

DÉTAILS DU PROJET

Puissance (DC):	0,88 MWp
Puissance (AC):	0,99 MVA
Zone Clôturée:	1,08 ha
Périmètre Clôture:	632m
PV/Zone clôturée (%):	38%
Structure:	Fixed -2P
Pitch:	7,34m
Modules inclinaison:	25°
Azimuth:	28° SE
Type de modules:	TSM DEG21C.20 (650 Wp)
Nb de modules:	1.350
Type de onduleur:	Huawei SUN2000-330KTL
Nb de onduleurs:	3
Ratio DC/AC:	0,89
Nb de Transformateurs:	1

LÉGENDE:

	Limites de la zone de projet
	Clôture
	Pistes lourdes - interne largeur 3m
	Pistes légères - interne largeur 1,8m
	Plantation d'une haie
	Entrée parc
	Fixed Structure - 2P - 30 Modules
	Fixed Structure - 2P - 15 Modules
	Citerne
	Poste Transformateur / Onduleur
	Poste de livraison

CARTE

Localisation	Saint Alban du Rhône
Coordonnées	45.4149,4.7605

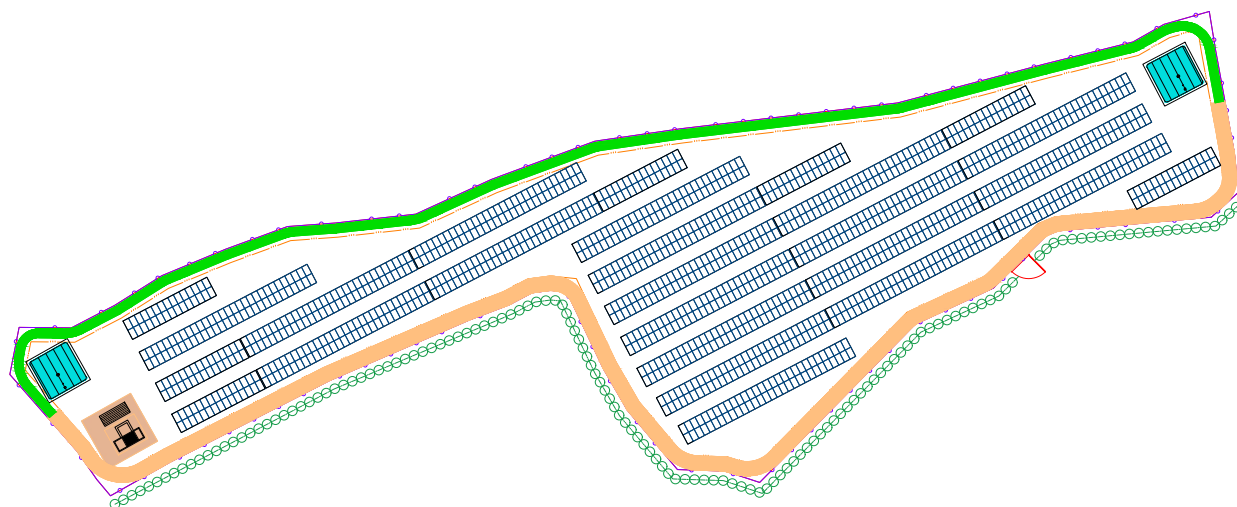


Nom du Projet

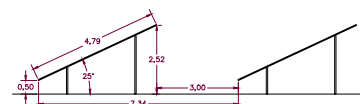
**Plan de masse
Saint Alban du Rhône**

REVISIONS

No.	By	Date	Description
1	MPS	25.11.2022	Original Layout
02	MPS	09.12.2022	Modification de l'emplacement du poste de livraison
03	MPS	09.01.2023	Modifications de l'entrée principale et des contraintes du SDS
Drawn	MPS	Date	09.01.2023
Scale		Size	A0 Rev. 01



Coupe transversale
unité : mètres



DÉTAILS DU PROJET

Puissance (DC):	0,88 MWp
Puissance (AC):	0,99 MVA
Zone Clôturée:	1,08 ha
Périmètre Clôture:	632m
PV/Zone clôturée (%):	38%
Structure:	Fixed -2P
Pitch:	7,34m
Modules inclinaison:	25°
Azimuth:	28° SE
Type de modules:	TSM DEG21C.20 (650 Wp)
Nb de modules:	1.350
Type de onduleur:	Huawei SUN2000-330KTL
Nb de onduleurs:	3
Ratio DC/AC:	0,89
Nb de Transformateurs:	1

LÉGENDE:

	Limites de la zone de projet
	Clôture
	Pistes lourdes – interne largeur 3m
	Pistes légères – interne largeur 1,8m
	Plantation d'une haie
	Entrée parc
	Fixed Structure – 2P – 30 Modules
	Fixed Structure – 2P – 15 Modules
	Citerne
	Poste Transformateur / Onduleur
	Poste de livraison

CARTE

Localisation Saint Alban du Rhône
Coordonnées 45.4149,4.7605



Nom du Projet

Dimensions
Saint Alban du Rhône

REVISIONS

No.	By	Date	Description
1	MPS	25.11.2022	Original Layout
02	MPS	09.12.2022	Modification de l'emplacement du poste de livraison
03	MPS	09.01.2023	Modifications de l'entrée principale et des contraintes du SDS
Drawn	MPS	Date	09.01.2023
Scale	1:1250	Size	A0 Rev. 01

Coupe transversale
unité : mètres

