

Référence

Siège SPIE - Eurosic

Localisation : Cergy
Application : Production calorifique d'un immeuble neuf de bureaux
Surface : 10 320 m²



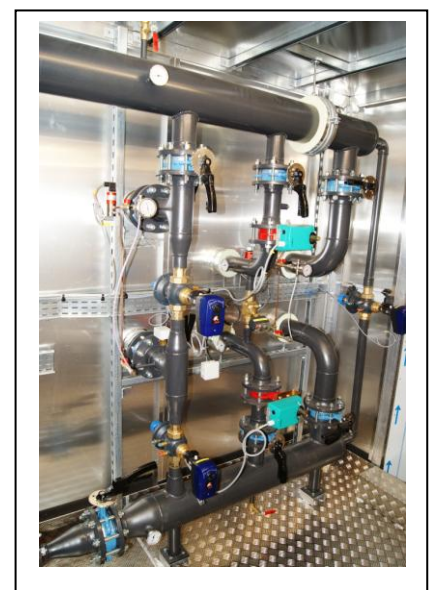
Composition de la solution :

Une chaufferie préfabriquée en terrasse de 210 kW et un module hydraulique préfabriqué en terrasse
Carrosserie en ALUMINIUM

Particularité : Pose sur dalle avec garantie DECENNALE et costière sur le périmètre de la chaufferie

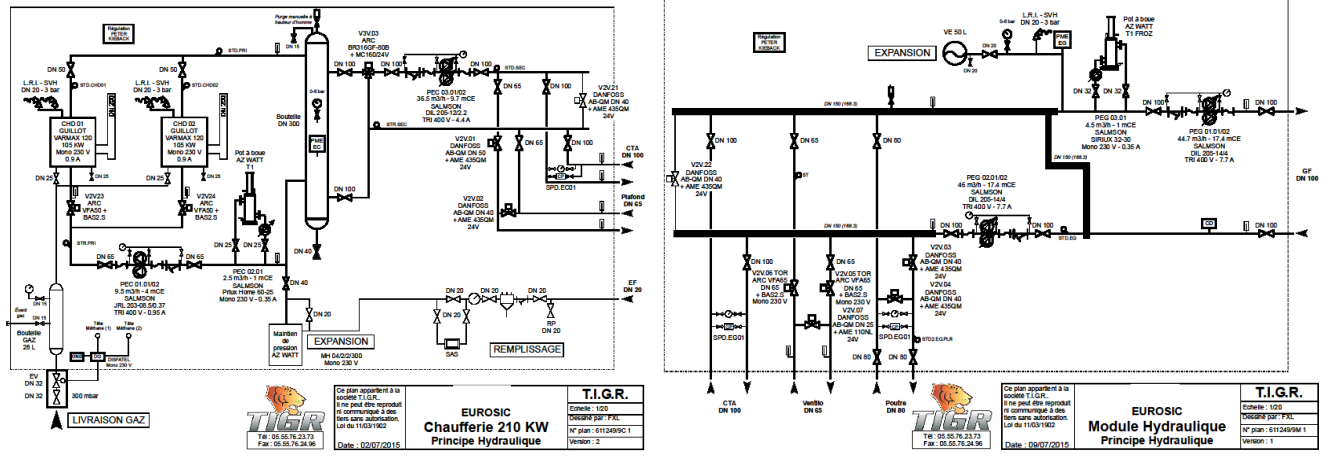
GENERATEUR CHAUFFAGE :

- 2 chaudières à condensation de marque GUILLOT type VARMAX 120
- 1 départ secondaire en DN125 avec V3V motorisée entre la bouteille de découplage et la partie secondaire
- 1 circuit secondaire (alimentant le circuit Bureaux et CTA) en DN 125
- 1 circuit Bureaux en DN 125 comprenant
- 1 circuit CTA en DN 100 comprenant
- 1 circuit vidanges et condensats en acier, bac collecteur, raccordement en DN 40 mâle
- 1 alimentation en eau froide en DN 20 avec vannes, compteur de marque ZENNER
- 1 armoire électrique métallique câblée aux normes constituée d'appareils LEGRAND et TELEMECANIQUE
- 1 Alimentation 400 volts, 50 HZ, 20 A avec neutre
- 1 sectionneur général armoire
- Automate, sondes, vannes deux voies de marque KIEBACK & PETER
- 1 pot d'introduction de produit.
- 1 filtre anti boue magnétique T avec sa pompe de charge
- 1 groupe de maintien de pression avec sa bêche ouverte de 1000L



CHAUFFERIES ALUMINIUM MO

Principe fluide



Vue de dessus

