



### 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		Adress à élaquer
	Poste stockage		Local onduleur
	Local onduleur		champs PV
	Voirie légère (à titre informatif)		Zone Hydro
	Voirie lourde (à titre informatif)		Limite constructible
	Zone à risque (PPR)		
	Accès site		
	Dalle de 230m <sup>2</sup> (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 17,0%
de 17,0% à 25,0%

Echelle : 1/500

**URBASOLAR**

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

Format : A1

Phase du Projet : ESQ APS APD DCE EXE DOE

Auteur : FLG

Contrôleur : CAL

Approbateur :

N° du dessin : C2276 -X- 1030 01

CENTRALE PV - Serres Valentin

CALEPINAGE

Proposition variante NORD

Saint André

Date : 17/01/2022

F	
E	
D	
C	
B	
A	FLG
Indice	Auteur

	974
	CREATION DU PLAN
	Description