



**Construction d'ombrières avec panneaux photovoltaïques pour les parkings du
CNPE TRICASTIN**
Route du site de Tricastin, 26130 Saint-Paul-Trois-Châteaux

 <p>HUMAN architectes</p> <p>HUMAN architectes 21 rue Boutaille Lyon Rhone Alpes 69 001 France Tel. 04 26 65 33 90 - Fax - Email: contact@human-architecte.com - www.human-architecte.com</p>	<p align="center">Maître d'ouvrage: CNPE TRICASTIN Route du Site de Tricastin, 26130 Saint-Paul-Trois-Châteaux Tel. #Numéro téléphone client - Fax. -</p>
--	--

DOSSIER DREAL




Auteur du projet: 	Ref interne: 2014_0271	Chargé d'affaire: Céline Gris Echelle: Date d'édition: 02/08/2018 Phase: DPC N° Plan: Indice:
---	-------------------------------	---

**Construction d'ombrières avec panneaux photovoltaïques pour les parkings du
CNPE TRICASTIN**
Route du site de Tricastin, 26130 Saint-Paul-Trois-Châteaux

Sommaire

06_ Sommaire dossier DPC - DT

Id	Nom document	Echelle	Remarque
PC1	Plan de situation		
PC2.1	Plan masse du parking E,F,G	1:500	
PC2.2	Plan masse du parking D	1:500	
PC5.1	Plan général des toitures avec ombrières	1:2000	
PC5.2	Plan des toitures du parking E,F,G avec ombrières	1:500	
PC5.3	Plan des toitures du parking D avec ombrières	1:500	
PC 6-7-8	Documents photographiques et insertion du parking D	1:5000	
PC 6-7-8	Documents photographiques et insertion du parking E,F,G	1:5000	

	Auteur du projet:	Ref interne: 2014_0271	Chargé d'affaire: Céline Gris
	Echelle:	Date d'édition: 02/08/2018	
	Phase: DPC	N° Plan	Indice



PLAN DE SITUATION - vue aérienne lointaine



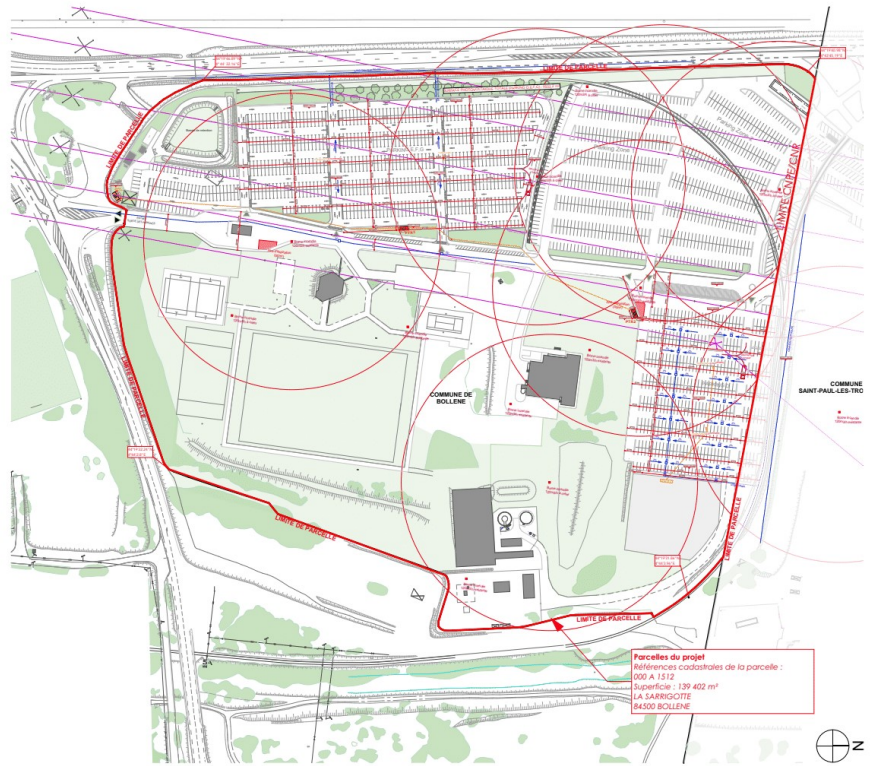
PLAN DE SITUATION - vue aérienne rapprochée

Auteur du projet



Les plans du présent dossier ne sont pas des plans d'exécution. Ils devront faire l'objet d'études approfondies en vue de la construction. Les surfaces restent à vérifier et seront affinées lors des phases de projet ultérieures.

	Construction d'ombrières avec panneaux photovoltaïques pour les parkings du CNPE TRICASTIN HUMAN architectes	Projet réalisé pour le compte de CNPE TRICASTIN Responsable de projet : Céline Gris	Plan de situation Echelle:	Ref: 2014_0271 02/08/2018	PC1 DPC
--	--	--	--------------------------------------	------------------------------	--------------------------

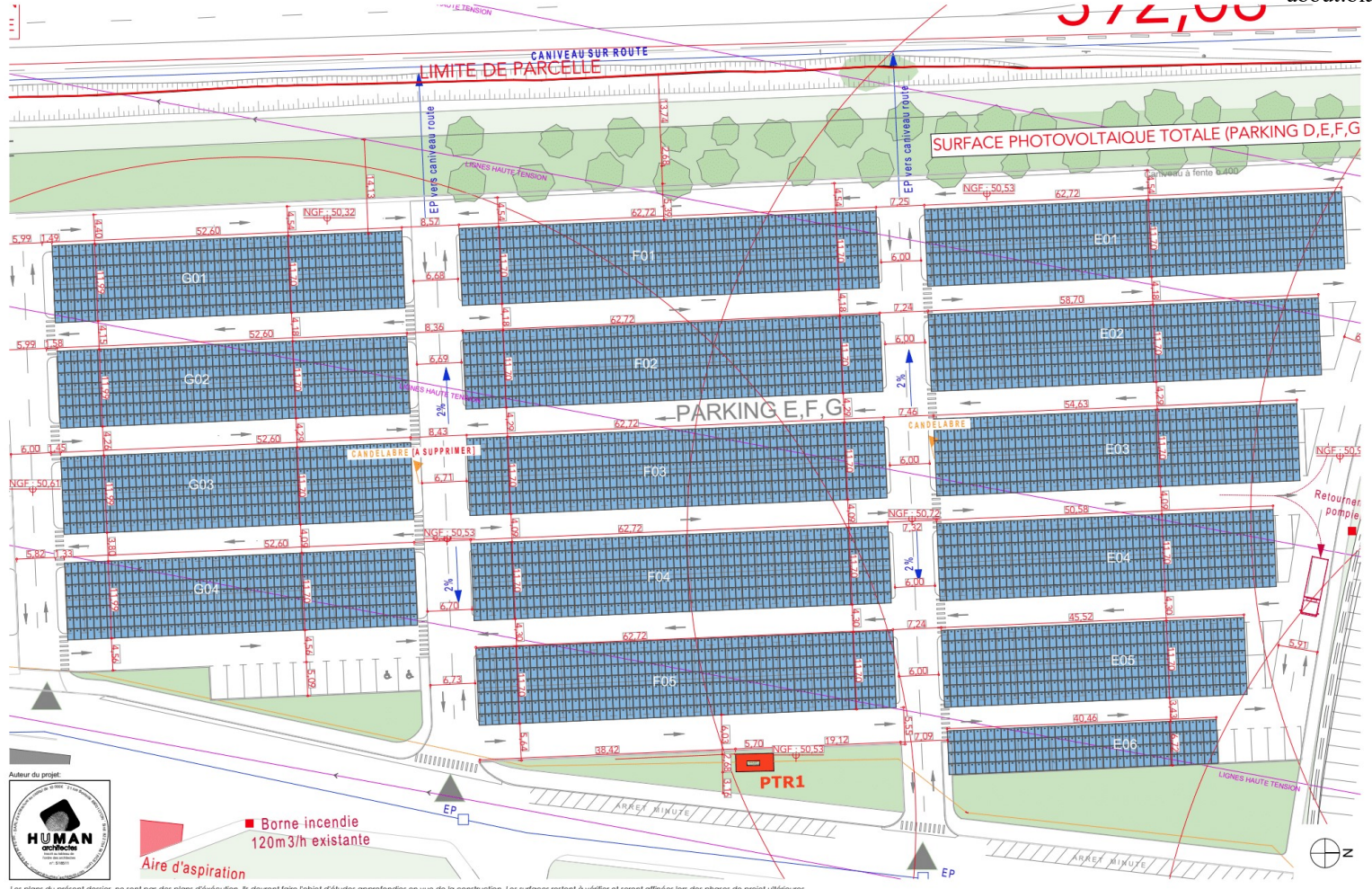


PLAN CADASTRAL
Echelle : 1/2500e



Les plans du présent dossier ne sont pas des plans d'exécution. Ils devront faire l'objet de études approfondies en vue de la construction. Les surfaces restent à vérifier et seront affinées lors des phases de projet ultérieures.

<p>Construction d'ombrières avec panneaux photovoltaïques pour les parkings du CNPE TRICASTIN HUMAN architectes</p>	<p>Projet réalisé pour le compte de CNPE TRICASTIN Responsable de projet : Céline Gris</p>	<p>Plan général des toitures avec ombrières Echelle: 1:2000</p>	<p>Ref: 2014_0271 02/08/2018</p>	<p>PC5.1 DPC</p>
--	--	--	--------------------------------------	----------------------

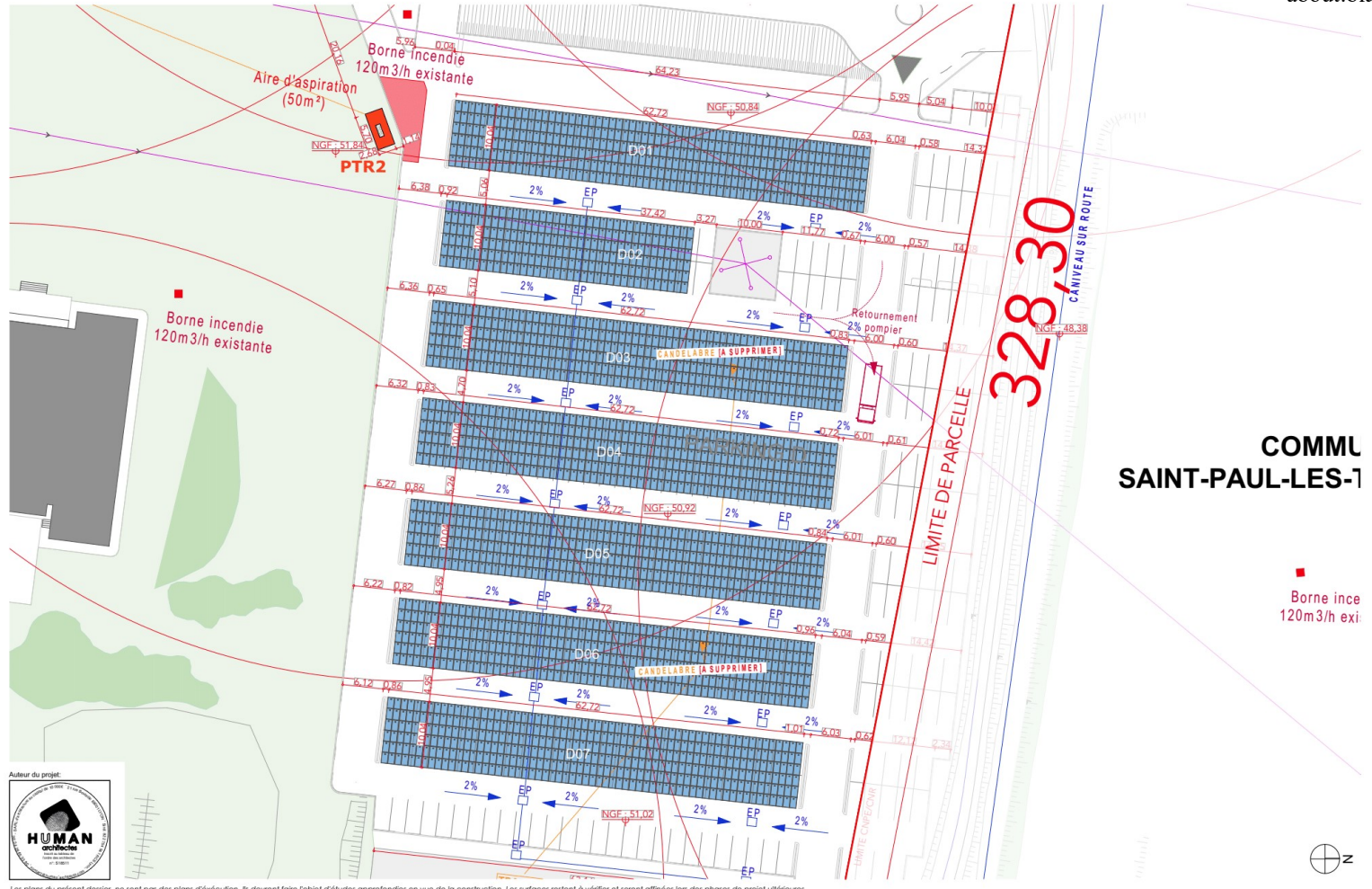


■ Borne incendie
120m3/h existante

Aire d'aspiration

Les plans du présent dossier ne sont pas des plans d'exécution. Ils devront faire l'objet d'études approfondies en vue de la construction. Les surfaces restent à vérifier et seront affinées lors des phases de projet ultérieures.

<p>Construction d'ombrières avec panneaux photovoltaïques pour les parkings du CNPE TRICASTIN</p> <p>HUMAN architectes</p>	<p>Projet réalisé pour le compte de CNPE TRICASTIN</p> <p>Responsable de projet : Céline Gris</p>	<p>Plan des toitures du parking E, F, G avec ombrières</p> <p>Echelle: 1:500</p>	<p>Ref: 2014_0271</p> <p>02/08/2018</p>	<p>PC5.2</p> <p>DPC</p>
---	---	---	---	---------------------------------------



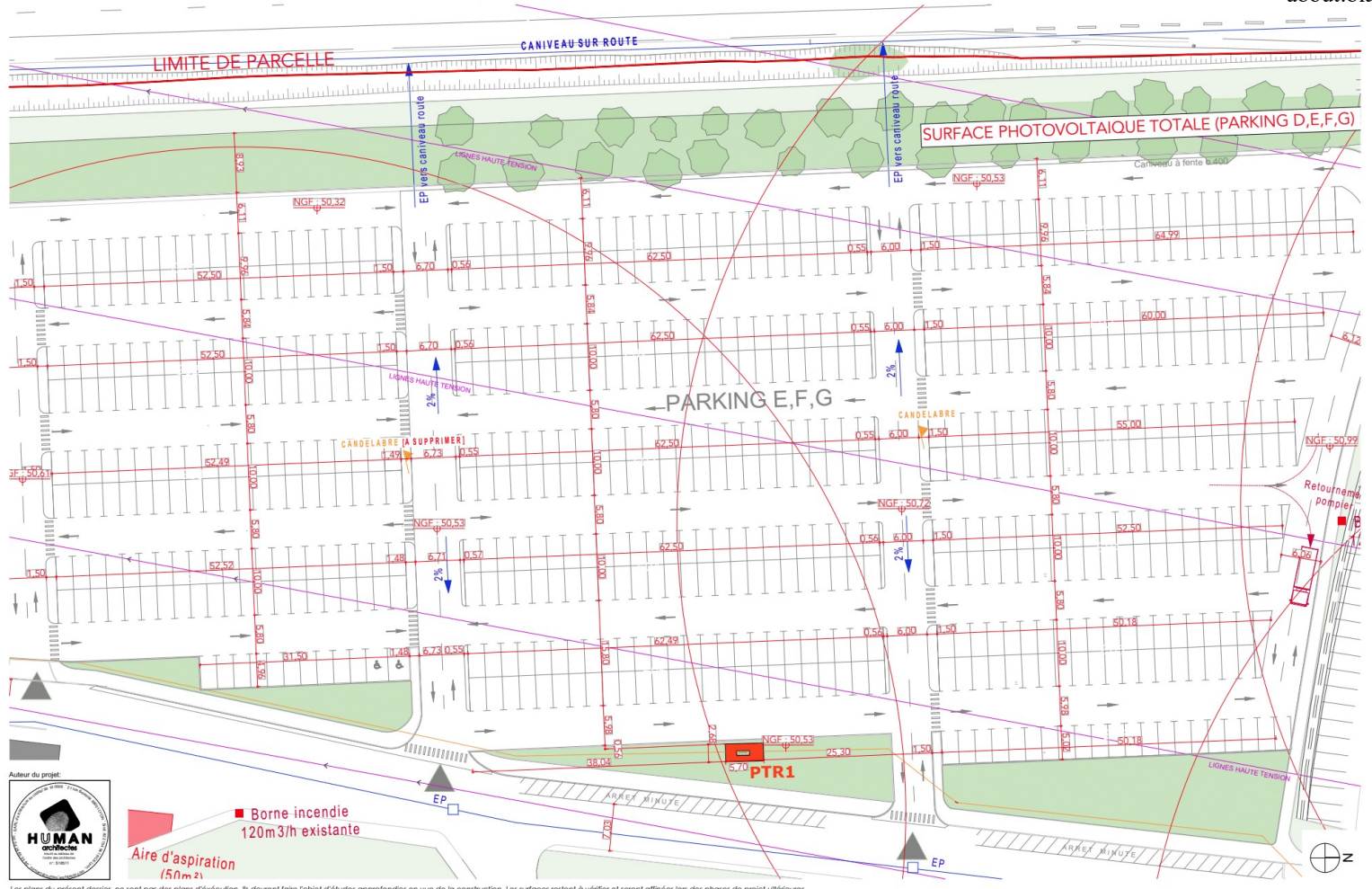
COMMU
SAINT-PAUL-LES-1

Borne ince
120m3/h exti



Les plans du présent dossier ne sont pas des plans d'exécution. Ils doivent faire l'objet d'études approfondies en vue de la construction. Les surfaces restent à vérifier et seront affinées lors des phases de projet ultérieures.

<p>Construction d'ombrières avec panneaux photovoltaïques pour les parkings du CNPE TRICASTIN HUMAN architectes</p>	<p>Projet réalisé pour le compte de CNPE TRICASTIN Responsable de projet : Céline Gris</p>	<p>Plan des toitures du parking D avec ombrières Echelle: 1:500</p>	<p>Ref: 2014_0271 02/08/2018</p>	<p>PC5.3 DPC</p>
--	--	--	--------------------------------------	------------------------------------



Les plans du présent dossier ne sont pas des plans d'exécution. Ils devront faire l'objet d'études approfondies en vue de la construction. Les surfaces restent à vérifier et seront affinées lors des phases de projet ultérieures.

	Construction d'ombrières avec panneaux photovoltaïques pour les parkings du CNPE TRICASTIN HUMAN architectes	Projet réalisé pour le compte de CNPE TRICASTIN Responsable de projet : Céline Gris	Plan masse du parking E,F,G Echelle: 1:500	Ref: 2014_0271 02/08/2018	PC2.1 DPC
--	--	--	--	------------------------------	----------------------------



**COMML
SAINT-PAUL-LES-1**

■ Borne ince
120m3/h exi



Les plans du présent dossier ne sont pas des plans d'exécution. Ils doivent faire l'objet d'études approfondies en vue de la construction. Les surfaces restent à vérifier et seront affinées lors des phases de projet ultérieures.

<p>Construction d'ombrières avec panneaux photovoltaïques pour les parkings du CNPE TRICASTIN HUMAN architectes</p>	<p>Projet réalisé pour le compte de CNPE TRICASTIN Responsable de projet : Céline Gris</p>	<p>Plan masse du parking D Echelle: 1:500</p>	<p>Ref: 2014_0271 02/08/2018</p>	<p>PC.2.2 DPC</p>
--	--	--	--------------------------------------	------------------------------



PC 6 - VUE 1 - Insertion graphique des ombrières du parking E,G,F



PC 7 - VUE 2 - Situation du terrain dans le paysage proche



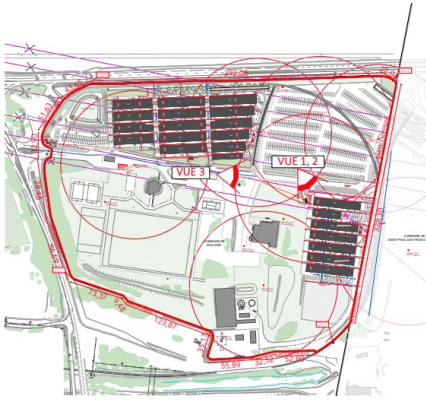
PC 8 - VUE 3 - Situation du terrain dans le paysage lointain (entrée du site)

Auteur du projet



Les plans du présent dossier ne sont pas des plans d'exécution. Ils devront faire l'objet d'études approfondies en vue de la construction. Les surfaces restent à vérifier et seront affinées lors des phases de projet ultérieures.

 Construction d'ombrières avec panneaux photovoltaïques pour les parkings du CNPE TRICASTIN HUMAN architects	Projet réalisé pour le compte de CNPE TRICASTIN Responsable de projet : Céline Gris	Documents photographiques et insertion du parking E,F,G Echelle: 1:5000	Ref: 2014_0271 02/08/2018	PC 6-7-8 DPC
--	--	---	------------------------------	-------------------------------



Situation des points de vue



PC 6 - VUE 1 - Insertion graphique des ombrières du parking 1



PC 7 - VUE 2 - Situation du terrain dans le paysage proche



PC 8 - VUE 3 - Situation du terrain dans le paysage lointain



Les plans du présent dossier ne sont pas des plans d'exécution. Ils devront faire l'objet d'études approfondies en vue de la construction. Les surfaces restent à vérifier et seront affinées lors des phases de projet ultérieures.

	Construction d'ombrières avec panneaux photovoltaïques pour les parkings du CNPE TRICASTIN HUMAN architects	Projet réalisé pour le compte de CNPE TRICASTIN Responsable de projet : Céline Gris	Documents photographiques et insertion du parking D Echelle: 1:5000	Ref: 2014_0271 02/08/2018	PC 6-7-8 DPC
--	---	--	---	------------------------------	-------------------------------