

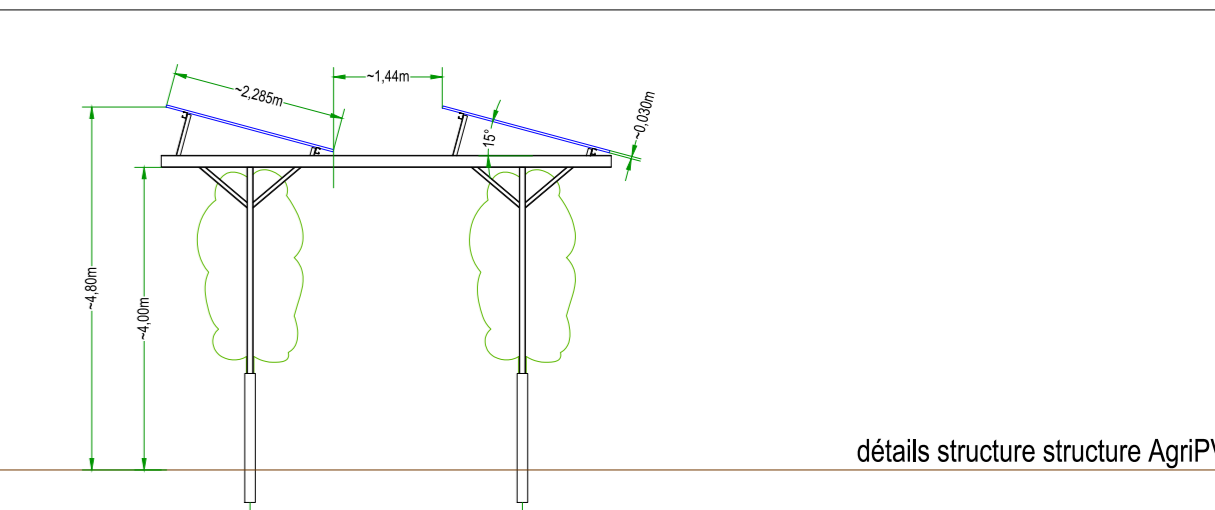


Données techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Type de système: | Structure fixe/AgriPV |
| Puissance nominale DC: | 2.807 MWp |
| Puissance nominale AC: | 2.48 MW |
| Puissance AC maximale: | 2.76 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: | 9058 |
| Onduleur: 36 kW | |
| Nombre: | 69 |
| Chaîne interconnexion: | 275 chaînes de 30 à 34 modules |
| Structure porteuse | |
| Fabricant: | Zimmermann |
| Type: | 2V - 2 pile |

Légende:

| | | | | | |
|--|----------------------|--|------------------|--|--------------------------------|
| | Poste transformateur | | 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 | |
| Dessiné | Date | Nom | stand annexe: |
| Modifié | 22/02/2022 | HEI | |
| Validé | | | |
| Titre de plan: Plan de Masse-Zone 2 | | | Echelle: 1:400 |
| Nom du fichier: BWre22-IDT-PD.dwg | | | Format: A0 |