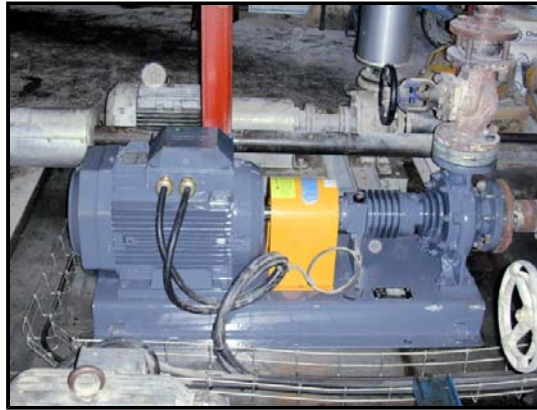




## Circulation de fluide caloporteur en chimie



- Produit :** Fluide caloporteur (huile).
- Objectif :** Véhiculer de l'huile à 240°C dans des serpentins afin de maintenir une température constante durant la production d'ester.
- Contraintes :** Température de 240°C.
- Solution retenue :** Un groupe électropompe centrifuge sans système de refroidissement particulier, avec dispositif de dissipation calorifique intégré.
- Matériel utilisé :** Pompes centrifuges
- 



**Transfert Dosage Mélange**

Centre d'activités  
Aéroport d'Epinal - Mirecourt  
88500 JUVAINCOURT  
e-mail : [contact@tdm-pompes.com](mailto:contact@tdm-pompes.com)  
[www.tdm-pompes.com](http://www.tdm-pompes.com)  
Tél : 03 29 37 89 01  
Fax : 03 29 37 89 02