

Etude d'impact et dossier loi sur l'eau pour un projet de centrale photovoltaïque au sol à Niévroz (01)



Maître d'ouvrage

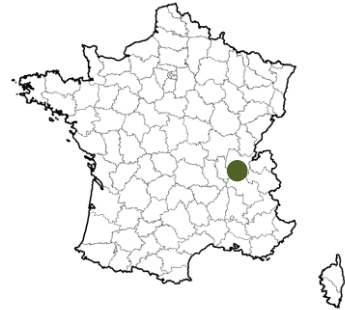


Localisation

Niévroz (01)

Date

2017-2018



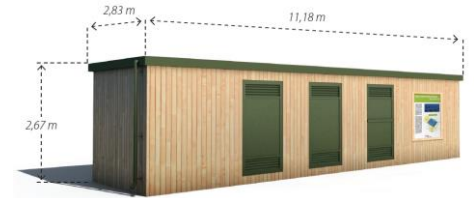
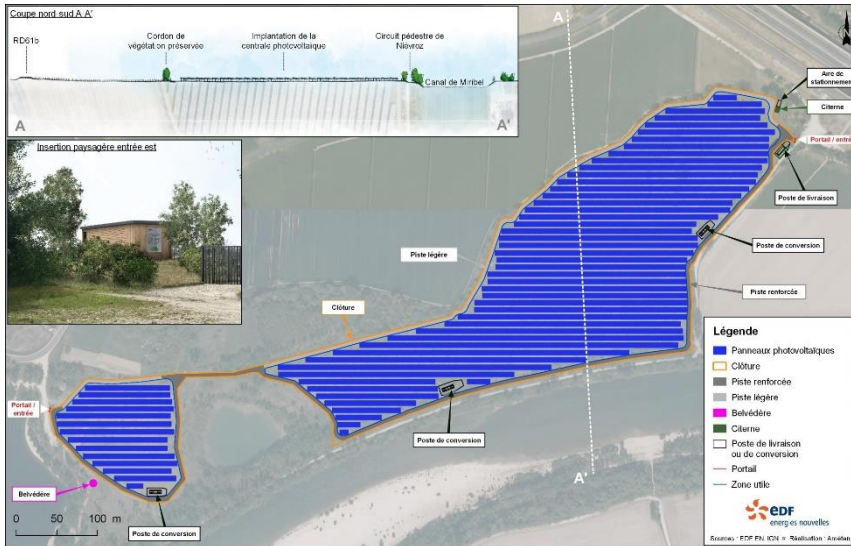
Projet

Objectifs :

Le projet consiste en la création d'une centrale photovoltaïque au sol sur une emprise de 12,5 ha, au lieu-dit 'Brotteaux de Bourbueil' à Niévroz (01)

Caractéristiques :

- > Puissance crête installée : 13,5 MWc
- > Productible annuel estimé : 15 580 MWh/an
- > Longueur de clôture : 2500 mètres
- > Equivalent consommation électrique annuelle : 6600 hab.
- > CO₂ évité : 390 tonnes/an



Missions réalisées

- Etude d'impact
- Dossier de déclaration loi sur l'eau

Complexités de l'opération

Milieux naturels : habitats naturels et oiseaux
Eaux souterraines : Proximité de la nappe