

Données techniques du projet

- Référence des modules : JAM66D45-650/LB GÉNÉRIQUE
- Référence onduleur : SUN2000-150K-MG0 / SUN2000 100KTL-M2 BRIDÉ À 85KVA
- Puissance crête module : 650 Wc
- Type de Tables : 3H12
- Inclinaison des tables : 18 °
- Entraxe des tables : 6 m
- Inter-tables : 2,72 m
- Point bas : 1,8 m
- Point haut : 2,89 m
- Surface non projetée modules : 3 306,25 m²

Taux de couverture

- Surface projetée modules : 3 144,46 m²
- Surface agricole : 7 640,4 m²
- Taux de couverture : 41,15 %

Méthode de calcul pour le taux de couverture  
Surface projetée des modules / surface agricole


Nota : La topographie du site n'est pas précise, prévoir un relevé géomètre

Légende :

- Zone d'exclusion PV
- Arbre à planter
- Tarif Jaune
- Tables 3H12
- Ombrage

Les plans en phases AVP, PRO, DCE ne sont pas des plans de construction.

CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIÉTÉ. IL EST REMIS A TITRE CONFIDENTIEL. IL NE DOIT PAS ÊTRE REPRODUIT OU COMMUNIQUÉ À DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION ÉCRITE.

					 ZA du BOSQ 16 RUE DES VERGERS 34130 MUDAISSON Tel 04.67.40.47.03/Fax 04.67.40.00.72	CALEPINAGE  25B00671 - CLERET Adrien Ombriere Volaille	Phase : <b>AVP</b>  Format : <b>A3</b>  Echelle : 1/1000
A0	31/07/2025	Emission initiale	A.BN	R.DA	1/2		
Ind.	Date	Description	Dessiné par	Vérifié par	ARK_25B00671_AV_PLi_Calepinage_A0		