













Plan de masse	Examen au cas par cas
Projet de parc photovoltaïque au sol	Chidrac
Puissance de 994 kWc	Friche communale
	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes
Echelle 1 : 750	Parcelle ZB182
08/10/2024	Version 1

Légende

-  Piste de circulation enherbée 4 m
-  Modules photovoltaïques
-  Armoire électrique et abri ouvert pour les onduleurs
-  Réserve souple incendie (DECI)
-  Plantation haies d'essences locales (H max = 2 à 3 m)
-  Clôture perméable petite et moyenne faune
-  Portail d'accès
-  Parcelles communales
-  Accès au site depuis la route

Raccordement au réseau

-  Ligne HTA existante
-  Poteau HTA existant
-  Points de livraison (3 x 250 kVA) (travaux Enedis)

Côtations verticales

- 2 m Hauteur de la clôture
- 3,5 m Hauteur max. des tables
- 1,5 m Hauteur de l'armoire de livraison