



### 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 m<sup>2</sup>
- Surface du champ PV : 6 749,47 m<sup>2</sup>
- Surface projetée : +/-6-675,37 m<sup>2</sup>

**LEGENDE :**

	Poste de transformation		Arbres à élaguer
	Poste stockage		Zone Hydro
	Local onduleur		Limite constructible
	champs PV		
	Voirie légère (à titre informatif)		
	Voirie lourde (à titre informatif)		
	Zone à risque (PPR)		
	Accès site		
	Dalle de 230m <sup>2</sup> (à confirmer)		

**Pentes Terrain**

	de 0,00% à 2,25%
	de 2,25% à 5,00%
	de 5,00% à 10,00%
	de 10,00% à 15,00%
	de 15,00% à 24,74%

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

**URBASOLAR**

75 Allée Wilhelm Roentgen - CS 40935  
 34961 MONTPELLIER Cedex 2  
 Tél : +33 (0)4 67 644 644  
 Fax : +33 (0)4 67 837 931

**CENTRALE PV - Serres Valentin Saint André**  
**TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES**  
**Proposition variante NORD**

F	
E	
D	
C	
B	
A	FLG
Indice	Autreur

CREATION DU PLAN

Description