



Turbinage La Vierge, Grône

La centrale de 355kW est intégrée dans le réseau d'eau potable de la commune. L'installation est composée d'une prise d'eau automatisée et d'un bâtiment abritant la turbine, mais également un nouveau réservoir d'eau potable pour la commune. Un deuxième palier de turbinage a vu le jour en 2019 afin de valoriser au maximum l'eau potable de la commune.

Client final	Commune de Grône
Année de mise en service	2018
Personne de référence	Bruttin Eric Commune de Grône Responsable service technique 0271458.15.03

Prestations effectuées

Engineering électrique
Schémas électriques
Fourniture de l'alternateur et des armoires de contrôle-commande
Installation électrique
Programmation automates et HMI
Mise en service

Matériel utilisé

Automate Siemens S7-1500
HMI Siemens TP1200
Distribution et couplage Schneider Electric

Particularités

→ Intégration sur le réseau d'eau potable de la commune et sur son superviseur.