

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 witch allows us to maintain the standard requirements that have made us famous: **Quality and Competitiveness.***



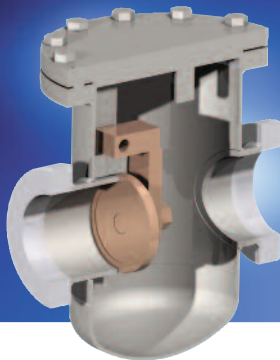
Notre large gamme de produits répond à tous les besoins : Our wide range of products meets all needs

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

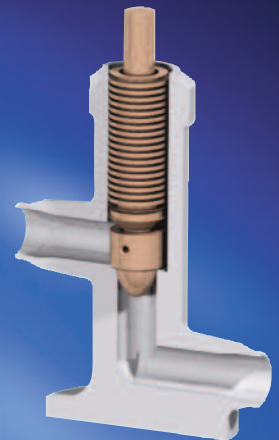
Des vannes de régulation, qui permettent de réguler le débit ou la perte de charge d'un fluide traversant une conduite.

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.



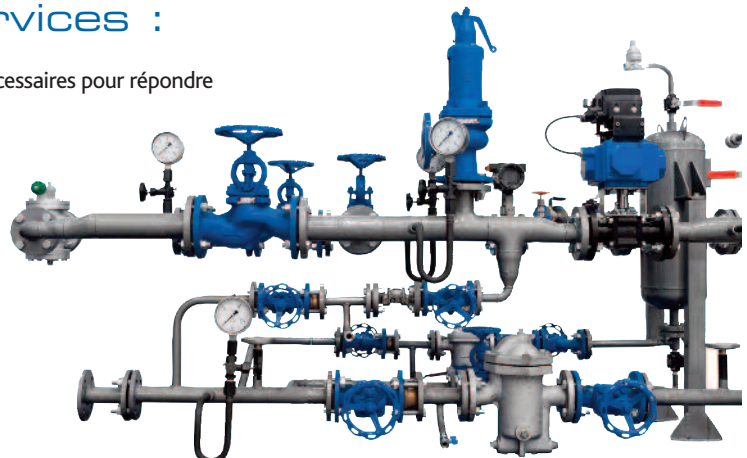
Des moyens pour des services adaptés Means for tailored services :

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'agrément 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 :

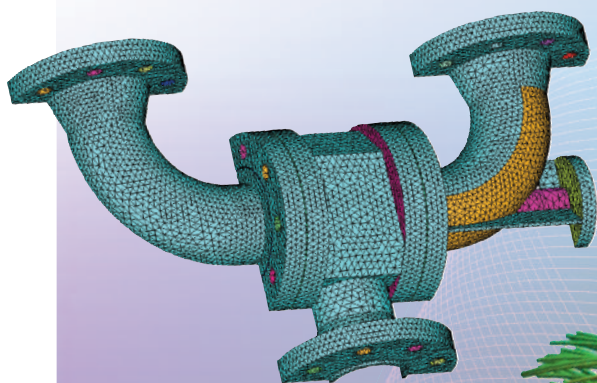
Notre offre de services met toutes les compétences de notre centre de R&D à la disposition de nos clients pour leurs projets d'études les plus exigeants (calcul de structure, mécanique des fluides, management de projets d'innovations...).

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

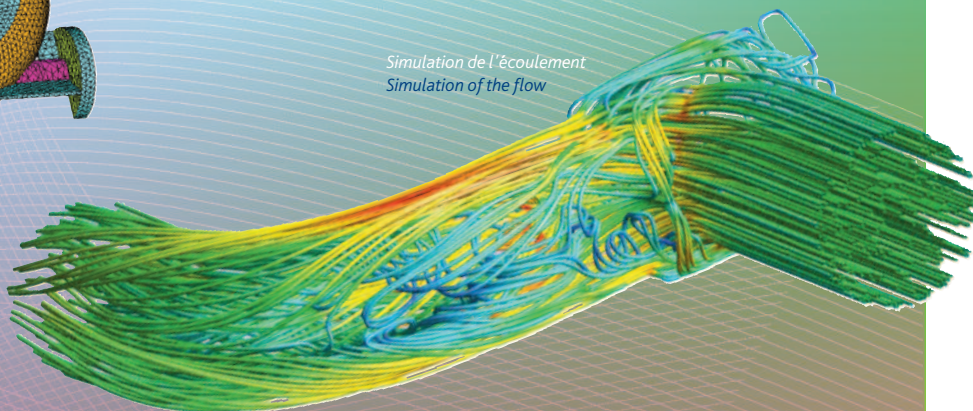
OUR SERVICE OFFERING :

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



Simulation de l'écoulement
Simulation of the flow

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 ...).

CHEMICAL & PHARMACEUTIC

OIL & GAS

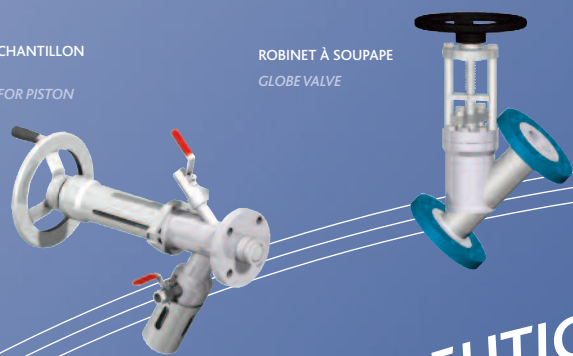
ENERGY & NUCLEAR

AGRI BUSINESS & SUGAR

WATER TREATMENT



PRISE D'ÉCHANTILLON A PISTON
SAMPLES FOR PISTON



ROBINET À SOUPAPE
GLOBE VALVE

ROBINET FOND DE CUVE
BOTTOM TANK VALVE



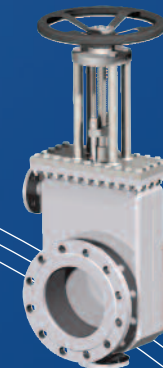
ROBINET DE JUMELAGE
TWINNING VALVE



VANNE À OPERCULES
GATE VALVE



VANNES À OPERCULES À DOUBLE-ENVELOPPE DE RÉCHAUFFAGE
GATE VALVES WITH HEATING JACKET



VANNE À PASSAGE DIRECT A JOINT SOLIDIFIÉ POUR SODIUM
GATE VALVE WITH SOLIDIFIED GASKET FOR SODIUM



ROBINET DE PRISE D'ÉCHANTILLONS
SAMPLING VALVES



PRISE ÉCHANTILLON A SPHERE CAPACITIVE
CAPACITIVE SPHERE SAMPLING VALVES



ROBINET À PISTON À DOUBLE-ENVELOPPE DE RÉCHAUFFAGE
PISTON VALVE WITH HEATING JACKET



VANNE À PASSAGE DIRECT À SOUFFLET AVEC TEST DE FUITE
GATE VALVE WITH BELLOW WITH LEAK CHECKING



VANNES A OPERCULE
GATE VALVES



CLAPET A BATTANT
SWING CHECK VALVE



VANNE PAILLON À MANCHETTE
BUTTERFLY VALVE WITH RUBBER SLEEVE



VANNE PAILLON À SIMPLE EXCENTRATION
SINGLE-OFFSET BUTTERFLY VALVE



VANNE PAILLON DOUBLE EXCENTRATION
DOUBLE-OFFSET BUTTERFLY VALVE



VANNE À MEMBRANE À COMMANDE MANUELLE
MANUAL DIAPHRAGM VALVE



VANNE À MEMBRANE À COMMANDE PNEUMATIQUE
PNEUMATIC DIAPHRAGM VALVE





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

