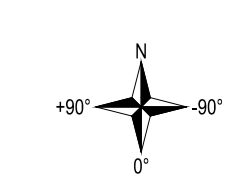




Données techniques

Type de système: Structure fixe/AgriPV
 Puissance nominale DC: 4.16 MWp
 Puissance nominale AC: 3.6 MW
 Puissance AC maximale: 3.95 MVA



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

Intervalle inter-rangée
 min.: 1,44 m
 max.: 1,44 m

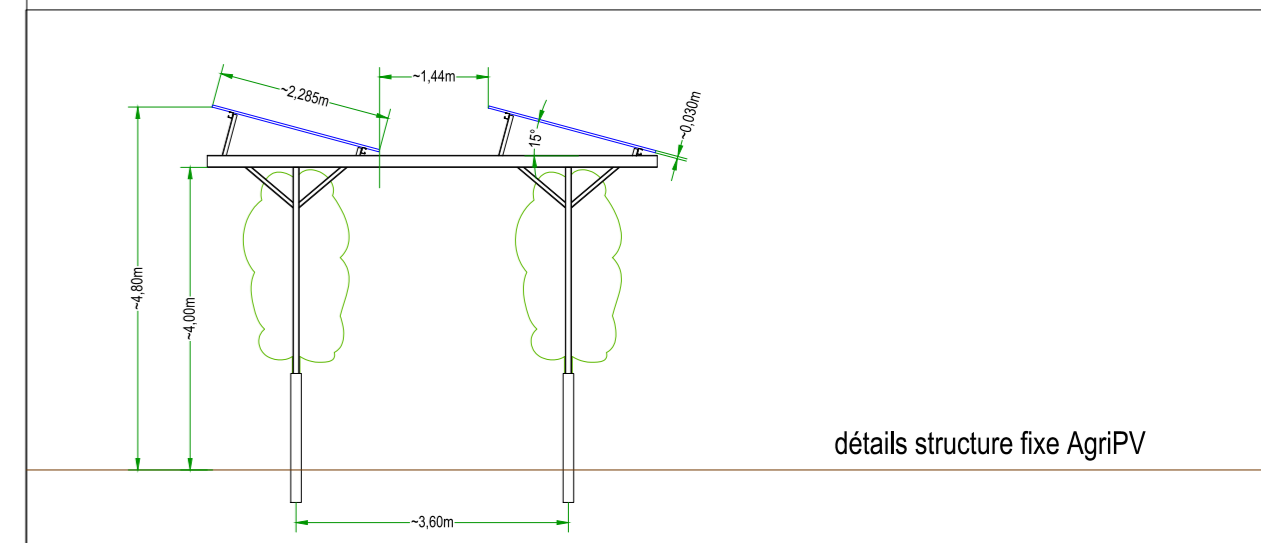
Champ: Sud-Est
 Angle d'inclinaison du module: 15°
 orientation des modules: -28° (Sud-Est) (azimut)

Module / Type: 310Wp (80 cellules)
 Dimensions: 2.285 x 1.133 x 35 mm
 Nombre: 13400

Onduleur: 60 kW
 Nombre: 60
 Chaîne interconnexion: 448 chaînes de 30 modules

Légende:

- Poste transformateur (1 - 9kV)
- Conteneur de stockage
- Table de modules
- Poste de livraison et comptage



j			
i			
h			
g			
f			
e			
d			
c			
b			
a			

		Projet: Cavaillon France Centrale AgriPV	
		Client: BayWa r.e. Solar Project	
Date	Nom	Modification / Adaptation du plan	
Dessiné: 22/02/2022	HEI	stand annexe:	Echelle: 1:500
Modifié: ---	---		Format: A0
Validé: ---	---		
Titre de plan: Plan de masse-Zone 5			
Nom du fichier: BWre22-IDT-PD.dwg			