

REG TECHNOLOGY
VALVES
VANNES LEFEBVRE
MIROUX
DUCROUX

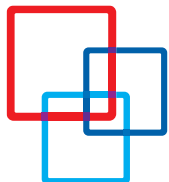
ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

CONCEPTION & RÉALISATION
ROBUSTESSE, FIABILITÉ, SÉCURITÉ

INDUSTRIAL VALVES
DESIGN & MANUFACTURE
STURDINESS, RELIABILITY, SAFETY



100 ANS D'EXPERIENCE DANS LA ROBINETTERIE INDUSTRIELLE
100 YEARS OF EXPERIENCE IN INDUSTRIAL VALVES



REG TECHNOLOGY est une société industrielle française à capitaux privés, née de la fusion de trois marques spécialisées dans la robinetterie industrielle : **LEFEBVRE**, **MIROUX** et **DUCROUX**.

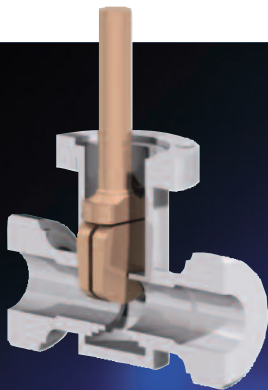
REG TECHNOLOGY regroupe aujourd'hui plus de 100 années d'expériences dans la conception et la fabrication de robinets à forte valeur ajoutée.

Notre siège social basé dans le Nord de la France est doté de tous les moyens de conceptions et de productions modernes nous permettant de maintenir les critères d'exigences qui ont fait notre renommée : **Qualité et Compétitivité**.

***REG TECHNOLOGY** is a French industrial company with private capital, born from the merger of three brands specialized in industrial valves : **LEFEBVRE**, **MIROUX** and **DUCROUX**.*

***REG TECHNOLOGY** now has more than 100 years of experience in the design and manufacture of valves with high added value.*

*Our headquarter based in northern France has all the means of modern design and production which allows us to maintain the standard requirements that have made us famous: **Quality and Competitiveness**.*



Notre large gamme de produits répond à tous les besoins :

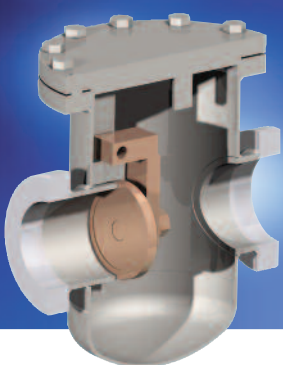
Our wide range of products meets all needs

Des vannes de sectionnement, qui permettent de suspendre l'écoulement du fluide dans la conduite

Sectional valves, which allows to suspend the flow of the fluid in the conduit

Des vannes de régulation, qui permettent de réguler le débit ou la perte de charge d'un fluide traversant une conduite.

Control valves, which allow to regulate the flow rate or pressure drop of a fluid flowing through a conduit.



Des clapets de non-retour, permettant d'interrompre l'écoulement d'un fluide lorsque son sens s'inverse.

Non-return valves, to interrupt the flow of a fluid when its direction is reversed.



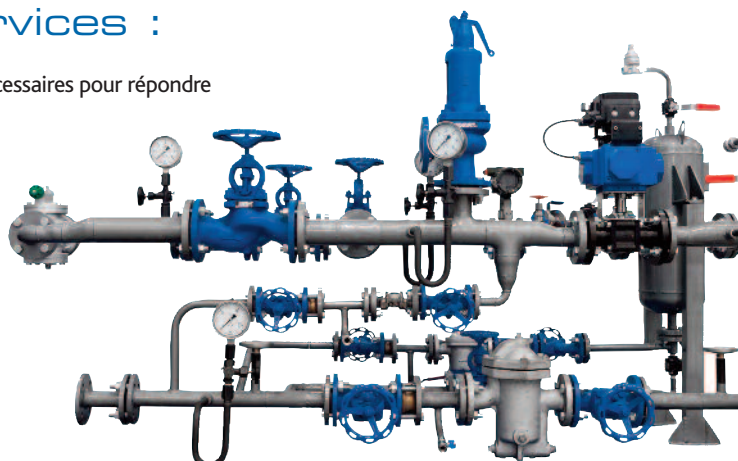
Des moyens pour des services adaptés Means for tailored services :

Notre service technique dispose des compétences nécessaires pour répondre à tous vos besoins de produits et de services :

- Conception d'installation complète sur Skid
- Maintenance préventive sur site
- Maintenance curative en usine

Our technical department has the necessary skills to meet all your needs of products and services:

- Complete installation of Skid Design
- Preventive maintenance on-site
- curative maintenance Factory



Innovation et service Innovation and Service

Depuis 2011, notre démarche d'innovation a été saluée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, en nous donnant l'autorisation au Crédit Impôt Recherche, reconnaissant ainsi notre capacité à mener des travaux de R&D.

Since 2011, our innovative approach has been recognized by the Ministry of Higher Education and Research, giving us the authorization Research Tax Credit, recognizing our ability to conduct R & D.



NOTRE OFFRE DE SERVICES :

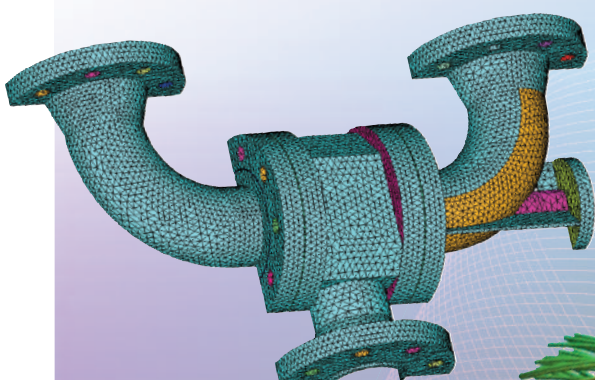
Notre offre de services met toutes les compétences de notre centre de R&D à la disposition de nos clients pour leurs projets d'études les plus exigeants (calcul de structure, mécanique des fluides, management de projets d'innovations...).

N'hésitez pas à nous solliciter pour vos projets d'études ou d'assistance technique.

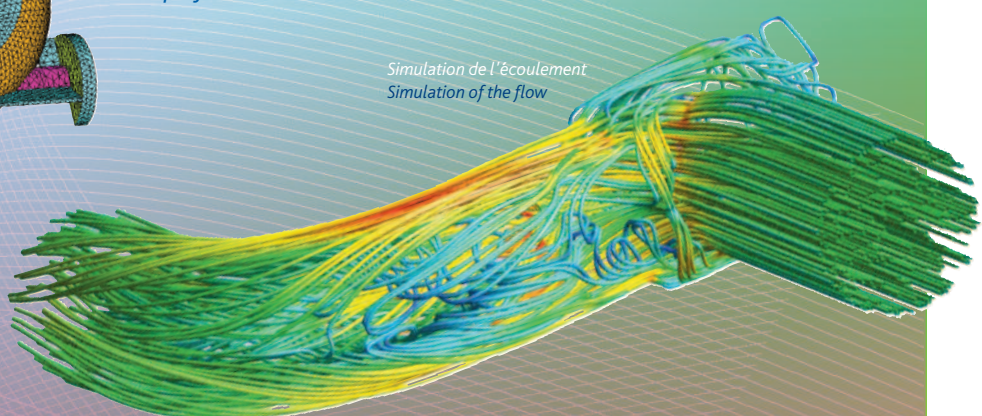
OUR SERVICE OFFERING :

Our service offering puts all the skills of our R & D available to our customers for their most demanding research projects (structural analysis, fluid mechanics, project management innovation ...).

Do not hesitate to ask us for your studies or technical assistance projects.



Maillage de la structure
Mesh of structure



REG TECHNOLOGY consacre chaque année 10% de son chiffre d'affaires à la recherche et au développement de solutions techniques innovantes.

Cette recherche de l'excellence technique et de la performance nous est dictée par notre souci d'apporter à nos clients des produits et services répondant au plus juste à leurs préoccupations.

Nous offrons à nos clients des solutions visant à :

- la réduction des coûts d'installation et d'exploitation
- l'amélioration de la performance énergétique des installations

Grâce à son centre R&D, les produits **REG TECHNOLOGY** sont plus légers, plus faciles à installer, plus fiables, plus étanches tout en offrant de meilleures performances (réduction des pertes de charges, diminution des temps de cycles...).

REG TECHNOLOGY invests each year 10% of its turnover in research and development of innovative technical solution.

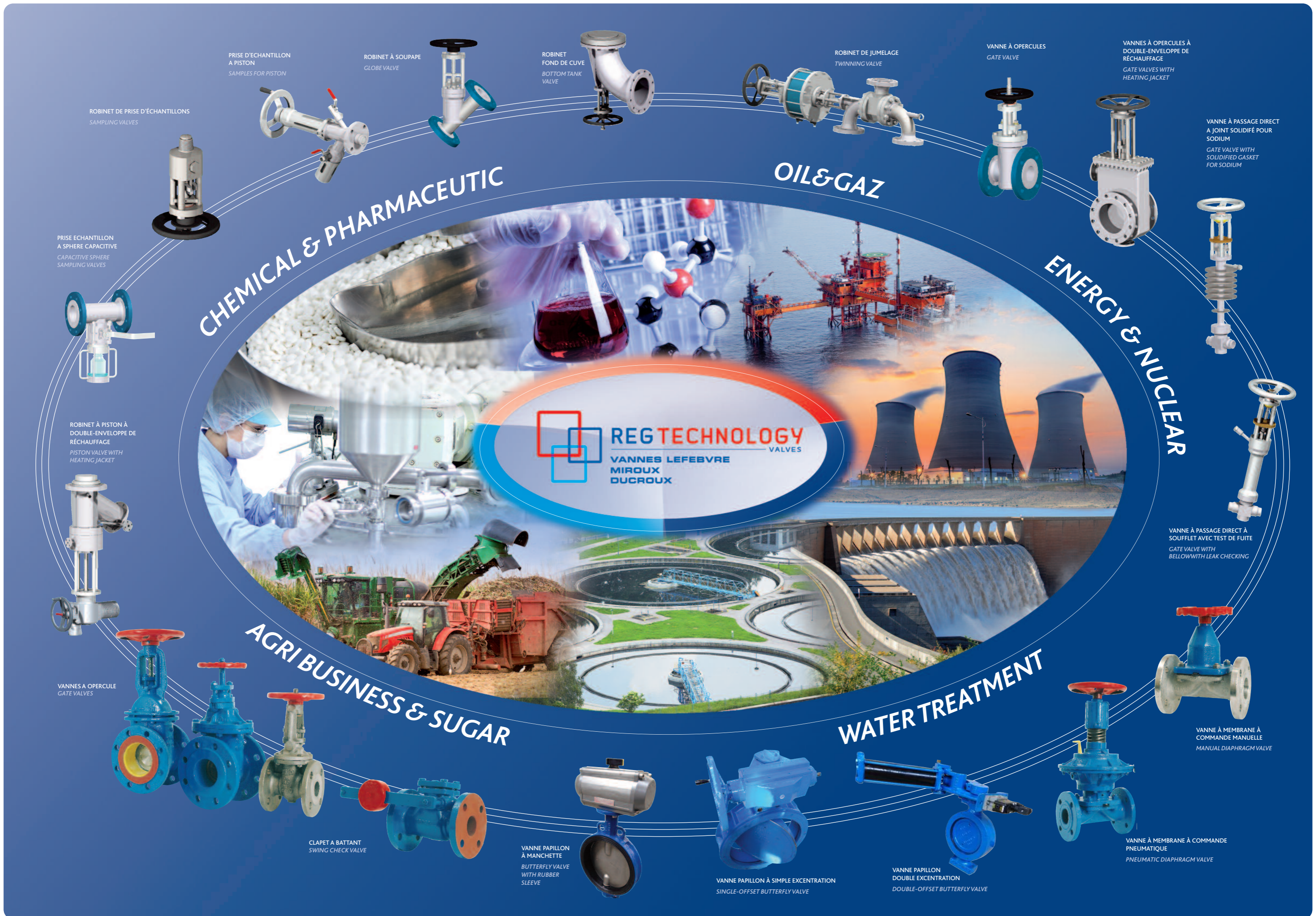
This search for technical excellence and performance is dictated by our

concern to provide our customers with products and services which meet to their needs.

We propose to our customers solutions which :

- Reducing installation and operating costs
- Improving energy performance of facilities

Thanks to its R&D center, **REG TECHNOLOGY** Products are lighter, easier to install, more reliable, waterproof while providing better performances (reduction of losses, decrease cycle times ...).





Nos équipes / Our teams:

Les collaborateurs de REG TECHNOLOGY sont hautement qualifiés et formés en permanence aux techniques les plus innovantes.

Disponibilité, proximité, réactivité, efficacité sont nos engagements

Employees REG TECHNOLOGY are highly qualified and continuously trained in the most innovative techniques.

Availability, proximity, responsiveness and efficiency are our commitments



MANAGEMENT DE LA QUALITE :



QUALITY MANAGEMENT :

ISO9001 :2000

DESP 97/23/CE

RCC-M, RCCM-R

AD-Merkblatt 2000

CODAP, AFNOR

ATEX 94/9/CE

ISO, BS, ASME, ANSI, DIN...

UNE PRÉSENCE
INTERNATIONALE



INTERNATIONAL
PRESENCE

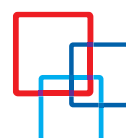


www.reg-technology.com

1 AVENUE DE LASSUS - B.P 90045 - 59481 HAUBOURDIN CEDEX - FRANCE

TÉL : +33 (0)3-20-17-51-00 - FAX : +33 (0)3-20-17-51-01

WWW.REG-TECHNOLOGY.COM



REG TECHNOLOGY
VALVES

VANNES LEFEBVRE
MIROUX
DUCROUX