

Référence

ZB2-Siège Coface - Siège GRT

**Localisation** : Bois Colombes (92)

**Application** : Production calorifique d'un immeuble de bureau neuf

**Maitre d'ouvrage** : SEFRI CIME

**Surface SHON** : 40 000 m<sup>2</sup> en 2 bâtiments

**Année de livraison** : 2012 – 2013

**Bureau d'études** : BARBANEL

**Installateur** : Lefort Francheteau



**Composition de la solution** : Une chaufferie préfabriquée de 1070kW (2x460 kW+ 150kW) Carrosserie en ALUMINIUM

**Particularité** : Pose sur dalle en terrasse avec décennale.

### GENERATEUR CHAUFFAGE :

1 chaudière acier HAUT RENDEMENT triple parcours type VISSMANN VITOPLEX 200 (ECS)

1 brûleur gaz naturel 2 allures progressives WEISHAUPT WG20N/1-C

2 chaudières VISSMANN à condensation VITOCROSSAL 200 type CT2 de 460 kW

1 ensemble départ retour constant CTA

1 ensemble départ retour constant Plancher réversible HALL principal

1 ensemble départ retour constant Caniveaux chauffants RIE

1 ensemble départ retour ECS

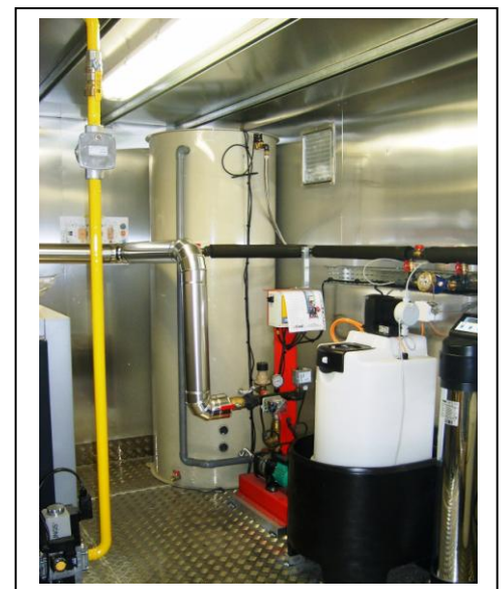
1 ensemble alimentation d'eau et vidange

1 maintien de pression TIGR MH 02/1/1 avec bache de 800L.

1 pompe doseuse PERMO XG6

1 adoucisseur chauffage PERMO DATA 7

1 centrale de détection gaz OLDHAM avec une électrovanne et avec système anti microcoupure à réarmement manuel



# CHAUFFERIES ALUMINIUM MO

## Principe fluide

