

Q.R.O - GRANS (13450 – Bouches du Rhône)

**Demande d'examen de cas par
cas préalable à la réalisation
éventuelle d'une évaluation
environnementale**

**Projet de centrale solaire
photovoltaïque en ombrières sur le
parking de l'entreprise « Q.R.O » à
Grans
(13450 - Bouches du Rhône)**

janvier 2019



QUADRAN - Agence Sud-Est
Technopole Agroparc
324 rue Jean Dausset – BP 41587
84 916 Avignon Cedex 9

Dossier suivi par : Martial BARQUERO
Mail : m.barquero@quadran.fr
Tél : 06.26.36.26.43

Ce dossier complète le cerfa N° 14734*03 et son annexe 1 de la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale.

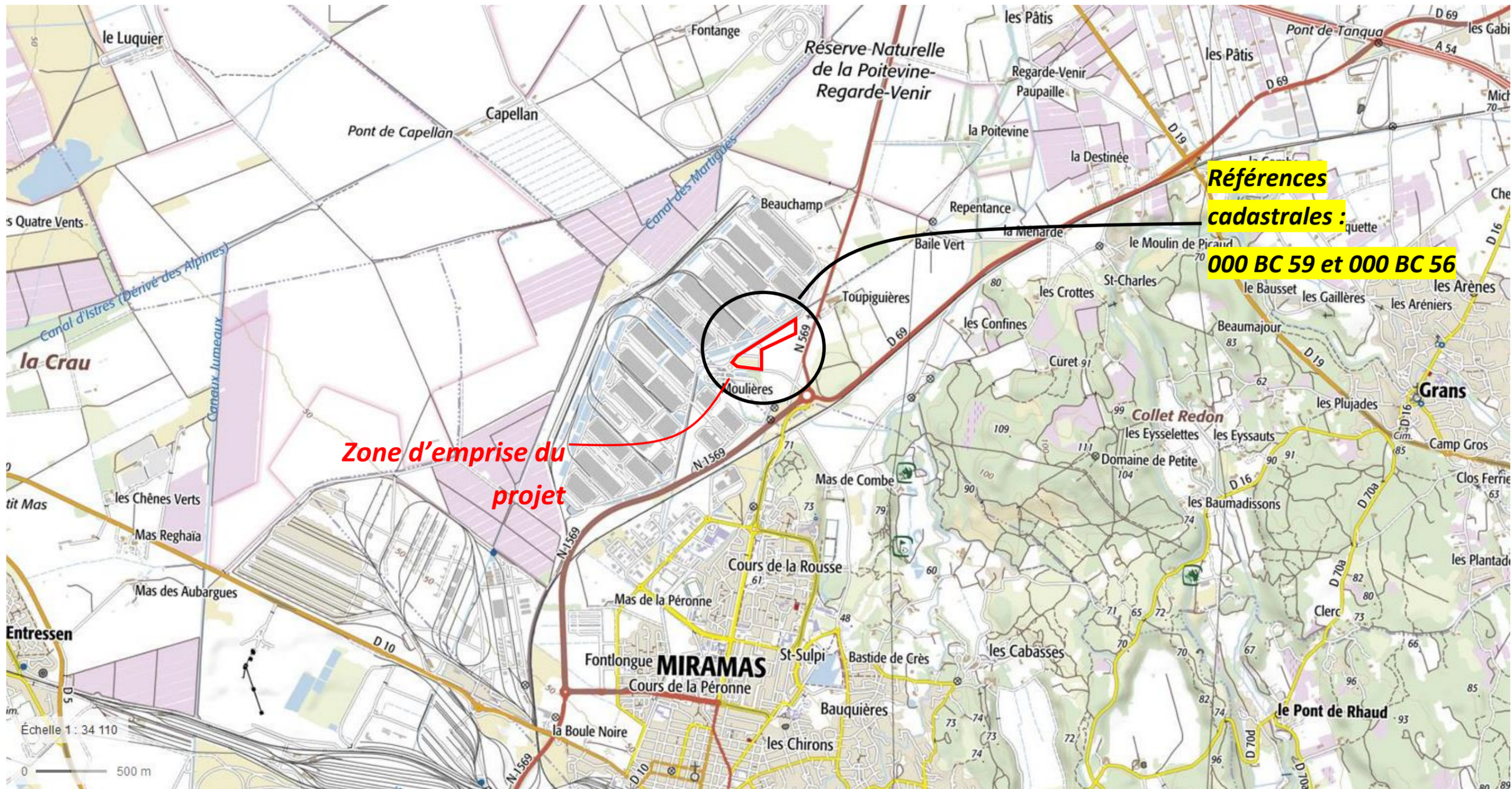
Les pièces présentes dans ce dossier sont listées ci-dessous :

- 1 Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;
- 2 Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;
- 3 Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°,10°,11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;
- 4 Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°,10°,11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;

Sommaire

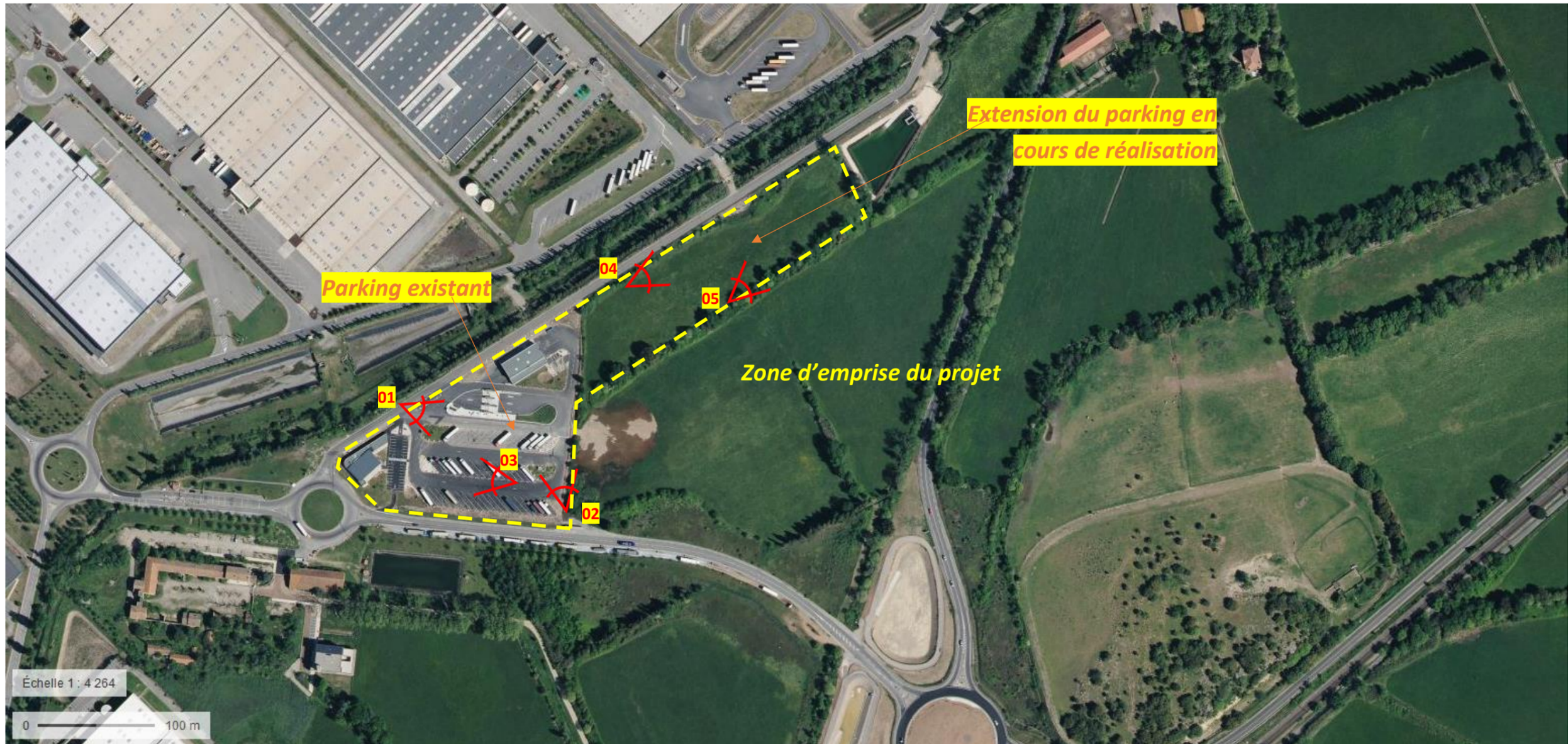
- **Annexe 1 : Plan de situation**
- **Annexe 2 : Photographie de la zone du projet**
- **Annexe 3 : Plan du projet**
- **Annexe 4 : Plan des abords du projet**

● **Annexe 1 : Plan de situation**



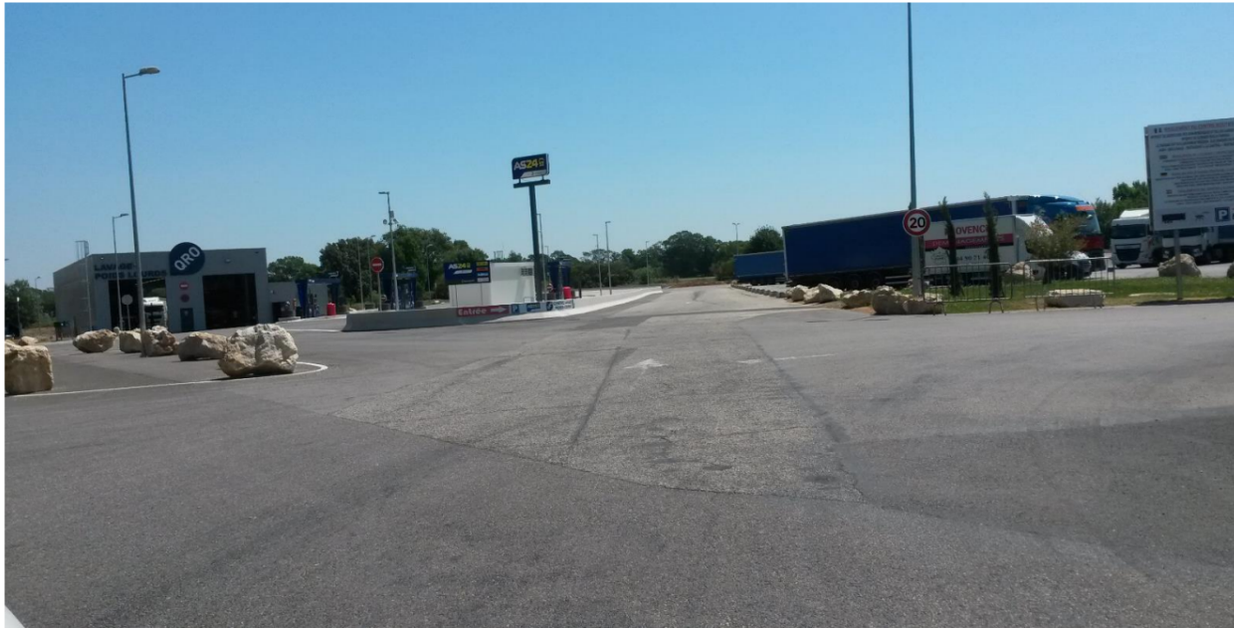
	Centrale photovoltaïque en ombrières		
	GRANS (13450) – Bouches du Rhône		
Plan de situation	Date :	Echelle :	
	15/01/2019	1/34110	

● **Annexe 2 : Photographies de la zone d'emprise du projet**



Photos n° 01

Photographie prise le : 16.11.2018
Orientation : Sud-Est
Coordonnées :
Latitude 43° 36' 34.2'' N
Longitude 5° 0' 17.24'' E



Photos n° 02

Photographie prise le : 16.11.2018
Orientation : Nord
Coordonnées :
Latitude 43° 36' 32.39'' N
Longitude 5° 0' 22.76'' E



Photos n° 03

Photographie prise le : 16.11.2018
Orientation : Ouest
Coordonnées :
Latitude 43° 36' 32.41'' N
Longitude 5° 0' 20.87'' E



Photos n° 04

Photographie prise le : 16.11.2018
Orientation : Nord-Est
Coordonnées :
Latitude 43° 36' 38.1'' N
Longitude 5° 0' 25.33'' E

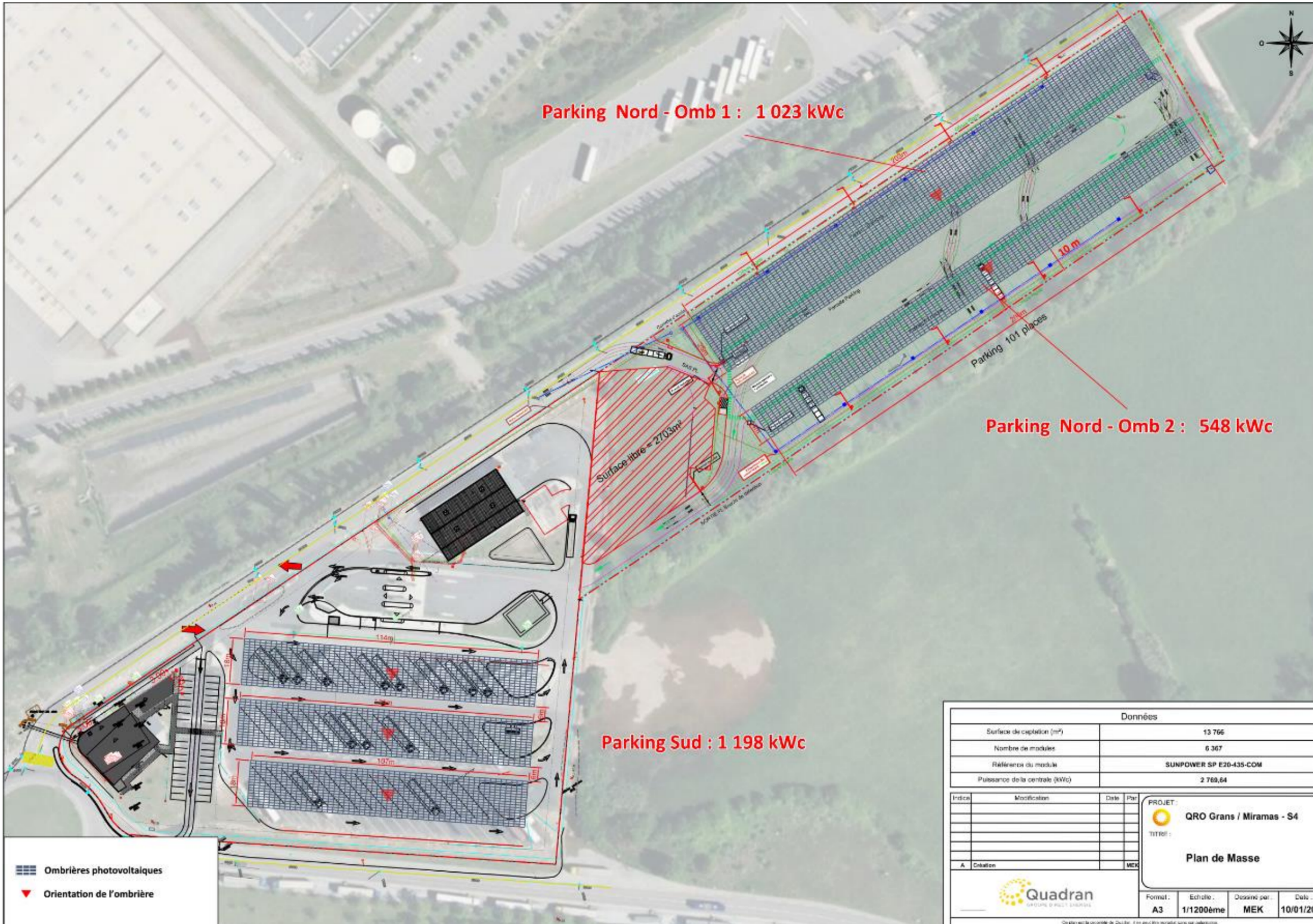


Photos n° 05

Photographie prise le : 16.11.2018
Orientation : Nord-Est
Coordonnées :
Latitude 43° 36' 37.49'' N
Longitude 5° 0' 29.18'' E



● **Annexe 3 : Plan du projet**



Données	
Surface de captation (m²)	13 766
Nombre de modules	6 367
Référence du module	SUNPOWER SP E20-435-COM
Puissance de la centrale (kWc)	2 769,64

Index	Modification	Date	Par
A	Création		MEK

PROJET : QRO Grans / Miramas - S4			
TITRE : Plan de Masse			
	Format : A3	Echelle : 1/1200ème	Dessiné par : MEK
		Date : 10/01/2019	

● **Annexe 4 : Plan des abords du projet**

Le projet d'installation d'ombrières sur places de stationnement se situe, selon le sens de la définition du zonage territorial de la DREAL:

- dans une zone d'unité urbaine
- A proximité immédiate d'une carrière active

Les bâtiments et constructions avoisinantes sont de nature commerciale et industrielle.

