



Le sur-mesure de l'instrumentation

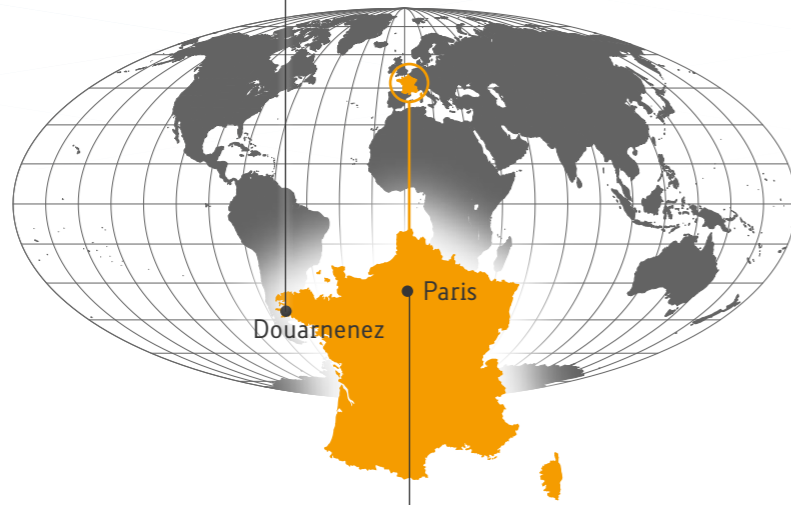


**Siège social et Site de production**

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, ISOCEM, ORIL, SANOFI-AVENTIS, ZACH SYSTEM,...

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

*Pétrochimie:* AIR LIQUIDE, GRTGAZ, PRIMAGAZ, LUBRIZOL, TOTAL,...

*Ingénierie:* ECTARIS, SECOMAT, SOGEQUIP, TECHNIP, ...

*Intégrateur:* CEGELEC, CLEMESY, CMI, ENDEL, FORCLUM, INEO, ORTIS, THERMAFLU, ...

*Constructeur:* BURACCO, EMERSON, MECA-INOX, METSO, PETRAS, STARLINE, TYCO, XOMOX,...

*Distributeur:* ALNAB, BOM, ERIKS, GMR, IFC, LRI, MDI, MECATORK, SODECO, SOLYRO, TRANSMARK FCX,...

*Autres:* CPCU, CRYOSPACE, FIVES PILLAR, ONERA,...

**Robetterie Industrielle**

© 2009 Breizland

Boîtier de contrôle  
et de télécommande

Motorisation

Pilotage et accessoires

Vanne



Le sur-mesure de l'instrumentation



**Robetterie 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'électrodistIBUTEURS



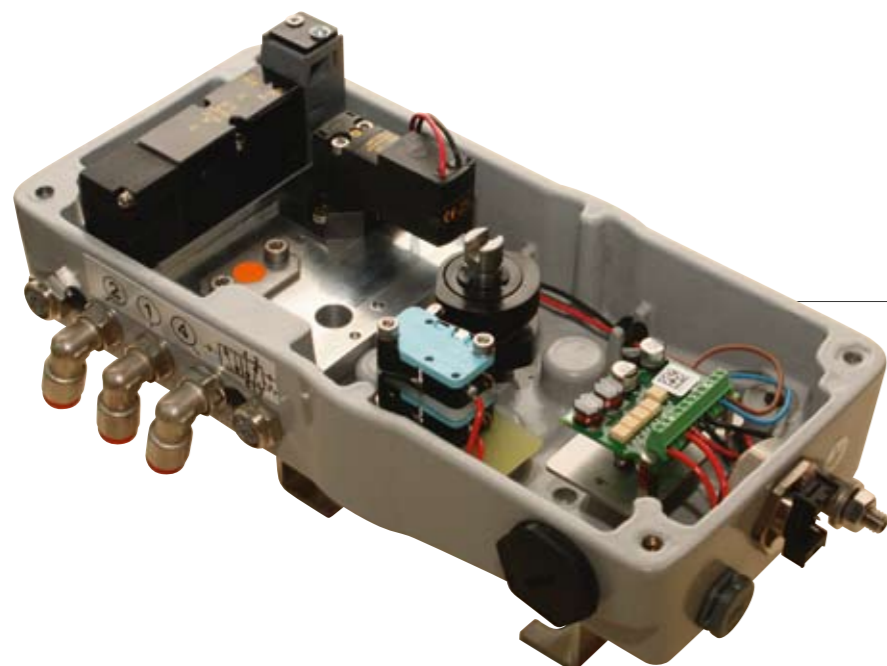
**LC4**

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



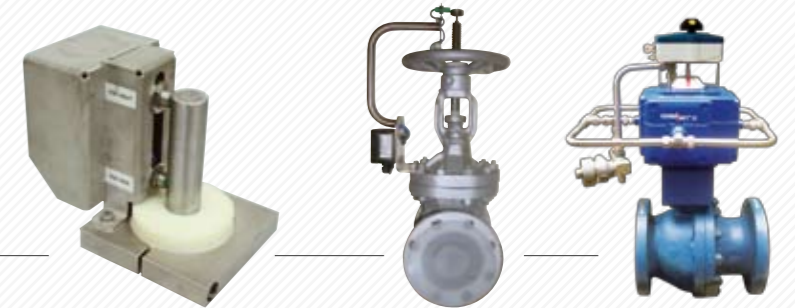
**LC3 ASI**

## 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:

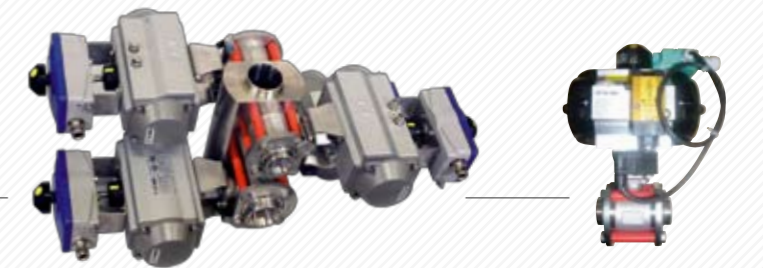
Notre expérience et notre souci constant de la haute qualité sont attestés par la certification "ATEX" INERIS 03ATEXQ723 et par la certification GOST R pour la Russie.



### 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,...