



Qualification d'instrumentation en centrale électrique.

Informations techniques

Tests effectués

Instrumentation :

- Vérification (+ calibration si nécessaire) des sondes pressions
⇒ Sondes allant de -1 à 300 Bars
- Vérification (+ calibration si nécessaire) des débitmètres
- Vérification (+ calibration si nécessaire) des sondes températures
→ Relevés des mesures effectuées au poste de commande de la centrale.
- Monitoring de température et d'humidité en soutien pour les tests de performance de la centrale électrique.

Matériel utilisé

Instrumentation :

- Simulateur pression DPI610
- Simulateur pression DPI620
- Base pression pneumatique (-1 à 20 bar)
- Base pression hydraulique (0 à 300 bar)
- Thermomètre étalon (ou four étalon)
- Sonde T° + humidité (COMARK et HYGROLOG)



Qualification et Validation

- Investigations et dépannage en cas de nécessité
- Réalisation de protocoles reprenant les résultats des tests

