

# TC Concept



## ROBINETTERIE INDUSTRIELLE



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



## GACHOT



Fabricant européen de vannes industrielles depuis plus de 90 ans.

- Robinets à boisseau sphérique acier ou inox. Corps et flasques FORGES.
- Vannes papillon à manchette élastomère type JMC PN10/16 et PN25. Vannes papillon à très hautes performances type JHP.



## NOS PARTENAIRES

DÉCOUVREZ NOTRE LARGE GAMME DE ROBINETTERIE POUR RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS



Fabricant indépendant depuis 1887.

Large gamme de vannes papillon à manchette élastomère, vannes papillon à hautes performances à double ou triple excentration.

- Applications : gaz, pétrole, bitume, chauffage, froid, process industriels.



Fabricant Allemand de soupapes de sureté et réducteurs de pression pour l'industrie des boissons, la construction navale, l'énergie, la pétrochimie, l'agro-alimentaire.



Large gamme de robinets à boisseau sphérique en laiton, acier, inox.

- Robinet monobloc, 2 pièces, 3 pièces et type «wafer».



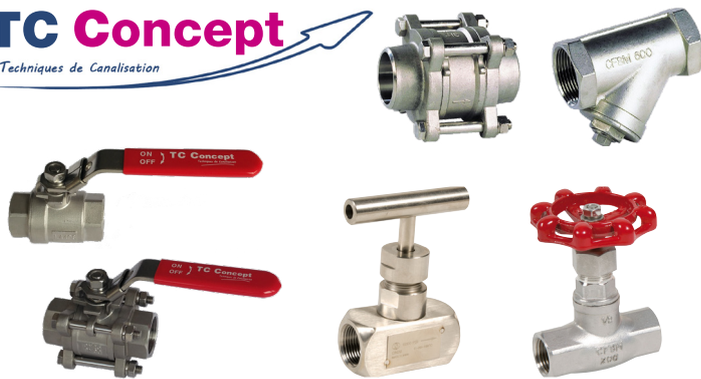
Robinet d'arrêt à soupape avec soufflet d'étanchéité.

- Applications : chauffage, eau surchauffée, vapeur, fluides thermiques.



## TC Concept

Techniques de Canalisation



## VALPES

VALVE CONTROL SYSTEM

Servomoteurs électriques pour vannes quart de tour. Montage sur robinet à boisseau sphérique ou vanne papillon.

- Applications : chauffage, réfrigération et process industriels.



## SOCCLA

Vannes papillon et clapets pour applications industrielles.

- Applications : circuits eau potable, chauffage, réfrigération.



## JC VALVES

The quality option



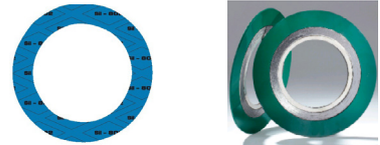
## DISTRILABO

à votre mesure...



## KLINGER

Fluid Control



## Danfoss



## NORMA GROUP

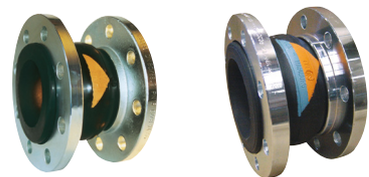


## Lef industries

Robinetterie industrielle



## STENFLEX



# UNE COUVERTURE NATIONALE

LIVRAISON PARTOUT  
EN FRANCE



Un réseau d'agences  
spécialisées pour répondre  
efficacement à vos demandes

14 AGENCES

## ZONE SUD EST

### SIÈGE SOCIAL

41, quai Fulchiron  
69005 LYON  
Tél. : 04 37 28 88 37  
tcconcept@tcconcept.fr

### LYON

15, avenue du 24 août 1944  
69960 CORBAS  
Tél. : 04 72 89 25 84  
lyon@tcconcept.fr

### GRENOBLE

1, rue du Pré Blanchet  
Z.I. Sud - BP 135  
38403 ST MARTIN  
D'HÈRES  
Tél. : 04 76 62 49 66  
grenoble@tcconcept.fr

### FUVEAU

Z.I. Actipole Saint Charles  
Lot. n°104  
13710 FUVEAU  
Tél. : 04 42 29 63 74  
fuveau@tcconcept.fr

## ZONE EST

### STRASBOURG

1, rue des Entrepôts  
67116 REICHSTETT  
Tél. : 03 88 45 69 00  
strasbourg@tcconcept.fr

### HAGONDANGE

5, rue des Sidérurgistes  
57300 HAGONDANGE  
Tél. : 03 87 71 82 53  
hagondange@tcconcept.fr

## ZONE IDF/NORD-NORMANDIE

### GENNEVILLIERS

31, route de la Seine  
Bâtiment E1 - Port Automne  
92230 GENNEVILLIERS  
Tél. : 01 47 25 16 70  
idf@tcconcept.fr

### LILLE

2, rue des Châteaux  
Z.I. de la Pilaterie  
59700 MARCQ EN  
BAROEUL  
Tél. : 03 20 89 31 51  
lille@tcconcept.fr

## ROUEN

7, chemin de Mi-Voie -  
Z.I. Est  
76300 SOTTEVILLE LES  
ROUEN  
Tél. : 02 35 66 06 20  
normandie@tcconcept.fr

## ZONE OUEST/SUD OUEST

### RENNES

Avenue Gabriel Fauré  
Z.A. de Bellevue  
35235 THORIGNE  
FOUILLARD  
Tél. : 02 23 27 25 10  
rennes@tcconcept.fr

### NANTES

3, rue Bélouga  
Z.I. du Chaffault  
44340 BOUGUENNAIS  
Tél. : 02 51 72 93 90  
nantes@tcconcept.fr

### BOURGES

Rue Fénelon  
Z.I. Route de la Charité  
18390 ST GERMAIN DU  
PUY  
Tél. : 02 48 23 86 28  
bourges@tcconcept.fr

## BORDEAUX

210, rue du  
Professeur Bergonié  
33130 BÈGLES  
Tél. : 05 56 49 90 87  
bordeaux@tcconcept.fr

## LE MANS

19, boulevard P. Lefaucheur  
Z.I. Sud - BP 80441  
72026 LE MANS CEDEX  
Tél. : 02 43 50 29 21  
lemans@tcconcept.fr

## LIMOGES

Parc d'Activité IMHOTEP  
Lot C - Rue Marcel Deprez  
87000 LIMOGES  
Tél. : 05 55 06 45 02  
limoges@tcconcept.fr

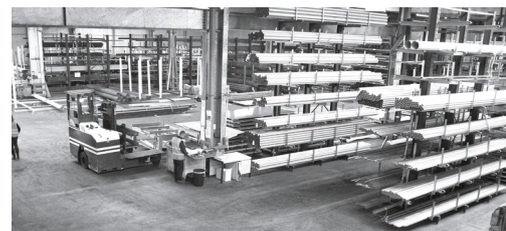
**NOUVEAU !**

Commandez  
directement sur  
notre site !

Demandez vos  
codes d'accès sur  
tcconcept@tcconcept.fr



Rejoignez-nous  
sur LinkedIn



Découvrez  
notre catalogue  
en ligne !

[WWW.TCCONCEPT.FR](http://WWW.TCCONCEPT.FR)

**TC Concept**  
Techniques de Canalisation