

CHAUFFERIES COUPE FEU 2H

Référence

THALES

Localisation : Toulouse

Application : Rénovation et mise en conformité de la chaufferie du site
Intégration dans les locaux.



Une chaufferie préfabriquée de 2500kW Carrosserie en CF2H selon approbation de laboratoire

GENERATEUR CHAUFFAGE:

2 chaudières acier à condensation triple parcours type GUILLOT LRK28
2 brûleurs gaz naturel modulant AGP type CUENOD C.

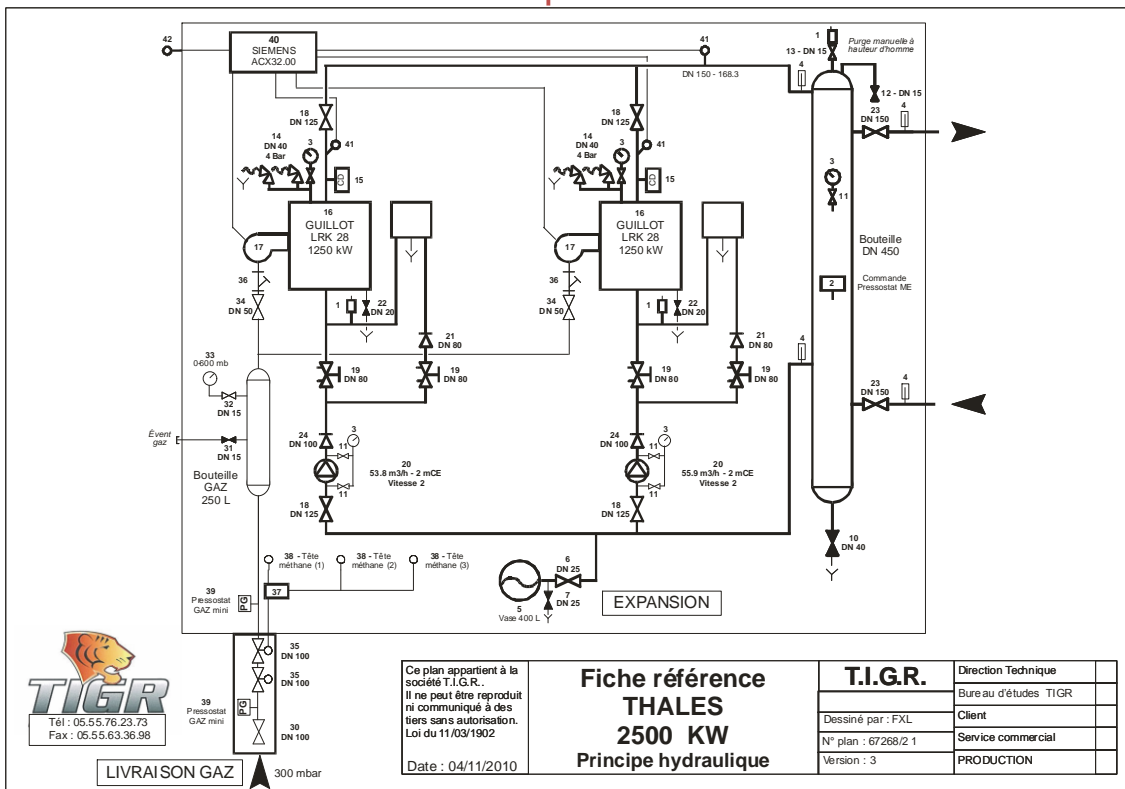
CIRCUIT HYDRAULIQUE 90/70°C

1 circuit PRIMAIRE équipé de :
1 bouteille casse pression
1 manomètre 0-6bars
1 purgeur grand débit
4 thermomètres à plongeur 0-120°C et cadran
2 vannes à papillon
2 circuits de raccordement chaudières comprenant chacun
1 contrôleur de débit
1 pompe simple à rotor noyé WILO TOP S à 3 vitesses
1 centrale de détection (OLDHAM) gaz avec 2 électrovannes gaz



CHAUFFERIES COUPE FEU 2H

Principe fluide



Vue de dessus

