



Données techniques

Type de système: Trackers/AgriPV
 Puissance nominale DC: 0.544 MWp
 Puissance nominale AC: 0.480 MW
 Puissance AC maximale: 0.528 MVA



Surface clôturée: ---
 Longueur de clôture: ---

Intervalle inter-rangée
 min.: 2,47 m
 max.: 2,47 m

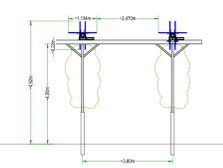
Champ: Sud-Ouest
 Angle d'inclinaison du module: -50°/+50°
 orientation des modules: +/-22° (Est-Ouest) (azimut)

Module / Type: 310Wp (80 cellules)
 Dimensions: 2.285 x 1.133 x 35 mm
 Nombre: 1756

Onduleur: 60 kW
 Nombre: 8
 Chaîne interconnexion: 60 chaînes de 28 à 30 modules

Légende:

- Poste transformateur (1 phase)
- Conteneur de stockage
- Table de modules
- Poste de livraison et comptage



détails structure trackers AgriPV

j			
i			
h			
g			
f			
e			
d			
c			
b			
a			

Index	Date	Nom	Modification / Adaptation du plan

	Projet:	Cavaillon
		France
	Cliant:	Centrale AgriPV
		BayWa r.e. Solar Project

Dessiné	Date	Nom	stand annexe:	Echelle
Modifié	22/02/2022	HEI		1:300
Validé				
Titre de plan: Plan de Masse-Zone 2				Format
Nom du fichier: BWre22-IDT-PD.dwg				A0