

## LESPERON / LAVILLATTE (07) – 2 EOLIENNES

Dans le cadre de la construction de 8 éoliennes de 80 m de hauteur environ sur les communes de LESPERON et LAVILLATTE, GEOTEC s'est vu confier la mission géotechnique d'exécution G3 de 2 éoliennes.

### MISSION D'ETUDE GEOTECHNIQUE D'EXECUTION (G3)

Compte tenu de la présence de faciès compressibles sous l'assise de l'embase de 2 éoliennes, le concepteur a retenu la réalisation d'un maillage d'inclusions rigides de 9 à 13 m sous l'ouvrage.

GEOTEC a procédé au dimensionnement des inclusions rigides sous les éoliennes suivant le référentiel ASIRI et en s'appuyant sur les recommandations du CFMS.

Localisation : LESPERON / LAVILLATTE (07)

Pays : France

Client : INCLUSOL

Maître d'ouvrage : EDF EN

Période : 2016

Montant de l'opération : Inconnu

Montant des prestations : 3 k€

### Etudes Géotechniques – Mission G3 étude

