

La robinetterie...  
notre métier, vos projets

Valves...  
*our world, your projects*





> Atelier de production  
Production floor

> Centres d'usinage - Commandes numériques  
Cnc machines

SACCAP, fabricant depuis 1947, a su au fil des années développer une gamme de robinetterie industrielle répondant aux exigences de l'Industrie Pétrolière, Gazière, Pétrochimique et Energétique.

Grâce à une importante flexibilité dans nos approvisionnements de matières premières, une forge et une fonderie sont intégrées dans notre groupe, nous pouvons répondre rapidement, avec des délais compétitifs à toutes vos demandes de matériels spécifiques.

Un service commercial composé d'interlocuteurs expérimentés est à votre écoute pour tous vos besoins en robinetterie conventionnelle et/ou selon les spécifications des utilisateurs finaux.

Un service Conception - Développement - Recherches, répond à toute étude spécifique de produits pour satisfaire aux applications les plus difficiles.

Un service Production doté d'un parc machine performant et flexible assure une maîtrise complète de nos procédés de fabrication et une qualité constante de nos produits.

Un service Qualité, pour répondre aux exigences et aux homologations de nos clients, sensibilise et implique tout le personnel de l'entreprise pour atteindre les objectifs de qualité des produits et services fixés par la direction.

La SACCAP est une société du groupe Financière MB qui comprend aussi les sociétés suivantes :

- COYARD
- SACCAP SERVICE SCOFLEX
- SMFO

*SACCAP which has been established since 1947, designs and manufactures industrial valves dedicated to the Oil, Gas, Petrochemical and Energy industries.*

*Thanks to a high level of flexibility in our raw material supply chain (a forge and a foundry are incorporated in our group of companies), we can rapidly supply our customers with custom-made valves.*

*The sales department, composed of skilled sales managers, stays at your disposal to select with you the most suitable valves for standard and specific requirements according to the end users piping specifications.*

*Our Research & Development department designs, upon request, the valves according to the latest and most stringent standards to meet the customer requirements.*

*The production floor is equipped with Computer Numerically Controlled (CNC) machine tools of the latest CAD/CAM (Computer Assisted Design / Computer Assisted Manufacturing) technology. The complete production process constantly ensures quality and reliability of our valves.*

*The QA department, in order to meet the Quality requirements and Vendor approval of the end users, involves the company departments to reach and maintain the highest level of quality for product and the services rendered to our customers.*

SACCAP a company of the Financière MB group which also comprises :

- COYARD
- SACCAP SERVICE SCOFLEX
- SMFO



> Bureau d'études : Logiciels de conception 3D et logiciels de calcul par éléments finis.

> Design office : 3D design software and finite element analysis software.



> Soudure : Automatique / Manuelle  
Automatic or manual welding



> Banc d'Essai - Test bench



> Essais Cryogéniques - Cryogenic testing

> Essais Haute Pression  
High pressure test bench



> Sablage - Sand blasting



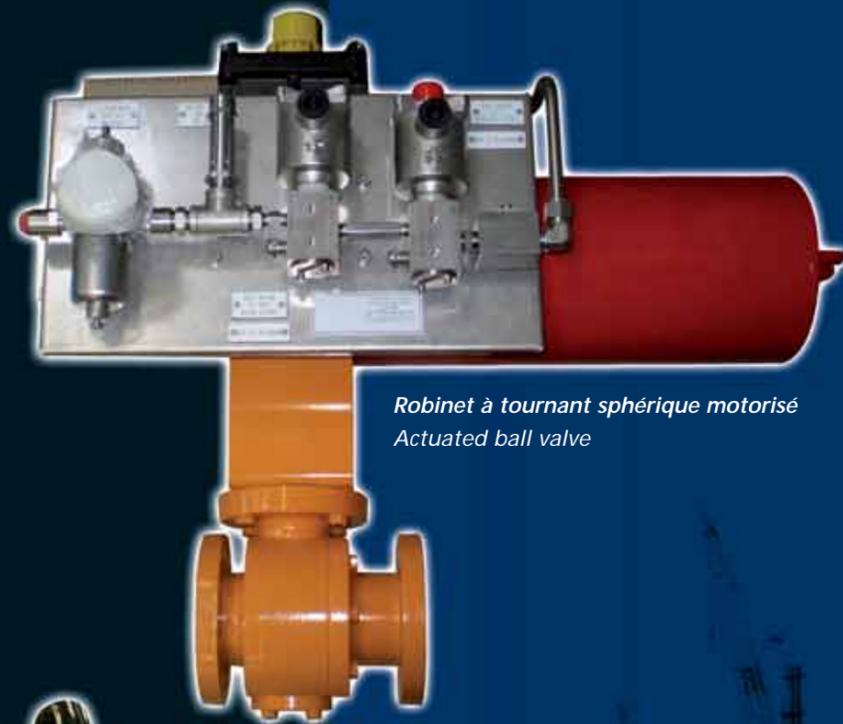
> Peinture / Finition - Painting



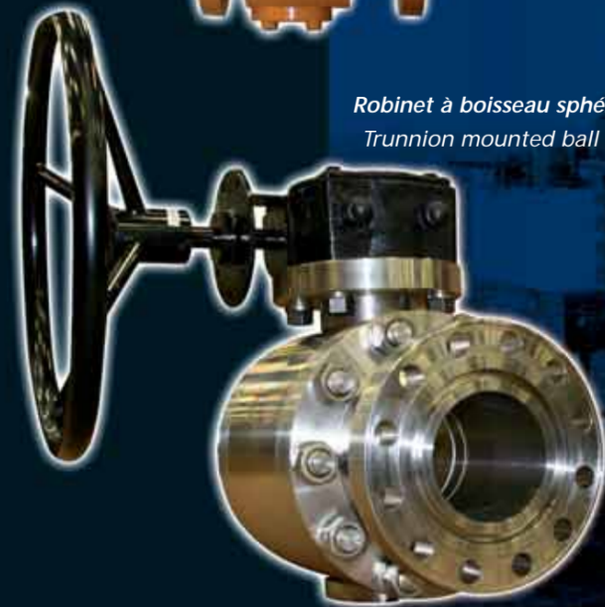
*Robinet à boisseau sphérique arbré  
Trunnion mounted ball valve*



*Robinet à boisseau sphérique  
"Top Entry" cryogénique  
Cryogenic Top Entry ball valve*



*Robinet à tournant sphérique motorisé  
Actuated ball valve*



*Robinet à boisseau sphérique  
Trunnion mounted ball valve*

*Robinet "double block & bleed"  
à boisseaux sphériques arbrés  
Trunnion mounted double block  
and bleed valve*

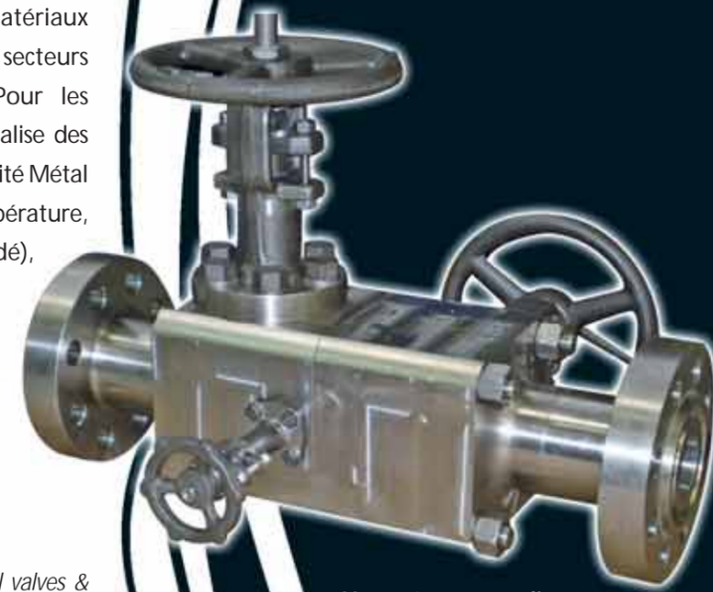


SACCAP étudie et réalise tout type de robinet à boisseau sphérique et double block & bleed de 1/2" à 6" dans toutes les classes de pression normalisées (de la série 150# à l'API 10K) et dans toutes les nuances de matériaux communément utilisées dans les secteurs Pétrole, Gaz et Parapétrolier. Pour les applications particulières, SACCAP réalise des robinets spécifiques tels que : étanchéité Métal / Métal, cryogénie et haute température, exécutions monobloc (tout soudé), émissions fugitives normalisées, avec motorisation, etc.

Tous ces robinets sont réalisables par raccordement : BW, SW, NPT et brides ISO/ASAPN, Hub ends, ...

SACCAP designs and manufactures ball valves & double block & bleed valves from 1/2" to 6" whatever the normalized pressure class is (from 150# to API 10K) in each grade of material used in the Oil, Gas and Petrochemical sectors. For unusual applications, SACCAP offers custom-made valves such as Metal to Metal seating, cryogenic and high temperature purposes, fully welded body, normalized fugitive emissions, actuators, etc...

These valves are available with every end-connections : BW, SW, NPT, flanges ISO/ASA/PN, Hub ends,...



*Vanne à passage direct  
"double block & bleed"  
Double block & bleed gate valve*



*Robinet "double block & bleed" soupape / poiteau / boisseau sphérique  
Double block & bleed globe / ball valve*



Robinet à soupape à brides  
Flanged globe valve

Vanne à passage direct à soufflet  
Bellows sealed gate valve



Vanne à passage direct à brides  
Flanged gate valve



Vanne à passage direct avec motorisation pneumatique  
Pneumatic actuated gate valve



Vanne à passage directe "hautes températures"  
High temperature gate valve



Activité d'origine de SACCAP, la robinetterie forgée reste une priorité de développement pour l'entreprise. Une gamme complète de robinet-vanne, robinet à soupape, vanne à sièges parallèles, robinet à pointeau, et clapet de non retour, est déclinée dans toutes les classes de pression et tous les matériaux de 1/2" à 6" suivant les Normes API, AISI, BS, DIN, NF...

Les exécutions possibles pour les applications spéciales sont :

- Chapeaux soudés ;
- Extension de corps et de chapeau ;
- Motorisations ;
- Cryogénie et haute température ;
- Emissions fugitives normalisées ;
- Fins de course ;
- Verrouillage ;
- Etanchéité par soufflet ;
- Etc.

Toutes les applications spécifiques pertinentes peuvent être étudiées, développées et réalisées en fonction des cahiers des charges et des spécifications des utilisateurs finaux.

Initially involved in the manufacturing of small bore forged valves, SACCAP keeps on moving forward in that direction. A complete range of gate valves, globe valves, parallel slide gate valves, needle valves and check valves, is available in all the normalized pressure classes and every nuances of steel / alloy material from 1/2' to 6" according API, AISI, BS, DIN, NF... standards.

The available "custom-made" valves for specific applications include :

- Welded bonnet ;
- Extended body and/or stem ;
- Actuation ;
- Cryogeny and high temperature ;
- Normalized fugitive emission ;
- Limit switches ;
- Interlocks ;
- Tightness performed with Bellows sealed ;
- Etc.



Robinet à soupape motorisé (application -40°C)  
Actuated globe valve (low temperature application)



Clapets à piston  
Piston lift check valves





CS 3422 - 112-114, avenue de Vendôme  
41034 BLOIS Cedex - FRANCE  
Tél. +33 (0)2 54 52 33 20  
Fax +33 (0)2 54 52 33 22  
saccap@saccap.fr

[www.saccap.fr](http://www.saccap.fr)