

# Fluides Frigorigènes

## Fabricant / installateur

### PHASE PROJET

#### Objectif

- Analyser les contraintes d'installation d'une machine thermodynamique liées à l'implantation envisagée en phase de projet
- Définir les mesures de prévention à prévoir pour cette installation (limite de charge en fluide, ventilation, détection, etc.)

#### Contenu

- Relevés de terrain. Cette phase permet de collationner les informations nécessaires à la réussite de la prestation.
- Analyse des relevés et des documents transmis.
- Rédaction du compte rendu

**L'analyse consiste à définir les mesures de prévention de la norme EN378-3 soit environ 40 items dont :**

- Les mesures techniques prévues pour les salles des machines
- Les mesures organisationnelles pour la gestion des fluides frigorigènes
- L'affichage réglementaire
- La présence de EPI et moyens de secours
- Etc.