

Localisation : OPH de VALENCE
Application : Rénovation du groupe d'Immeubles « CHARETON »
Bureau d'études : CERTIB



GENERATEUR CHAUFFAGE
1 MAX'O GAZ MG 69.12 de 69KW de chez CHAROT

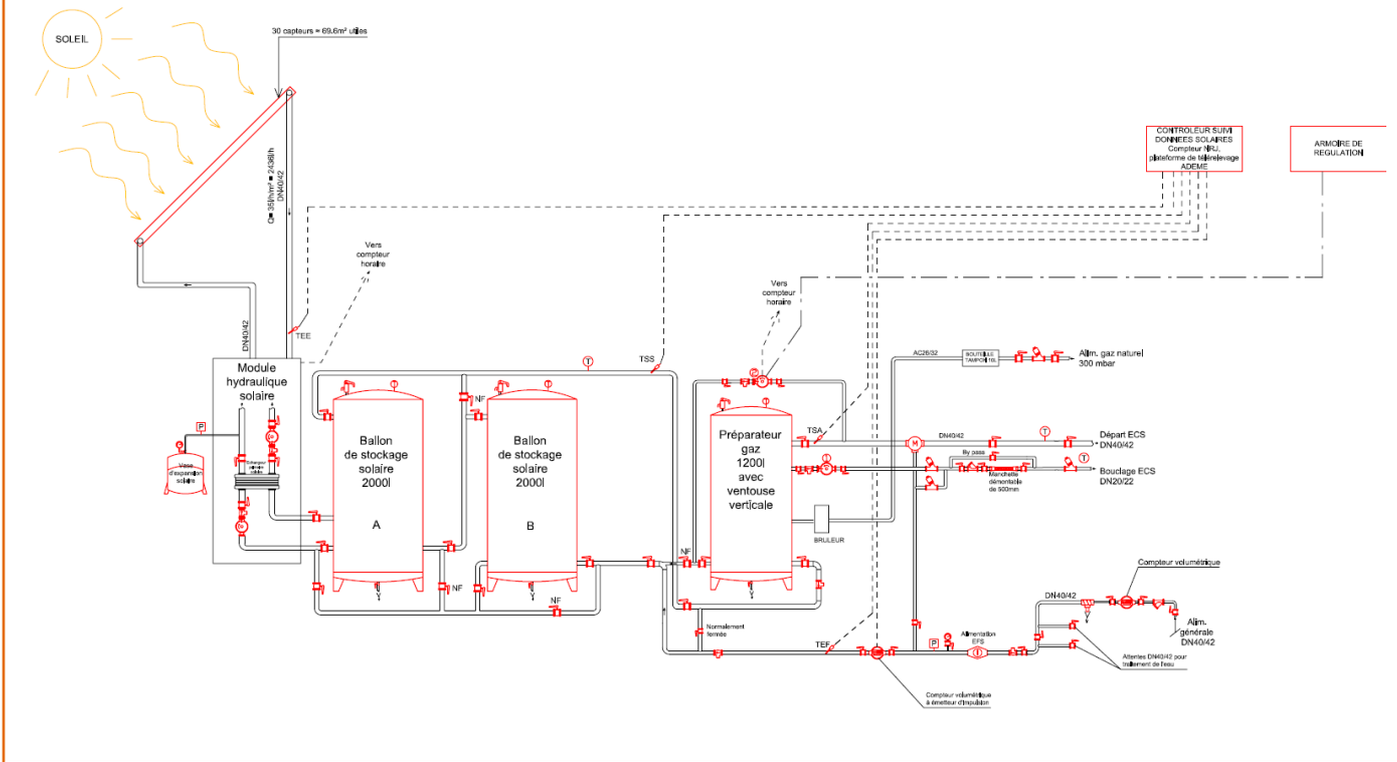
CIRCUIT HYDRAULIQUE 90/70.C
1 circuit PRIMAIRE équipé
1 pompe d'homogénéisation intégré au MAX'O GAZ
2 ballons de stockage solaire de 2000L CORDIVARI
1 module hydraulique solaire avec échangeurs à plaques
1 circuit départ ECS en DN 40
1 mitigeur thermostatique
1 circuit Bouclage ECS en DN 20
1 pompe simple de bouclage SALMSON NSB 15-15B ou équivalent
2 robinets de réglage
1 vase d'expansion de 250L
1 vase de 12L

ELECTRICITE
1 armoire électrique
Alimentation 400 volts, 50 HZ, 32 A avec neutre
Régulation VITOSOLIC +1 sonde d'ensoleillement

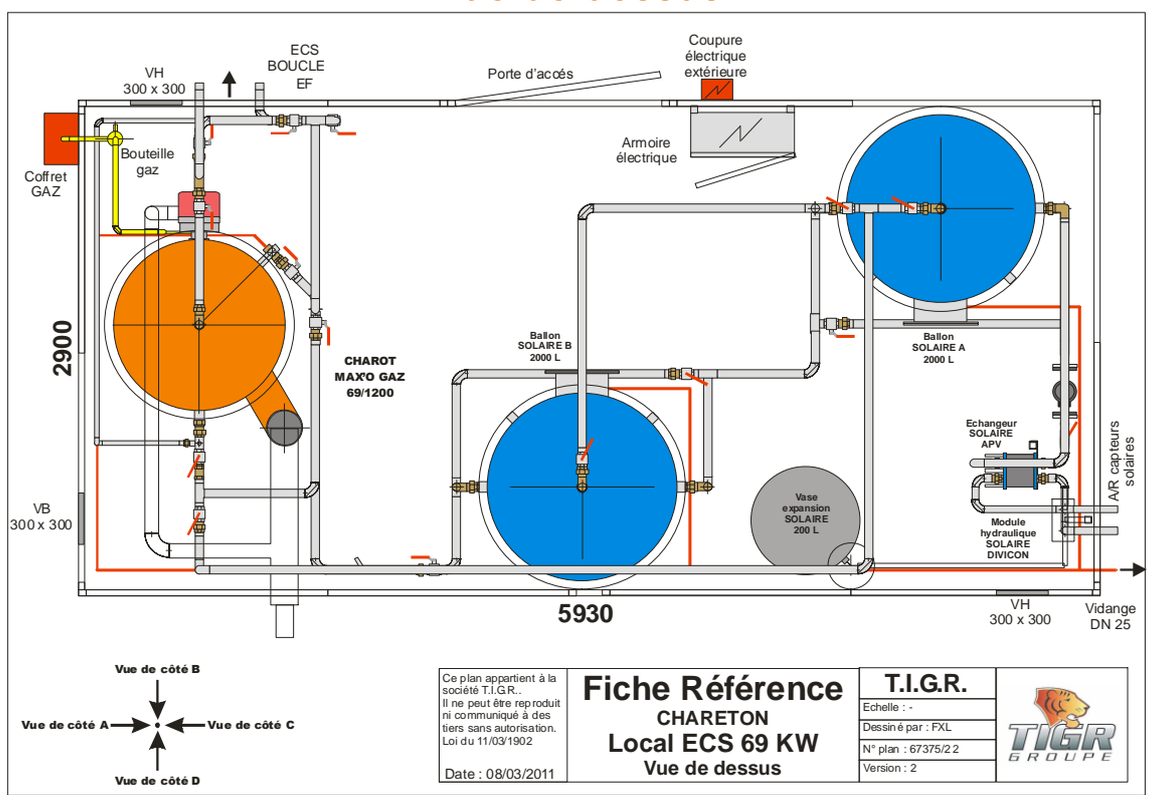


CHAUFFERIES ALUMINIUM MO

Principe fluide



Vue de dessus



Ce plan appartient à la société T.I.G.R. Il ne peut être reproduit ni communiqué à des tiers sans autorisation. Loi du 11/03/1902
Date : 08/03/2011

Fiche Référence
CHARETON
Local ECS 69 KW
Vue de dessus

T.I.G.R.
Echelle : -
Dessiné par : FXL
N° plan : 67375/22
Version : 2

