

## Station de relevage d'eau pluviale de la N5 à Hauterive (NE)



Installateur (client)	: Service des ponts et chaussées, Neuchâtel		
Type de matériel	: 3 pompes à hélice type TPR 500-12T 344-6/50 (1993)		
Type de construction	: Pompes à hélices avec moteur submersible		
Matière	: Toutes les pièces en contact avec le liquide sont en fonte		
Étanchéité	: Par garniture mécanique double à bain d'huile		
Entraînement	: Moteur électriques submersibles, 75 kW, 950 t/min		
Liquide	: Eau de pluie		
Débit	: 990 l/sec	Hauteur de re foul.	: 4 m
Poids spécifique	: 1000 kg/m <sup>3</sup>	Température	: Ambiante
Viscosité	: 1 Cst	Vitesse rot. pompe	: 950 t/min
Remarques	: Pour cette installation, nous avons également fourni une pompe submersible pour eau fécale.		

620.13058