

17

## 3 La Maîtrise du Process

### Siège social et Site de production

Zone Industrielle de LANNUGAT  
29100 DOUARNENEZ  
Tél. : +33 (0) 2 98 11 04 40  
Fax : +33 (0) 2 98 11 04 44

### Service Commercial

[commercial@lef-industries.com](mailto:commercial@lef-industries.com)

**Hervé Landemaine**  
Tél : +33 (0) 6 22 38 16 60  
[hervelandemaine@lef-industries.com](mailto:hervelandemaine@lef-industries.com)

**Jean-François Gloaguen**  
Tél : +33 (0) 7 83 97 42 46  
[jean-francois.gloaguen@lef-industries.com](mailto:jean-francois.gloaguen@lef-industries.com)

 LEFIndustriesDouarnenez



Definition du support (mm)

Ra	A	h
GR1	80	20

   
FABRIQUÉ EN FRANCE  
FABRIQUÉ EN FINISTÈRE



  
i n d u s t r i e s  
Robinetterie industrielle

[www.lef-industries.com](http://www.lef-industries.com)

### Ils nous font déjà confiance

 ORIL  
INDUSTRIE

 ROQUETTE  
Offering the best of nature™

 CPCU  
Notre réseau renouvelle vos énergies

 Guerbet |  SANOFI  
Contrast for Life

**Pétrochimie :** AIR LIQUIDE,  
ANTARGAZ, CHEVRON ORONITE,  
GRTGAZ, LYONDELLBASELL,  
PICOTY, PRIMAGAZ, LUBRIZOL,  
TOTAL, ...

**Agroalimentaire :**  
CARGILL, ROQUETTE, ...

**Constructeur :** ALIAXIS, ARI  
ARMATUREN, BRAY, BURACCO,  
EBRO, EMERSON, MECA-INOX,  
METSO, PENTAIR, PETRAS, SAFI,  
SPIRAX SARCO, STARLINE, VALPES,  
XOMOX, ...

**Distributeur :** ALNAB, ARTFLEX,  
BOM, DARCO, DEXIS, DIRO,  
ERIKS, FRV, GRI, IFC, LAA, LRI,  
MDI, MECATORK, MRC, PICON,  
SEFI, SERIC, SODECO, SOLYRO,  
TECOFI, ...

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

**Intégrateur :** ACTEMIUM, CCMG,  
CEGELEC, CLEMESY, ENGIE, FIVES,  
INEO, ORTIS, THERMAFLU, SNEF,  
UCMA, ...

**Cosmétique :** L'OREAL, ...

**Autres :** CRYOSPACE, 3M,  
NESTLE, ONERA, SMURFIT KAPPA,  
VEOLIA, ...

**Énergie :** AREVA, CPCU, EDF, ...

[www.lef-industries.com](http://www.lef-industries.com)

©2017 Les Sentinelles du web - [www.sentinellesduweb.com](http://www.sentinellesduweb.com)



**EAU**



**CHIMIE  
PHARMACIE**



**ÉNERGIE**



**PÉTROCHIMIE**



**INGÉNIERIE**

La Maîtrise du Process

17

3

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.

**Négoce & services**

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.



**Conception et réalisation**

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

**Certifications**

Notre expérience et notre souci constant de la haute qualité sont attestés par les certifications ATEX INERIS 03ATEXQ723, SIL (CEI61508) et IECEx.



**Partenaires**

**Détection :**



**Motorisation :**

AIR TORQUE, NORBRO, ROTADISK, TRUTORQ,...

**Pilotage :**

ASCO NUMATICS, PARKER LUCIFER, PNEUMAX, SAMSON,...

**Vanne :**

ARI ARMATUREN, BURACCO, KSB, MECA-INOX, RICHTER, STÄRLINE,...

GR7/3	80- 130	30
GR3	130	30
GR4	130	50



**LC1**

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



**LC1I**

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



**LC2**

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



**LC2 ATEX**

Boîtier de contrôle en Polyamide PA6 "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 Polyamide PA6, standard ou "ATEX", équipé d'interrupteurs mécaniques, pneumatiques, de détecteurs inductifs ou NAMUR



**LC5**

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



**LC6**

Boîtier de contrôle en fonte d'aluminium standard ou "ATEX", équipé d'interrupteurs mécaniques, magnétiques, de détecteurs inductifs ou NAMUR (jusqu'à 4)



**LC7**

Boîtier de contrôle compact en ABS, équipé d'interrupteurs mécaniques ou de détecteurs inductifs au format V3. Couleurs personnalisables



**IO-Link**

