

MACHINES SPECIALES

Pour vos systèmes hyperbares

- Ensembles hypobares et hyperbares
- Process fluides liquides et gazeux
- Interface Homme Machine
- Contrôles commandes et automatismes
- Marquage CE



Choisissez le savoir-faire COMEX

Design

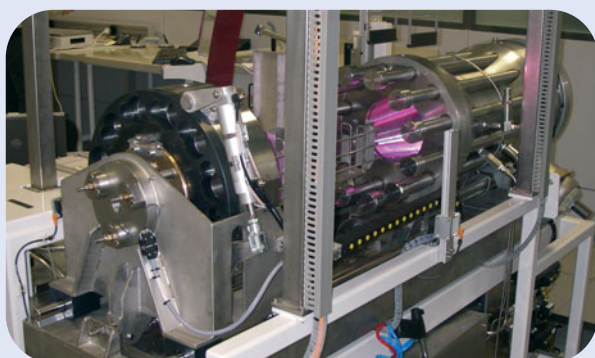
Innovation

Expérience

Fiabilité



Enceinte automatisée 630 bars



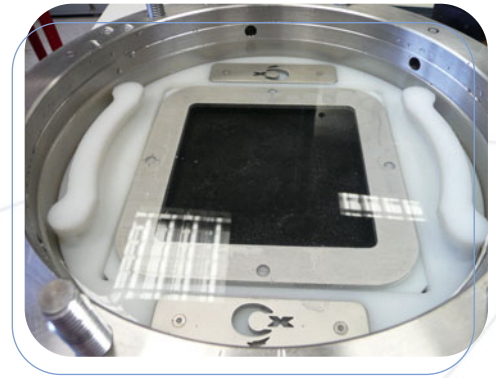
Intégration en ligne de production



Epreuve hydraulique

Un prestataire global

- Etude de faisabilité
- Modélisation virtuelle 3D
- Conception et réalisation
- Validation et mise en service
- Formation
- Entretien et maintenance



De nombreuses références

- **EMS 800** : simulateur de plongée 800 mètres
 - Ensemble multi-sphères instrumentées
 - Système de pilotage automatisé
 - Utilisation de mélanges hydrogénés
- **ROLEX** : enceinte hyperbare 630 bars de contrôle de production
 - Fermeture rapide automatique
 - Interface Homme Machine sur écran tactile
 - Cycles de tests hyperbares automatiques
 - Caméra et éclairages intégrés
 - Robot manipulateur 3 axes
- **HASKEL** : enceinte de tests hyperbares 3000 bars
 - Système d'étanchéité unique
 - Fermeture manuelle sans outillage
 - Régulation de température jusqu'à 200 °C
- **ENSEMBLES HYPERBARES ET SOUS-MARINS** :
 - 83 caissons hyperbares thérapeutiques
 - ROV Achille et super Achille
 - 24 ensembles de plongée à saturation
 - 8 centres d'essais hyperbares
 - 23 sous-marins dont 2 biplaces Rémora 2000



Entrez dans la légende

Département Ingénierie en Milieux Extrêmes - Centre d'Essais Hyperbares

36, boulevard des océans ■ BP 143 ■ 13275 Marseille Cedex 09 - France
Téléphone : +33 (0)4 91 29 75 00 ■ Fax : +33 (0)4 91 29 75 07
E-mail : comexsa@comex.fr ■ website : www.comex.fr