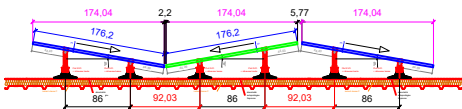


Légende



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 : 64
Estimation nombre de plots à souder : 136
Puissance totale: 29,44 kWc

Bâtiment 3 Délégation Côte d'Azur - 250 rue Albert Einstein Valbonne Sophia Antipolis

| | | | | | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|--------|------------|-----------|---|
| <div><div>NEPSen ENERGIE</div></div> <div>NEPSEN 2-4, Allée de Lodz 69007 LYON Tél. 04 72 86 04 04 energie@nepsen.fr</div> | Plan de calepinage APD | Affaire n° ENR.IN.MO098 | Format A3 Echelle 1/250 | <div></div> <div>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</div> | Indice | Date | Rédacteur | Modifications |
| | | | | | A | 02/05/2024 | ZBR | Création |
| | | | | | B | 18/12/2024 | ABG | Modification APD |
| | | | | | C | 27/01/2024 | ABG | Ajout panneaux suite suppression édicule |
| | | | | | D | 21/07/2025 | YLD | Modification PRO |
| | | | | | | | | |