

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

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

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

 LEFIndustriesDouarnenez

www.lef-industries.com



GR1

Définition du support (mm)

| Ref | A | h |
|-----|----|----|
| GR1 | 80 | 20 |

 
FABRIQUÉ EN FRANCE
FABRIQUÉ EN FINISTÈRE




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

Ils nous font déjà confiance



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

Agroalimentaire : CARGILL, ROQUETTE, ...

Chimie/Pharmacie : AKZO NOBEL, BASF, GUERBET, ISOICHEM, ORIL, SANOFI, ZACH SYSTEM, ...

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, CLEMESSEY, 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

©2017 Les Sentinelles du web - www.sentinellesduweb.com



EAU



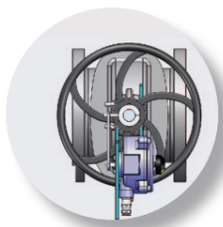
**CHIMIE
PHARMACIE**



ÉNERGIE



PÉTROCHIMIE



INGÉNIERIE

La Maîtrise du Process

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 :

ARFARMATUREN, BURACCO, KSB, MECA-INOX, RICHTER,...

| PA | A | h |
|-------|---------|----|
| GR1 | 80 | 30 |
| 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 Polycarbonate, 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



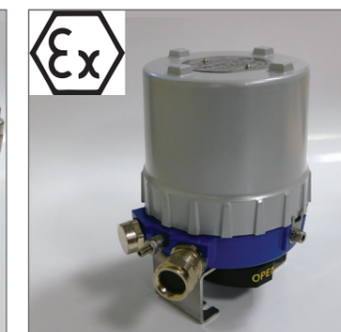
LC4

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



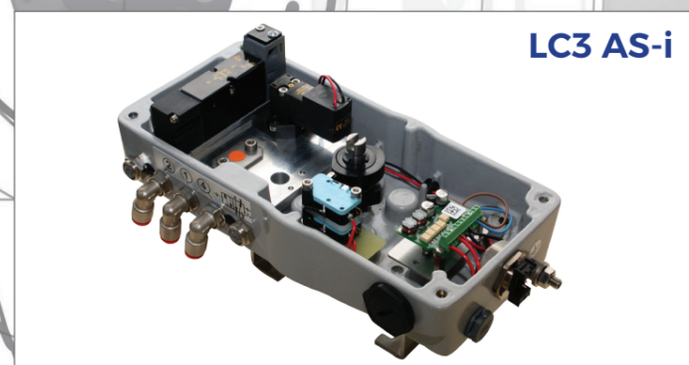
LC5

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



LC6

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



LC3 AS-i



Projet LC7

Boîtier de contrôle compact en Polycarbonate, équipé d'interrupteurs mécaniques, de détecteurs inductifs au format V3