

Etude d'impact pour un projet de centrale photovoltaïque au sol à Drom (01)

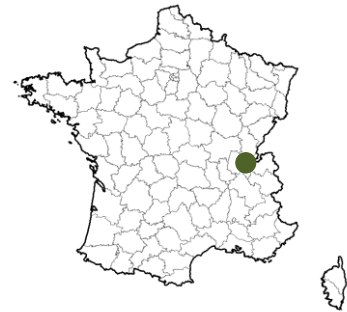


Maître d'ouvrage



Localisation

Drom (01)



Date

2018

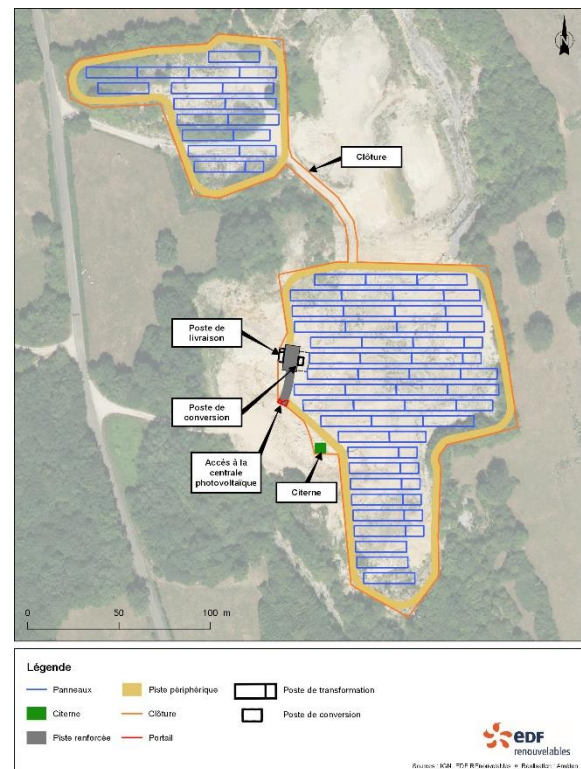
Projet

Objectifs :

Le projet consiste en la création d'une centrale photovoltaïque au sol sur une emprise de 2,3 ha, au sein de l'ancienne carrière de Drom-Ramasse, sur la commune de Drom (01)

Caractéristiques :

- > Puissance crête installée : 2,1 MWc
- > Productible annuel estimé : 2 360 MWh/an
- > Longueur de clôture : 1 063 mètres
- > Equivalent consommation électrique annuelle : 1 150 hab.
- > CO₂ évité : 177 tonnes/an



Missions réalisées

- Etude d'impact
- Volet milieux naturels de l'étude d'impact
- Etude hydrologique

Complexités de l'opération

Milieux naturels : Boisements favorables aux chauves-souris, présence d'une mare, dalles calcaires

Risques naturels : Zone du site fréquemment inondé lors de la saturation du système karstique