

Référence

Paris Habitat – Porte d'Asnières P17

Localisation : Paris 17ème

Application : Chauffage et ECS d'un immeuble de 148 logements

BET : EGIS

MAÎTRE D'OUVRAGE : Paris Habitat



Composition de la solution : Une chaufferie préfabriquée de 1152 kW Carrosserie en ALUMINIUM MO

Particularité : Opération de grutage de gros tonnage (grue autoportée de 350 tonnes avec 130 tonnes de contrepoids)

GENERATEUR CHAUFFAGE :

6 chaudières à pré mélange à condensation de marque GUILLOT type VARBLOK 200
(Puissance unitaire de 192 kW en régime 80/60°C et de 196 kW en régime 50/30°C)

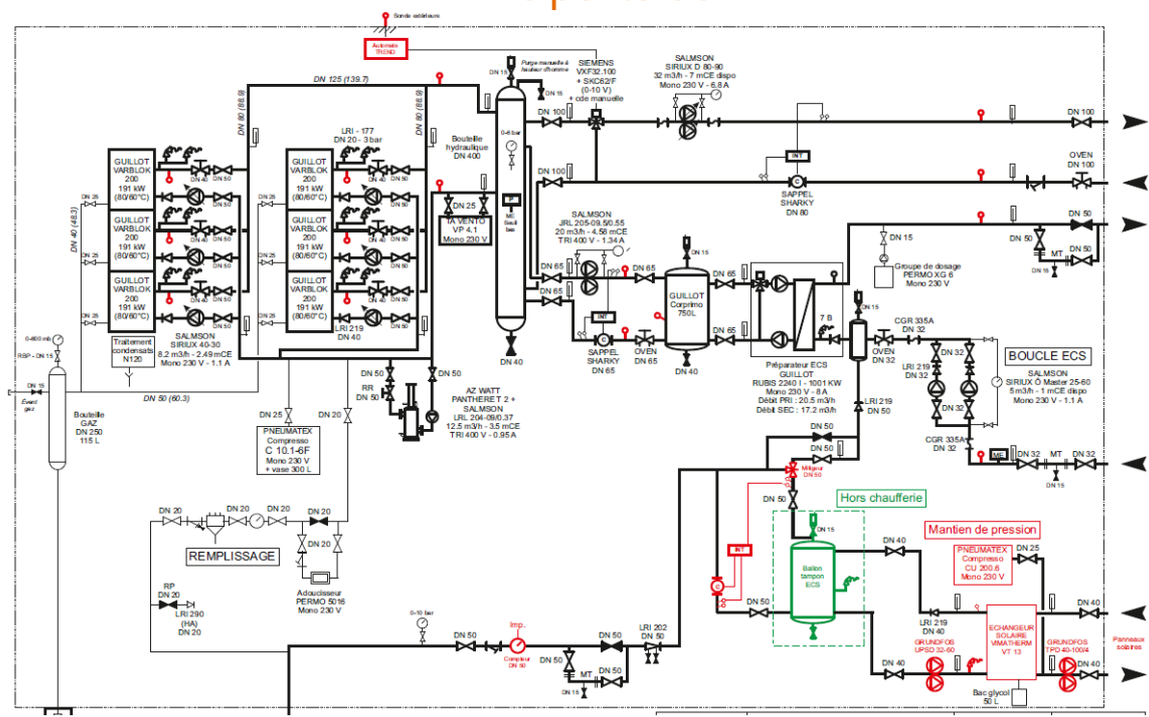
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES :

- 1 ensemble départ retour chauffage Régulé en DN 100
- 1 ensemble départ retour ECS
- 1 ensemble départ retour solaire
- 1 ensemble départ retour en attente pour raccordement du ballon solaire - 1 ensemble alimentation d'eau et vidange



CHAUFFERIES ALUMINIUM MO

Principe fluide



Vue 3D iso

