

MAINTENANCE DE SYSTÈMES HYPERBARES

Pour vos interventions

- Maintenance préventive et corrective
- Requalification réglementaire
- Transfert d'installation
- Expertise technique
- Etalonnages et analyses de gaz
- Modernisation d'équipements



Choisissez la Qualité COMEX

Rapidité

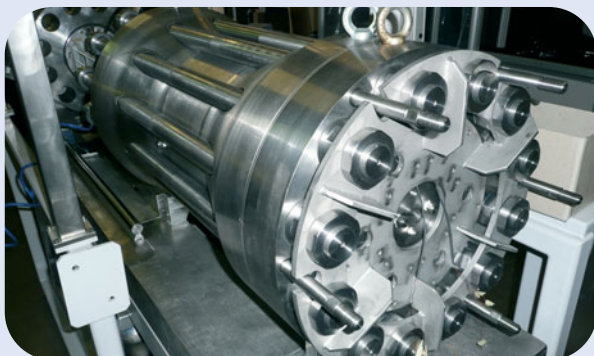
Souplesse

Réactivité

Compétence



Chambres hyperbares - Centres hospitaliers



Machine spéciale - Industrie

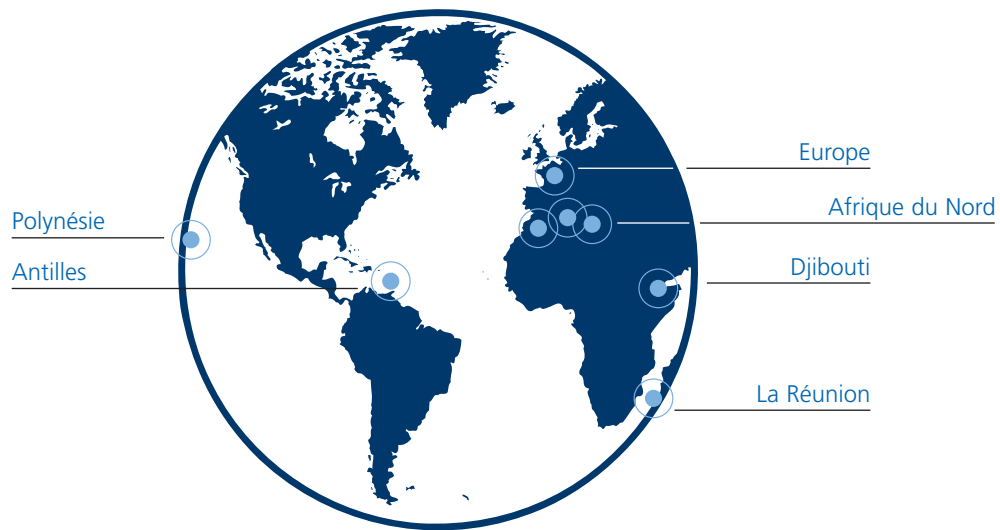


Transfert d'installation

Une qualité reconnue

- **HIA Ste Anne à Toulon** : modernisation du pupitre de pilotage et modifications structurelles des chambres hyperbares. Transfert dans le nouvel hôpital et requalification réglementaire. Installation d'une centrale de production d'air qualité médicale.
- **ROLEX** : maintenance d'une machine hyperbare de contrôle de production automatisée.
- **CHT de Papeete** : mission d'expertise et études d'évolutions technologiques.
- **CHU Ste Marguerite** : remplacement du système de production d'air qualité médicale. Entretien et maintenance préventive.
- **Centre de Transmission de la Marine à Rosnay** : entretien, maintenance et étalonnage du système de contrôle de l'atmosphère.
- **Centre d'Essais Hyperbares** : entretien et maintenance du simulateur de plongée 800 mètres avec mélanges hydrogénés.
- **CHU de Fort de France** : maintenance préventive.

Une présence Internationale



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