













Plan de masse	Examen au cas par cas DREAL
Projet de parc photovoltaïque au sol	Vic-le-Comte
Puissance de 547 kWc	Ancienne décharge communale
	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes
Echelle 1 : 1000	Parcelles ZB653 à 657
04/08/2023	Version 1

Légende

-  Piste de circulation enherbée
-  Modules photovoltaïques
-  Point de livraison (PDL Enedis)
-  Abri ouvert pour les onduleurs
-  Raccordement envisagé au réseau électrique (souterrain)
-  Clôture perméable biodiversité
-  Portail d'accès
-  Cadastre
-  Arbustes et haies basses conservées
-  Accès au site depuis la route

Côtations verticales

- 2 m Hauteur de la clôture
- 3 m Hauteur max. des tables
- 1,5 m Hauteur de l'armoire de livraison
- 421 m Altitude moyenne du projet

