

SOLUTION DE RACCORDEMENT ENEDIS

Centrale Photovoltaïque au sol

Ancien terrain militaire

Lieu-dit « Grand Gravier »

Commune de Balan (01)

24 mai 2022

Ce présent document entend apporter un complément d'information sur le tracé du raccordement électrique de la centrale photovoltaïque à la suite de la réception le 18 octobre 2021 de la PRAC n° RAB-RP-2021-000754 (Proposition de Raccordement Avant Complétude du dossier pour le Raccordement) pour URBA 255 de la part d'ENEDIS.

Pour rappel, la date de dépôt du permis de construire et de l'étude d'impact a été effectué le 13 octobre 2021 et est donc antérieure à la date de réception de la PRAC.

Solution de raccordement envisagé par ENEDIS (extrait de la PRAC) :

RAB-RP-2021-000754
C3491 – CS BALAN

3.2.4. Solution de raccordement et contribution financière

➤ Travaux Ouvrages Propres réseau HTA

L'étude de raccordement a été réalisée dans l'hypothèse d'un Poste de Livraison situé en limite entre le domaine public et le domaine privé du Demandeur.

L'installation sera raccordée directement au Réseau Public de Distribution HTA par l'intermédiaire d'un unique poste de livraison alimenté par une antenne de 2.87 km en 240 mm² Alu issue du départ LA VALBONNE du Poste Source de PRE-SEIGNEURS TR311.

Une armoire de dérivation trois directions sera installée au point de dérivation. Le tracé prévisionnel de l'extension de réseau est indiqué au paragraphe 4.1.

		Application de la réfaction	Montant facturé (euros)
Travaux Ouvrages Propres Réseau HTA	Travaux de création du réseau HTA en domaine public	Oui (r=12.5%) ²	—

NB : Cette solution est conditionnée par la création d'une l'antenne souterraine prévue pour raccorder un autre parc photovoltaïque.

Le raccordement est envisagé sur le poste de livraison prévu pour le raccordement de la centrale photovoltaïque au sol au lieu-dit « Trize » porté par la société Corfu solaire sur la commune de Balan. Il est également prévu par ENEDIS d'éviter le périmètre de protection immédiat et rapproché du captage d'eau potable situé au nord-ouest du projet.

Plan du tracé prévisionnel de la solution de raccordement d'ENEDIS (extrait de la PRAC) :

