

STAP "La Montau", Champéry



Avant



Après

Installateur (client)	: Société des Eaux de Champéry SA, Champéry		
Type de matériel	: 2 pompes SKM V-H 50/12 UN 1102 (2013)		
Type de construction	: Pompes multicellulaires verticales		
Matière	: Fonte GG 25		
Étanchéité	: Garniture mécanique simple		
Entraînement	: Moteur asynchrone 11 kW, 3 x 400 V, 50 Hz, 1450 t/min		
Liquide	: Eau potable		
Débit	: 20 m ³ /h	Pression de re foul.	: 110 m
Poids spécifique	: 1 kg/m ³	Température	: 10 °C
Viscosité	: 1 Cst	Vitesse rot. pompe	: 1450 t/min
Remarques	: Ces pompes tournant à 1450 t/min ont remplacé des anciennes pompes Vogel qui fonctionnaient à 3000 t/min afin de réduire au maximum le bruit crée par les moteurs.		

620.9100