



AUTRES ACTIVITÉS

La sécurité est une priorité de premier ordre pour l'industrie qui ont des installations sous pression. L'essai hydrostatique est un procédé de gestion de l'intégrité des installation sous pression. GEIS fournis :

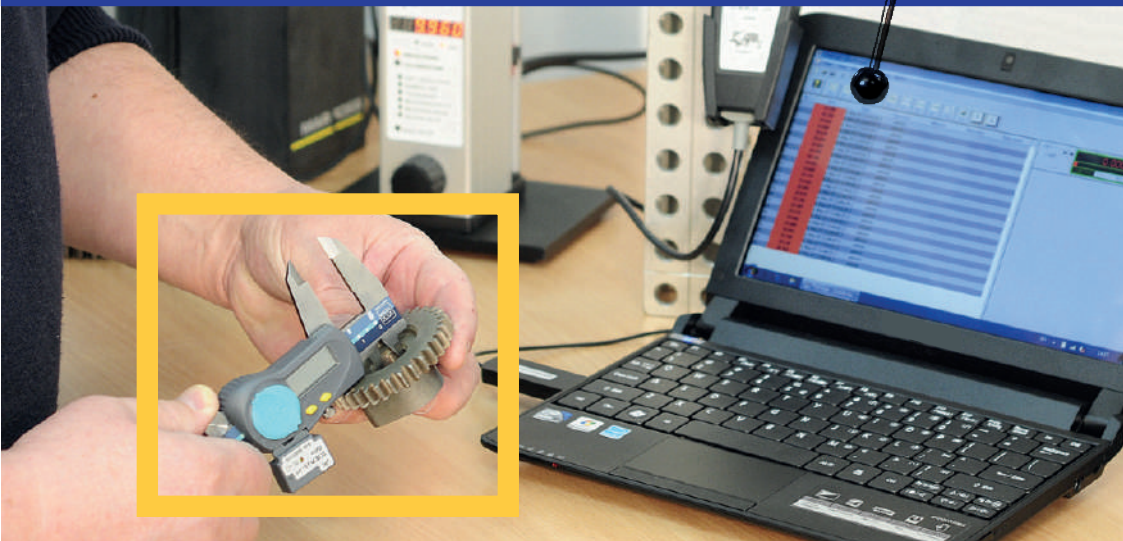
- Tarage des soupapes de sécurité
- Inspection et vérification des Flexibles
- Test hydrostatique des installations
- Etalonnage, ajustage et mise à disposition des enregistreurs Pression & Température
- Maintenance des Vannes (rénovation) et Pompe
- Système de Tuyauterie Hydraulique et Installation
- Gonflage accumulateur à vessie



GEIS MÉTROLOGIE



- ✓
ISO 9001
- ✓
OHSAS 18001
- ✓
ISO 14001
- ✓
ISO/CEI 17025
- ✓
ISO/CEI 17025





Est un laboratoire d'étalonnage et de vérification même sur site, accrédité selon la norme ISO/CEI 17025 par le conseil National d'accréditation TUNAC, notre laboratoire vous accompagne dans la gestion de vos équipements de mesure, de contrôle et de vérification. Notre laboratoire spécifie la diversité et la qualité de nos étalons raccordés à la chaîne nationale et internationale.



MÉTROLOGIE TEMPÉRATURE

L'activité du laboratoire dans le domaine des températures porte sur l'étalonnage des :

- Chaines de température (Thermocouples, Sondes à résistance, ...)
- Caractérisation des enceintes climatique et thermostatiques
- Caractérisation des étuves
- Transmetteurs de température
- Capteurs de température
- Etc ...



MÉTROLOGIE ELECTRIQUE

- Multimètres
- Testeurs de terre
- Mégohmmètres
- Pince ampérométrique
- Etc ...



MÉTROLOGIE PRESSION

L'activité du laboratoire dans le domaine des pressions porte sur l'étalonnage des :

- Manomètres
- Régulateurs de pression
- Autoclaves
- Pressostats
- Transmetteurs de pression
- Enregistreurs de pression
- Etc ...



MÉTROLOGIE DIMENSIONNELLE

- Pieds à coulisse
- Micromètres
- Jauges de profondeur
- Mètres
- Comparateurs
- Règles
- Colonnes de mesure
- Equerres
- Cales
- Etc ...



MÉTROLOGIE MASSE ET PESAGE

- Balances et bascules électroniques
- Balances et bascules mécaniques
- Balances de précision
- Masses
- Etc ...

