













Plan de masse	Examen au cas par cas
Projet de parc photovoltaïque au sol	Le Grand Lemps
Puissance : 554 kWc	Ancienne STEP
	Enercoop Auvergne- Rhône-Alpes
Echelle 1 : 500	Parcelle AK040
29/08/2025	Version 5

Légende

-  Piste de circulation enherbée
-  Modules photovoltaïques
-  Portail d'accès existant
-  Haie périphérique conservée
-  Armoire électrique et shelter
-  Point de livraison Enedis
-  Clôture existante
-  Clôture à créer (82 m)
-  Raccordement envisagé au réseau électrique (souterrain)
-  Accès au site depuis la route

Hypothèses calepinage

- 20° Inclinaison des modules
- sud Orientation tables
- 3V8 Tables
- 620 Wc Puissance unitaire panneau
- 4 m Espaces inter-rangées

