



INGÉNIERIE SYSTEMES ONSHORE ET OFFSHORE

Nous maîtrisons l'offre globale multi-technologies pour zones explosibles et nous réalisons des sous-ensembles et des systèmes complets certifiés pour ces zones. Notre système de management est audité et certifié annuellement par un organisme notifié (**INERIS**).

INGÉNIERIE PRODUIT

Présent dans plus de 70 pays à travers le monde avec plus de **60 000 électrovannes** fabriquées, et plus de **3000 systèmes** pour zones explosibles, **nous garantissons des composants et process testés, normés et pérennes.**

Nous fabriquons et intégrons des produits techniques sur la base de composants de partenaires tels que BOSCH/REXROTH, DANFOSS, HYDAC, BURKERT, EMERSON...



Sécurité et fiabilité de nos électrovannes ACE **certifiées et fabriquées en France**



CONSTRUCTEUR et INTÉGRATEUR d'électrovannes pour Zones Explosibles



Nos experts et nos certifications nous permettent de **définir, concevoir et apporter des solutions d'ingénierie complètes** pour différents domaines d'activités : industrie pétrolière, gazière, chimique, pharmaceutique, agroalimentaire, métallurgie, sidérurgie... **et pour différentes atmosphères explosibles.**

SOLUTIONS DE RACCORDEMENT RIGIDE ET FLEXIBLE HAUTES PERFORMANCES

Nos systèmes sont raccordés par tuyauterie rigide ou flexible, en fonction de vos spécifications et contraintes techniques :

- Acier ou inox 316
- NPT / BSP / SAE-UNF / JIC 37° / DIN2353
- Double bagues, Cône & Thread, etc.
- Marquage / Traçage de chaque tuyau
- Kitting pour pièces de rechange



Control PANELS ATEX

Systèmes hydrauliques pour les process :

- HPU Centrale hydraulique.
- Ensemble de contrôle déporté équipé de bloc foré, d'électrovannes, d'instrumentation et accessoires.
- Control Panel (WHCP) jusqu'à 1380b (20K PSI) pour gestion d'actionneurs hydrauliques.
- Réserve d'énergie par accumulateurs (Vessie ou piston) pour systèmes d'urgence, ESD etc.



HPU ATEX

Systèmes pneumatiques ou gaz pour les process :

- Système de régulation débit/pression pour fonction d'asséchage, inertage.
- Panneau de distribution / surveillance de pression.
- Control Panel (WHCP) jusqu'à 690b (10K PSI) pour gestion d'actionneurs pneumatiques.



HPU SUBSEA

Systèmes électriques et automatismes :

- Associés à nos systèmes fluidiques
- Adaptés à l'environnement atmosphère explosible



MANIFOLD LRS

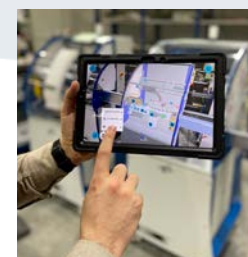
Nos systèmes sont dépollués suivant les normes : SAE AS4059D / ISO4486 / NAS1638

- Nous fabriquons des systèmes unitaires (prototype) mais aussi des équipements en série.
- Nos châssis, armoires de protection sont 100% « Design ACE » et fabriqués suivant vos spécifications, acier ou inox 304/316 - peinture multicouches - processus peinture spécifique.



HPU IECEx

RÉALITÉ AUGMENTÉE



Nos systèmes peuvent être accompagnés de solution application 4.0

- Notice de mise en service, instructions de sécurité.
- Mode opératoire : de démarrage, de réglage et de procédure de maintenance.
- Documentations des composants.





Depuis 1973, nous développons et réalisons des systèmes dédiés aux mouvements machines industriels. Nous maîtrisons les technologies **hydrauliques, pneumatiques, électriques, tout fluide et air comprimé**. Nous intégrons en toute autonomie l'**automatisme** lié.

Aujourd'hui nous vous accompagnons aussi dans vos projets de transformation **Industrie 4.0** et **engagements environnementaux** avec notre programme EMI



SUIVRE NOTRE ACTUALITÉ



ACE DIJON

4 rue Nourissat, Z.A.E Cap Nord
21067 Dijon
+33 (0)3 80 59 60 00
ace.dijon@acefrance.com

ACE CLERMONT-FERRAND

45 rue Georges Besse
63021 Clermont-Ferrand
+33 (0)4 73 14 64 64
ace.clermont@acefrance.com

ACE LIMOGES

7 rue Berthie Albrecht
87280 Limoges
+33 (0)5 55 36 49 59
ace.limoges@acefrance.com

ACE ST-ETIENNE

6 rue du puits Rochefort
42100 Saint-Étienne
+33 (0)4 77 31 89 47
ace.st-etienne@acefrance.com

Document non contractuel, ACE se réserve le droit de modification sans préavis.



L'EFFICACITÉ DU MOUVEMENT INDUSTRIEL



OIL & GAS

