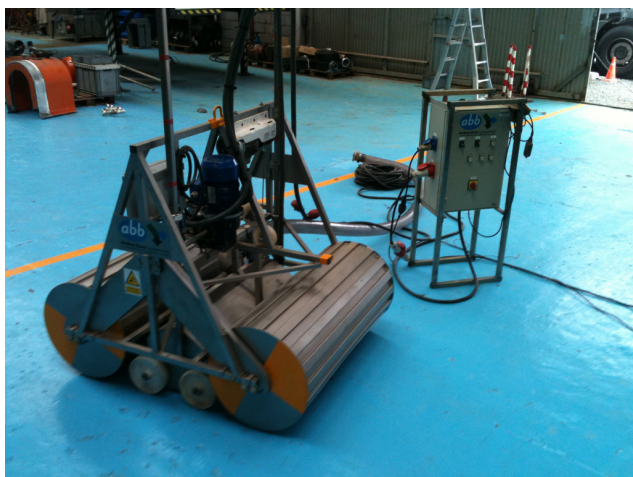


Pompage par radeau



Descriptif technique du radeau guidé type A

Construction	Structure en aluminium avec deux nageoires cylindriques de 100 litres, avec capuche d'extraction
Profondeur d'aspiration	Jusqu'à un maximum de 2 mètres
Moteur électrique de translation	Puissance électrique de 1,5 kW
Moteur électrique d'élévation	Puissance électrique de 0,75 kW
Type de pompe à boues	Pompe submersible aspirante type Vortex
Puissance pompe à boues	9,4 kW à 2850 rpm, 3 phases, 11 A 400 V, câble H07RN-F4x2,5 mm ²
Débit de la pompe	Selon pourcentage solide et viscosité des boues et jusqu'à 100 m ³ /h
Commandement du radeau	Baisse tension 220 V et PLC de 24 V
Protection thermique et de la tension	Disjoncteur de 16 A et 32 A avec courbe D et disjoncteurs de haute sensibilité de 30 milliampères
Connexions	Connexion robot au panneau électrique avec tuyau multipolar de 1000 V. Écart maxi de 50 mètres
Entrainement vis sans fin	Groupe hydraulique de 5 kW
Dimensions	1500x1500x1400
Poids de l'ensemble	200 kilos

