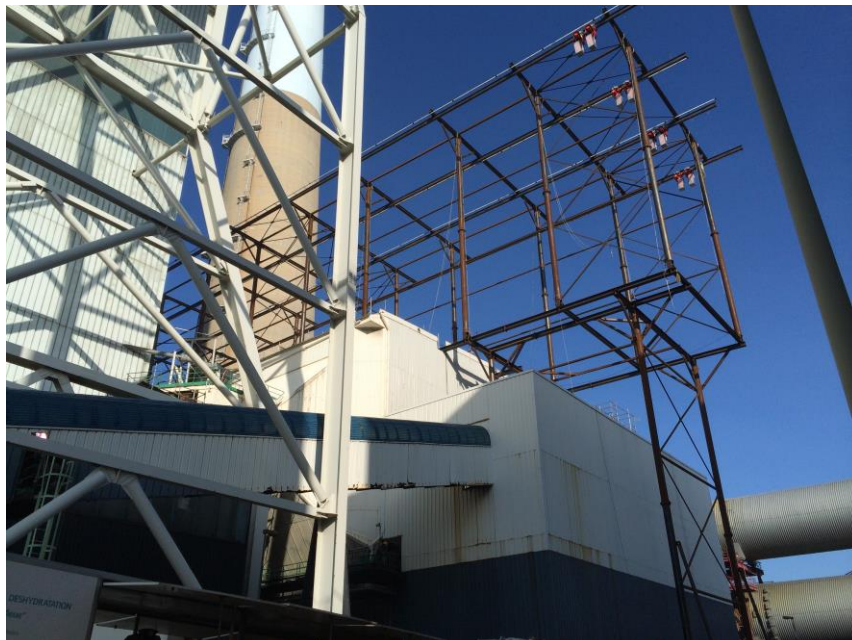




**SOLUTION DE LEVAGE POUR
DEMANTELLEMENT DEPOUSSIEREUR
CENTRALE THERMIQUE EDF**

CONTEXTE : Remplacement de 1600 tonnes de plaques du dépoussiéreur des centrales thermiques du Havre et de Cordemais.
Collaboration à la mise en place d'une structure métallique sur le dépoussiéreur et installation de 8 palans spéciaux.
Assistance des travaux durant 6 mois pour chaque site.



Z.I. de la Fosse à la Barbière
20 /22, rue Gilberte Desnoyer
93600 AULNAY SOUS BOIS CEDEX

Tél. : (33) 01 45 91 96 91
Fax : (33) 01 48 67 61 86

www.manuforservice.com

SOLUTION : Préconisation d'une structure pouvant supporter 4 rails équipés chacun de 2 palans 5 tonnes, soit 8 palans pouvant fonctionner simultanément afin de pouvoir sortir les vieilles plaques et en même temps réinstaller les nouvelles. Compte tenu de l'installation à 45 mètres de haut des palans, nous les avons équipés de systèmes de switch pour que les cordistes puissent intervenir plus facilement en cas de disfonctionnement.



Z.I. de la Fosse à la Barbière
20 /22, rue Gilberte Desnoyer
93600 AULNAY SOUS BOIS CEDEX

Tél. : (33) 01 45 91 96 91
Fax : (33) 01 48 67 61 86

www.manuforservice.com

RECEPTION PAR ORGANISME DE CONTROLE :



DEMONTAGE DU DEPOUSSIÉREUR :

