



Le sur-mesure de l'instrumentation

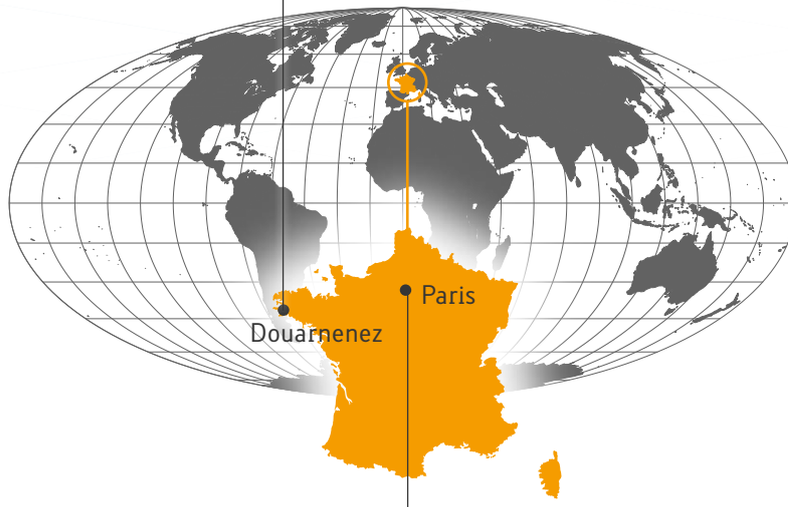


Siège social et Site de production

Z.I. de LANNUGAT
29100 DOUARNENEZ

Tél.: +33 (0) 2 98 11 04 40

Fax: +33 (0) 2 98 11 04 44



Service Commercial

Hervé Landemaine: +33 (0) 6 22 38 16 60

Jean-Yves Floch: +33 (0) 6 16 18 92 95

E-mail: commercial@lef-industries.com

www.lef-industries.com

Ils nous font déjà confiance:

Agroalimentaire: CARGILL, ROQUETTE,...

Chimie fine: AKZO, GUERBET, ISOCHEM, ORIL, SANOFI-AVENTIS, ZACH SYSTEM,...

Cosmétique: L'OREAL, ... - *Nucléaire:* AREVA, EDF,...

Pétrochimie: AIR LIQUIDE, ANTARGAZ, GRTGAZ, PICOTY, PRIMAGAZ, LUBRIZOL, TOTAL,...

Ingénierie: ECTARIS, SECOMAT, SOGEQUIP, TECHNIP, SOFRACID, SNC LAVALLIN,...

Intégrateur: CEGELEC, CLEMESSEY, CMI, ENDEL, FORCLUM, INEO, ORTIS, THERMAFLU, SNEF,...

Constructeur: BURACCO, EMERSON, MECA-INOX, METSO, PETRAS, STARLINE, TYCO, XOMOX, FLOW SERVE, BURKERT,...

Distributeur: ALNAB, BOM, ERIKS, IFC, LRI, MDI, MECATORK, SODECO, SOLYRO,

BROSSETTE, LAA, SEFI, SERIC, MRC TRANSMARK, VAROLOR,...

Autres: CPCU, CRYOSPACE, FIVES PILLAR, ONERA, AREVA, Centrales EDF, VEOLIA,...

Robetterie Industrielle

Boîtier de contrôle
et de télécommande

Motorisation

Pilotage et accessoires

Vanne



 **Lef**
i n d u s t r i e s

Le sur-mesure de l'instrumentation



Robinetterie Industrielle

La qualité à votre service innovation, adaptabilité, réactivité

Créée en 1988, notre société, dont le site de production est situé à Douarnenez, en Bretagne, est spécialisée dans le domaine de la Robinetterie industrielle.

Nous fabriquons et commercialisons des appareils spécifiques pour l'automatisation des processus industriels, destinés à être installés dans des zones à risques d'explosion (boîtiers de contrôle de position et de télécommande, motorisation de vannes)
Nous assurons à nos clients une fiabilité et une qualité de produits reconnues par tous les utilisateurs.



LC1

Boîtier de contrôle en fonte d'aluminium, standard ou "ATEX", équipé d'interrupteurs mécaniques ou de détecteurs inductifs NAMUR



LC2

Boîtier de contrôle en polycarbonate, équipé d'interrupteurs mécaniques ou de détecteurs inductifs



LC2 ATEX

Boîtier de contrôle en vestamid "ATEX" équipé de détecteurs inductifs NAMUR



LC3

Boîtier de contrôle et de commande en fonte d'aluminium, standard ou "ATEX", équipé d'interrupteurs mécaniques ou de détecteurs inductifs et d'électrodistributeurs



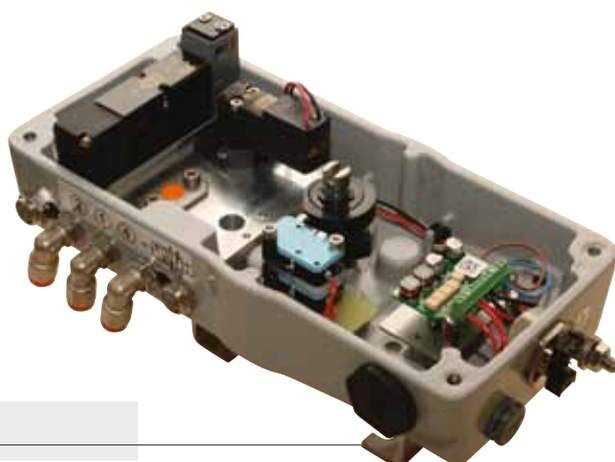
LC4

Boîtier de contrôle en vestamid, standard ou "ATEX", équipé d'interrupteurs mécaniques ou pneumatiques et de détecteurs inductifs NAMUR



LC5

Boîtier de contrôle en inox "ATEX" équipé d'interrupteurs mécaniques, pneumatiques ou magnétiques et de détecteurs inductifs



LC3 ASI



LC6

Boîtier de contrôle « ATEX Ex d » en aluminium équipé d'interrupteurs mécaniques (jusqu'à 4), magnétiques ou de détecteurs inductifs



**Les secteurs d'activités
dans lesquels nous intervenons:**
**agroalimentaire • chimie • cosmétique • nucléaire
pétrochimie • ingénierie • intégration...**

Conception et Réalisation:

Nos compétences et notre réactivité nous permettent de répondre à tous vos besoins spécifiques.

Réalisations
spécifiques



Certification:

Notre expérience et notre souci constant de la haute qualité sont attestés par la certification "ATEX" INERIS 03ATEXQ723 et par la certification GOST R pour la Russie.



Négoce et Service:

Nous pouvons vous fournir tous types de vannes, d'actionneurs, de kits d'adaptation et réaliser des ensembles *sur mesure*.

Les ensembles sont montés et testés.



Nos partenaires:

Détection:



Motorisation: AIR TORQUE, HYTORK, ROTADISK,...

Pilotage: ASCO JOUCOMATIC, PARKER LUCIFER, SAMSON,...



TECHNOR ATEX, TURCK,...

Vannes: BURACCO, KSB, MECA-INOX, STAR-LINE, XOMOX,...