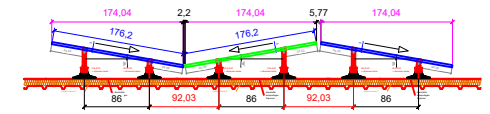



Légende



Panneaux photovoltaïques avec système Fix Evo Tilt E/O 10°

----- Ligne de vie à créer

 Zone exclue

NOTA : Les obstacles présents sous le champ PV seront retirés avant la réalisation du projet.

Caractéristiques techniques

Référence modules: Jinko 48HL4M-DV 460 Wc
Dimension modules: 1762 x 1134 mm
Distance entre les modules: 20 mm
Inclinaison: 10°
Orientation: Est/Ouest

Nombre de modules : 124
Estimation nombre de plots à souder : 272
Puissance totale: 57,04 kWc

Bâtiment 2 GREDEG - 250 rue Albert Einstein Valbonne Sophia Antipolis



NEPSEN
2-4, Allée de Lodz
69007 LYON
Tél. 04 72 86 04 04
energie@nepsen.fr

Plan de
calepinage APD

Affaire n°
ENR.IN.MO098

Format
A3
Echelle 1/200



**Centre National de la
Recherche Scientifique**
250 rue Ambert Einstein
06560 Valbonne Sophia Antipolis
Tél. 04 93 95 42 22
DR20.liste.MARCHES@cnrs.fr

Indice	Date	Rédacteur	Modifications
A	02/05/2024	ZBR	Création
B	18/12/2024	ABG	Modification APD
C	21/07/2025	YLD	Modification PRO