



Données techniques

Type de système: Structure fixe/AgriPV  
 Puissance nominale DC: 1,158 MWp  
 Puissance nominale AC: 1,15 MW  
 Puissance AC maximale: 1,27 MVA

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

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

Champ: Nord-Ouest  
 Angle d'inclinaison du module: 15°  
 orientation des modules (azimut): -32° (Sud-Est)

Module / Type: 310Wp (80 cellules)  
 Dimensions: 2.285 x 1.133 x 35 mm  
 Nombre: 3738

Onduleur: 105 kW  
 Nombre: 11  
 Chaîne interconnexion: 79 chaînes de 44 à 48 modules

Données techniques

Type de système: Trackers/AgriPV  
 Puissance nominale DC: 0,269 MWp  
 Puissance nominale AC: 0,288 MW  
 Puissance AC maximale: 0,320 MVA

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

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

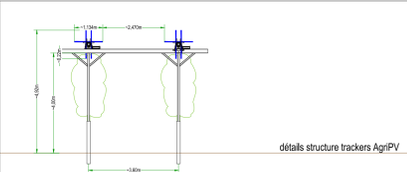
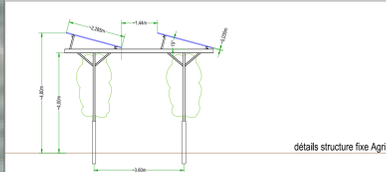
Champ: Nord-Est  
 Angle d'inclinaison du module: -50°/+50°  
 orientation des modules (azimut): -33° (Sud-Est)

Module / Type: 310Wp (80 cellules)  
 Dimensions: 2.285 x 1.133 x 35 mm  
 Nombre: 870

Onduleur: 36 kW  
 Nombre: 8  
 Chaîne interconnexion: 24 chaînes de 30 modules

Légende:

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



j				
i				
h				
g				
f				
e				
d				
c				
b				
a				
Index	Date	Nom	Modification / Adaptation du plan	
			Projet: Cavailion	
			France	
			Centrale AgriPV	
			Client: BayWa r.e. Solar Project	
Date	Nom			
Dessiné: 22/02/2022	HEI	stand annexe:		
Modifié: ---	---	Echelle: 1:500		
Validé: ---	---	Format: A0		
Titre de plan: Plan de Masse-Zone 3&4				
Nom du fichier: BWre22-IDT-PD.dwg				