



Mise en circulation d'eau à des fins d'analyses



- Produit :** Eau de rivière ou de plan d'eau.
- Objectif :** Aspirer l'eau et la faire circuler dans différents analyseurs.
- Contraintes :** L'eau peut être chargée, la pompe doit permettre un auto-amorçage et une marche à sec sans dommage.
- Solution retenue :** Une pompe péristaltique de la série AMP16 alimentée en courant monophasé 220 Volt à été installée sur le banc de mesures.
Elle offre un débit de 176 litres par heure et permet la circulation de l'eau dans les analyseurs.
- Matériel utilisé :** Pompes péristaltiques



Transfert Dosage Mélange

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