



Inclinaison : 19° Azimuth : 0°

Modules : JKM 630M-78HL4-BDV

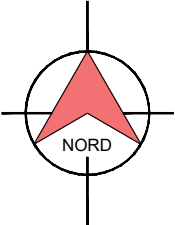
Puissance modules : 630 Wc

Dimension module : 2.465 m x 1.134 m

Modules en Portrait

Nombre de modules total : 1 586


Puissance totale : 999.18 kWc



Légende :

- Clôture
- Portail
- Pistes d'exploitation
- Chemin d'accès
- Structures photovoltaïques
- PDL-PTR
- Citerne 30 m3
- Haies à créer

D	Suppression zone Est + Modules 630Wc + Structures GSE	CS	HB - VB	10-08-2023
C	Prise en compte des contraintes environnementales	CS	HB - MM	16-02-2023
B	MAJ design elec et capex	CS	HB	06-12-2022
A	Première diffusion APD - 2,5m inter-table	CS	HB-JC	18-01-2022
INDICE	MODIFICATIONS	DESSINÉ:	VERIFIÉ:	DATE:



3 place Pierre Renaudel, LYON 69003
Tél. : 04 37 57 87 98
Siret : 518 399 548 00040 - 7112B
TVA intra. : FR 81 518 399 548 00040

PHASE:	APD
ECHELLE:	1/1000
PROJET N°:	-
FORMAT:	A3
DESSIN N°:	PE100

CLIENT:	CORFU SOLAIRE	INCLINAISON:	19°
PROJET:	VALLENAY	ORIENTATION:	0°
LIEU:	VALLENAY - 18 190	PUISSANCE kWc:	999.18
TITRE:	PLAN CALEPINAGE	MODULE:	JINKO
		NOMBRE MOD:	1 586
		PUISSANCE KVA:	875