

Référence

Mairie de Notre Dame d'Oé (37)

Localisation : Notre Dame d'Oé

Application : Production calorifique de la Mairie



Composition de la solution : Chaufferie préfabriquée monobloc CF2H plaquettes de 80kW avec stockage 40 m3 utile

Bardage bois mélèze traitement autoclave classe 3 couleur marron

Alimentation par camion souffleur

1 chaudière à plaquette de 80kW équipée :

Unité de moteur pour extraction

1 dessileur rotatif à lames

Dispositif de décendrage

Volume tampon de 1500L

Compteur d'énergie de marque SAPPEL

CALORIFUGE : En coquille de laine de roche, finition ISOXAL (30 mm).

1 Vase d'expansion de 400 L de marque LRI, GITRAL ou techniquement équivalent.

1 Pot d'introduction de produit

1 Filtre anti boue magnétique

ELECTRICITE : 1 armoire électrique métallique câblée en conformité aux normes NF C 15 100 et EN 60204-1 regroupant les éléments de commande de sécurité et de régulation raccordé au module et constitué d'appareils LEGRAND

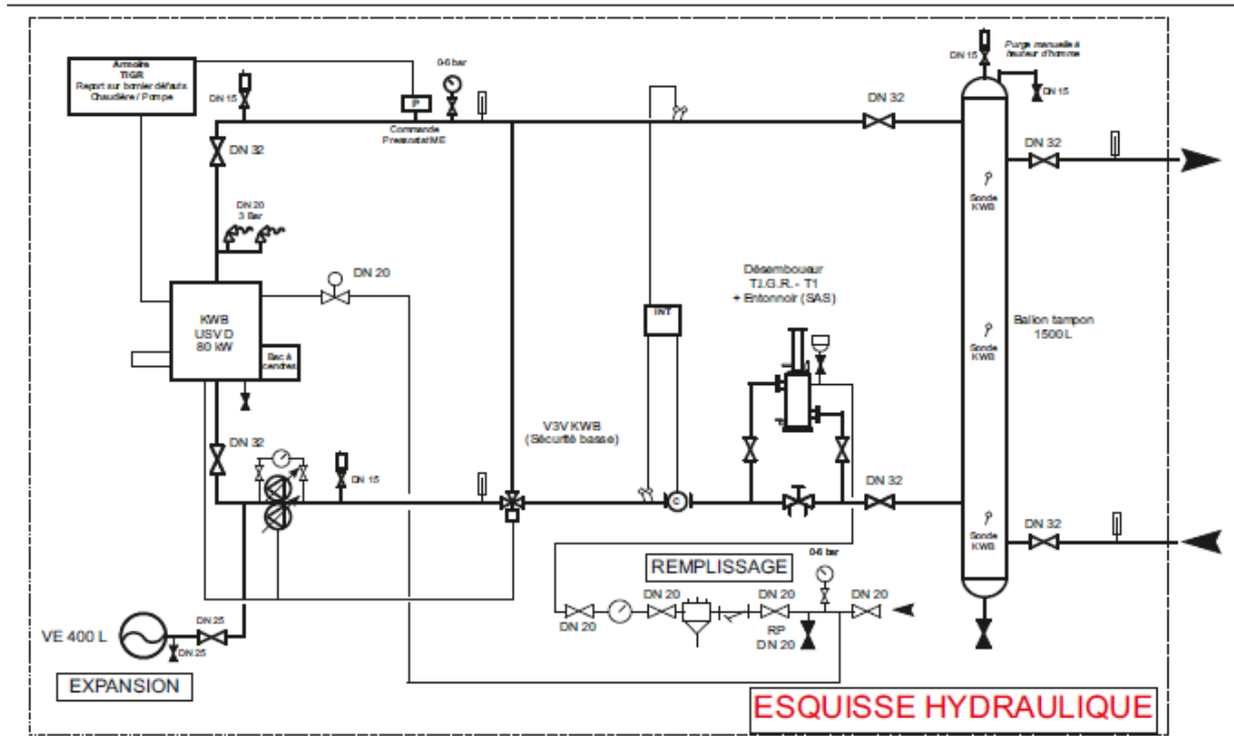
Alimentation 400 volts, 50 HZ, 20 A avec neutre .

1 sectionneur général armoire.



CHAUFFERIES BOIS

Principe fluide



Vue de dessus

