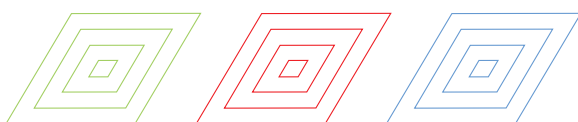
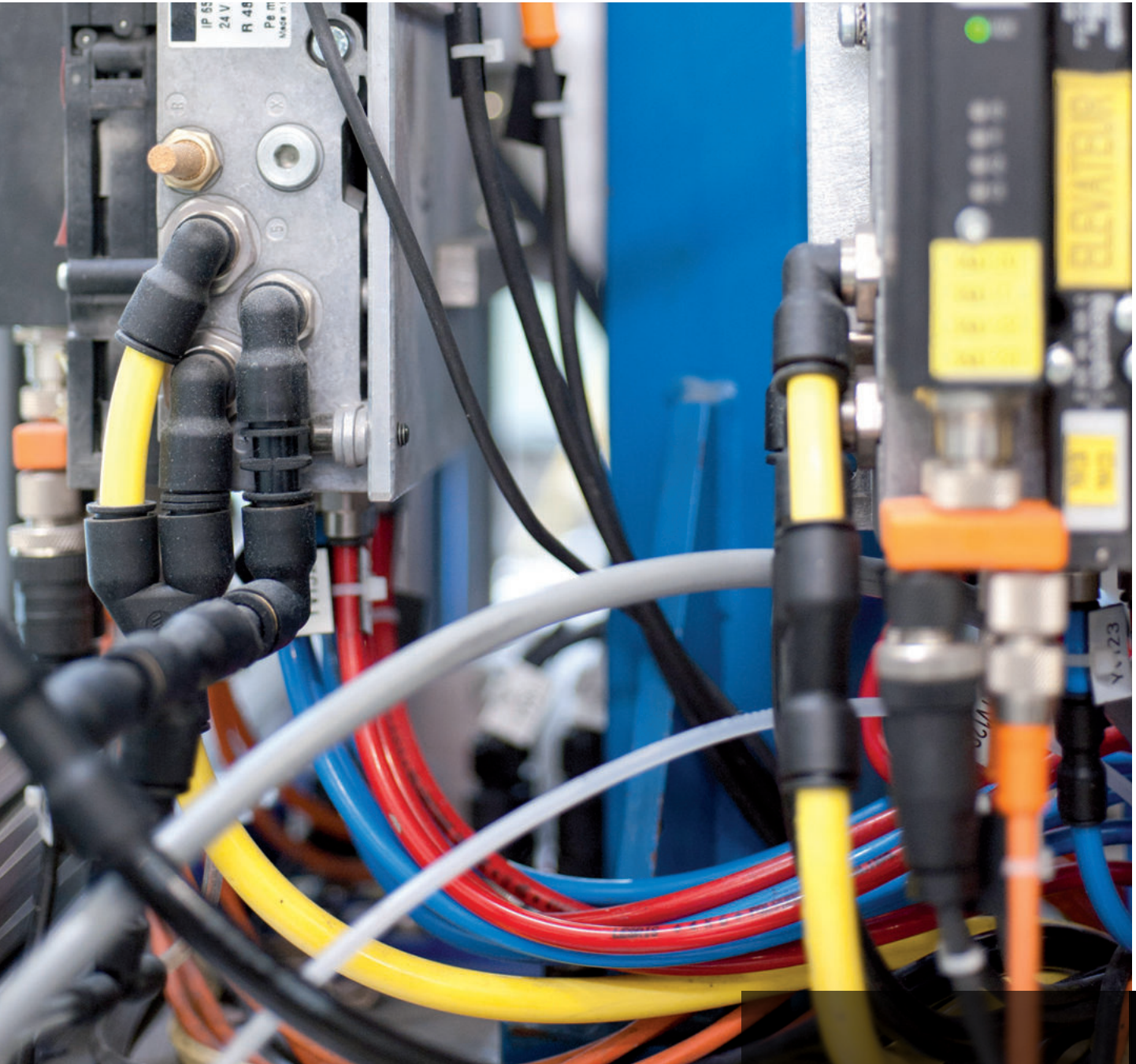


Hydraulique
Pneumatique
Contrôle process
Structures aluminium et convoyeurs
Industrie 4.0

Faure Technologies,
Votre spécialiste
connectique



FAURE
TECHNOLOGIES



Fournisseur global,
interlocuteur local



La vocation de Faure Technologies est de **contribuer chaque jour à la performance des industries.**

Nos équipes vous accompagnent **dans la définition du matériel suivant votre application** et vous apportent des solutions adaptées à vos besoins :

Montage

Nous réalisons le montage pour vous livrer votre matériel assemblé.

Stock

Dans toutes nos agences vous trouverez un espace dédié aux composants pneumatiques et hydrauliques ainsi qu'à la confection de flexibles hydrauliques à la demande

Malette sur mesure

Nous créons pour vous des malettes de raccords complètement adaptées à vos besoins : Raccords pneumatiques, raccords inox, colliers, vannes...



RACCORDS BASSE PRESSION

Raccords instantanés plastiques
Raccords instantanés en laiton
Raccords instantanés inox
Raccords à pincement de tube
Raccords à olive
Adaptateurs inox / laiton
Raccords cannelés
Silencieux d'échappement
Raccords à fonction intégrée

**RÉSEAUX D'AIR OU D'EAU**

Tube inox
Raccords inox à sertir

**RACCORDS PROCESS**

Raccords double bagues inox
Brides
Adaptateurs inox
Raccords alimentaires
Raccords double bagues laiton
Raccords haute pureté

**RACCORDS HYDRAULIQUES**

DIN 24°
JIC 37°
BSP
NPT



Tubes et flexibles

TUBES BASSE PRESSION

Tubes semi-rigides polyamide
Tubes souples polyuréthane
Tubes spiralés PU
Tuyaux PVC tressés
Tuyaux caoutchouc
Tuyaux PVC renforcé de spire acier
Tubes PTFE
Tuyaux élastomères tressés acier et PVC
Embouts et tuyaux auto-serrant
Tubes cuivre nu et gainé rouge

**TUBES PROCESS**

Tubes Inox en barre et en couronne
Tubes PTFE
Tubes PFA

**TUYAUX ET TUBES HAUTE PRESSION ET EMBOUTS**

Tubes hydrauliques étirés à froid
Flexibles 2 tresses et embouts
Flexibles 4 et 6 nappes et embouts



Vannes

VANNES

Vannes à boisseau sphérique
Vannes à boisseau cylindrique
Vannes à pointeau
Actionneurs
Vannes à aiguille
Vannes à membrane
Clapets anti-retour



Coupleurs et accessoires

COUPLEURS ET ACCESSOIRES

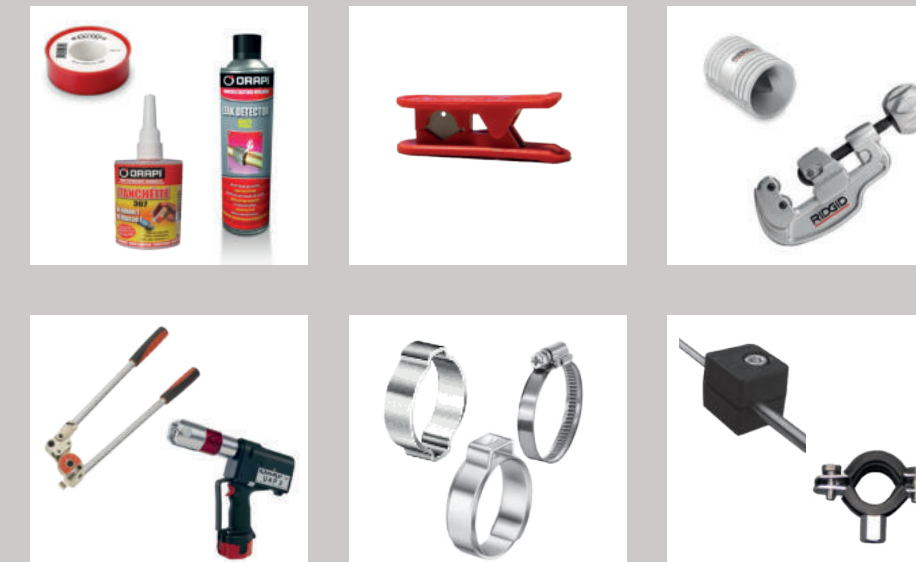
Coupleurs ISO A et ISO B
Coupleurs anti-pollution
Coupleurs Haute Pression
Coupleurs rapides HP 1000 bar
Coupleurs rapides
Coupleurs inox
Soufflettes
Silencieux



Outils

OUTILLAGES ET ACCESSOIRES

Ruban PTFE
Colle d'étanchéité
Détecteur de fuite
Coupe tube
Ébavureur
Pince à cintrer
Sertisseuse
Colliers de serrage
Colliers de maintien



Faure Technologies,
c'est aussi :

**Systèmes**

- Etude technique et financière
- Conception par notre bureau d'études (postes CAO-/DAO)
- Fabrication et tests
- Installation et mise en service
- Tests et essais

Services

- Diagnostic, optimisation et maintenance de vos installations existantes
- Formations techniques « inter et intra-entreprise » (réglementation, sécurité, maintenance,...)
- Intervenants habilités pour le nucléaire et la chimie



Nos principaux partenaires connectique



Valence - Siège Social

47, allée Marconi - ZI des auréats
26000 VALENCE
Tél. : 04 75 75 99 00
Fax : 04 75 41 30 00
info@faure-technologies.com



www.faure-technologies.com
shop.faure-technologies.com



Nous ne sommes
jamais très loin de vous

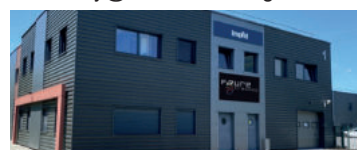
Agence d'Avignon

303 av. de la Moineaudière - ZA du couquiou
84 320 ENTRAIGUES SUR LA SORGUE
Tél. : 04 32 75 11 74
Fax : 04 90 88 65 74
avignon@faure-technologies.com



Agence de Chambéry

Bâtiment 1, Actipole, 270 rue Maurice Herzog
73420 Viviers-du-Lac
Tél. : 04 79 60 69 70
Fax : 04 73 25 08 28
chambery@faure-technologies.com



Agence de Grenoble

17, rue de Sassenage - ZI de Fontaine
38600 FONTAINE
Tél. : 04 76 53 36 36
Fax : 04 76 27 64 92
grenoble@faure-technologies.com



Agence de Lyon

rue Henri-Becquerel - ZI Château de l'Isle
69553 FEYZIN Cedex
Tél. : 04 78 70 01 05
Fax : 04 78 70 77 66
lyon@faure-technologies.com



Agence de Marseille

avenue Jean Jaurès - ZA de l'agavon
13170 LES PENNES MIRABEAU
Tél. : 04 42 02 64 64
Fax : 04 42 02 71 39
marseille@faure-technologies.com

