

## Restaurant Lac des Chavonnes, Col de Bretaye



Installateur (client)	: GPO Ingénieurs, Ollon		
Type de matériel	: 2 pompes type GT 32-2C/150-SIC (1999)		
Type de construction	: Pompes à moteur submersible avec système dilacérateur, montées en fond de fosse avec barre de guidage		
Matière	: Hydraulique en fonte GG 25 / GG25, arbre en inox 1.4021		
Étanchéité	: Par garniture mécanique double		
Entraînement	: Moteurs électriques submersibles, 1.1 kW, 2900 t/min		
Liquide	: Eau usée et fécale, sans sable		
Débit	: 10 m <sup>3</sup> /h	Pression de re foul.	: 11 m
Poids spécifique	: 1000 kg/m <sup>3</sup>	Température	: Ambiante
Viscosité	: 1 Cst	Vitesse rot. pompe	: 2900 t/min
Remarques	: Ces pompes refoulent dans la fosse d'alimentation des pompes à rotor excentré (voir réf GPO 1)		

620.13897-a