










PLAN DE MASSE

Photovoltaïque au sol	Ancienne ISDND
Commune :	Saint-Etienne-sur-Chalaronne (01140)
Adresse :	Lieu-dit Saint-Martin
Parcelles :	D464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 996
Surface clôturée :	1,3 ha
Puissance	0,99 MWc
Maître d'ouvrage 	Enercoop AURA Production 5 esplanade Andry Farcy 38000 Grenoble
Echelle :	1 : 1000
Version :	V2 - 01/08/2025 (CM)

Légende

-  Piste de circulation enherbée
-  Modules photovoltaïques
-  Armoires de livraison Enedis
-  Ligne HTA souterraine Enedis
-  Raccordement envisagé au réseau électrique (souterrain)
-  Clôture perméable biodiversité
-  Portail d'accès
-  Cadastre

Cotations verticales

- 2 m Hauteur de la clôture
- 3,5 m Hauteur max. des tables
- 1,5 m Hauteur des armoires Enedis
- 227 m Altitude moyenne du projet

Caractéristiques techniques

Tables	2V18 à 20° Sud Inter-rang 5m
Modules	1620 x DMEGC - DM615G12RT-B66HSW