



CONCEPTEUR ET FABRICANT DE ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

Tecofi Φ
VALVE MANUFACTURER - FRANCE



Designer and manufacturer of industrial valves



SINCE 1985

Fabricant français de robinetterie industrielle, nous proposons une gamme complète de vannes, robinets, clapets pour tous types d'industries.

French manufacturer of industrial valves, we offer a complete range of valves for all types of industries.

We are one of the major players in the field of water, climate engineering, paper, chemical, steel and energy industry.

Nous sommes un des acteurs majeur dans le domaine de l'eau, du génie climatique, de l'industrie papetière, chimique, sidérurgique et énergétique.

BUREAU D'ÉTUDES Conception / Research and Development

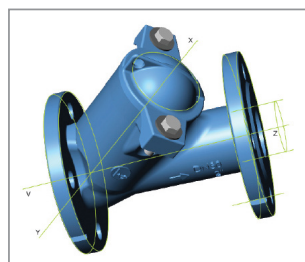


Un bureau d'études expérimenté et créatif

A creative design department

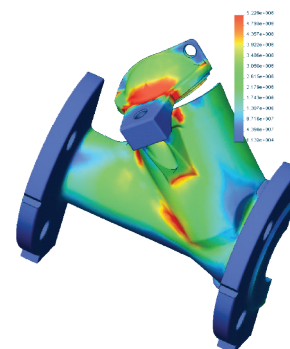
Résistance des matériaux

Materials strength



Notre bureau d'études est innovant et dépose des brevets auprès de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle.

The Research and Development department is innovating and fills patents application to the World Intellectual Property Organization.



Doté des meilleurs outils de conception, fabrication, contrôle et calcul de résistance des matériaux, Tecofi répond aux plus grandes normes européennes (EN 1074 - EN 12516.2).

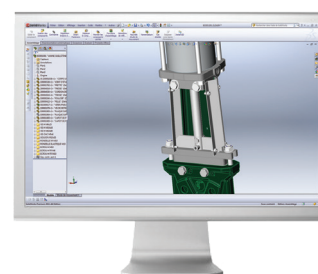
Les compétences du bureau d'études en recherche et développement s'appuient sur le logiciel de conception mécanique CAO 3D **SolidWorks** et sur le logiciel **Simulation** pour la modélisation de calculs mécaniques par éléments finis.

Tecofi uses the best engineering, manufacturing and marketing tools in full compliance with the european standards (EN 1074 / EN 12516.2).

- SolidWorks : CAO 3D mechanical design software
- Simulation : mechanical modeling element

Logiciel SolidWorks

SolidWorks software




CERTIFICATIONS




Des produits certifiés *
Certified products

Nous garantissons des produits d'un haut niveau de qualité répondant aux dernières évolutions des normes européennes et internationales.


We guarantee products of high quality to fit with the latest developments in european and international standards.



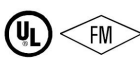
Une société certifiée ISO 9001 et 14001
An ISO 9001 and 14001 certified company



Des produits conformes à la directive européenne 2014/68/UE des « Equipements sous pression » (D.E.S.P) | Products comply with the european directive of the «Pressure Equipment» (PED 2014/68/EU).




Des produits adaptés aux réseaux d'eau potable | Products suitable for drinking water systems.



Des produits adaptés aux réseaux incendies. Products adapted to fire networks.



Des produits conformes à la directive ATEX 2014/34/UE (anti déflagration) | Products comply with the ATEX directive 2014/34/EU (explosion proof).



Des certifications internationales International certifications

* en fonction des gammes | Based on ranges

IMPLANTATION MONDIALE Worldwide sites



Siège social France

69 960 Corbas - Rhône
Headquarter France

Différents sites de production, assemblage et stock

Tecofi bénéficie d'une large présence dans le monde et peut apporter son soutien grâce à son réseau complet de distributeurs et agents locaux.

Production sites, assembly and stock

TECOFI enjoys a strong presence in the world and can provide support through its extensive network of local distributors and agents.



25 000 m² de production / production area - 6 500 m² de stocks / warehouse - 2 000 m² de bureaux / offices

CONTRÔLES QUALITÉ Quality controls

Nous appliquons des procédures de contrôle qualité très rigoureuses, conformes aux spécifications internationales.

We apply quality control procedures comply with stringent international specifications.

Des contrôles qualité rigoureux
High quality controls



Le service qualité de Tecofi, dans le cadre de son organisation ISO 9001, élabore tous les types de certificats et dossiers constructeurs en fonction des spécifications techniques des clients.

La fabrication de Tecofi est conforme aux directives Européennes des Equipements sous pression (DESP), marquage CE. Les unités de production sont contrôlées périodiquement par un bureau de contrôle extérieur.

The quality Tecofi service under its ISO 9001 organization develops all types of certificates and records manufacturers following the technical specifications of the customers.

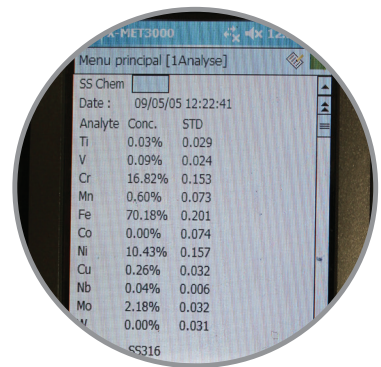
Manufacturing Tecofi complies with the European Pressure Equipment Directives (PED), CE marking. The production units are inspected periodically by a third party.



Contrôles des matériaux

Notre processus de fabrication impose un contrôle permanent à toutes les phases de l'élaboration du produit. De la fonderie au test hydraulique final. La traçabilité est assurée et des contrôles par spectrométrie sont réalisés (relevée de n° de coulées...).

Tecofi peut fournir tous les certificats conformément à la norme EN 10204 : 2.2, 3.1, 3.2 et peut assurer tous contrôles selon spécifications particulières de ses clients.

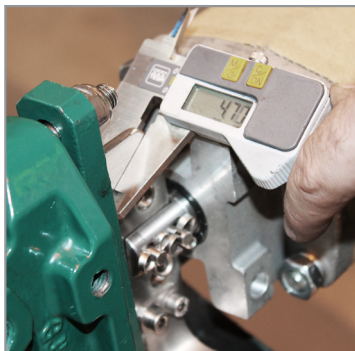


Spectromètre - Spectrometer

Components control

Our manufacturing process requires constant control all phases of product development. Foundry to final hydraulic test. Traceability and controls are carried out by spectrometry (relieved heat numbers...).

Tecofi can provide all certificates in conformity with the EN 10204 norm : 2.2, 3.1, 3.2 and can provide everything under control specifications of its customers.



Contrôles dimensionnels

Toutes les pièces et composants sont contrôlés dimensionnellement.

Dimensional control

All parts and components are dimensionally controlled.



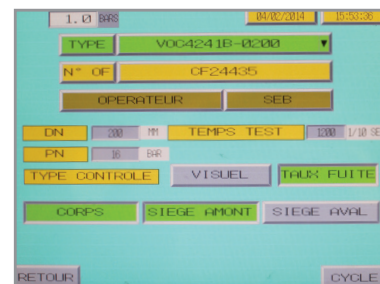
Tests d'étanchéité

hydraulique avec rapport de contrôle pour établissement du certificat.

Tous les appareils de la gamme de robinetterie de Tecofi sont soumis aux tests hydrauliques conformément aux normes EN12266-1 et API 598.

Hydraulic tests

with inspection report for issuing the certificate.
All Tecofi valve devices are subject to hydraulic tests according to EN 12266-1 and API 598.



Contrôles et essais de manœuvre

Toutes les vannes et robinets sont vérifiés au niveau du fonctionnement, ouverture, fermeture. Les couples de manœuvres sont contrôlés selon la norme EN 12570.

Operating and torque control test

All valves are checked for operating, opening and standard closing. Operating torques are controlled in conformity with EN 12570.



Plaque CE

Les appareils de robinetterie Tecofi sont équipés d'une plaque signalétique selon la norme EN 19 apportant toutes les informations techniques conformes aux directives Européennes 2014/68/UE et assurant la traçabilité du produit.

CE plate

The valves are equipped with a Tecofi plate EN 19 providing all technical informations complying with European directives 2014/68/EU and ensuring product traceability technical information.

RÉSISTANCE À LA CORROSION Corrosion resistance

Grâce à sa longue expérience dans la fabrication de robinetterie pour les stations de traitement d'eau, Tecofi a su faire évoluer technologiquement ses produits pour apporter la meilleure résistance à la corrosion dans les ambiances les plus difficiles.

Thanks to its long experience in valves manufacturing for water treatment plants, Tecofi is developing its products technologically to provide the best corrosion resistance in the most difficult environments.



Contrôle épaisseur peinture

Nous sommes exigeants sur les épaisseurs minimum de peinture pour assurer une résistance aux ambiances agressives (ambiance marine, H₂S, très basse température, ultra-violet...)

Paint thickness control

We are vigilant and control the thickness of valves painting. Valves may be installed in aggressive area (marine atmosphere, H₂S, very low temperature, ultra-violet ...)

Des procédures de spécifications peinture anti-corrosion sont réalisées pour tous types d'applications*.

We apply painting specifications with anti-corrosion criteria for all types of application*.

Poignée anti-corrosion,
boulonnerie inox.
Lever stainless steel
bolts and nuts.

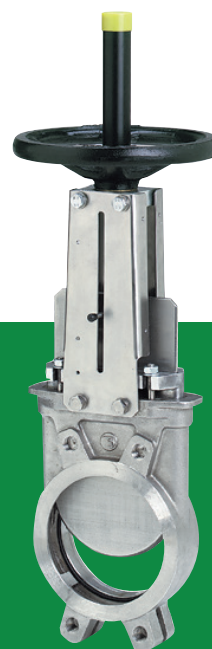


Construction entièrement Inox

Nous pouvons, sur demande, fournir des vannes entièrement inox (plaques support, visseries) pour éviter toutes corrosions.

All stainless steel valves

We are able, on request, to supply all stainless steel valves (support plates, bolts) to avoid corrosion.



* selon spécifications techniques | according to technical specifications

MONTAGES ET ADAPTATIONS Assembling

Tecofi réalise tous types d'adaptations électriques et pneumatiques dans ses ateliers. Nous pouvons réaliser sur demande, des assemblages spécifiques.

Le personnel est formé et nous sommes équipés d'armoires et outils de réglage permettant d'assurer un fonctionnement optimum des motorisations.

Tecofi is making all kind of electric and pneumatic assembling in his work shop. We are able to offer custom manufacturing on special requirement.

The staff is trained and we are equipped with electric cabinet and adjustment tools to ensure optimum operation of motors.



Montage et réglage de moteur électrique sur vanne à guillotine DN 500.

Electric actuator assembling and adjusting on knife gate valve DN 500.



Boisseaux sphériques PN100 avec actionneurs pneumatiques double effet.

Ball valves PN100 with double-acting pneumatic actuators.



Vannes papillon équipées de vérin pneumatique double effet avec commande manuelle de secours.

Butterfly valves with double-acting pneumatic actuator and emergency declutchable gearbox.



Montage et réglage de contacts fin de course sur réducteur déporté pour boisseau sphérique inox 3 voies DN 80

Limit switches assembling and adjusting on 3 ways stainless steel ball valve DN 80 with extension and gearbox operator.



Vannes guillottes DN 150 à vérin pneumatique avec trous de soufflage pour alimentation d'air.

Cast iron knife gate valves DN 150 with pneumatic actuator and flushing holes tubing installation.



Vanne à guillotine DN 150 avec commande par volant à chaîne plus guide chaîne.

Knife gate valve DN 150 with chainwheel operator with chain guide.



Une équipe de techniciens spécialisés assure la maintenance sur site et dans nos ateliers.

A team of well qualified technicians provides Tecofi products maintenance on site (for France) or in our work shop.



En plus de la préconisation, le conseil et la vente de produits, Tecofi apporte un soutien technique et un accompagnement après la livraison pour la mise en service et la maintenance des produits.

Nous intervenons en France et à l'international.

In addition to the recommendation, advice and sale of products, Tecofi provides technical support and assistance after delivery for commissioning and products maintenance.

We operate in France and in foreign countries.

Un SAV disponible et compétent

An available and competent after sales service



Des formations sont aussi proposées aux techniciens utilisant nos produits.

Tecofi also offers training for technicians using our products.

RAYONNEMENT INTERNATIONAL An international reputation

Nous sommes implantés dans le monde entier.

Nos documentations et catalogues sont disponibles en Français, Anglais, Russe, Chinois, Espagnol ...

Notre réseau est étoffé ce qui facilite le soutien et la proximité avec nos clients pour le suivi, la mise en route et le SAV.

We operate worldwide.

Our documents and catalogs are available in French, English, Russian, Chinese, Spanish ...

Our network is expanded which facilitates and supports the proximity to our customers.



 Implantations TECOFI
Tecofi subsidiaries

NOTRE PRÉSENCE SUR LES SALONS INTERNATIONAUX

Nous participons à de nombreux salons partout dans le monde.

OUR PRESENCE ON THE INTERNATIONAL FAIRS

We participate to several worldwide exhibitions.



- ACHEMA (Germany)
- Vietwater (Vietnam)
- Big 5 Show (Dubai)
- Ecwatech (Russia)
- Interclima (France)
- Expo Biogaz (France)
- Jimex (Jordan)
- Asian Paper (Indonesia)
- Pollutec (Algeria, France, Morocco)
- EXTEMIN (Peru)
- SEPEM (France)
- IFAT (Germany)
- Valve World (Germany)
- Bogota Fair (Colombia)

ACS

Poignée triple fonction (secteur cranté 10 positions, molette de régulation, cadénassable) en fonte ductile EN-GJS-400-15 anti corrosion (boulonnerie inox)

Triple use handle (10 positions notched locking quadrant, regulation function, lockable) in ductile iron EN-GJS-400-15 anti corrosion (stainless steel bolts and nuts)

Col rehaussé pour conduite calorifugée
Extended neck for pipe insulation

Corps fonte ductile EN-GJS-500-7, peinture poudre époxy cuite au four, épaisseur mini 150 microns minimum

Ductile iron EN-GJS-500-7 body
Oven backed epoxy powder coating, thickness 150µm minimum

Double étanchéité par joint torique
Double tightness by O'ring



Embase ISO 5211
ISO 5211 mounting plate

Oreilles de centrage, montage ISO PN10/16 ; ASA150 ; JIS 10K
Mounting with counter flanges in accordance with EN 1092-2 ISO PN10/16 ; ASA150 ; JIS 10K

Accouplement sans jeu par carré de l'axe et du papillon
Square coupling of disc's stem ensures reliable fixing of the locking device

Manchette remplaçable rainurée et renforcée en partie centrale. Etanchéité parfaite. Diminution des couples de manoeuvre. Amélioration de la durée de vie. Montage possible sur collets inox. Easily replaceable grooved and reinforced sleeve. Perfect tightness. Lower operating torques. Improvement of the lifetime. Assembling on stainless steel pressed lapped flanges.

TECFLY - VPI

DN 32 à 300 - PN10/16

DN 32 up to 300 - PN10/16

TECWAT

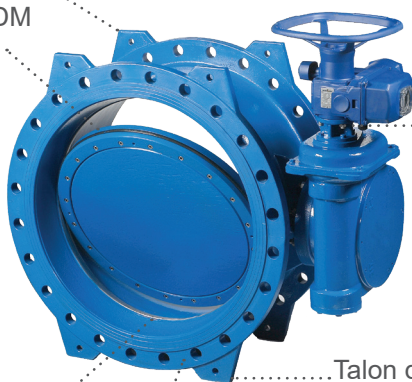
DN 150 à 2000 - PN10/16/25/40

DN 150 up to 2000 - PN10/16/25/40

Corps et papillon fonte ductile EN-GJS-500-7 (autres constructions sur demande)

Ductile iron EN-GJS-500-7 body and disc (other material on request)

Joint EPDM
EPDM seal



Réducteur motorisé avec platine ISO

Worm gear with ISO mounting plate for electric actuator

Siège inox
Stainless steel seat

Talon d'appui
Heel support

Peinture revêtue époxy 200 microns
Oven backed epoxy powder coating, thickness 200µm

TECLARGE / TECLARGE FL

DN 350 à 1200 - PN10/16

DN 350 up to 1200 - PN10/16

Réducteur de manoeuvre avec indicateur d'ouverture | Gearbox operator with opening indicator



Raccordement wafer PN10 (PN16/ASA150 sur demande) selon la norme EN 1092-2
Wafer connection PN10 (PN16/ASA150 on request) according to EN1092-2

Corps fonte ductile EN-GJS-400-15 revêtement époxy
Ductile iron body EN-GJS-400-15 epoxy coated

Modèle à brides PN10 (PN16/ASA150 sur demande)
Flanged type PN10 (PN16/ASA150 on request)



TECFLY - VPG

DN 40 à 300

DN 40 up to 300

Corps : Fonte ductile EN-GJS-400
Papillon : Fonte ductile EN-GJS-400 + Nickel
Pression de service : 16 bar
Raccordement : entre brides oreilles de centrage ou oreilles taraudées
Manchette : EPDM CH

Body : cast iron EN-GJS-400
Disc : ductile iron EN-GJS-400 + Nickel
Sleeve : HEAT EPDM
Working pressure : 16 bar
Connection : wafer type or lug type



TECFLON

DN 40 à 300

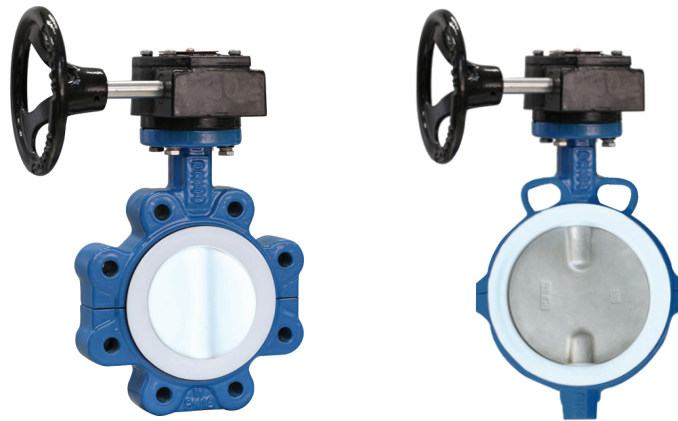
DN 40 up to 300

MATERIAUX DE CONSTRUCTION
- Corps fonte GGG50
- Papillon inox / revêtu PTFE
- Manchette PTFE sur âme FPM

REVETEMENT
Peinture : époxy cuite au four, 150 µ.

CONSTRUCTION MATERIALS
- Ductile iron GGG50 body
- Stainless steel disc PTFE lined
- PTFE sleeve with FPM insert

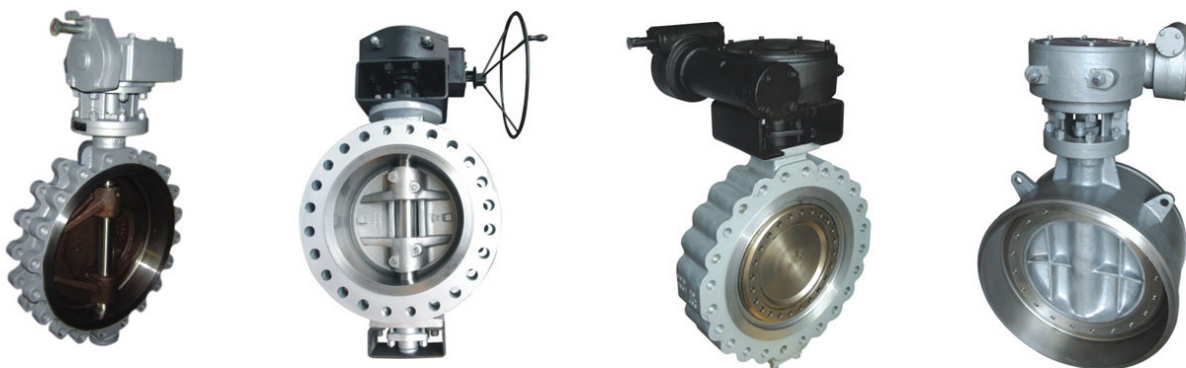
COATING
Painting: oven backed epoxy powder coating, 150 µ.



TECSUP

DN 50 à 1200

DN 50 up to 1200



Vanne papillon double ou triple excentrations pour hautes températures et hautes pressions.

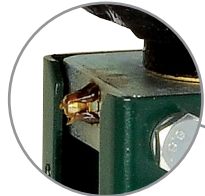
Raccordements taraudés, à brides, à souder...

Double or triple eccentric type butterfly valves for high temperatures and high pressures.

Lugged, flanged or welded connections

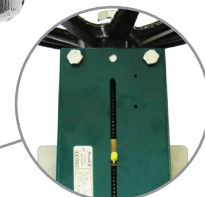
Vannes à Guillotine VG - VG Knife Gate Valves leader

DN 50 à 1200 - PN10 (ASA150LBS sur demande)
DN 50 up to 1200 - PN10 (ASA 150LBS on request)



Fourreau de protection de tige
Stem protection tube

Graisseur inox | Stainless steel greaser



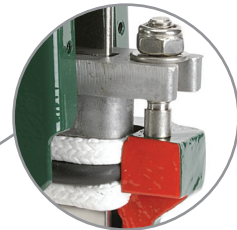
Indicateur de position
Position indicator

Plaques-support préformées
Pre-shaped parts

Préperçage pour montage d'accessoires
Pilot hole for mounting accessories

Boulonnerie inox
Stainless steel bolts

Corps monobloc
Résistance aux déformations, rigidité
Evite les fuites
One piece body
Resistance to distortion, rigidity.
Prevents leakage



Fouloir de presse étoupe boulonné
Resserrable en service
Bolted packing gland
Adjustable on duty

Pelle tranchante
Usinée et polie
Beveled gate
Machined and polished

Arrachement du siège impossible
Joint moulé élastomère et profilé à talon
Gasket seat wrenching not possible
Molded rubber gasket and heel shaped



Vanne à guillotine tout inox

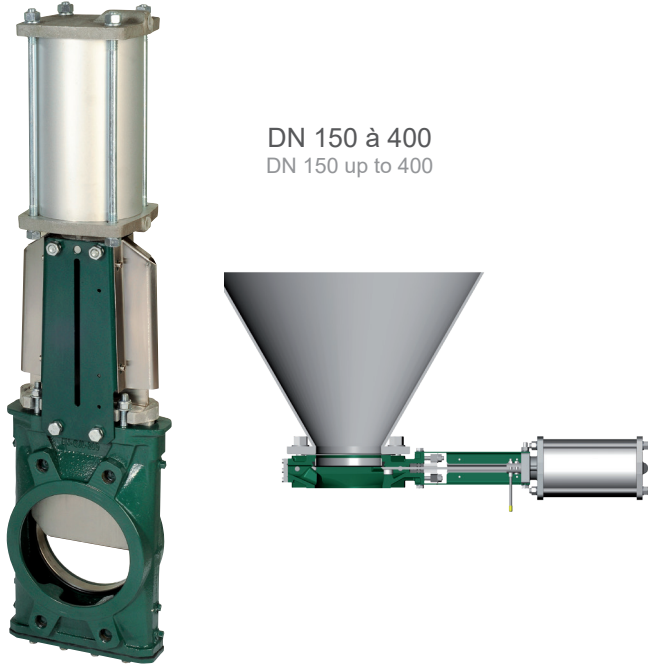
All stainless steel knife gate valve

Commande par vérin pneumatique double effet, vérin simple effet et hydraulique sur demande.
Option : ADR, ATEX

Double-acting pneumatic actuator, single-acting and hydraulic actuator on request.
Option : ADR, ATEX

Vanne à guillotine sous silo VGS

Under silo knife gate valve VGS



DN 150 à 400
DN 150 up to 400

Vanne à guillotine bidirectionnelle VGB

Bidirectional type knife gate valve VGB



Siège bidirectionnel nitrile
Bidirectional NBR seat

DN 50 à 400 - PN10
DN 50 up to 400 - PN10

Vanne à guillotine pelle traversante VGT

Through conduit knife gate valve VGT



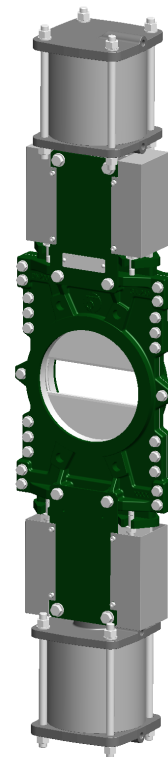
DN 50 à 300
DN 50 up to 300

Vanne
particulièrement
adaptée en
papeterie

Valve particularly
adapted in paper
mill

Vanne guillotine double pelle VGD

Double knife gate valve VGD

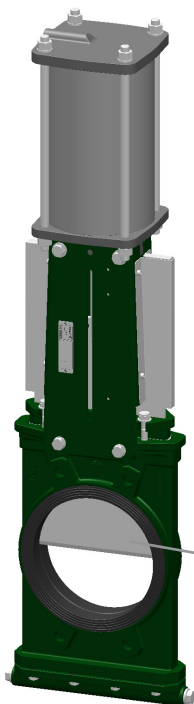


Application :
sortie de pulpeur
dans l'industrie
papetière

Application :
paper mill, in the exit
of pulp

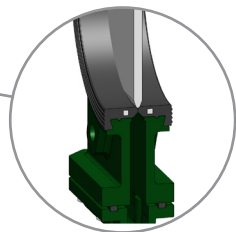
Vanne à guillotine à manchon VGP

Pinch knife gate valve VGP



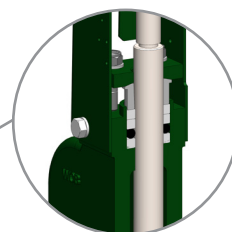
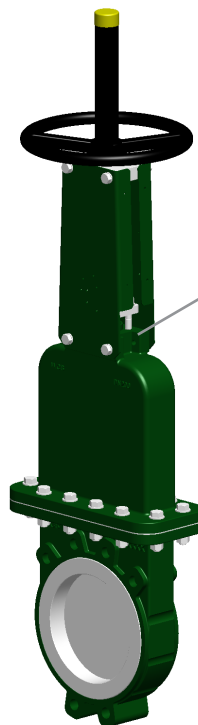
Application :
vanne adaptée
aux transports de
produits abrasifs

Application : valve used
for transport of abrasive
products



Vanne guillotine à chapeau boulonné VGH

Bolted bonnet knife gate valve VGH



Application : vanne
appropriée aux liquides
clairs ou faiblement
chargés à des pressions
élevées

Application : valve used for clean
water a low concentration of
solids at high pressure

Vanne murale VGM

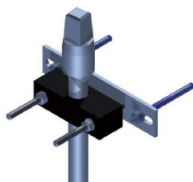
Penstock VGM

Vanne étanche 4 côtés
Construction inox 304 ou 316
Dimensions sur demande

4 sides tightness
Stainless steel 304 or 316 construction
Dimensions on request

Carré de manoeuvre

Cap Top with T-Key



Volant

Handwheel



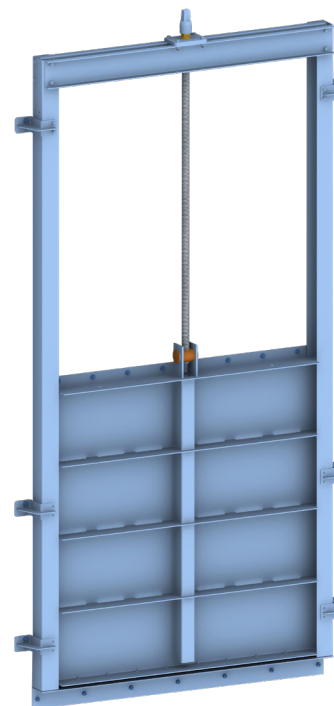
Actionneur électrique

Electric Actuator



Réducteur

Gearbox





Clapets à battant - CB

DN 40 à 800
PN 10/16, PN25 et ASA 150
Entre-bridés ou à brides

Swing check valves - CB

DN 40 up to 800
PN 10/16, PN25 and ASA 150
Wafer or flanged



Clapets axiaux - CA

DN 15 à 1800
PN 10 à PN 50

Axial check valves - CA

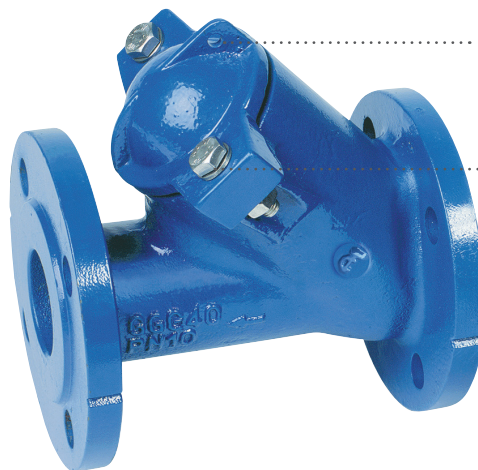
DN 15 up to 1800
PN 10 to PN 50

Clapets à boule - CBL

DN 40 à 600
PN 10 - ASA150LBS

Ball check valves - CBL

DN 40 up to 600
PN 10 - ASA150LBS



Anneau de levage
Lifting lug

Boulonnerie inox A2-70
A2-70 stainless steel bolts

Peinture revêtue
époxy 200 microns
Oven backed epoxy powder
coating, thickness 200µm

Clapets à papillon avec contre poids à brides - CP

Option : Vérin hydraulique
DN 200 à 1200 - PN max 16/25/40 bar

Tilting type check valves with counter weight - CP

Option : Hydraulic damper
DN 200 up to 1200
PN max 16/25/40 bar



Clapets à battant revêtu élastomère CB

DN 50 à 600
PN 10/16

Swing check valves with rubber coated flap CB

DN 50 up to 600
PN 10/16



Filtres - F

DN 15 à 400 (fonte / acier / inox)

Strainers - F

DN 15 up to 400 (cast iron / steel / stainless steel)



**Nouvelle
Conception**
New design



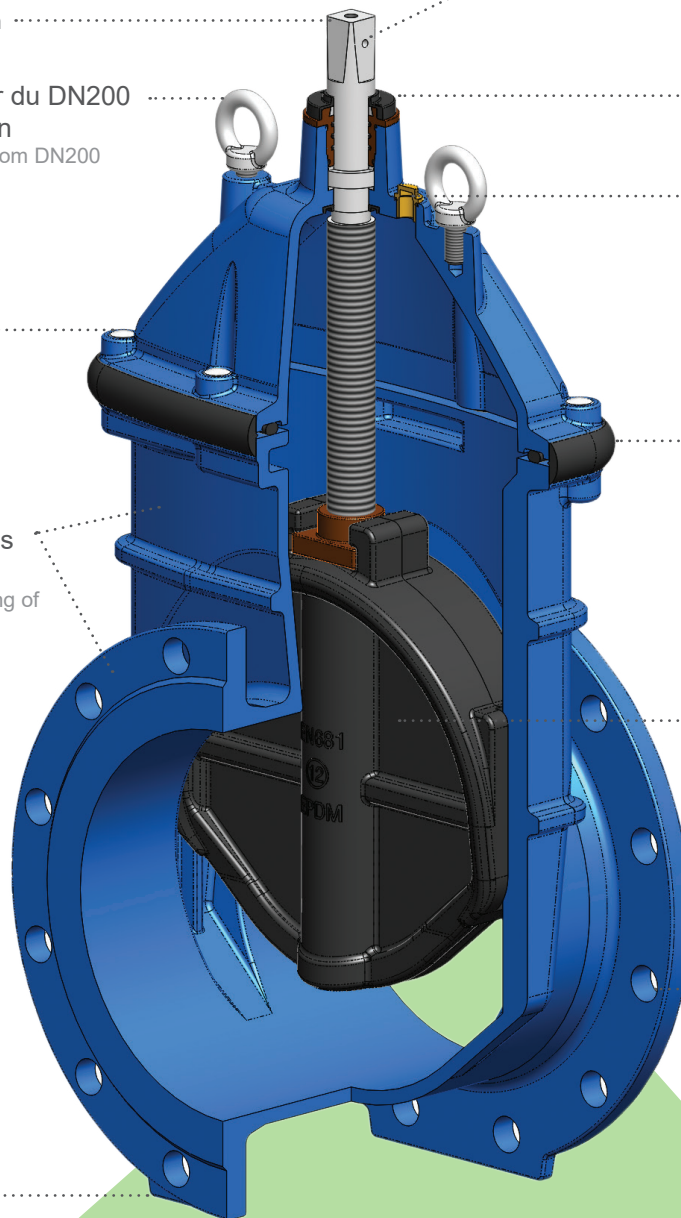
Tige inox | Stainless steel stem

Anneaux de levage à partir du DN200
pour faciliter la manutention
Lifting lugs to facilitate handling from DN200

Cire de protection de la
boulonnerie
Wax protection bolts

Peinture epoxy 250 microns
intérieur et extérieur
Internal and external epoxy coating of
250 microns thickness

Talon d'appui
Heel support



Trou dans l'axe extérieur pour
fixation rapide et directe sur
les tiges de rallonge
Pin hole in the spindle for quick and
secure stem extension assembling

Cache poussière | Dust cap

Bouchon de purge en laiton à
partir du DN300
Brass drain plug from DN300

Protection elastomère du
corps contre les chocs
Elastomer protection of valve body
against shock

Opercule en fonte ductile
entièrement revêtue EPDM
Ductile iron wedge EPDM lined

Raccordement double
perçage PN10 et PN16
jusqu'au DN600
Double connection dulling PN10
and PN16 up to DN600

Vanne opercule caoutchouc - série courte F4

Resilient seat gate valve - short pattern F4

PN 10/16 - PN 25



Commande par volant
Tige non montante

Resilient seat gate valve
Short pattern F4

Vanne opercule caoutchouc - série longue F5

Resilient seat gate valve - long pattern F5



Commande par volant
Tige non montante
Fermeture sens horaire
ou anti-horaire

Handwheel operator
Non-rising stem
Clockwise or anti-clockwise
to close

Autres modèles | Other models

Accessoires | Accessories

Commande par réducteur DN450-DN1000
Gearbox operator DN450-DN1000



Embase pour
motorisation électrique
ISO mounting plate for
electric actuator



Extension télescopique
Telescopic extension



Clés à béquille
'T' Key



Bouche à clés
Key hydrant



Carré de manoeuvre
Square operating

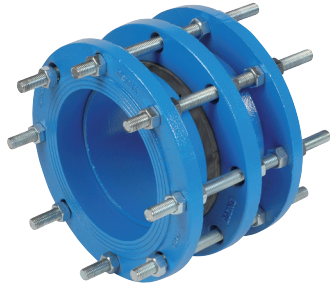


Joint de démontage

DN 40 à 2000 - PN10/16/25/40
Corps : Fonte GS GGG50
Boulonnerie : Acier dacromet

Dismantling joints

DN 40 up to 2000 - PN10/16/25/40
Body : Ductile iron GGG50
Bolts : Steel dacromet



Raccords à brides

DN 50 à 2000 - PN10/16/25/40
Adaptateur de brides - Raccord universel

Flange adaptors

DN 50 up to 2000 - PN10/16/25/40
Flange adaptors - Universal coupling



Robinets à flotteur

DN 40 à 250 - PN10

Float valves

DN 40 up to 250 - PN10



Robinet équerre | Angle type
Robinet droit | Straight type
Flotteur inox 304 | Stainless steel float 304

Une gamme
complète

A complete
range

Compteurs

DN 20 à 800 - PN16

Water meters

DN 20 up to 800 - PN16



Débitmètres

Tous types de débitmètres :
électromagnétiques, à ultra-sons, massiques ...
Montages en ligne, par insertion et externe.

DN 15 à 2000
PN10/16/25/40
ASA 150/300

Flow meters

All types of flowmeters :
electromagnetic, ultra-sound,
mass ...

Mounting online insertion
and external
DN 15 up to 2000
PN10/16/25/40
ASA 150/300



Soupapes de décharge
Discharge safety valves

Ventouses
Air release valves

DN 25 à 200 - PN10/16/25/40
DN 25 up to 200 - PN10/16/25/40

Purgeurs
Air trap



Compensateurs

DN 15 à 2000 - PN10/16
Limiteurs d'élongation sur demande

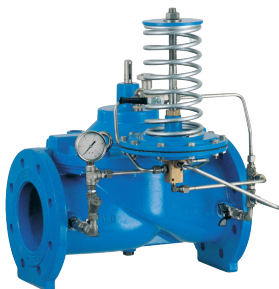
Expansion joints

DN 15 up to 2000 - PN10/16
Tie rods on request



Vannes de régulation
DN 50 à 800 - PN10/16/25

Flow control valves
DN 50 up to 800 - PN10/16/25



- Réducteur de pression
- Vanne stabilisatrice de pression
- Vanne altimétrique de contrôle de niveau
- Etc...

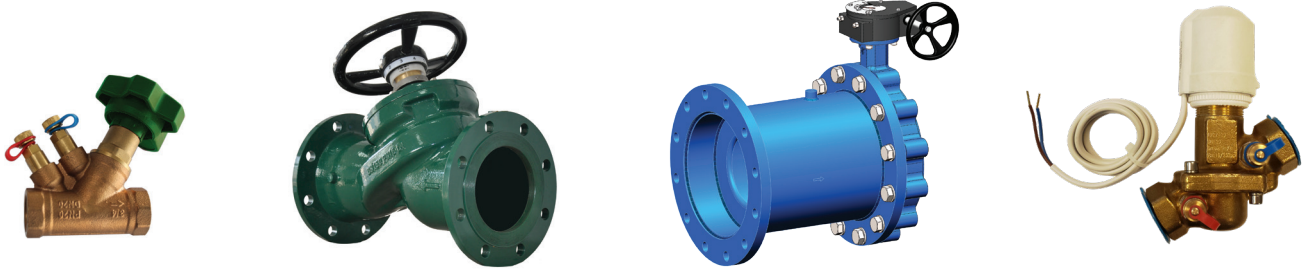
- Pressure reducing valve
- Sustaining pressure valve
- Altitude control valve
- And so on...

Vannes à manchon et Robinets à membrane
Pinch valves and diaphragm valves

Vannes à manchon manuelles ou automatiques
Manual or pneumatic pinch valve



Robinets d'équilibrage et vanne de régulation automatiques (PICV)
Balancing valves and pressure independent control valve (PICV)



Mesureur électronique
Electronic measurer



Robinetterie laiton et bronze

Boisseaux sphériques, soupapes, clapets, robinets à flotteur, robinetterie pour installations de chauffage et climatisation.

Copper alloy and bronze valves

Ball valves, safety valves, check valves, float valves, HVAC valves.

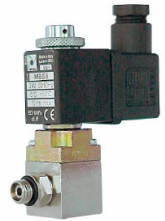


Instrumentation et électrovannes

Manomètres, Thermomètres, Électrovannes

Instrumentation and solenoid valves

Pressure gauges, Thermometer, Solenoid valves

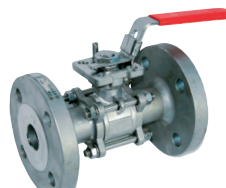


Robinets à boisseau sphérique

DN 8 à 600 - PN16 à PN140 - ASA150 à 2500LBS

Ball Valves

DN 8 up to 600 - PN16 up to 140 - ASA150 up to 2500LBS



Vapeur

Robinets à soupape, séparateurs, soupapes, purgeurs.

Steam

Globe valves, steam separator, safety valves, steam trap.



Pétrochimie

Vannes à passage direct, robinets à soupape, clapets, brides, accessoires de tuyauterie

Oil and Gas valves

Gate valves, globe valves, check valves, flanges and pipe accessories



NOS RÉFÉRENCES References

Adduction d'Eau / Water Supply



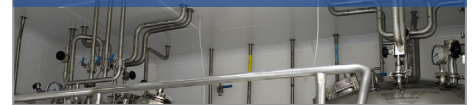
- Canal de Provence
- Société des Eaux de Marseille
- SINOPEC (Algeria)
- VEOLIA

Traitement des Eaux / Water Treatment



- Cosider Canalisation (Algeria)
- DEGREMONT
- VEOLIA Water
- OTV

Agro-alimentaire / Food Industry



- CEVITAL (Algeria)
- Société Tunisienne de Levure (Tunisia)
- CTS FABBRI
- LIEBIG (Russia)
- DANONE
- TEREOS GROUP
- BEGHIN SAY
- Cristal Union Developpement

Sidérurgie / Iron & Steel Industry



- FIVES STEIN (Turkey)
- RIOTINTO
- KCS BEUGIN ENGINEERING
- KREBS SPEICHM
- UGINE

Chimie / Chemical Industry



- Office Cherifien Phosphates (Morocco)
- Groupe Chimique Tunisien (Tunisia)
- SANOFI
- AIR LIQUIDE
- ARKEMA
- RHODIA
- SOGEQUIP
- TECHNIP
- GERFLOR
- GOBAIN VETROTEX

Nucléaire / Nuclear



- CERN (Swiss)
- AREVA
- CEA VALRHO
- COMEX Nucléaire
- EDF
- FBFC

Pulverulents



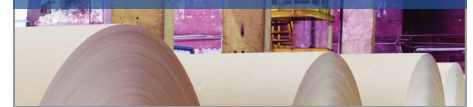
- IMTEC
- ASPI (l'Aspiration Industrielle)
- STOLZ
- NEU PROCESS
- NEYRTEC Minerals
- SOTRES

Energie / Power Plant



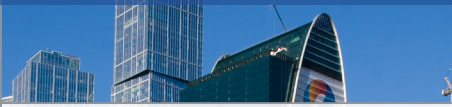
- MAPNA (Iran)
- ALSTOM POWER BOILIERS
- DE DIETRICH THERMIQUE
- EDF S.E.I.S.O
- VICHEM

Papeterie / Paper Industry



- PDM (Philippines)
- KIMBERLY CLARK
- National Paper (Egypt)
- Kadant Lamort (France, Mexico, Peru, Russia)
- Emin Leydier
- CLAIREFONTAINE
- International Paper
- SMURFIT
- INDAH KIAT PULP PAPER (IKKP) PAPER MILL (Indonesia)
- PT. LONTAR POPYRUS PULP & PAPER MILL (Indonesia)
- OKI PULP & PAPER MILL (Indonesia)
- PT. PINDO DELI (Indonesia)
- SCG PAPER PLC (Thailand)
- SCG PULP PAPER (Thailand)

Génie Climatique / HVAC



- CSCEC (China, Algeria)
- Bright (Dubai, Qatar, Oman, Abu Dhabi)
- Amman Queen Alia Airport (Jordan)
- T.E.C.I Engineering (Tunisia)
- TUNZINI (Martinique)
- LENNOX
- BOUYGUES Construction
- CEGELEC
- CLAUGER
- DALKIA
- ELYO
- HERVÉ THERMIQUE

Industrie pétrole / Petroleum Industry



- NAFTAL (Algeria)
- NAFTEC (Algeria)
- SONATRACH (Algeria)
- SAMIR MAROC (Morocco)
- Société Cherifienne des Pétroles (Morocco)
- PIRECO (Tunisia)
- RAZI PETROCHEMICAL (Iran)
- EGYPTIAN Petrochemicals (Egypt)
- NAPHTACHIMIE
- SHELL CHIMIE
- TOTAL (France, Algeria)

Cimenterie / Cement Industry



- Heidelberg Ciment (Ukraine)
- POLYSIUS Groupe (Morocco)
- LAFARGE (France, Morocco)



Tecofi Φ

VALVE MANUFACTURER - FRANCE

TECOFI FRANCE

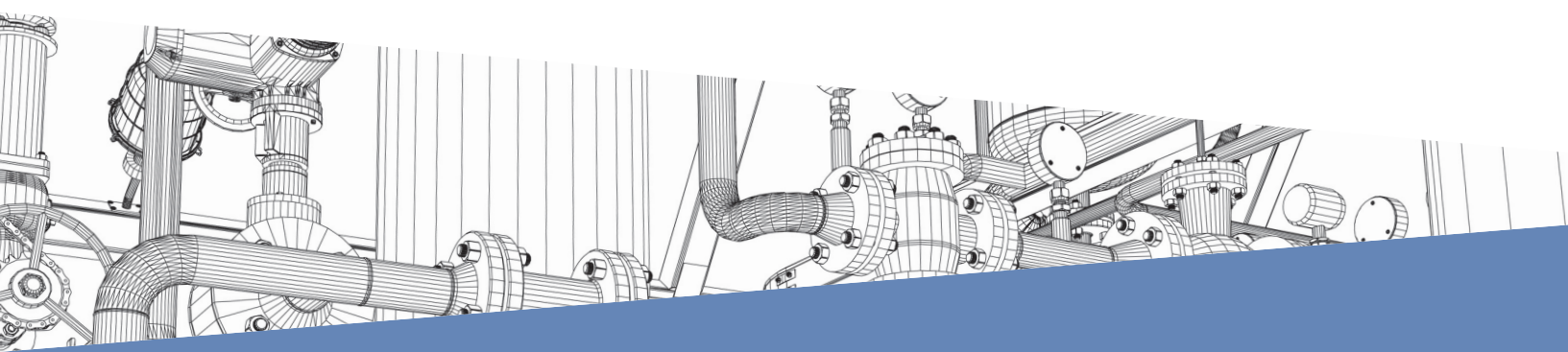
SIÈGE SOCIAL ET LOGISTIQUE
Headquarters and logistics
83 rue Marcel Mérieux
69960 CORBAS - FRANCE

ADMINISTRATIF ET VENTE
Administrative and sales offices
8 rue Joseph Nicéphore Niépce
69740 GENAS - FRANCE

T. +33 (0)4 72 79 05 79

F. +33 (0)4 78 90 19 19

✉ sales@tecofi.fr



www.tecofi.fr