



CONCEPTEUR ET FABRICANT DE ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

**Tecofi'Φ**  
VALVE DESIGNER - FRANCE



Designer and manufacturer of industrial valves



SINCE 1985

# Tecofi'Φ Concepteur et fabricant de robinetterie industrielle Industrial valves designer and manufacturer

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

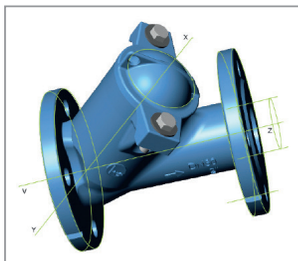


Un bureau d'études expérimenté et créatif

A creative design department

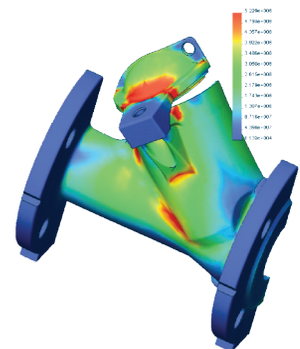
Résistance des matériaux

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).

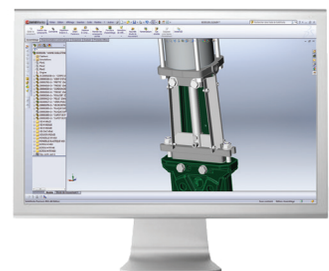
Les compétences du bureau d'études en recherche et développement s'appuient sur le logiciel de conception mécanique CAO 3D **SolidWorks** et sur le logiciel **Simulation** pour la modélisation de calculs mécaniques par éléments finis.

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 m<sup>2</sup> de production / production area - 6 500 m<sup>2</sup> de stocks / warehouse - 2 000 m<sup>2</sup> 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.

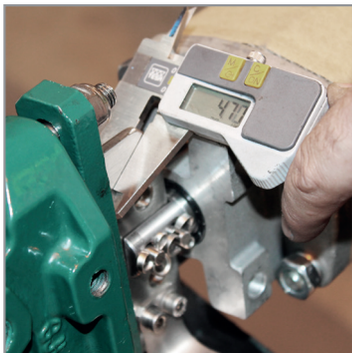
Analyte	Conc.	STD
Ti	0.03%	0.029
V	0.09%	0.024
Cr	16.82%	0.153
Mn	0.60%	0.073
Fe	70.18%	0.201
Co	0.00%	0.074
Ni	10.43%	0.157
Cu	0.26%	0.032
Nb	0.04%	0.006
Mo	2.18%	0.032
N	0.00%	0.031
SS316		

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.



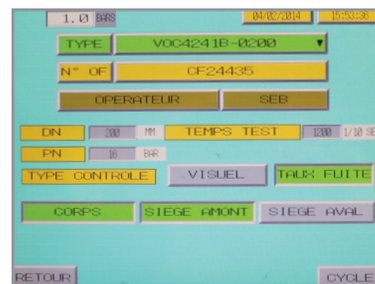
## Tests d'étanchéité

**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.



- AICHEMA (Germany)
- Big 5 Show (Dubai)
- Interclima (France)
- Jimex (Jordan)
- Pollutec (Algeria, France, Morocco)
- SEPEM (France)
- Valve World (Germany)
- Vietwater (Vietnam)
- Ecwatch (Russia)
- Expo Biogaz (France)
- Asian Paper (Indonesia)
- EXTEMIN (Peru)
- IFAT (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 motorisable 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/ASA150LBS sur demande)  
Flanged type PN10 (PN16/ASA150LBS on request)



### TECFLY - VPE

Corps : fonte GG25 (GGG40 pour DN>150)  
 Revêtement epoxy  
 Papillon : fonte ductile GGG40 ou inox 316  
 Pression de service : 16 bar  
 Raccordement : entre brides oreilles de centrage ou oreilles taraudées  
 Manchette : centerline



DN 40 à 300  
 DN 40 up to 300

Body : cast iron GG25 (GGG40 for DN>150)  
 Epoxy coated  
 Disc : ductile iron GGG40 or stainless steel 316  
 Sleeve : centerline  
 Working pressure : 16 bar  
 Connection : wafer type or lug type

### TECFLON

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

REVEITEMENT  
 Peinture : epoxy cuite au four, 150 µ.

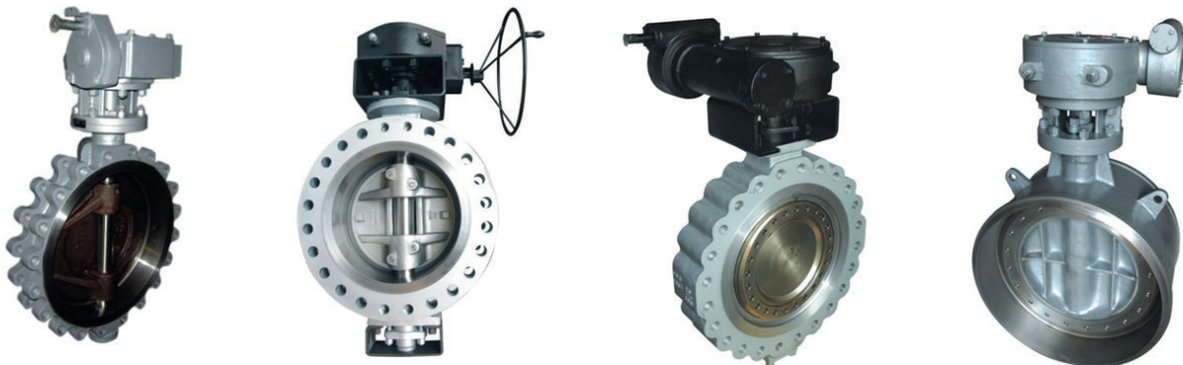
CONSTRUCTION MATERIALS  
 - Ductile iron GGG50 body  
 - Stainless steel disc PTFE lined  
 - PTFE sleeve with FPM insert

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



DN 40 à 300  
 DN 40 up to 300

### TECSUP



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

DN 50 à 1200  
 DN 50 up to 1200

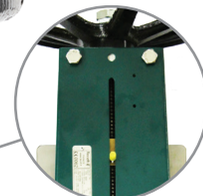
### Vannes à Guillotine VG - VG Knife Gate Valves leader

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



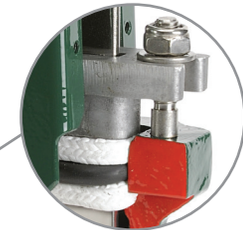
Indicateur de position  
 Position indicator

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

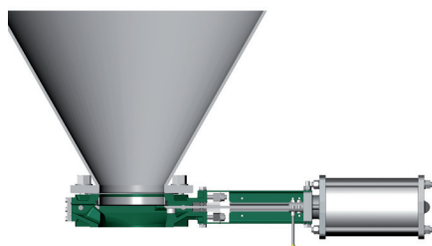
Double acting pneumatique actuator, single acting and hydraulic actuator on request.  
 Option : ADR, ATEX

### Vanne à guillotine sous silo VGS

Under silo knife gate valve VGS



DN 150 à 400  
DN 150 up to 400



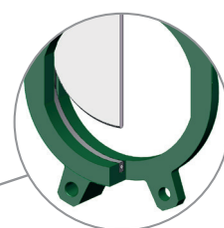
### Vanne à guillotine bidirectionnelle VGB

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

# Vannes à Guillotine VG - VG Knife Gate Valves

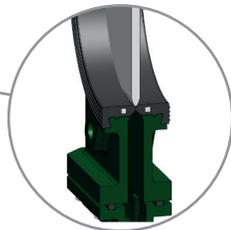
## Vanne à guillotine à manchon VGP

Pinch knife gate valve VGP



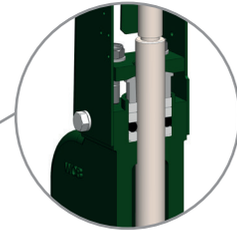
Application :  
vanne adaptée  
aux transports de  
produits abrasifs

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



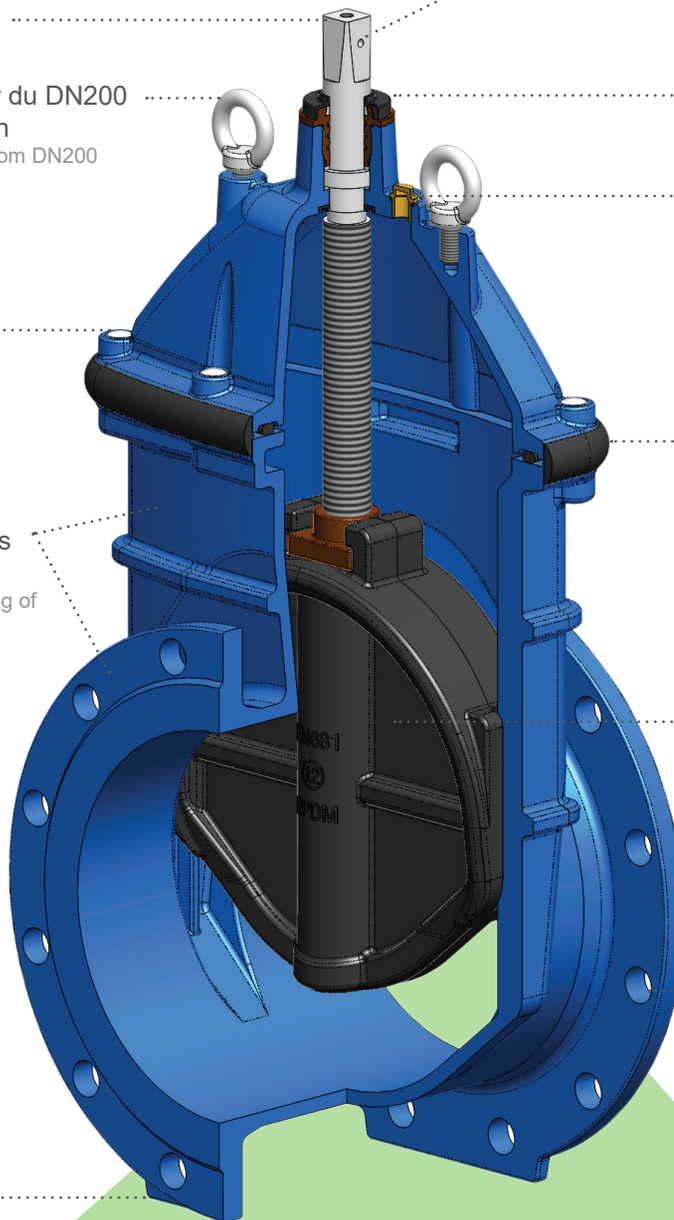
Tige inox | Stainless steel stem

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

Opércule 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

# Vannes à Opercule Caoutchouc VOC

## VOC Resilient Seat Gate Valves

### 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 bécille  
'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

### Purgeurs Air trap

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



### 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

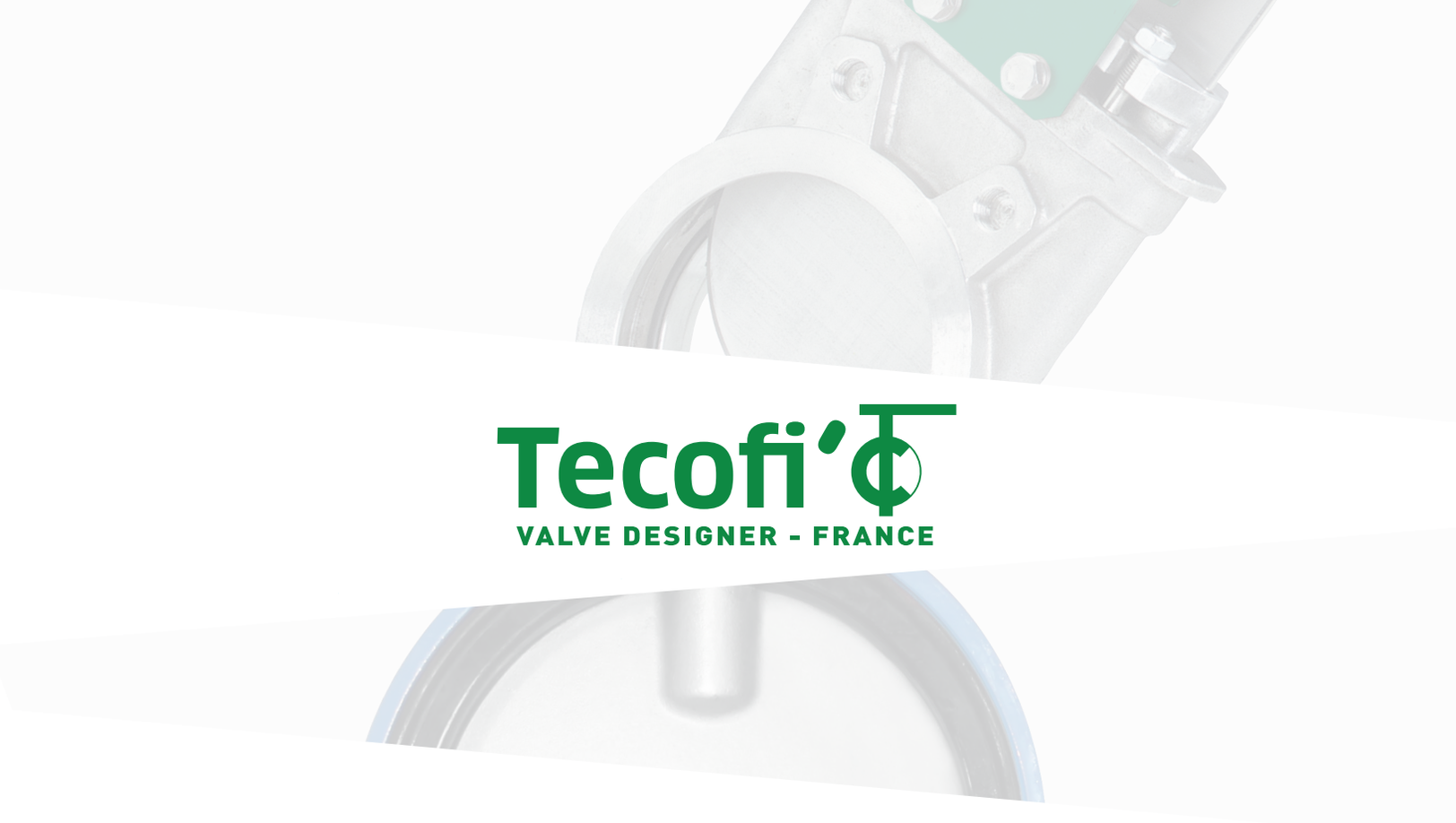


- NAFTAL (Algeria)
- NAFTEC (Algeria)
- SONATRACH (Algeria)
- SAMIR MAROC (Morocco)
- Société Cherifienne des Pétroles (Morocco)
- PIRECO (Tunisia)
- RAZI PETROCHEMICAL (Iran)
- EGYPTIAN Petrochemicals (Egypt)
- NAPHTACHIMIE
- SHELL CHIMIE
- TOTAL (France, Algeria)

## Cimenterie / Cement Industry



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



# Tecofi'Φ

VALVE DESIGNER - FRANCE

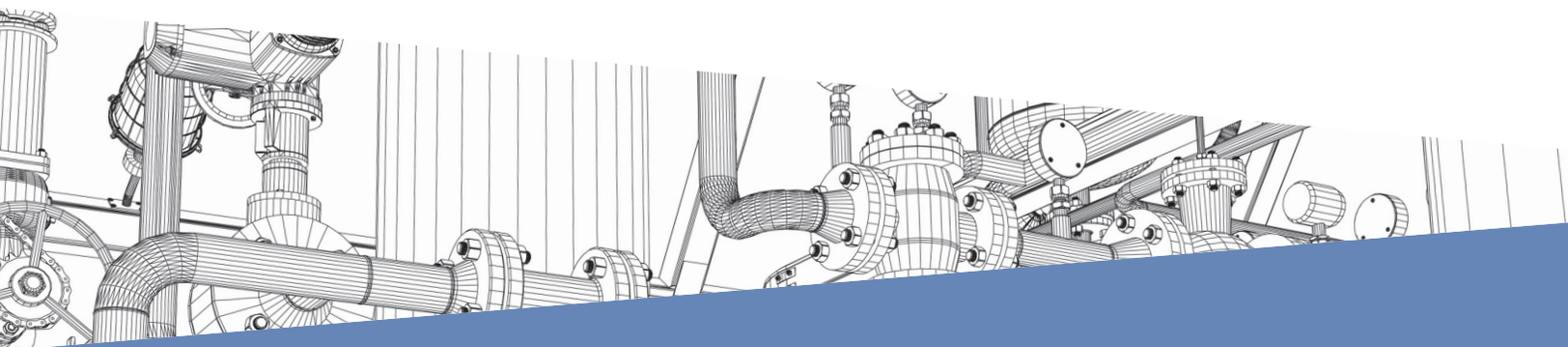
## TECOFI FRANCE

83, rue Marcel Mérieux  
69960 CORBAS - FRANCE

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

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

✉ [sales@tecofi.fr](mailto:sales@tecofi.fr)



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