôle, mesure ou comptage de débit de gaz, liquides ou vapeur. Mesure ou comptage en volume ou en masse.

- Organes déprimogènes
- Contrôleurs de circulation
- Débitmètres à section variable
- Débitmètres à effet vortex multivariable
- Débitmètres électromagnétiques
- Débitmètres à Ultrasons
- Débitmètres à force de coriolis

Température

Instruments de mesure et contrôle de température dans les réservoirs, les tuyauteries, en ambiance ou en surface

- Thermomètres
- Thermostats
- Transmetteurs
- Sondes de température
- Doigts de gant

Niveau

Instruments de mesure et contrôle de niveau, volume dans les réservoirs de liquides ou de produits solides en vrac.

- Alarmes de niveau à flotteur ou plongeur
- Lames vibrantes
- Détecteurs électromagnétiques
- Jauges magnétiques
- Transmetteurs à ultrasons
- Transmetteurs radar sans contact
- Transmetteurs radar à ondes guidées
- Transmetteurs de pression hydrostatique
- Systèmes bulle à bulle

Mesure et régulation



Régulation

Régulateurs monoboucles ou multiboucles pour le contrôle de process.

- Régulateurs numériques
- Programmeurs
- Systèmes de régulation hybride
- Unités de puissance

Acquisition de données

Enregistreurs de signaux process universels

- Enregistreurs numériques vidéo

Supervision

Système de supervision SCADA, avec fonctions d'acquisition de données et d'archivage

Convertisseurs

Transmetteurs et convertisseurs de mesure de précision.

- Convertisseurs électro-pneumatiques
- Isolateurs galvaniques
- Convertisseurs numériques programmables
- Relais à seuils programmables
- Interfaces de sécurité intrinsèque

Afficheurs numériques

Afficheurs numériques programmables pour la plupart des grandeurs électriques de process.

- Afficheurs de tableau numériques
- Afficheurs numériques de terrain

Mesures électriques

Transmetteurs et analyseurs pour réseaux électriques monophasés ou triphasés

- Transmetteurs de courant, tension ou fréquence
- Analyseurs de réseaux

Analyse industrielle



Analyse liquide

Sondes, électrodes, analyseurs et transmetteurs pour l'analyse de liquides.

- pH / Rédox
- Conductivité
- Oxygène dissous
- Matières en suspension
- Turbidité
- Niveau de voile de boue

Gaz et Humidité

Instruments d'analyse d'oxygène, de concentration de gaz et analyseurs d'humidité.

- Analyseurs d'oxygène
- Analyseurs de conductivité thermique
- Transmetteurs de point de rosée
- Analyseurs de trace d'humidité
- Hygromètres à miroir

Détection gaz

Instruments de détection de gaz en poste fixe.

- Détecteurs de gaz toxiques
- Détecteurs d'oxygène
- Détecteurs de gaz inflammables
- Détecteurs de flammes
- Centrales

Echantillonnage

Composants pour systèmes d'échantillonnage avant analyseurs de process.

- Filtres à cartouches (poussières ou coalescence)
- Filtration tangentielle
- Séparateurs à membrane
- Colonnes de traitement de gaz
- Sondes et cannes de prélèvement
- Sécheurs de gaz
- Pompes gaz
- Lignes chauffées
- Cylindres d'échantillonnage
- Vannes de commutation d'échantillons
- Modules de mise à la pression atmosphérique
- Gestion des événements analyseurs
- Systèmes modulaires Intraflow™ - Astute®

Calibration et Métrologie



Calibrateurs de signaux

Mesure et simulation de signaux process parmi lesquels :

- Sondes résistives
- Sondes thermocouples
- Fréquence / Comptage
- Boucles mA
- Boucles tension
- Calibrateurs ATEX

Calibration de température

Instruments de génération de température pour la calibration des chaînes de mesure de température et la vérification de sondes ou thermostats

- Fours d'étalonnage
- Bains de calibration

Calibration de pression

Instruments de calibration de pression, avec génération de vide et de pression pneumatique ou hydraulique

- Calibrateurs de pression portables
- Pompes à main
- Manomètres numériques de précision
- Calibrateurs ATEX

Contrôleurs de pression

Générateurs de pression automatiques pour les opérations de calibration et de test de fabrication. Les contrôleurs se caractérisent par leur grande stabilité de régulation de pression.

Outils de configuration

Outils permettant la calibration, la configuration et le diagnostic d'instruments de mesure.

- Pocket HART
- Modem HART
- Logiciels de configuration
- Pocket Fieldbus Foundation



Contrôle des fluides



Raccords

Large gamme de raccords pour applications basse pression, moyenne pression ou haute pression disponibles en acier inoxydable, Laiton ou alliages spéciaux.

- Raccords double bague A-LOK®
- Raccords simple bague CPI™
- Raccords instantanés
- Raccords haute pression « cone & tread »
- Brides
- Coupleurs rapides

Composants en plastiques nobles

Composants en plastiques nobles (PP, PVDF, PTFE ou PFA) pour applications haute pureté ou fluides corrosifs.

- Raccords
- Vannes & Manifolds
- Clapets & Soupapes
- Détendeurs & déverseurs
- Clarinettes de distribution

Robinetterie

Gamme complète de robinetterie pour les applications de contrôle de process, d'instrumentation et d'analyse industrielle.

- Vannes à boisseau
- Vannes à pointeau
- Vannes à membrane
- Manifolds
- Clapets anti-retour
- Soupapes
- Filtres
- Détendeurs et déverseurs
- Centrales d'inversion de bouteille
- Electrovanes

Tubes et flexibles

- Tubes d'instrumentation
- Tubes PTFE, PFA, PA, PU, ...
- Flexibles onduleux inox ou PTFE
- Tubes tracés, calorifugés

Coffrets d'instrumentation

Coffrets et armoires de protection en polyester chargé fibre de verre pour instrumentation et analyse industrielle.

Services



Un stock de plusieurs centaines de références

Un stock de plusieurs centaines de références est à la disposition de nos clients pour une livraison sous 24 heures.

Le stock est basé sur le concept « Parker Store » c'est à dire un magasin ouvert en libre service et un espace d'assemblage de composants.

Le « Parker Store » inauguré en 2011 est le premier du genre en Europe dédié au métier de l'instrumentation.

Nous tenons un stock important de :

- Raccords
- Vannes, filtres et clapets
- Tubes
- Manomètres et transmetteurs de pression
- Sondes et transmetteurs de température
- Indicateurs et convertisseurs
- Régulateurs numériques
- pHmètres et conductivimètres.
- Calibrateurs de pression et signaux

Laboratoire d'étalonnage

Nous avons inauguré en 2013, un laboratoire d'étalonnage de pression pour le contrôle de manomètres, de transmetteurs de pression et le réglage de pressostats.

- Plage -800mbar à 700 bar
- Fluide : air ou eau déminéralisée

Composants assemblés

Vous recherchez des solutions prêtes à raccorder sur votre process ? Nous proposons des assemblages d'instruments de mesure de pression, niveau ou débit de notre fourniture ou de fourniture tierce sur blocs manifolds, anneaux de purge, ... , avec ou sans coffrets de protection.

Les assemblages sont ainsi testés avant montage sur le process.

Nous sommes à vos côtés pour vous proposer des solutions innovantes en adéquation avec vos standards de montage.

Solutions clés en main



Solutions intégrées

Nous mettons à votre disposition toutes nos compétences en instrumentation, mesure, régulation, analyse industrielle et contrôle des fluides pour vous proposer des solutions intégrées. Ces solutions vous permettent une meilleure gestion de planning, d'avoir l'assurance du bon respect des préconisations de montages des fabricants et d'avoir un interlocuteur compétent et adaptatif.

Exemples de solutions :

Instrumentation

- Niveau bulle à bulle
- Débit : Dosage et comptage
- Réalisation d'équipements d'instrumentation (anneaux de purge, pots de décantation, ...)
- Panneaux d'instrumentation

Mesure et régulation

- Coffrets de régulation
- Automates de régulation
- Supervision
- Equipements ATEX

Analyse industrielle

- Systèmes d'échantillonnage gaz
- Systèmes d'échantillonnage liquides
- Systèmes de prélèvement
- Systèmes de gestion d'événements analyseurs
- Systèmes Nessi / SP76

Contrôle des fluides

- Panneaux d'alimentation en gaz
- Systèmes de contrôle des fluides (débit, pression, température)

CUENOT REGULATION
Notre passion : Technique & Service

Contact téléphonique: 04 42 49 15 15

Recherche

Instrumentation | Analyse industrielle | Contrôle des fluides | Métrologie / Vérification | Mesure et Régulation | Coffrets et Armoires



Nous apportons des solutions innovantes depuis plus de 30 ans

Innovant
Que ce soit pour vous apporter des solutions d'approvisionnement spécifiques ou pour résoudre vos problèmes sur la conduite de vos process nous vous proposons les dernières innovations.
[En savoir plus](#)

Expert
En tant qu'expert en instrumentation, en analyse industrielle, en mesure et régulation ainsi que dans le domaine du contrôle des fluides, nous vous apportons des services de qualité.
[En savoir plus](#)

Réactif
CUENOT REGULATION est une société à taille humaine. Notre équipe mettra tout en œuvre pour vous apporter des solutions à vos problèmes techniques et met à votre disposition un stock important.
[En savoir plus](#)

Consultez les nouveautés, téléchargez les documentations et notices techniques sur www.cuenot-regulation.com



CUENOT REGULATION

8 Rue Alessandro Volta - ZI Ecopolis Sud
13500 MARTIGUES

Téléphone : 04 42 49 15 15

Télécopie : 04 42 80 93 04

Courriel : contact@cuenot-regulation.com

Site internet : www.cuenot-regulation.com