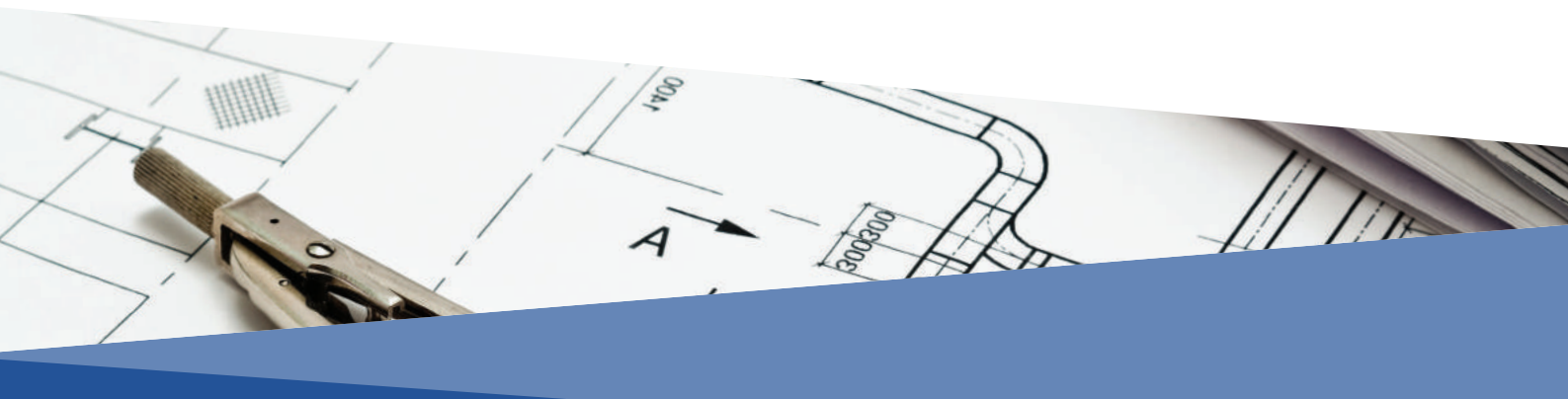




CONCEPTEUR ET FABRICANT DE ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

Tecofi'™

VALVE DESIGNER - FRANCE



Designer and manufacturer of industrial valves



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.

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

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

BUREAU D'ÉTUDES Conception / Research and Development



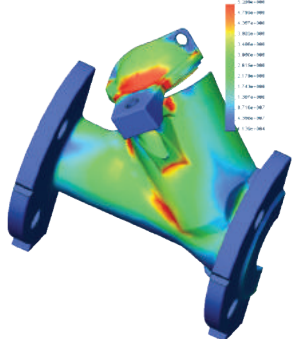
Un bureau d'études expérimenté et créatif
A creative design department

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.



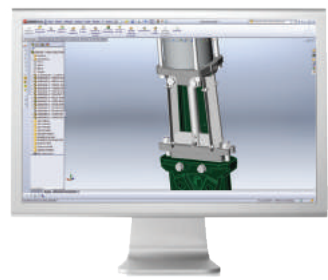
Doté des meilleurs outils de conception, fabrication, contrôle et calcul de résistance des matériaux, Tecofi répond aux plus grandes normes européennes (EN 1074 - EN 12516.2).

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.

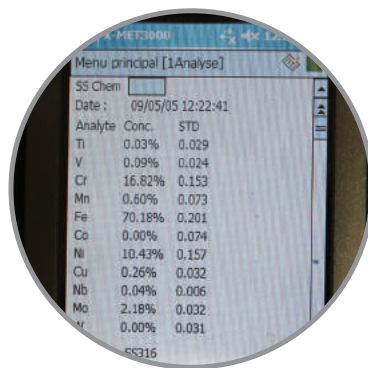
Manufacturing Tecofi complies with the European Pressure Equipment Directives (PED), CE marking. The production units are inspected periodically by a third party.



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.



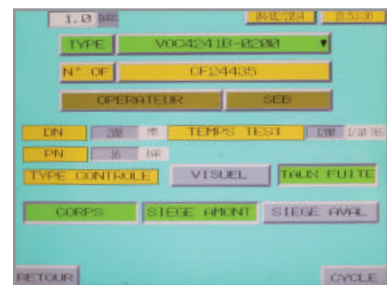
Tests d'étanchéité

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 corrosion.

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 guillotines 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.

MAINTENANCE Commissioning



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 étendu 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.



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)
- Big 5 Show (Dubai)
- Interclima (France)
- Jimex (Jordan)
- Pollutec (Algeria, France, Morocco)
- SEPEM (France)
- Valve World (Germany)
- Vietwater (Vietnam)
- Ecwatech (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, cadenassable) 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 insolation

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



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

TECLARGE / TECLARGE FL

DN 350 à 1200 - PN10/16

DN 350 up to 1200 - PN10/16

Réducteur de manœuvre 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

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)

**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 seatDN 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 300Vanne
particulièrement
adaptée en
papeterieValve particularly
adapted in paper
mill**Vanne guillotine double pelle VGD**

Double knife gate valve VGD

Application :
sortie de pulpeur
dans l'industrie
papetièreApplication :
paper mill, in the exit
of pulp

Vannes à Guillotine VG - VG Knife Gate Valves

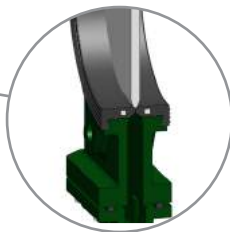
Vanne à guillotine à manchon VGP

Pinch knife gate valve VGP



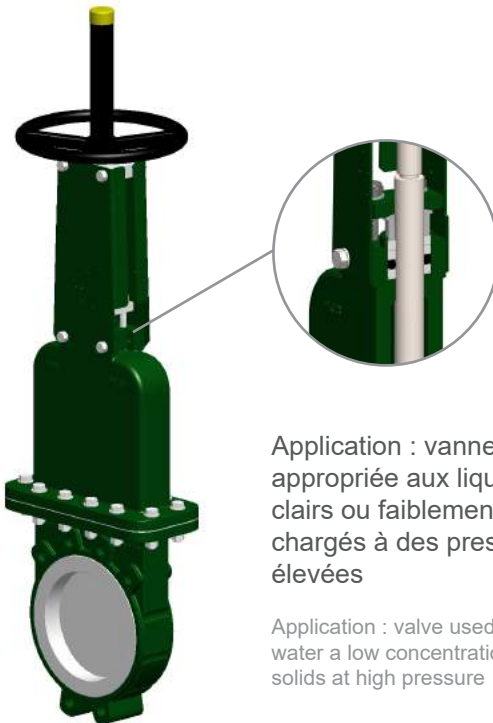
Application :
vanne adaptée
aux transports de
produits abrasifs

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 at low concentration of
solids at high pressure

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



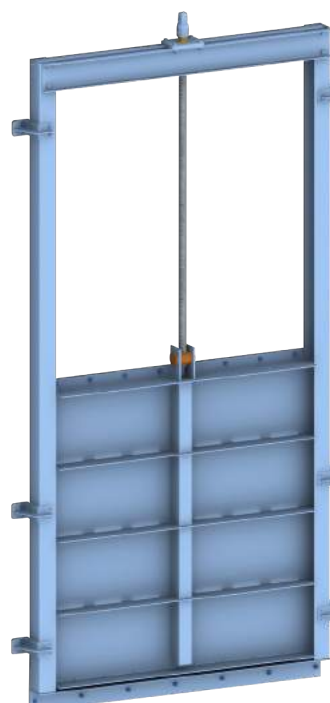
Réducteur

Gearbox



Vanne murale VGM

Penstock VGM





Clapets à battant - CB

DN 40 à 800
PN 10/16, PN25 et ASA 150
Entre-brides 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 battant à siège incliné - CP

DN 200 à 1000
PN 10/16 - ASA150LBS

Slanted type check valves - CP

DN 200 up to 1000
PN 10/16 - ASA150LBS



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 150 à 1800 - PN max 10/16/25 bar

Tilting type check valves with counter weight - CP

Option : Hydraulic damper
DN 150 up to 1800
PN max 10/16/25 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)

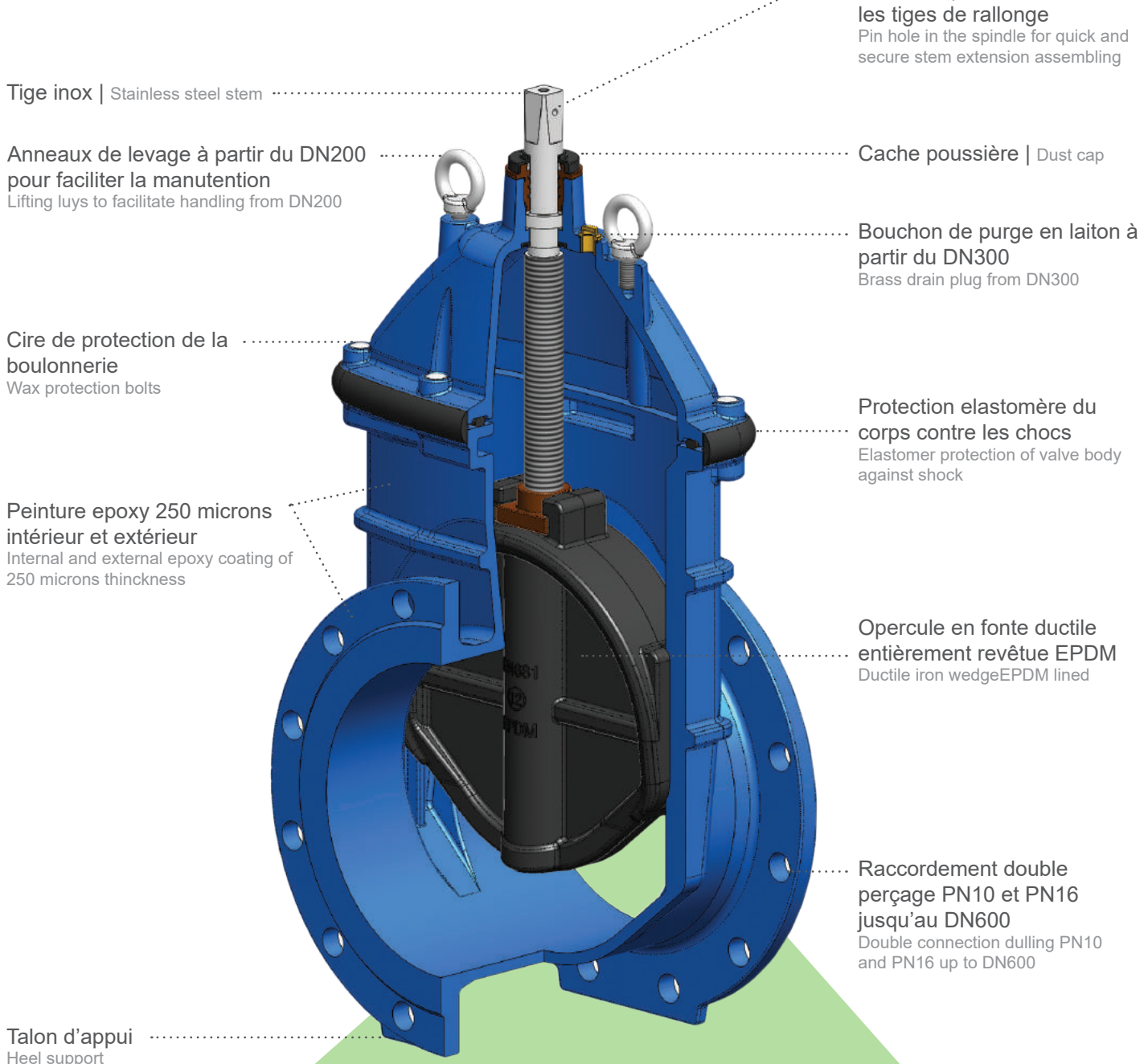
Strainers - F

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



**Nouvelle
Conception**

New design

A C S**WRAS**
APPROVED PRODUCT

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

Commande par réducteur DN450-DN1000
Gearbox operator DN450-DN1000

Accessoires | Accessories



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



Joints de démontage

DN 40 à 2000 - PN10/16/25/40
Corps : Fonte GS GGG50
Boulonnnerie : 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



Une gamme complète
A complete range

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

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 trapDN 25 à 200 - PN10/16/25/40
DN 25 up to 200 - PN10/16/25/40**Compensateurs**

DN 15 à 2000 - PN10/16

Limitateurs 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 valvesVannes à manchon manuelles ou automatiques
Manual or pneumatic pinch valveRobinets à membrane
Diaphragm valvesDN 10 à 300 - PN10 - 150 lbs sur demande
DN 10 up to 300 - PN10 - 150 lbs on request

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

**Robinetterie plastique**

Plastic valves

PVC / PP / PVDF / ABS / PVC-C

**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 SPEICHIM
- 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

Pulvérulents



- 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 (*Phillipines*)
- 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 PAPYRUS 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*)



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

www.tecofi.fr