

Caractéristiques de l'installation

Réf. Interne: U PARK

Caractéristiques des ombrières

- Pente : 20%
- Surface projetée des ombrières : 11745 m²
- Répartition des modules - Orientation -25°(sud = 0°):

Caractéristiques des parkings

Parking 1 :
 nombre initial de places : 239
 nombre projeté de places : 262
 surface projetée des ombrières : 4625m²
 arbres à transplanter: 46
 candélabres à déposer: 14
 enrobé créé : 30m²
 Modification entrée/sortie hors projet PV

Parking 2 :
 nombre initial de places: 220
 nombre projeté de places: 221 dont 43 existantes conservées
 surface projetée des ombrières : 3072 m²
 arbres à transplanter: 37
 candélabres à déposer: 8

Parking 4 :
 nombre projeté de places: 281
 surface projetée des ombrières : 4048m²

Les arbres situés en périphérie des champs PV seront taillés afin de ne pas générer d'ombrage sur le champ photovoltaïque

LEGENDE :

-  Poste de Transformation
-  Poste de livraison (emplacement à confirmer)
-  Poteau ombrière (Qté: 134) implantation préliminaire
-  Circulation privilégiée pour les services de secours
-  Bassin de rétention créé (±267m, selon la réglementation en vigueur)
-  Zone boisée existante conservée



Echelle : N/A

Format : A2

Phase Projet : APS APD
EXE DOE

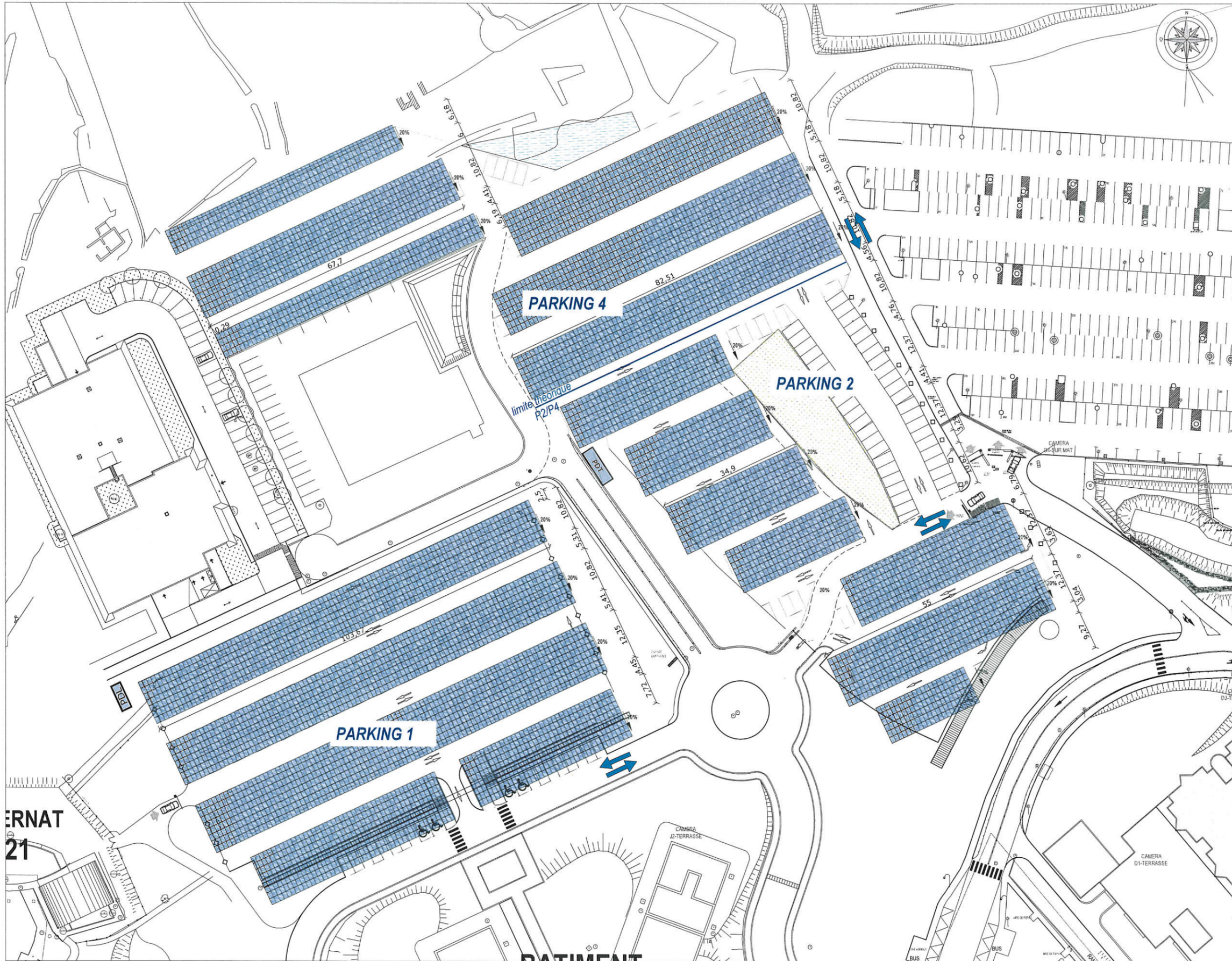
N° du dessin : C2274- A- 1150 - 03a

 **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

Auteur : CAL
 Controleur : MPE/CAL
 Approbateur : JCB

CENTRALE PV - CHU NIMES PARK
 IMPLANTATION DES PLACES DE PARKING
 ET DES POTEAUX - Option3 : P1 + P2 partiellement équipé + P4

F		
E		
D		
C		
B		
A	CAL	CREATION DU PLAN
Indice	Auteur	Description



Caractéristiques de l'installation

Réf. Interne: U PARK

Caractéristiques des ombrières

- Pente : 20%
- Surface projetée des ombrières : 11745 m²

LEGENDE :

- modules PV
- Poste de Transformation
- Poste de livraison (emplacement à confirmer)
- Circulation privilégiée pour les services de secours
- Bassin de rétention créé (±267m, selon la réglementation en vigueur)
- Zone boisée existante conservée

ERNAT
21



Echelle : N/A Format : A2 Phase Projet : APS APD EXE DOE

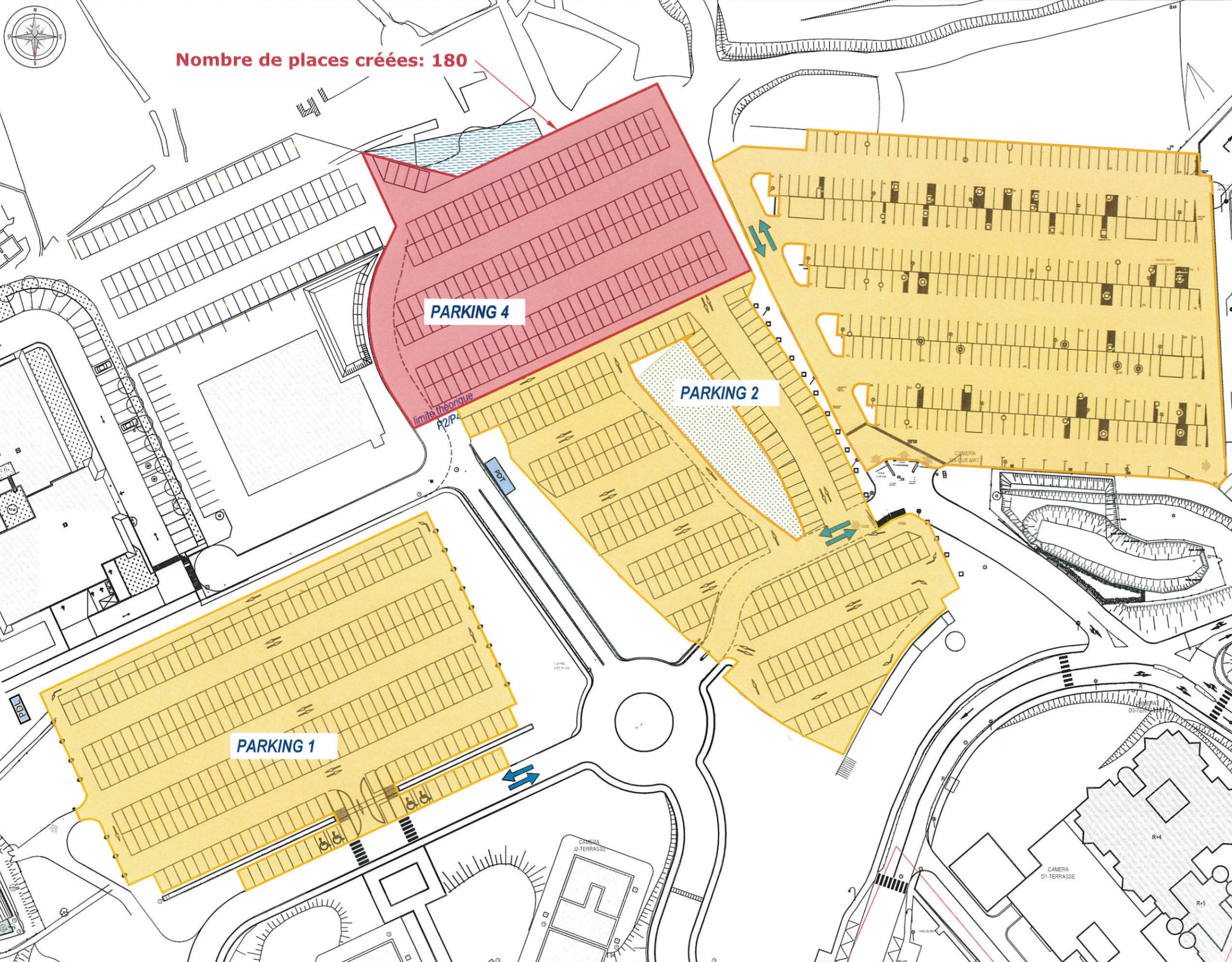
N° du dessin : C2274- A- 1030 - 03

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

Auteur : CAL
Contrôleur : MPE/CAL
Approbateur : JCB

CENTRALE PV - CHU NIMES PARK
CALEPINAGE DES MODULES PV
Option3 : P1 + P2 partiellement équipé + P4

F		
E		
D		
C		
B		
A	CAL	CREATION DU PLAN
Indice	Auteur	Description



Nombre de places créées: 180



Caractéristiques de l'installation

Réf. Interne: U PARK

Caractéristiques des parkings

Parking 1 :	
nombre initial de places :	239
nombre projeté de places :	262
surface projetée des ombrières :	4625m ²
arbres à transplanter :	46
candélabres à déposer :	14
enrobé crée :	30m ²
Modification entrée/sortie hors projet PV	
Parking 2 :	
nombre initial de places :	220
nombre projeté de places :	221 dont 43 existantes conservées
surface projetée des ombrières :	3072 m ²
arbres à transplanter :	37
candélabres à déposer :	8
Parking 4 :	
nombre projeté de places :	281
surface projetée des ombrières :	4048m ²

Les arbres situés en périphérie des champs PV seront taillés afin de ne pas générer d'ombrage sur le champ photovoltaïque

LEGENDE :

- Poste de Transformation
- Poste de livraison (emplacement à confirmer)
- Poteau ombrière (Qté: 134) implantation préliminaire
- Circulation privilégié pour les services de secours
- Bassin de rétention créé (±267m, selon la réglementation en vigueur)
- Zone boisée existante conservée
- Surface imperméabilisée existante= 19570m²
- Surface imperméabilisée à créer= 4314m²



Echelle : N/A Format : A2 Phase Projet : APS EXE APD DOE N° du dessin : C2274- A- 1150 - 04

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

Auteur : ROG
 Contrôleur : MPE/CAL
 Approbateur : JCB

CENTRALE PV - CHU NIMES PARK
 IMPLANTATION DES PLACES DE PARKING
 ET DES POTEAUX - SURFACE IMPERMEABILISEE

F		
E		
D		
C		
B		
A	ROG	CREATION DU PLAN
Indice	Auteur	Description