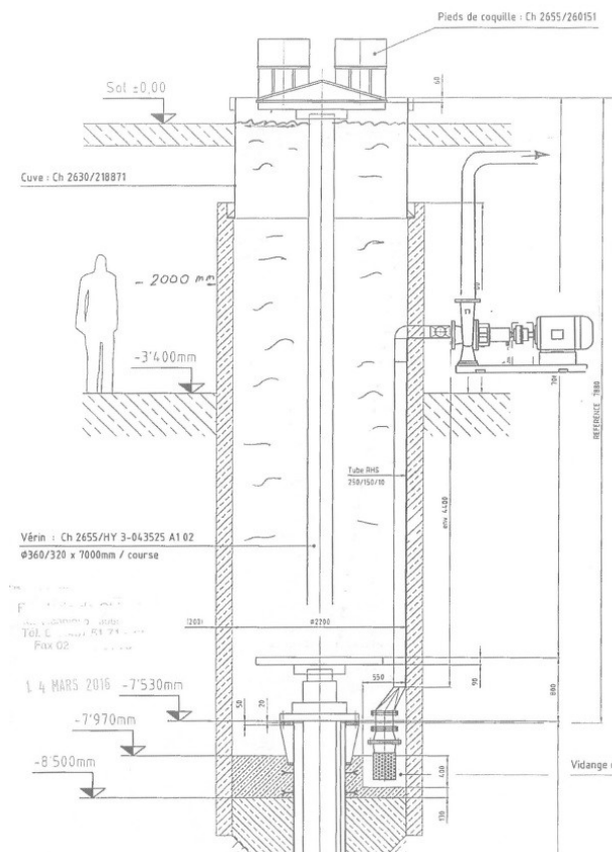
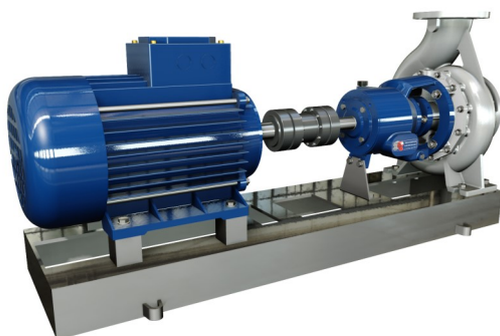


Constellium Valais SA, Sierre



Installateur (client)	: Vidange coquille de laminoir, 3960 Sierre		
Type de matériel	: 2x RBB 125-25ER 4B75 U182 1 (2024)		
Type de construction	: Pompes centrifuges à roue à canaux horizontales sur châssis commun		
Matière	: Corps et roue en fonte GG25 et arbre en inox AISI420		
Étanchéité	: Garniture mécanique simple en Car-SiC-EPDM		
Entraînement	: Moteur asynchrone IE3, 1450t/min, IP55		
Liquide	: Eau de refroidissement avec résidus abrasifs de laminoirs		
Débit	: 130 m ³ /h	Hauteur de re foul.	: 12 m
Poids spécifique	: 1.05 kg/m ³	Température	: Ambiante
Viscosité	: 1 Cst	Vitesse rot. pompe	: 1450 t/min
Remarques	: Remplacement de deux anciennes pompes Sulzer. Etude pour dimensionner et sélectionner une pompe ayant un très faible NPSH permettant l'aspiration à env. 5m, tout en acceptant un liquide difficile.		

620.13778-B