

NOXMAN

Heating technology built to last



Chaudières à fluide thermique. Références

NOXMAN, SA
Pau Alcover, 86 1º
08017 Barcelona - Spain

www.noxman.com

Tél: 93 212 82 16
Fax: 93 212 82 54

noxman@noxman.com

ISO 9001

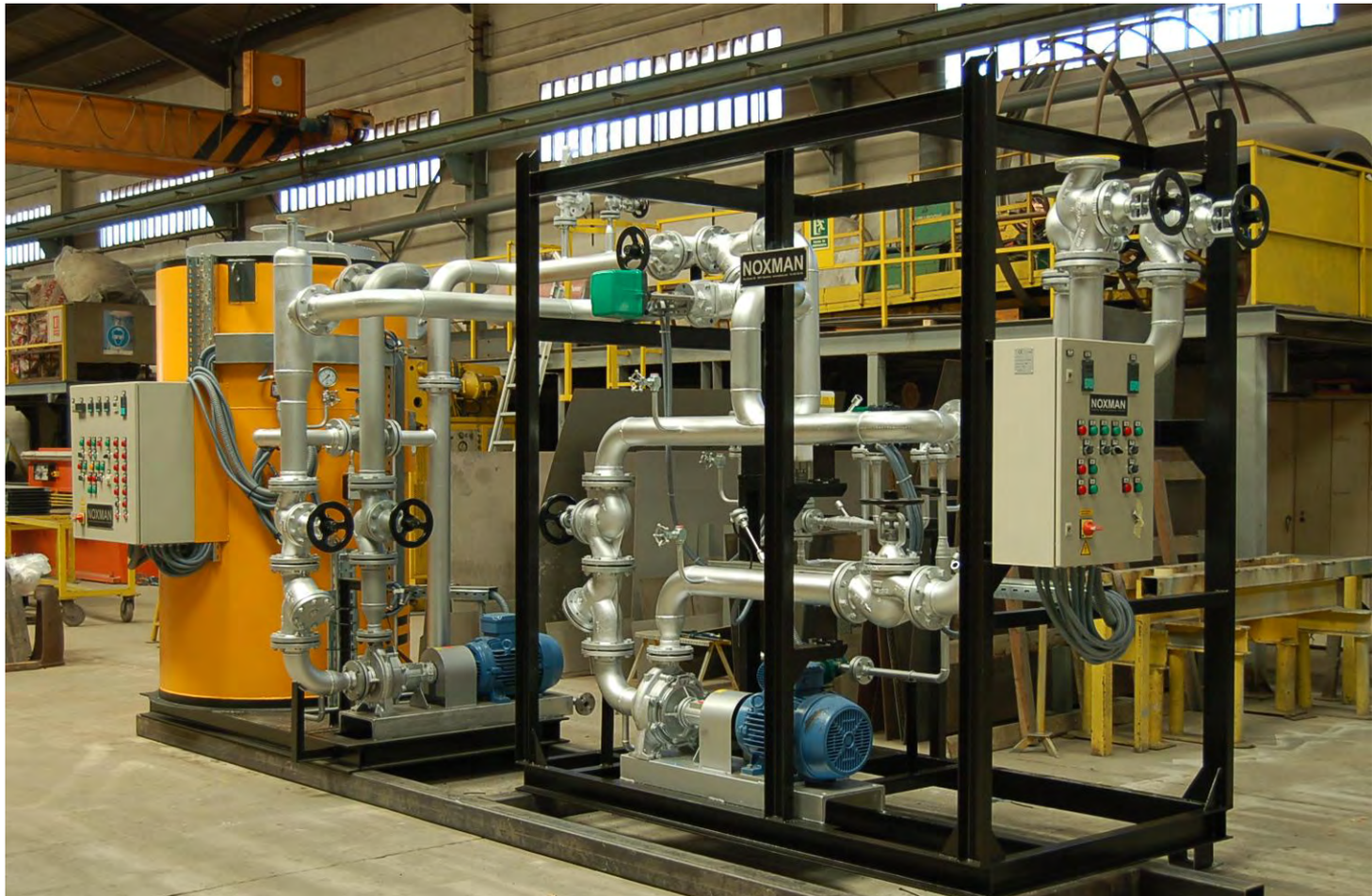
BUREAU VERITAS
Certification



Chaudières à fluide thermique. Références



Chaudière 600 000 kcal et 2 secondaires pour CENER,
le Centre National des Énergies Renouvelables



Chaudières à fluide thermique. Références



Chaudière 1 200 000 kcal/h pour un producteur multinational d'adhésifs



Chaudière 1 900 000 kcal/h pour un groupe multinational chimique



Chaudières à fluide thermique. Références



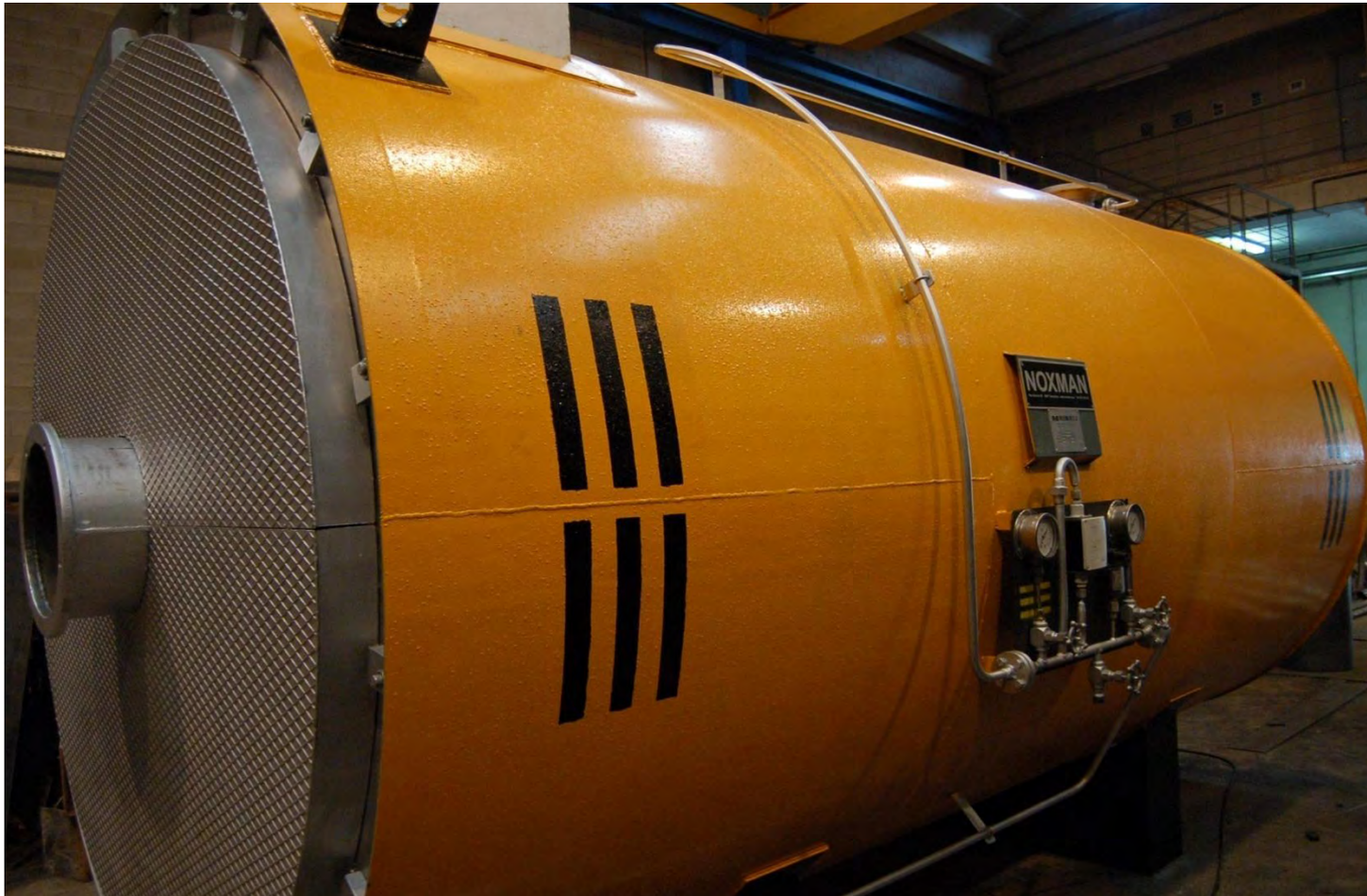
Chaudière 2 600 000 kcal/h avec récupération pour une multinational chimique



Chaudières à fluide thermique. Références



Chaudière 3 000 000 kcal/h pour un fabricant multinational de peintures



Chaudières à fluide thermique. Références



Chaudière 200 000 kcal/h pour un fabricant d'additifs de combustible



Chaudières à fluide thermique. Références



Ensemble de 12 400 000 kcal/h pour une station d'épuration EDAR Depurbaix



Chaudières à fluide thermique. Références



Ensemble 4 000 000 kcal/h pour une station d'épuration EDAR Vic



Chaudières à fluide thermique. Références



Chaudière 1 500 000 kcal/h pour une société de produits alimentaires



Chaudière 600 000 kcal/h pour une usine de snaks



Chaudières à fluide thermique. Références



Chaudières 600 000 kcal/h pour une usine de snaks



Chaudières à fluide thermique. Références



Chaudière 1 600 000 kcal/h pour une industrie multinationale pétrolière



Chaudières à fluide thermique. Références



Chaudière 2 600 000 kcal/h pour une entreprise de biodiésel



Chaudières à fluide thermique. Références



Chaudière électrique 160 000 kcal/h pour un producteur de moteurs multinational



Chaudière électrique 20 000 kcal/h pour une usine de cires



Chaudières à fluide thermique. Références



Détail du tableau de commande d'une chaudière en une société pétrolière multinationale

