

ENOVA PV14

10 Place de la Joliette
Les Docks-Atrium 10.2
13002 Marseille Cedex 02

DREAL AURA

5 Pl. Jules Ferry,
69006 Lyon

Marseille, le 8 août 2024

Objet : Lettre d'engagement concernant le mode d'ancrage au sol des structures et le mode d'entretien de la parcelle pour le projet photovoltaïque au sol sur la commune de Vernoux (01560)

Dans le cadre du projet de parc photovoltaïque, situé sur la commune de Vernoux (le « **Projet** »), la société ENOVA PV14 (la « **Société** »), porteuse du projet, représentée par Cédric GERMA, s'engage à ne pas utiliser de béton pour l'ancrage au sol des structures. Deux solutions peuvent être envisagées :

- Battage simple des pieux : Si le sol présente des caractéristiques mécaniques suffisantes selon l'étude géotechnique, cette solution sera privilégiée. La profondeur sera déterminée via l'étude, elle est généralement autour de 1,6m. Cette solution a pour avantage une faible emprise au sol. L'imperméabilisation du sol est ainsi limitée. De plus, ce type de fixation est entièrement réversible et le démontage est facile (simple arrachage) ;
- Préforage et battage des pieux : Si le sol présente une qualité médiocre et des caractéristiques mécaniques insuffisantes selon l'étude géotechnique, cette solution sera appliquée. Un préforage doit être réalisé avant le battage des pieux, avec un apport en graviers.

L'étude géotechnique sera réalisée avant le lancement des travaux, permettant de valider la solution définitive pour le système d'ancrage.

La Société s'engage également à mettre en place au sein de la centrale photovoltaïque au sol un entretien de végétation par éco-pâturage ovin. Un contrat d'entretien sera signé avec un éleveur ovin avant la mise en service de la centrale.

La société ENOVA PV 14
Représentée par :