

Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes  
5 esplanade Andry Farcy  
38000 Grenoble  
[production@aura.enercoop.fr](mailto:production@aura.enercoop.fr)  
09 74 19 26 91



Autorité Environnementale  
DREAL Auvergne-Rhône-Alpes

Grenoble, le 23/12/2022

**Objet : pièce complémentaire - lettre d'engagement étude de sol décharge**

Monsieur,

Je vous écris pour donner suite à la demande de pièce complémentaire dans le cadre de l'examen au cas par cas du projet de petite centrale photovoltaïque au sol sur l'ancienne décharge de Saint-Amant-Tallende (référence 2022-ARA-KKP-4187).

La demande est la suivante :

« Préciser les dispositions techniques que vous mettrez en œuvre afin de prendre en compte l'enjeu lié à la présence de l'ancienne décharge sur le site d'implantation du projet : respect de la couverture finale des anciens casiers et maintien de la stabilité du massif en prenant en compte le poids ajouté en surplomb. Ces éléments devront être ajoutés dans le formulaire de demande et tout document annexe nécessaire à la démonstration devra nous être fourni. »

L'ancienne décharge est un site recouvert et remis en état (nivellement) avec d'épaisses couches de remblais compactées, sans membrane et sans casiers. Le site est inventorié BASIAS et ne répond pas aux normes ICPE. Les différents remblais successifs ont fait l'objet d'une vérification auprès des entreprises de travaux publics mandatées par la commune. L'épaisseur totale de remblais est épaisse, compacte, et varie suivant l'emplacement sur le site, comme indiqué dans la notice.

A travers cette lettre, Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes s'engage à :

- Conduire une étude de sol G2 après l'obtention du permis de construire. Cette étude comportera des sondages qui orienteront la solution technique choisie (pieux battus ou longrines). Les pieux battus, si cette technologie est choisie, sont battus entre 0,5 m et 1,5 m maximum dans le sol. Si l'étude de sol en démontre la nécessité, une solution de longrines (bacs lestés) sera choisie et l'impact du poids supplémentaire sur le massif sera étudié.
- Aucun mouvement de terre (déblais / remblais) ne sera engagé, à l'exception des tranchées pour le passage des câbles électriques. Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes s'engage à ne pas compromettre la stabilité du massif et ne pas mettre à nu les déchets, y compris pour le passage des câbles électriques.

L'échange avec l'inspecteur des installations classées, M. Samuel LOISON (DREAL AURA) confirme cette procédure.



Grenoble, le 23/12/2022,

Frédéric Marillier  
Directeur Général