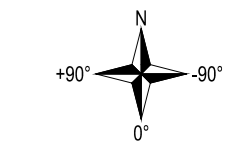




**Données techniques**

Type de système: Structure fixe/AgriPV  
 Puissance nominale DC: 1,816 MWp  
 Puissance nominale AC: 1,575 MW  
 Puissance AC maximale: 1,740 MVA



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

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

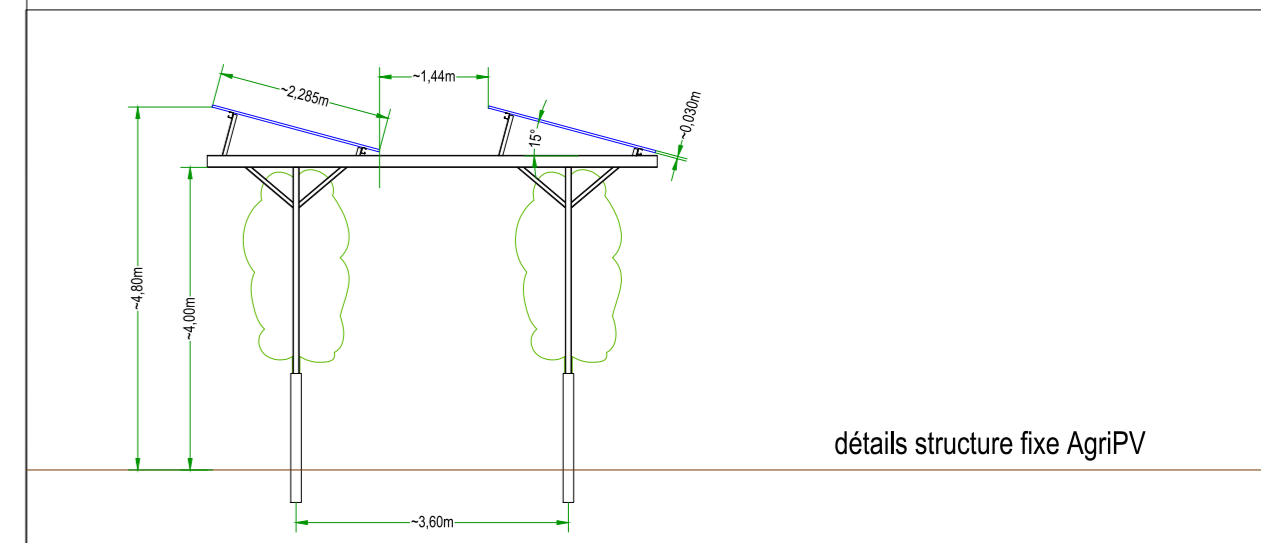
Champ: Sud-Est  
 Angle d'inclinaison du module: 15°  
 orientation des modules (azimut): -28° (Sud-Est)

Module / Type: 310Wp (80 cellules)  
 Dimensions: 2.285 x 1.133 x 35 mm  
 Nombre: 5860

Onduleur: 105 kW  
 Nombre: 15  
 Chaîne interconnexion: 110 chaînes de 44 à 48 modules

**Légende:**

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



j											
h											
g											
f											
e											
d											
c											
b											
a											
Index	Date	Nom	Modification / Adaptation du plan								

**BayWa r.e.**

Projet: **Cavaillon**  
 France  
 Centrale AgriPV

Cliant: **BayWa r.e. Solar Project**

Dessiné	22/02/2022	HEI	stand annexe:		Echelle	1:400
Modifié	---	---				
Validé	---	---				
Titre de plan: <b>Plan de masse-Zone 1</b>			Format			
Nom du fichier: <b>BWre22-IDT-PD.dwg</b>						