

Réservoir de Fontaine-André, Neuchâtel



| | | | |
|-----------------------|--|---------------------|--------------|
| Installateur (client) | : Viteos, Neuchâtel | | |
| Type de matériel | : 2 pompes MPA 100B/02A/BD900/W25VCCC4 (2020-2021) | | |
| Type de construction | : Pompes centrifuges multi-étages horizontales | | |
| Matière | : Corps en fonte grise, arbre et visserie en acier inoxydable | | |
| Étanchéité | : Par garniture mécanique simple carbure SiC/Carbone | | |
| Entraînement | : Moteur IE4, 90kW, 3x400V, 50Hz, 2900t/min | | |
| Liquide | : Eau potable | | |
| Débit | : 292 m ³ /h | Pression de refoul. | : 141 m |
| Poids spécifique | : 1000 kg/m ³ | Température | : 6-10 °C |
| Viscosité | : 1 Cst | Vitesse rot. pompe | : 2900 t/min |
| Remarques | : Fourniture des deux pompes, mais aussi du ballon anti-bélier de 3000 litres. | | |