



Plan de masse	Examen au cas par cas
Projet de parc photovoltaïque au sol	Châbons
Puissance d'environ 900 kWc	Ancienne décharge communale
	Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes
Echelle 1 : 750	Parcelles A630 et A631
04/08/2025	Version 4

Légende

- Piste de circulation enherbée
- Modules photovoltaïques avec ancrage lesté (gabions, longrines)
- Point de livraison Enedis (x 3)
- Abri pour les onduleurs
- Raccordement envisagé au réseau électrique (souterrain)
- Clôture existante (à renforcer)
- Portail d'accès existant
- Barrière d'accès à créer
- Buses laissées libres d'accès
- Accès au site depuis la route

Hypothèses

- 20° Inclinaison des modules
- Sud Orientation des tables
- 2V6 Tables
- 620 Wc Puissance unitaire panneau
- 4 m Espace inter-rangées

