



## Nouvelle gamme de vannes inox 2 voies !

Régulation France présente une nouvelle offre à destination des **industries agro-alimentaire, chimique et pharmaceutique** grâce à sa gamme de **vannes 2 voies à boisseau sphérique en acier inoxydable AISI 304L-316L**.

Elles sont proposées du DN 1/4" au DN 5", avec levier de **commande manuelle** ou avec bride ISO 5211 DIN 3337 pour une motorisation avec **actionneur électrique ou pneumatique**.

Plusieurs raccords sont disponibles pour répondre à chaque application : ISO 228, DIN 11851, CLAMP DIN 32676, CLAMP ISO 2852, Garolla, Macon, Victaulic, à brides UNI EN 1092-1, KF, à souder (et d'autres sur demande), **conformes à la directive 94/9/CE «ATEX» et 97/23/CE «PED»**.

Les vannes à boisseau sphérique ont soit un finissage extérieur sablé, soit un finissage extérieur poli miroir apportant meilleures **hygiène et protection**.

La température d'utilisation est de -50°C à +160°C.

Renseignements, demande de devis :

**Régulation France**

Tél. 04 72 81 47 70 Fax. 04 78 26 91 74

Email [regulation@regulation-france.fr](mailto:regulation@regulation-france.fr)

## Régulation France

**Fort de son expérience, Régulation France propose des solutions adaptées à chaque métier.**

Nous sommes actifs dans les domaines de la ventilation, de la climatisation, du chauffage, du froid commercial, du froid industriel et du process industriel.

Outre la mise à disposition des **meilleurs produits du marché**, nous fournissons à nos clients une **large palette de services** : formation, ingénierie, assistance technique (online), mise en service sur site, stock important sur Lyon.

REGULATION FRANCE

● 24 rue Lombardie  
● Parc de Lombardie  
● 69150 DECINES CHARPIEU

● Tél : 04 72 81 47 70

● Fax : 04 78 26 91 74

● Email : [regulation@regulation-france.fr](mailto:regulation@regulation-france.fr)

● Site : [www.regulation-france.fr](http://www.regulation-france.fr)

CONTACT PRESSE

Frédérique Bertet

● Email : [fbertet@regulation-france.fr](mailto:fbertet@regulation-france.fr)