



Caractéristiques de l'installation

Réf. Interne : U-SERRE
 Type de module : Cristallin 120 1/2c.
 Nombre de modules installés : 4000

Caractéristiques des toitures

- Pente : 5°/8,75%
- Orientation : -119,11° (S=0°)
- Surface total serre : 10 899,24 m²
- Surface du champ PV : 6 749,47 m²
- Surface projetée : +/- 6 675,37 m²

LEGENDE :

Poste de transformation	Atrès à élaguer
Poste stockage	Zone Hydro
Local onduleur	Limite constructible
champs PV	
Voinre légère (à titre informatif)	
Voinre lourd (à titre informatif)	
Zone à risque (PPR)	
Accès site	
Dalle de 230m ² (à confirmer)	

Pentes Terrain

de 0,0% à 2,5%
de 2,5% à 5,0%
de 5,0% à 10,0%
de 10,0% à 15,0%
de 15,0% à 20,0%
de 20,0% à 25,0%
de 25,0% à 30,0%
de 30,0% à 35,0%
de 35,0% à 40,0%
de 40,0% à 45,0%
de 45,0% à 50,0%
de 50,0% à 55,0%
de 55,0% à 60,0%
de 60,0% à 65,0%
de 65,0% à 70,0%
de 70,0% à 75,0%
de 75,0% à 80,0%
de 80,0% à 85,0%
de 85,0% à 90,0%
de 90,0% à 95,0%
de 95,0% à 100,0%

Echelle : 1/500	Format : A1	Phase du Projet :	ESQ	APS	APD
			DCE	EXE	DOE
No du dessin : C2276 -X- 1030 01			Date : 17/01/2022		

		75 Allée Wilhelm Roentgen - CS 40935 34961 MONTPELLIER Cedex 2 Tél : +33 (0)4 67 644 644 Fax : +33 (0)4 67 837 931	
Auteur :		FLG	
Contrôleur :		CAL	
Approuvateur :		Proposition variante NORD	
CENTRALE PV - Serres Valentin Saint André		974	
TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES		CREATION DU PLAN	
Proposition variante NORD		Description	