



Projet de la centrale  
photovoltaïque au sol de  
Toulon sur Allier  
LES PROUX 03400 TOULON  
SUR ALLIER France

➤ **CONTRACTANT GENERAL**  
Photosol Développement  
40-42 Rue de la Boétie 75008 Paris  
  
Tel 01 84 25 41 08  
Siret : 50 754 694 300 089

 **PHOTOSOL**  
Producteur d'énergie photovoltaïque

➤ **MAITRE D'OUVRAGE**  
PHOTOSOL Développement  
40-42 Rue de la Boétie 75008 Paris  
France

➤ **DATE**  
16/10/2023



DPC

DOSSIER DPC

DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE

➤ **HUMAN ARCHITECTES**  
Céline Gris - Aurélie Durand  
04 26 65 33 90  
21 rue Bouteille - Lyon  
contact@human-architecte.com  
www.human-architecte.com

## SOMMAIRE

➤ **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

➤ **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL**  
Développement

### ➤ **CONTRACTANT GENERAL**

PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

➤ **DATE**  
16/10/2023

➤ **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

### ➤ **SIGNATURE ARCHITECTE**



### ➤ **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

	NOM DU DOCUMENT	ECHELLE
	Sommaire	
PC1	Plan de situation	1:5000
PC2.1	Topographie existante	1:2500
PC2.2	Topographie après mise au gabarit	1:2500
PC2.3	Plan de masse projeté	1:2500
PC2.4	Plan de masse projeté SUD	1:1200
PC2.5	Plan de masse projeté NORD	1:1200
PC2.6	Plan de masse projeté ZOOM	1:500
PC3.1	Plan de localisation coupe de terrain	1:2000
PC3.2	Coupe de terrain	1:1000, 1:400
PC3.3	Coupe - Ombrières	1:50
PC3.4	Coupe - Local Technique (LT)	1:50
PC3.5	Coupe - Poste de livraison (PDL)	1:50
PC3.6	Coupe - Poste de transformation (PRT)	1:50
PC4	Notice descriptive	
PC5.1	Façades & plan - Ombrières 54	1:75
PC5.2	Façades & plans - Ombrières 38 & 18	1:75
PC5.3	Façade pignon - Ombrières	1:50
PC5.4	Façades & plan - Local Technique (LT)	1:50
PC5.5	Façades & plan - Poste de livraison (PDL)	1:50
PC5.6	Façades & plan - Poste de transformation (PRT)	1:50
PC6	Documents Photographiques et Insertion du projet	
PC7-8	Documents Photographiques et Insertion du projet	
PC 11	Etude d'impacte - Voir dossier joint	



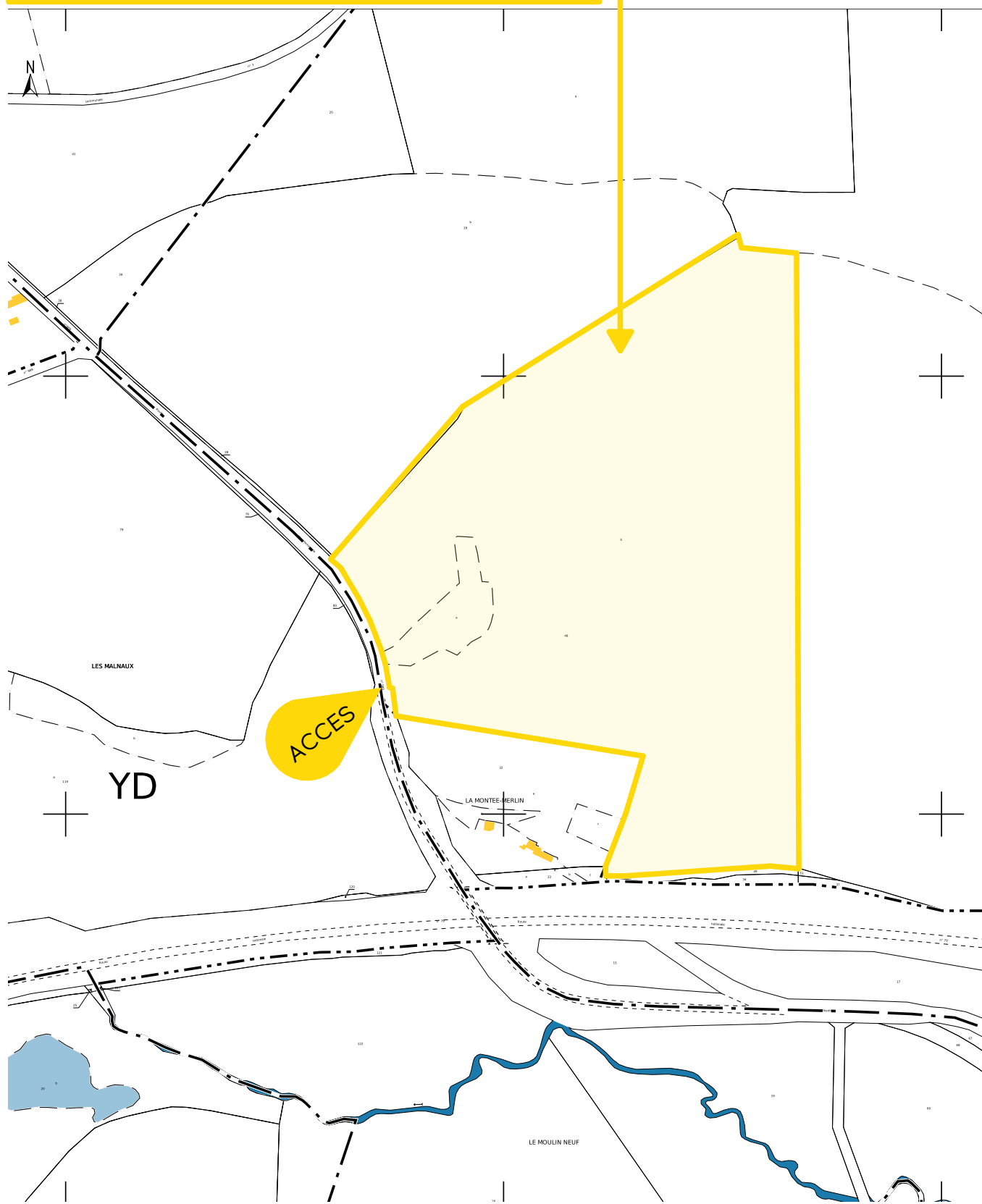


VUE AERIENNE LOINTAINE



VUE AERIENNE PROCHE

Adresse parcelle du projet  
 LES PROUX 03400 TOULON SUR ALLIER France  
 Parcelles : 000 YB 48  
 Surface parcelles : 159 842 m<sup>2</sup>



PLAN CADASTRAL

> **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

> **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

> **CONTRACTANT GENERAL**  
 PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
 40 - 42 Rue de la Boétie  
 75008 Paris  
 Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
 Siret : 518 310 446 00068

> **DATE**  
 16/10/2023

> **REF DE DOSSIER**  
 2022\_1275\_PHOTOSOL

> **SIGNATURE ARCHITECTE**



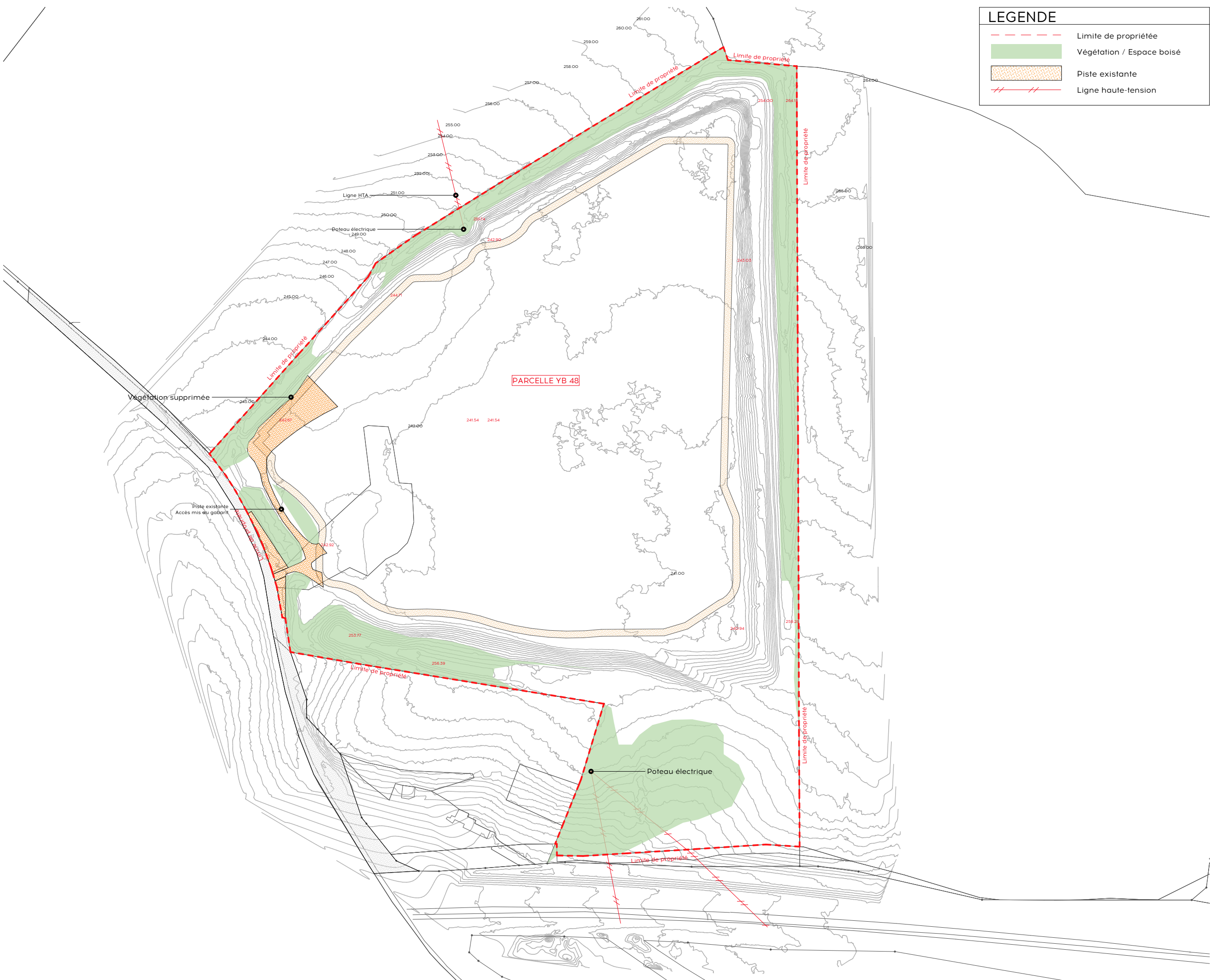
> **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

> **Plan de situation**

1:5000

DPC PC1





LEGENDE	
	Limite de propriété
	Végétation / Espace boisé
	Piste existante
	Ligne haute-tension

➤ **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

➤ **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

➤ **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

➤ **DATE**  
16/10/2023

➤ **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

➤ **SIGNATURE ARCHITECTE**



➤ **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

➤ **Topographie existante**

1:2500

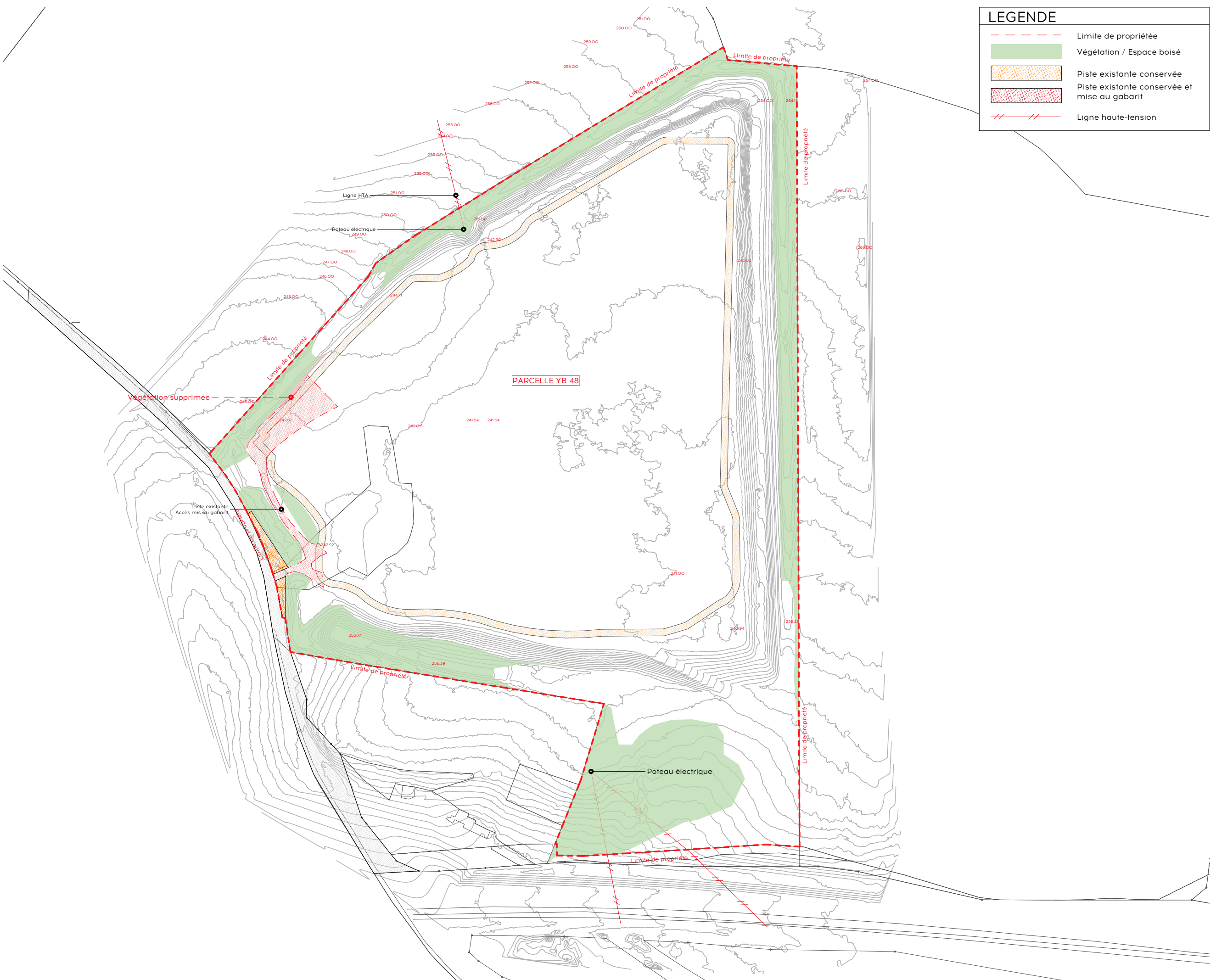


DPC

PC2.1

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.





**LEGENDE**

- Limite de propriété
- Végétation / Espace boisé
- Piste existante conservée
- Piste existante conservée et mise au gabarit
- // // Ligne haute-tension

➤ **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

➤ **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

➤ **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

➤ **DATE**  
16/10/2023

➤ **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

➤ **SIGNATURE ARCHITECTE**



➤ **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

➤ **Topographie après mise au gabarit**

1:2500

N

DPC
PC2.2

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.



LEGENDE	
	Limite de propriété
	Végétation / Espace boisé
	Piste Lourde largeur 5m
	Piste Légère largeur 5m
	Ligne haute-tension PDL / Local technique
	PDL / LT
	Clôture
	Haie végétalisée créée

➤ **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

➤ **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

➤ **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

➤ **DATE**  
16/10/2023

➤ **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

➤ **SIGNATURE ARCHITECTE**



➤ **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

➤ **Plan de masse projeté**

1:2500

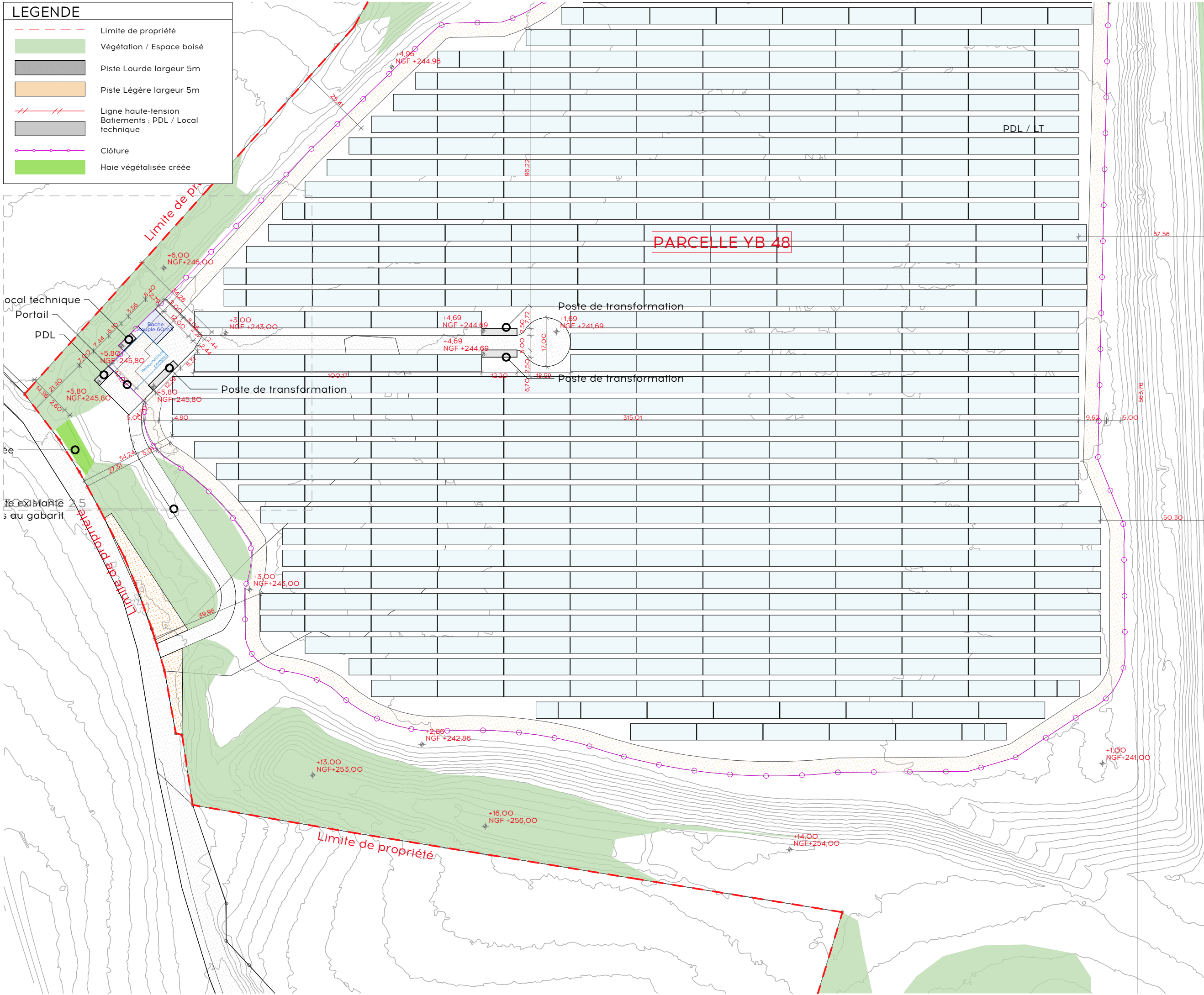


DPC PC2.3



**LEGENDE**

- Limite de propriété
- Végétation / Espace boisé
- Piste Lourde largeur 5m
- Piste Légère largeur 5m
- /// Ligne haute-tension  
Battements : PDL / Local technique
- Clôture
- Haie végétalisée créée



➤ **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

➤ **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

➤ **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

➤ **DATE**  
16/10/2023

➤ **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

➤ **SIGNATURE ARCHITECTE**



➤ **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

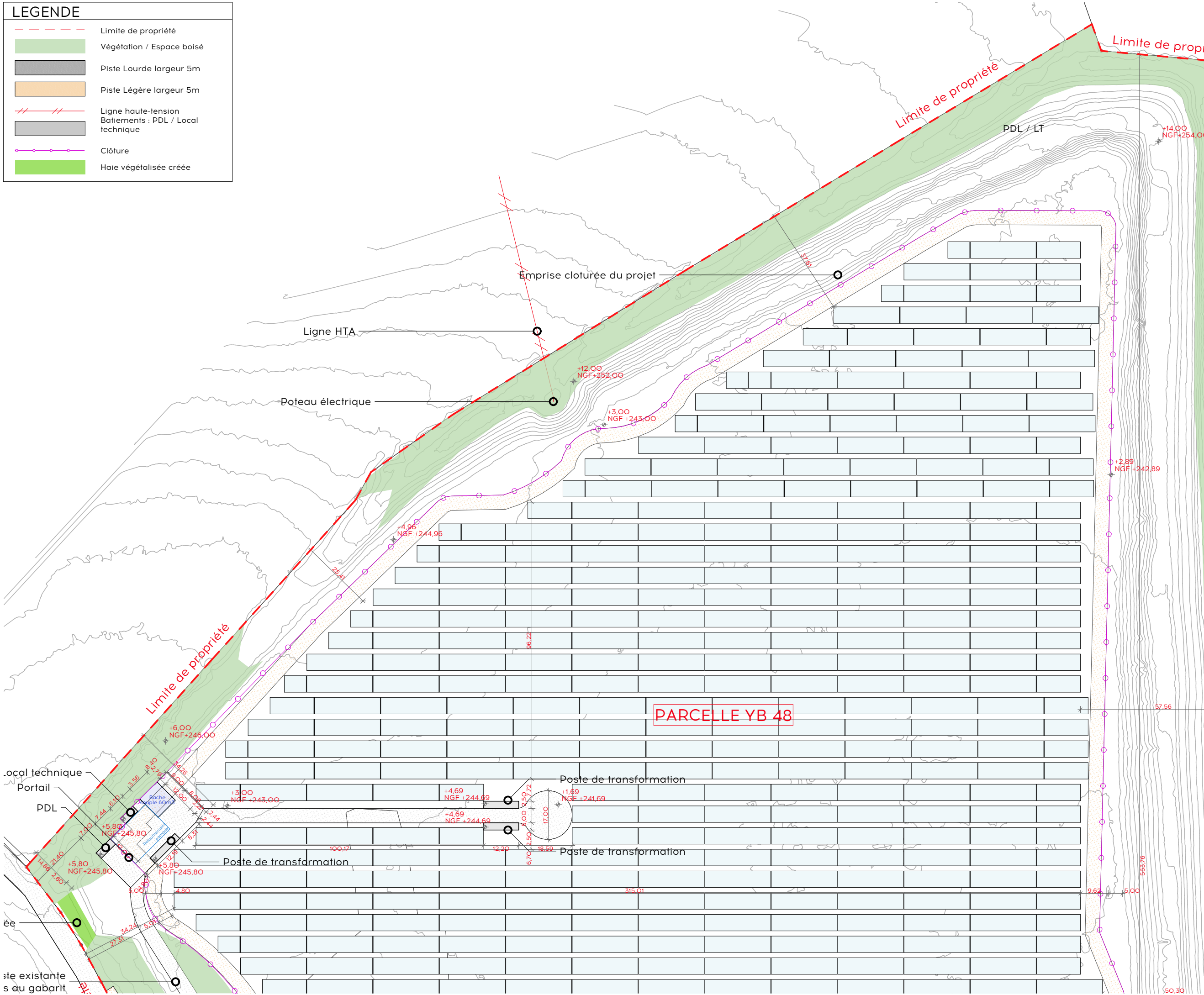
➤ **Plan de masse projeté SUD**

1:1200

DPC      PC2.4



LEGENDE	
	Limite de propriété
	Végétation / Espace boisé
	Piste Lourde largeur 5m
	Piste Légère largeur 5m
	Ligne haute-tension Battements : PDL / Local technique
	Clôture
	Haie végétalisée créée



> **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

> **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

> **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

> **DATE**  
16/10/2023

> **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

> **SIGNATURE ARCHITECTE**



> **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**




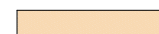




> **Plan de masse projeté NORD**

1:1200

DPC PC2.5





LEGENDE	
	Limite de propriété
	Végétation / Espace boisé
	Piste Lourde largeur 5m
	Piste Légère largeur 5m
	Ligne haute-tension Battements : PDL / Local technique
	
	Clôture
	Haie végétalisée créée

> **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**


> **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

> **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

> **DATE**  
16/10/2023

> **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

> **SIGNATURE ARCHITECTE**



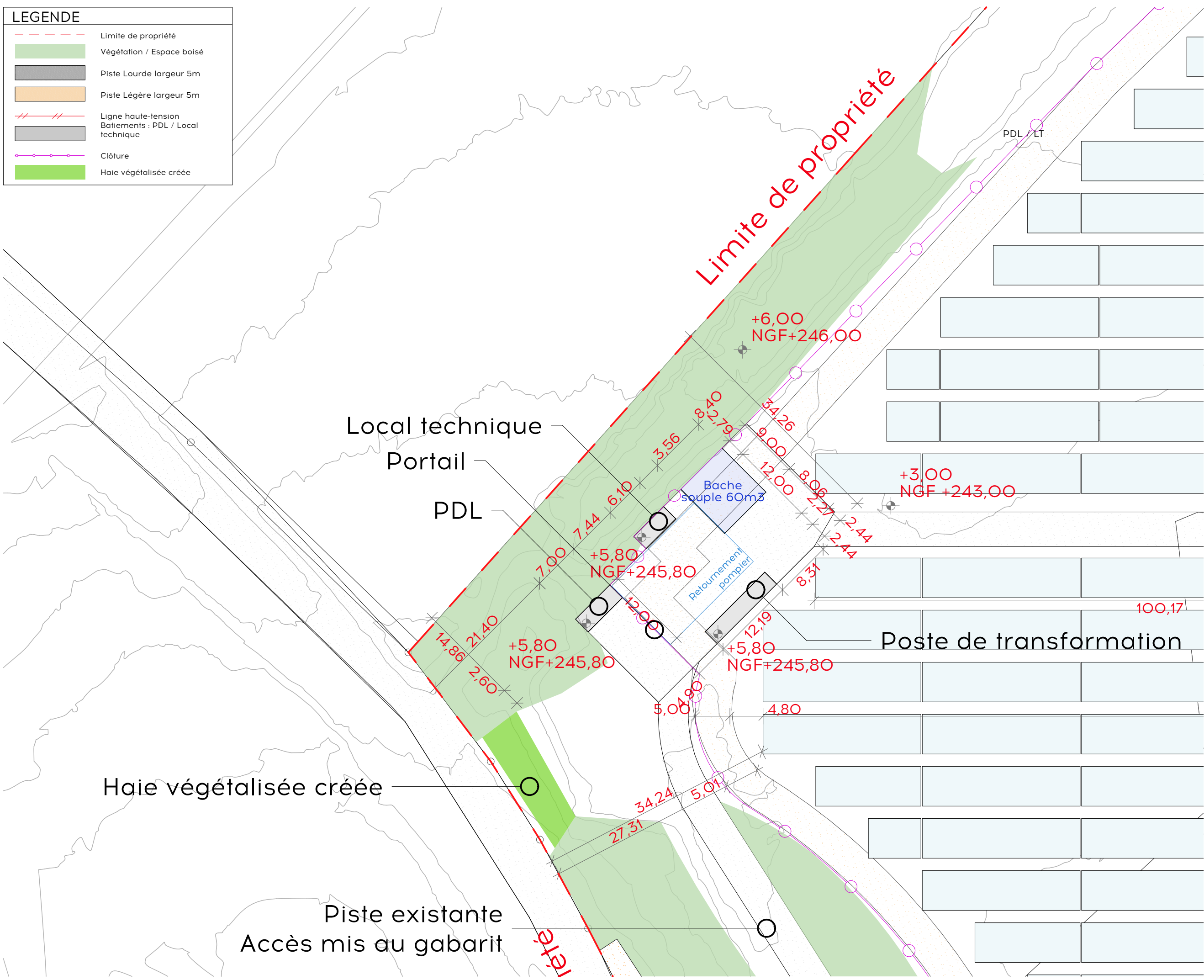
> **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

> **Plan de masse projeté ZOOM**

1:500



DPC      PC2.6



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.

> **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

> **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

> **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

> **DATE**  
16/10/2023

> **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

> **SIGNATURE ARCHITECTE**



> **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

> **Plan de localisation coupe de terrain**

1:2000

DPC

PC3.1



> **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

> **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

> **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

> **DATE**  
16/10/2023

> **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

> **SIGNATURE ARCHITECTE**



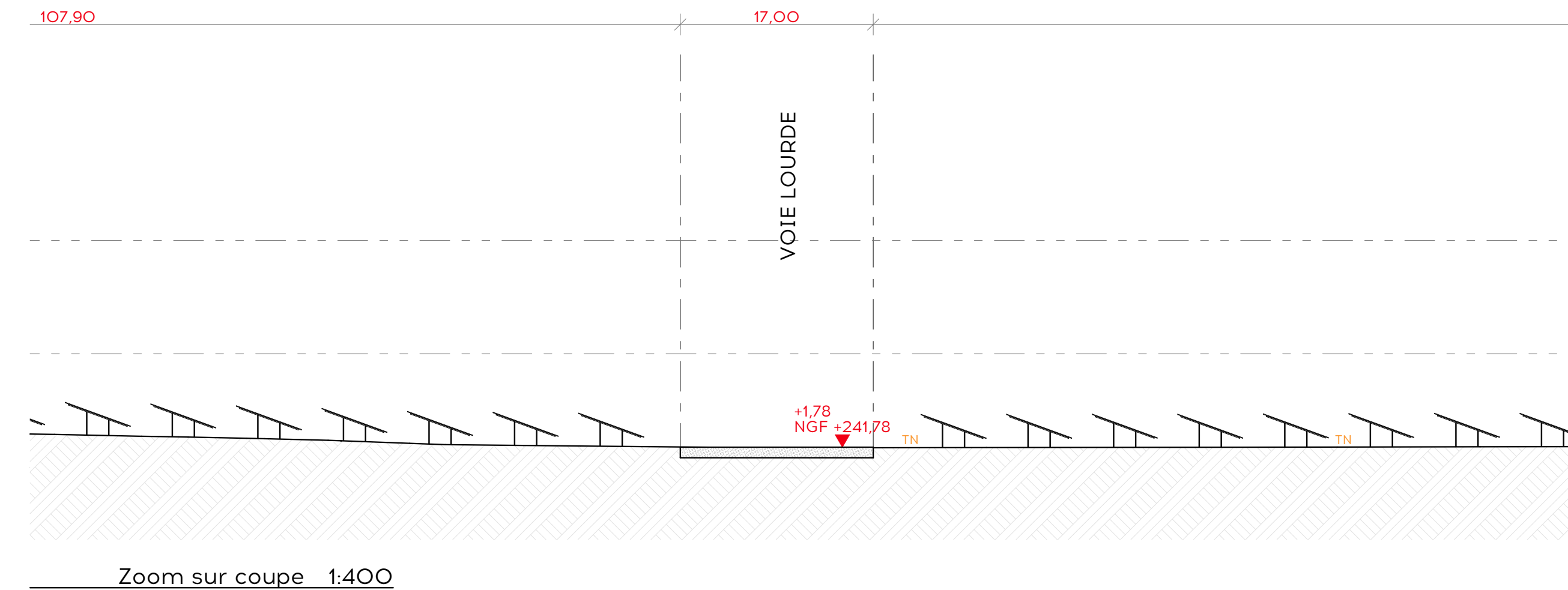
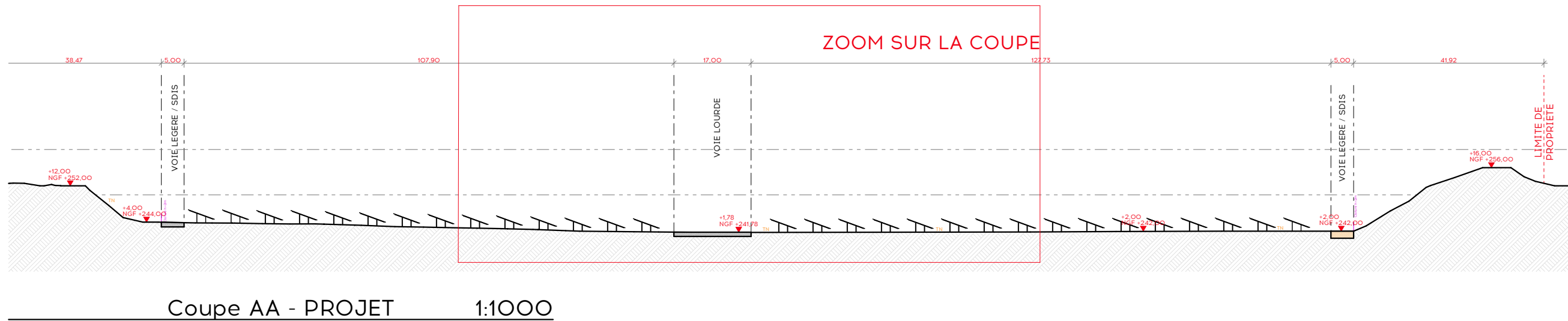
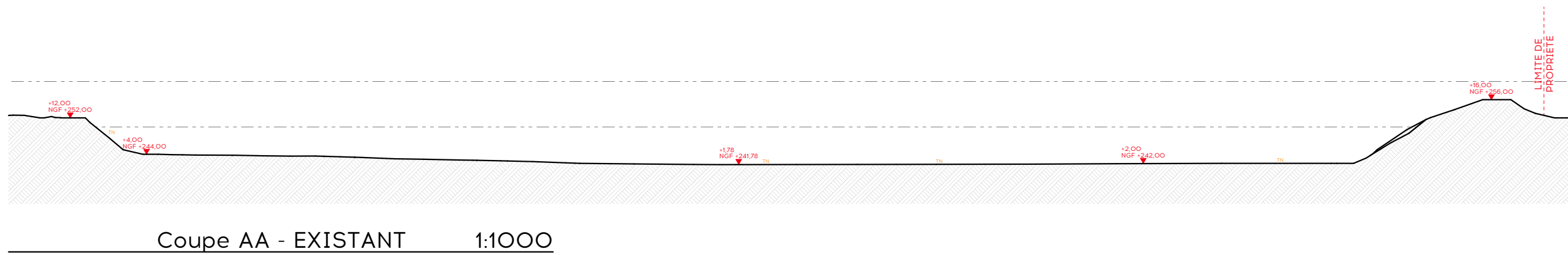
> **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

> **Coupe de terrain**

1:1000, 1:400

DPC

PC3.2



> **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

> **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

> **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

> **DATE**  
16/10/2023

> **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

> **SIGNATURE ARCHITECTE**



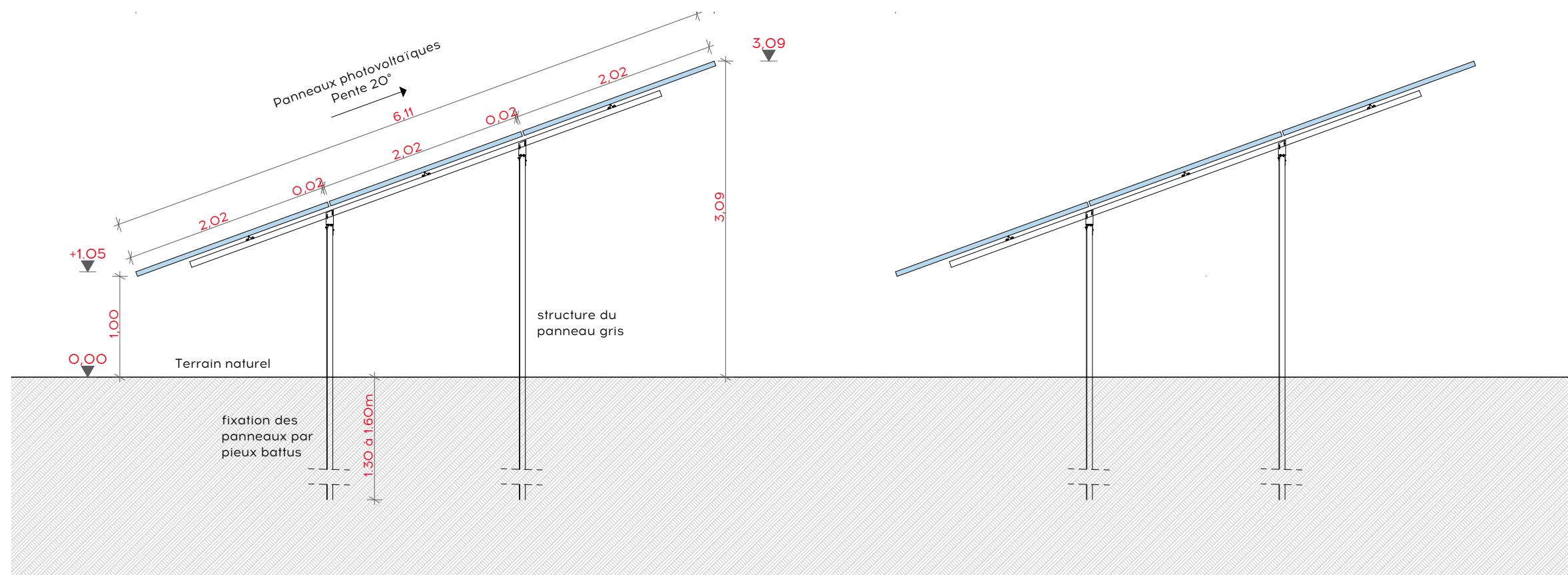
> **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

> **Coupe**

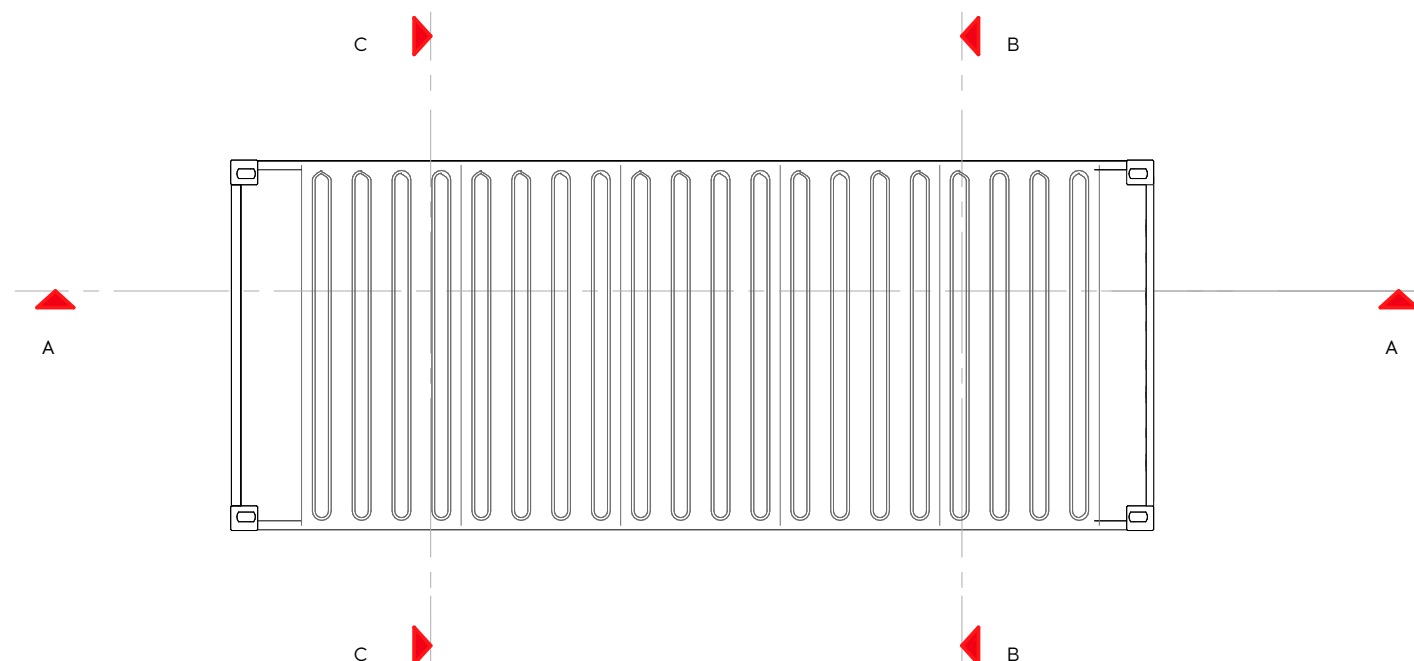
1:50

DPC

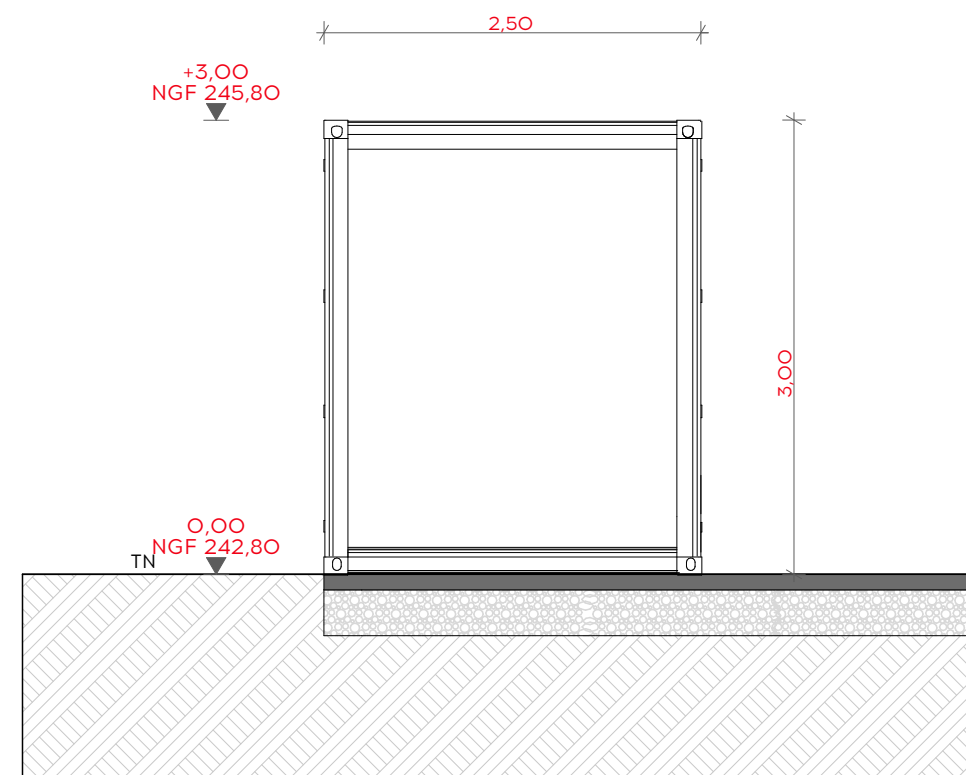
PC3.3



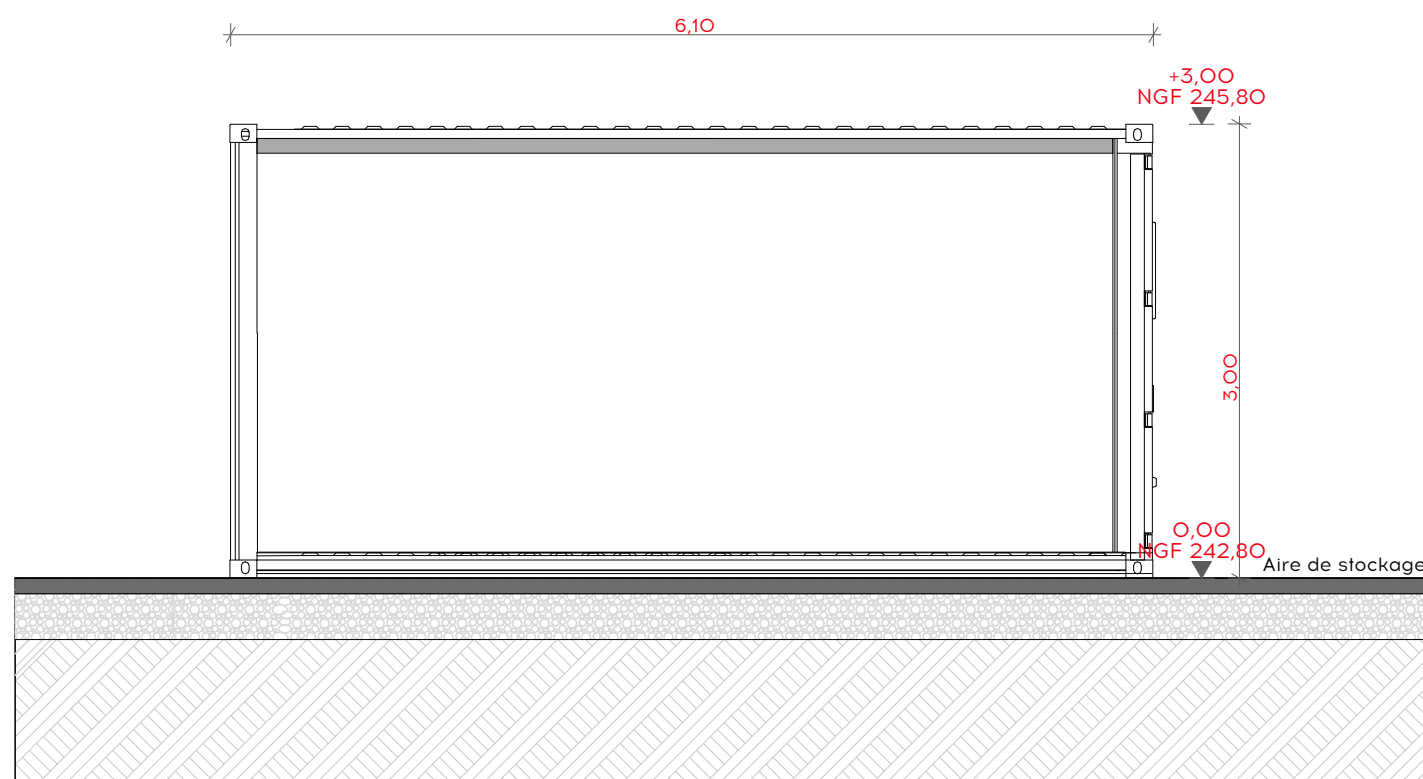




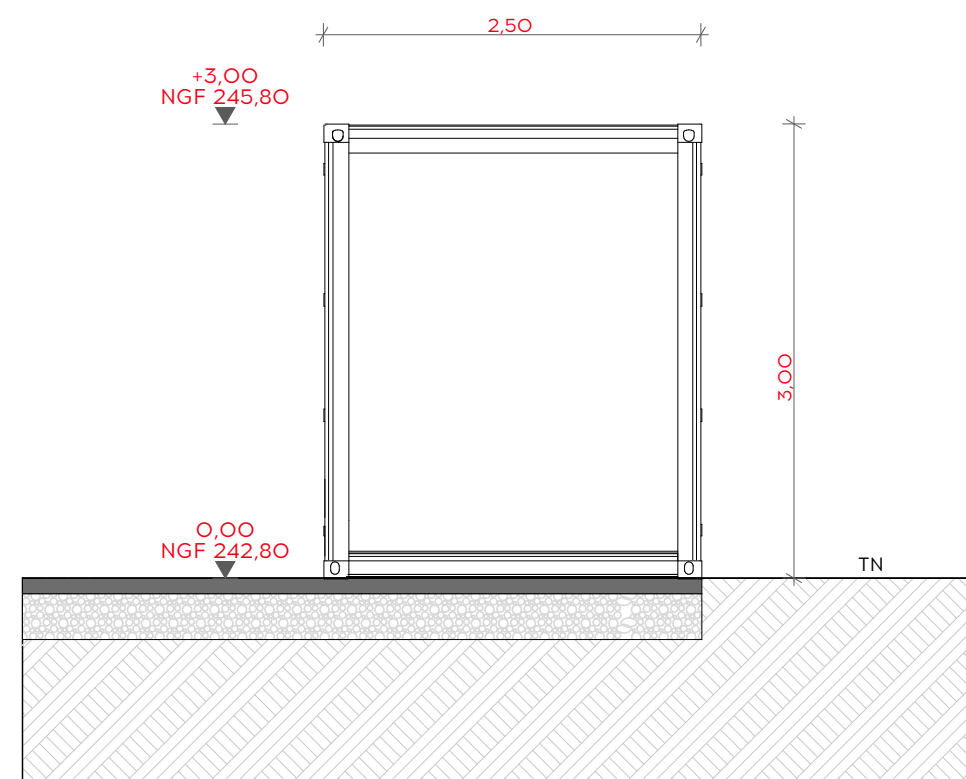
VUE DE DESSUS



COUPE BB



COUPE AA



COUPE CC

> **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

> **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

> **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

> **DATE**  
16/10/2023

> **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

> **SIGNATURE ARCHITECTE**



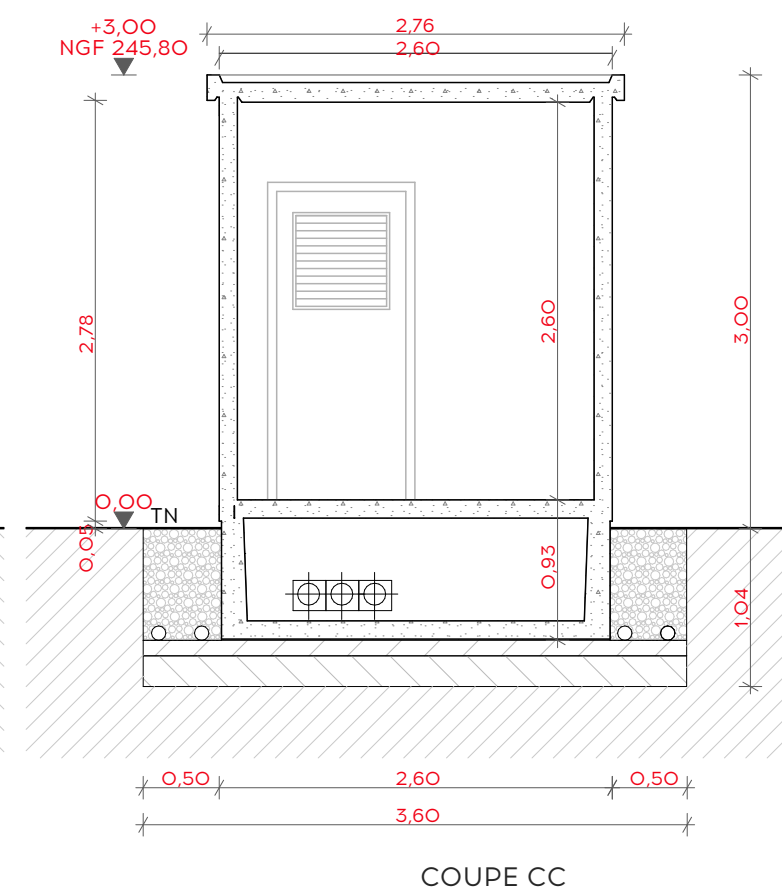
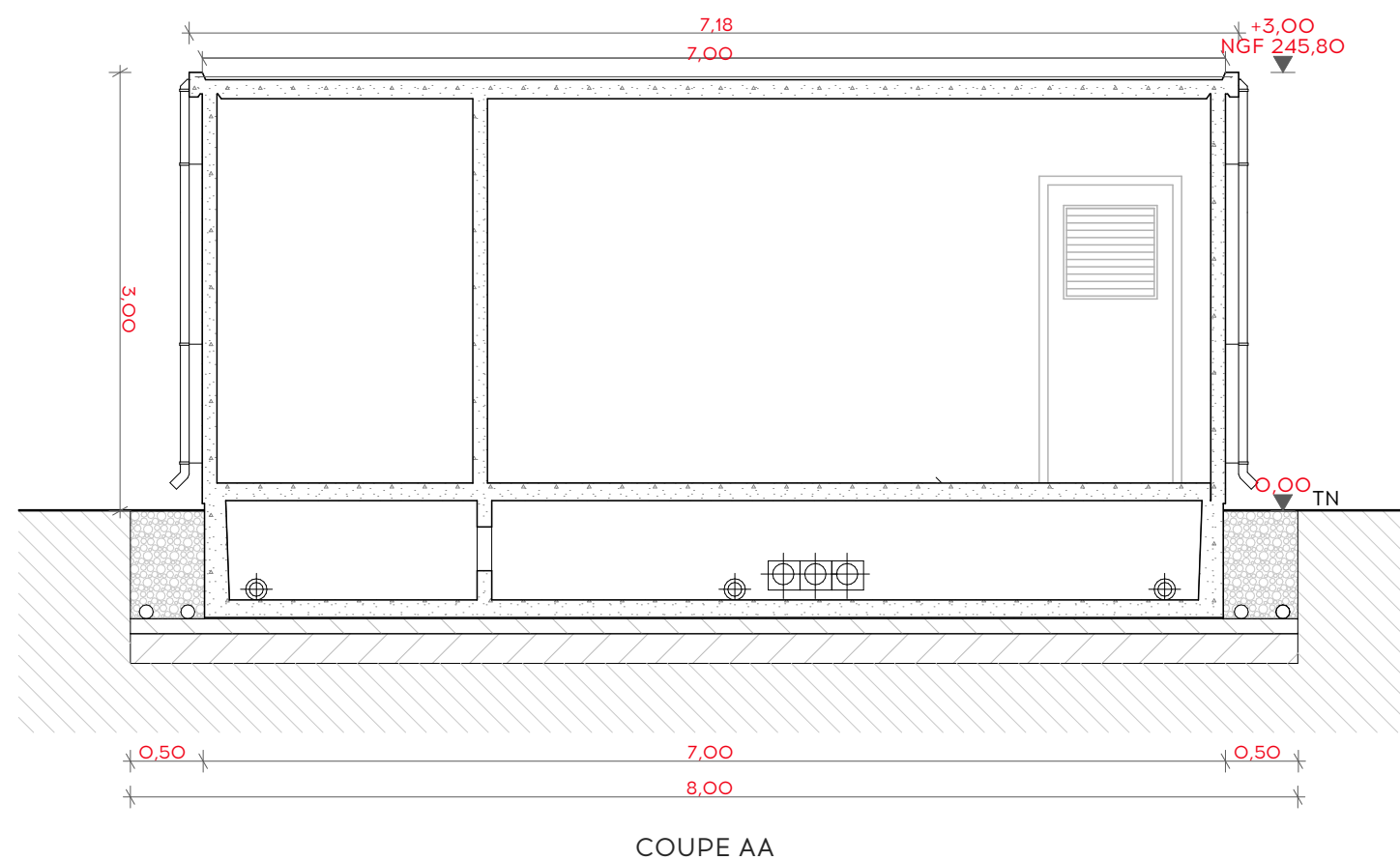
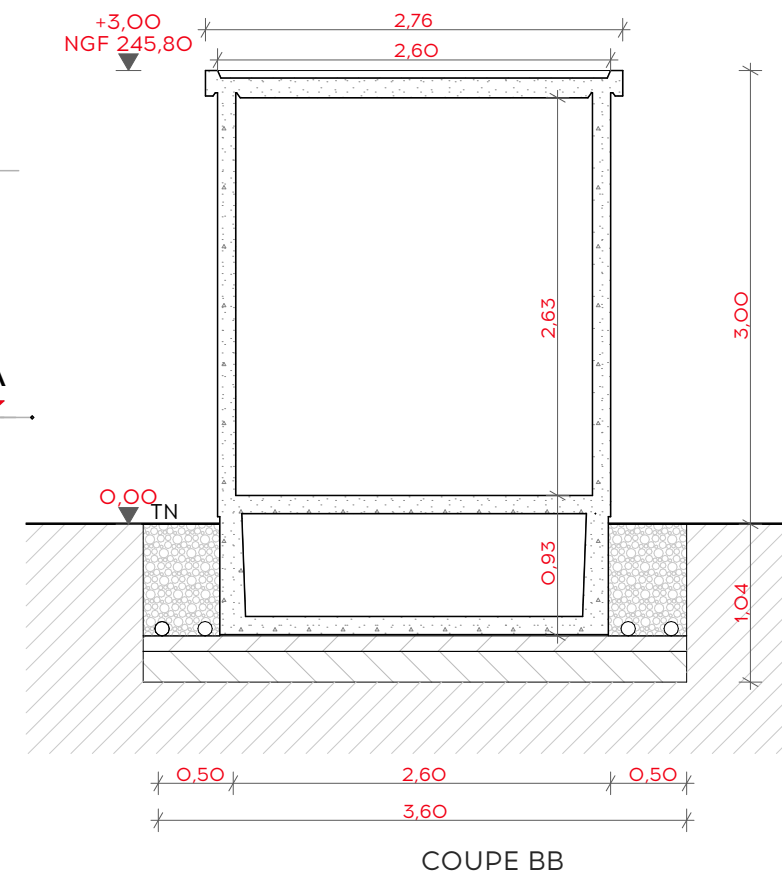
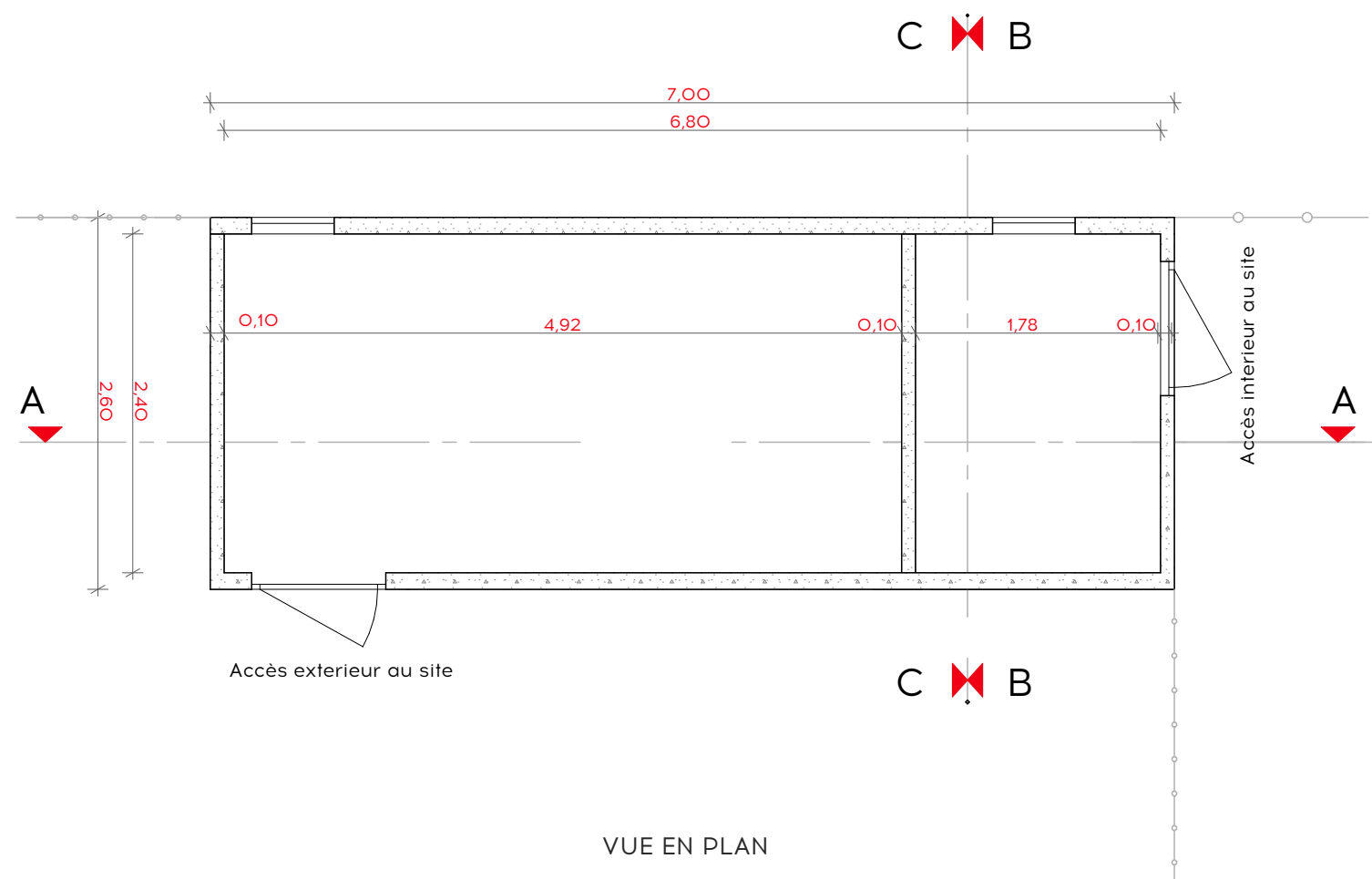
> **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

> **Coupe - Local Technique (LT)**

1:50

DPC

PC3.4



> **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

> **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

> **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

> **DATE**  
16/10/2023

> **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

> **SIGNATURE ARCHITECTE**



> **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

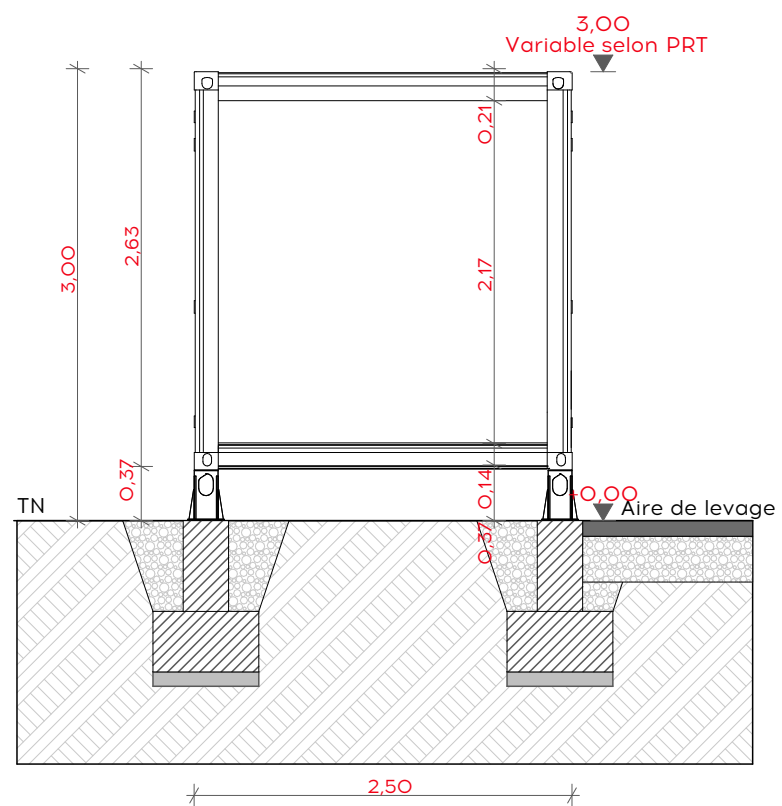
> **Coupe - Poste de livraison (PDL)**

1:50

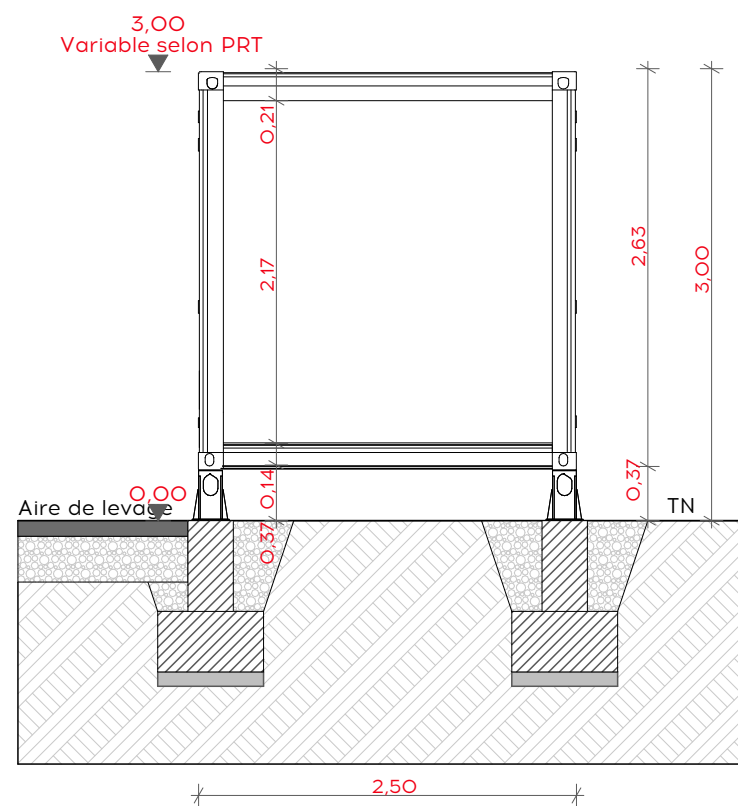
DPC

PC3.5

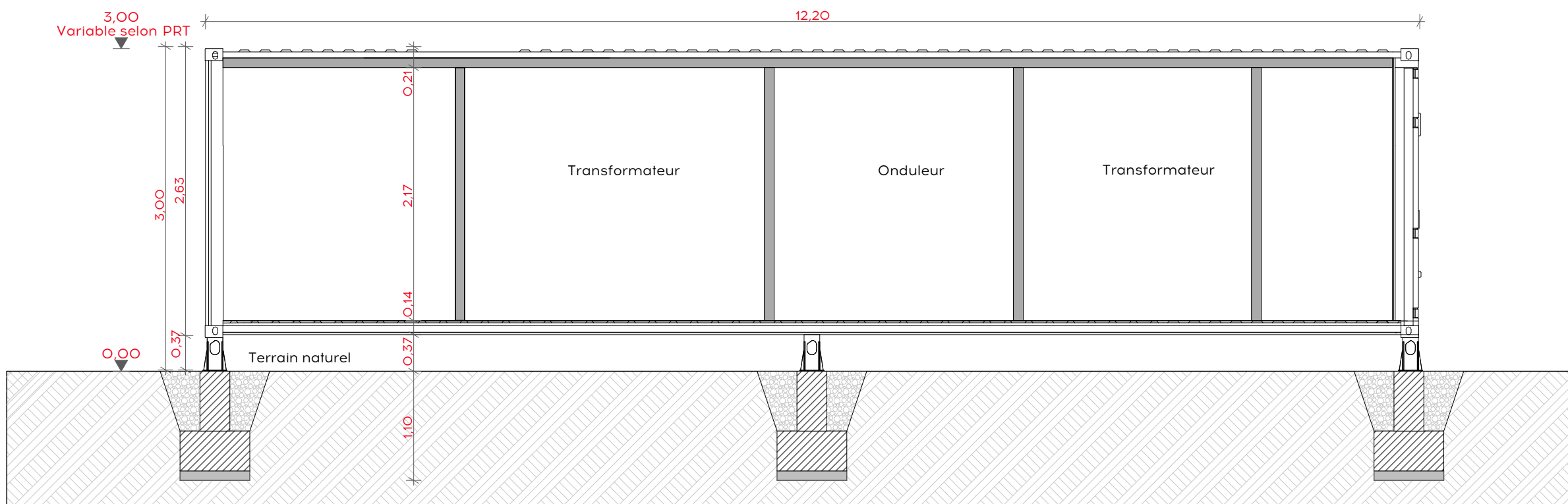




COUPE AA



COUPE BB



COUPE CC

> **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

> **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

> **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

> **DATE**  
16/10/2023

> **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

> **SIGNATURE ARCHITECTE**



> **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

> **Coupe - Poste de transformation (PRT)**

1:50

DPC

PC3.6

# NOTICE DESCRIPTIVE

## PRESENTATION GENERALE DU PROJET

Le projet se situe au lieu dit LES PROUX 03400 TOULON SUR ALLIER France, dans le département de l'Allier en région Auvergne Rhône Alpes. La commune est soumise au PLU. Le projet vise à construire et installer une centrale au sol de panneaux photovoltaïques pour le compte de la société PHOTOSOL Développement. La puissance des panneaux photovoltaïques, de type silicium, ont une puissance estimée à 13,50 MWc au total. L'électricité produite sera ré-injectée dans le réseau commun.

## AMENAGEMENT ET ACCES

L'accès existant à la parcelle du projet, depuis la D989 est conservé et inchangé. La voie existante pour rejoindre l'accès au site sera mise au gabari et agrandie à une largeur de 5m afin de satisfaire à l'accessibilité des secours. Un portail métallique d'une largeur de 5m et de hauteur 2m donnera l'accès au site, il est de teinte beige Ral 1001 et est situé au Nord ouest du site. Une piste lourde en GNT d'une largeur de 5 mètres sur 227 ml, nécessaire à la maintenance des 2 PTR et permettant l'intervention des services de secours et de lutte contre l'incendie, sera créée. Une aire de lavage et de livraison à l'entrée du parc de 550 m<sup>2</sup> est créée. Ces zones dites « lourdes » représenteront une surface de 1877 m<sup>2</sup>.

Une piste légère, située en périphérie de la centrale, de 5m de large pour l'accès des secours. Une piste dite « légère », en périphérie des tables, cumulera une longueur de 1171 ml. Cette piste sera essentiellement utilisée pour le SDIS en cas d'intervention sur site, mais aussi pour la maintenance. Ce linéaire représentera une surface de 5879m<sup>2</sup>.

L'aire de circulation existante est également utilisée pour installer les différentes constructions nécessaires à la centrale.

Dans le cadre de la protection de risque incendie, les préconisations du SDIS seront respectées. Un local technique sera implanté à l'entrée du site, où un espace est prévu pour le stockage du matériel et le stockage des déchets de chantier. Durant l'exploitation, il sera possible de circuler entre les panneaux pour l'entretien grâce à un espacement entre tables de 1,80 m (nettoyage des modules, maintenance) ou des interventions techniques (pannes). En ce qui concerne les dispositifs de sécurité et de secours, la centrale sera équipée de systèmes électroniques de surveillance vidéo (un mât de 6m de hauteur) et d'alarme. Une clôture de teinte RAL 1001 d'une hauteur de 2,00 m délimitant l'emprise du site exploité, est prévue. Elle sera constituée d'un grillage à mailles rigides de 5cm x 5cm en acier galvanisé sur un linéaire total d'environ 1232 ml. Tous les 10 m au niveau des clôtures seront créés des passages de 15cm de hauteurs pour la petite faune.

## MODULES PHOTOVOLTAIQUES

Les tables photovoltaïques sont orientées Nord / sud et sont implantées en rangées parallèles. La toiture des tables est en pente à 20°.

Trois types de tables sont installées sur le site :

- 54 panneaux, longueur 22.86m et largeur 5.74m
- 36 panneaux, longueur 15.23m et largeur 5.74m
- 18 panneaux, longueur 7.61m et largeur 5.74m

Les dimensions des panneaux sont de 2.02 \* 1.24m. Au total il y a 404 tables de 54 panneaux, 44 tables de 36 panneaux et 23 tables de 18 panneaux. Soit une puissance totale de 13,80 MWc.

La partie basse des tables se situe à environ 100cm du sol et à environ 309cm au point le plus haut. L'étude géotechnique G2 AVP, qui sera réalisée en amont du chantier permettra de recommander la profondeur des pieux de fondation des tables.

Les tables sont constituées de panneaux photovoltaïques en silicium de couleur bleu nuit et d'une structure en métal gris anthracite.

## CONSTRUCTIONS ET INSTALLATIONS DU SITE

Un réseau de câbles électrique basse-tension (courant continu) reliera en souterrain les différentes lignes de capteurs photovoltaïques aux postes de transformation.

Il est prévu sur site trois postes de transformation (PRT sur les plans), ils sont en bardage métallique de teinte beige RAL 1001 (dimensions L12,20m x P2,5m x H3,00m), et acheminent le courant électrique produit au poste de livraison, situé au Nord-Ouest du parc (dimensions L7,00m x P2,60m x H3,00). Le poste de livraison est enduit de teinte beige RAL 1001, il sera implanté à l'extérieur de l'enceinte clôturée, de manière à garantir l'accessibilité de celui-ci aux agents d'ENEDIS en tout temps. Celui-ci sera fermé et sécurisé. Enfin un local technique de type container et de teinte beige RAL 1001, sera situé à proximité de l'entrée principale (dimensions L6,10m x P2,50m x H3,00m).

## DEFENSE CONTRE L'INCENDIE

Une bache souple de 60m<sup>3</sup> ainsi qu'une aire d'aspiration et de retournement sont présentes sur site afin de satisfaire au besoin des secours. Ces aires sont en GNT et mesurent 12m\*17m.

Les accès et voie du site ont tous une largeur de 5m. La piste lourde est en GNT.

L'accès à la bache souple, située à l'entrée du site, est possible via une piste lourde, le portail d'accès sera quand à lieu équipé d'un carré pompier.

## LES MOUVEMENTS DE TERRE

Le projet ne nécessite pas de remblais et déblais. Les ombrières seront sur pieux, les constructions techniques sur fondations maçonnées.

## LES RESEAUX

Le réseau d'eau pluviale ne sera pas modifié par le projet. La centrale sera raccordée à un PDL situé sur la parcelle.

## LES ESPACES VERTS ET LES ABORDS

Quelques haies et arbres de haute tige sont présentes autour et sur la parcelle. Elles sont conservées et les haies existantes seront renforcées d'essences locales. La haie créée sera constituée d'essences locales.

## NATURA 2000 ET IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Le projet de parc au sol de panneaux photovoltaïques étant d'une puissance supérieur à 1 Mw, il est soumis à une étude d'impact. Le projet ne se trouve pas dans d'une zone Natura 2000. De plus le projet se situe en dehors de tout périmètre réglementaire pour la protection du patrimoine. Le projet n'est pas concerné par des servitudes d'utilité publiques.

➤ **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

➤ **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

➤ **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

➤ **DATE**  
16/10/2023

➤ **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

➤ **SIGNATURE ARCHITECTE**



➤ **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

➤ **Notice descriptive**

DPC

PC4



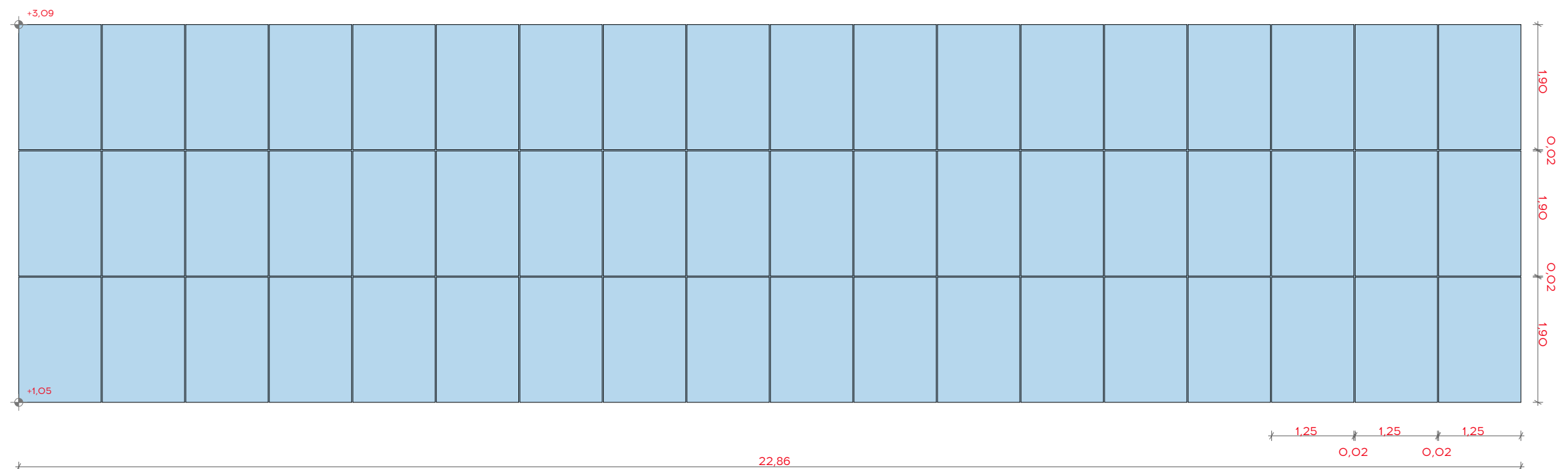
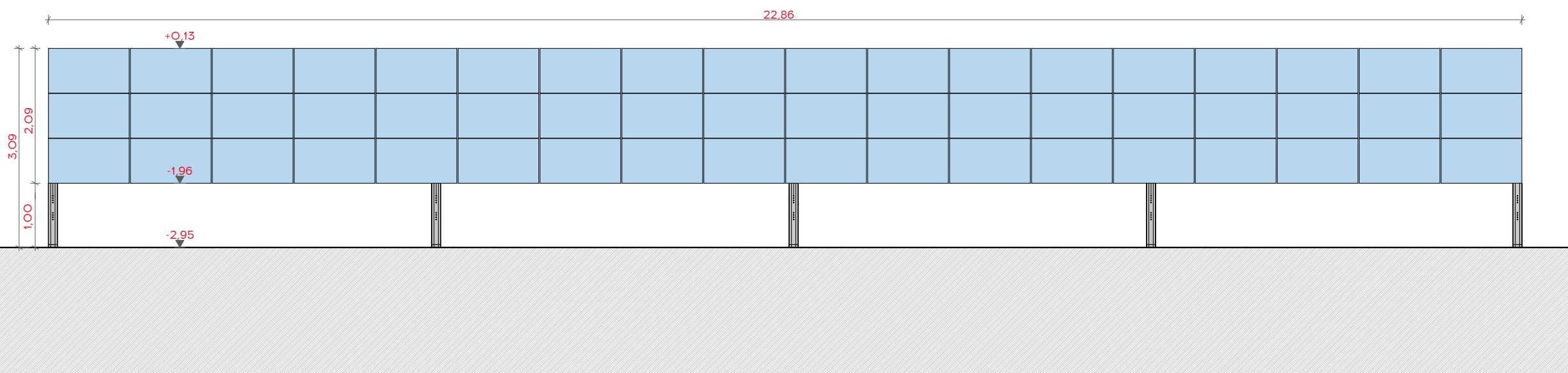


TABLE PHOTOVOLTAÏQUE 54 PANNEAUX



ELEVATION - TABLE PHOTOVOLTAÏQUE 54 PANNEAUX

> **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

> **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

> **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

> **DATE**  
16/10/2023

> **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

> **SIGNATURE ARCHITECTE**



> **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

> **Façades & plan - 54**

1:75

DPC

PC5.1

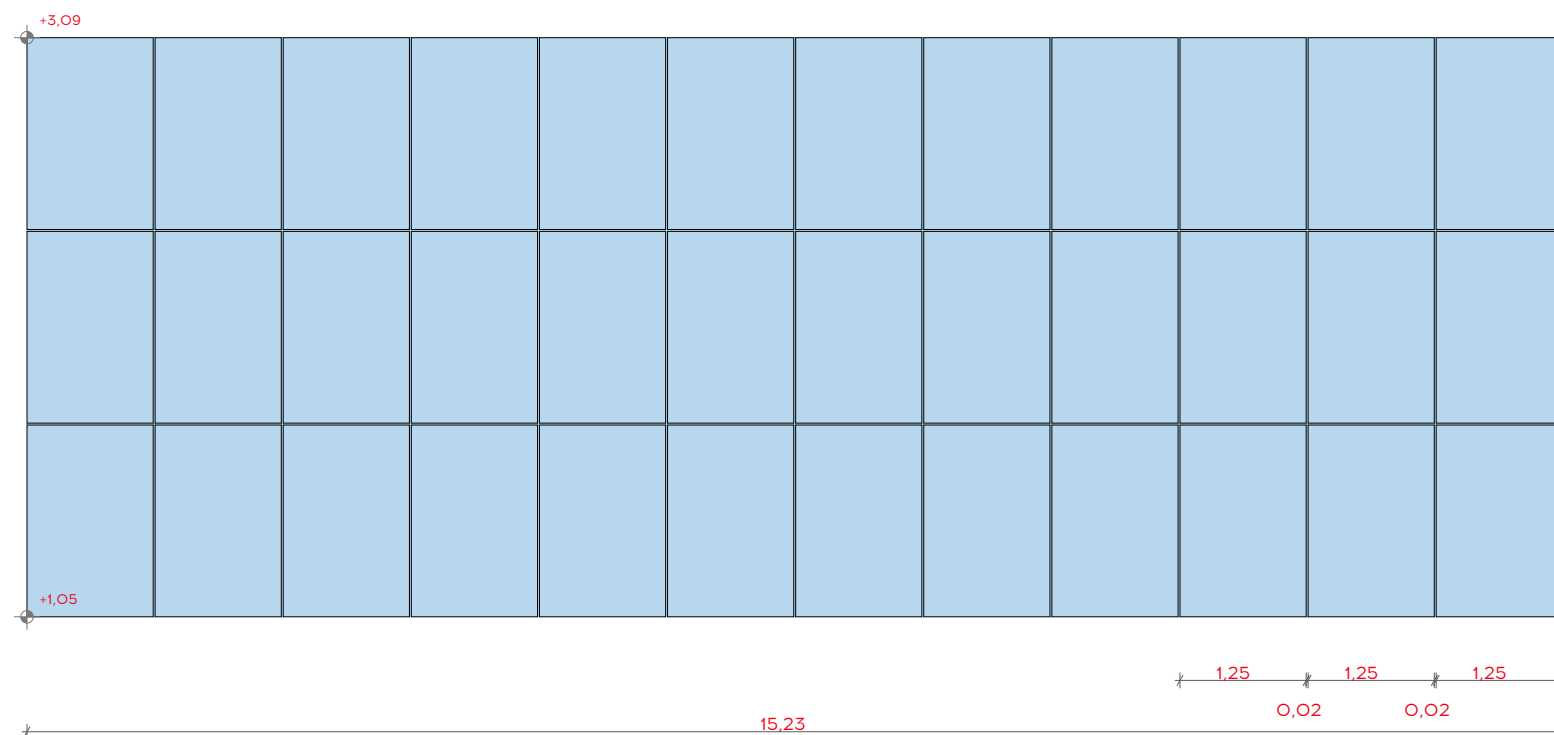


TABLE PHOTOVOLTAÏQUE 36 PANNEAUX

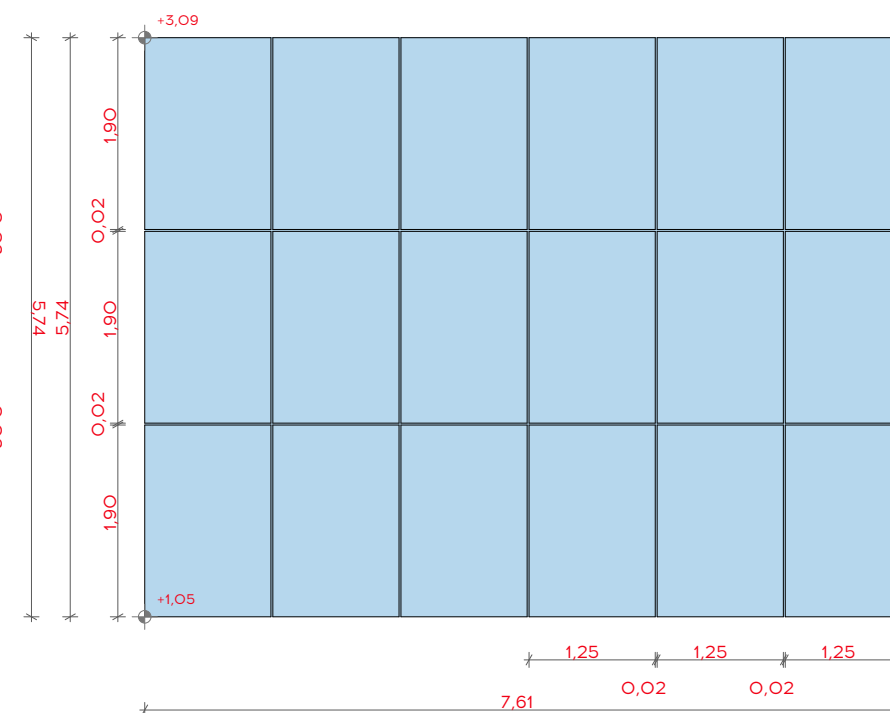


TABLE PHOTOVOLTAÏQUE 18 PANNEAUX

➤ **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

➤ **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

➤ **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

➤ **DATE**  
16/10/2023

➤ **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

➤ **SIGNATURE ARCHITECTE**



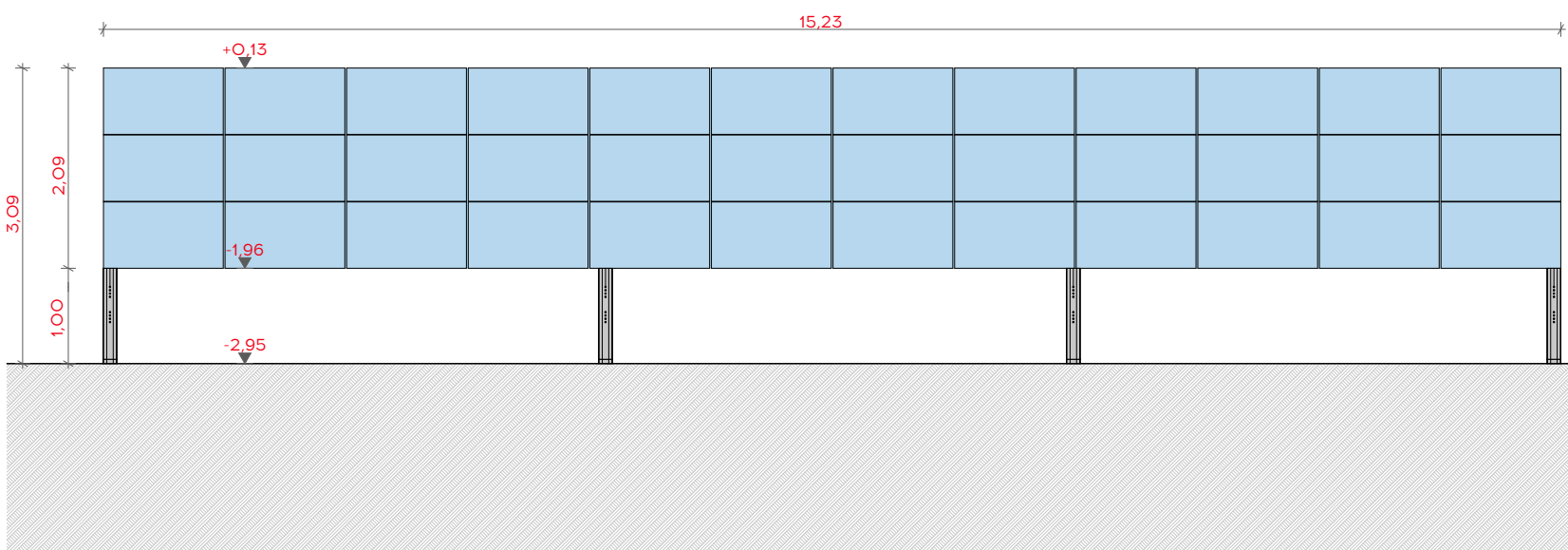
➤ **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

➤ **Façades & plans -**  
**38 & 18**

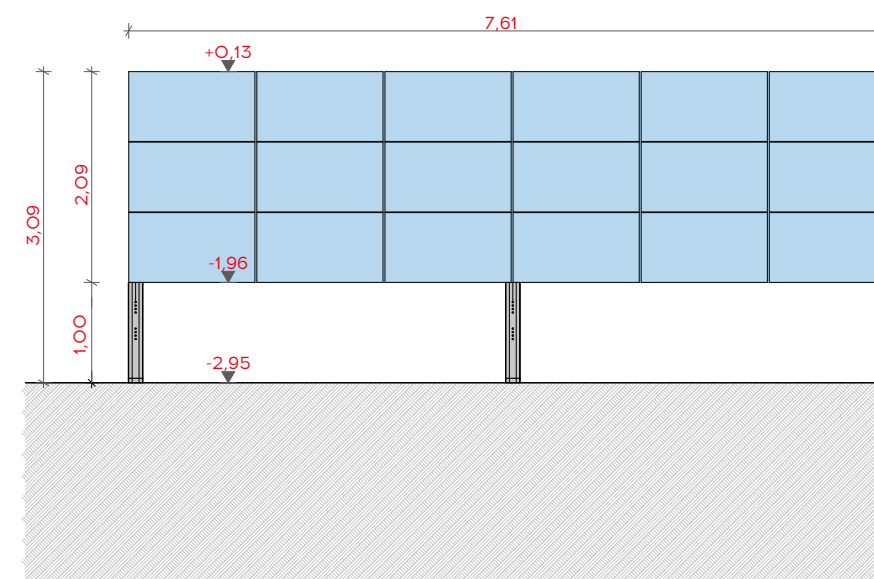
1:75

DPC

PC5.2



ELEVATION - TABLE PHOTOVOLTAÏQUE 36 PANNEAUX



ELEVATION - TABLE PHOTOVOLTAÏQUE 18 PANNEAUX



> **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

> **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

> **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

> **DATE**  
16/10/2023

> **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

> **SIGNATURE ARCHITECTE**



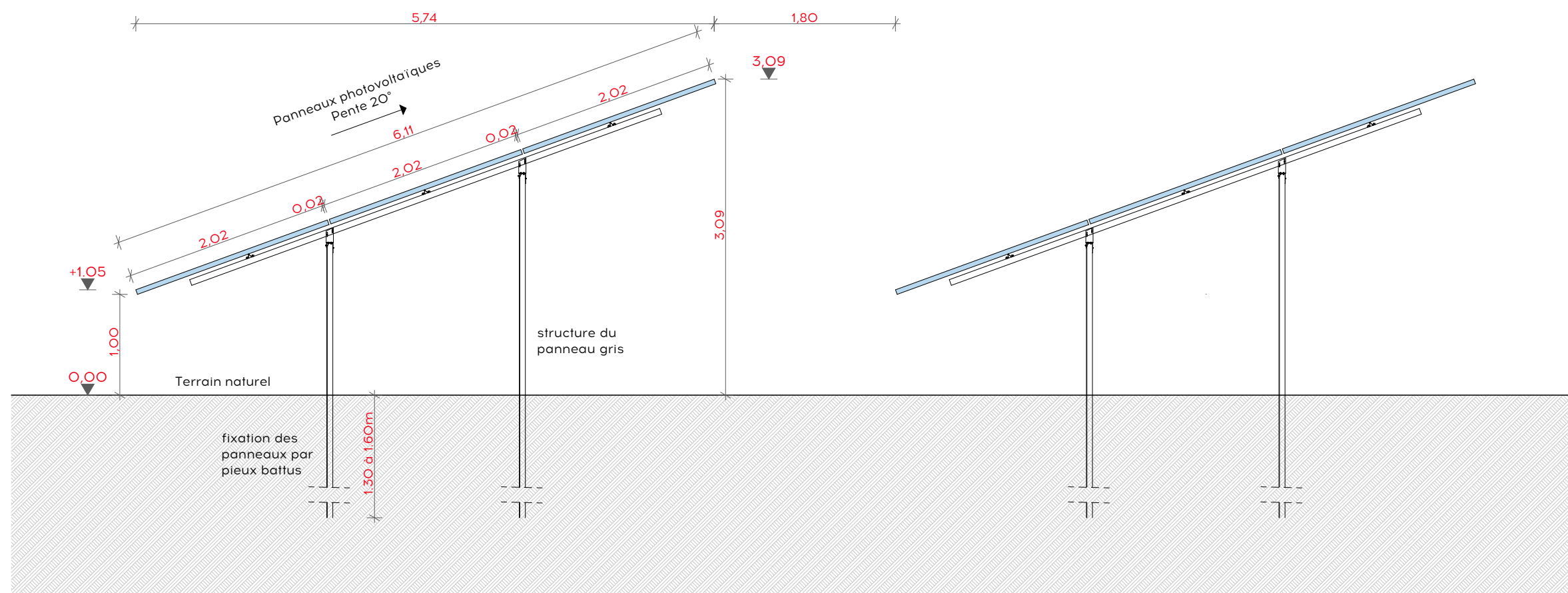
> **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

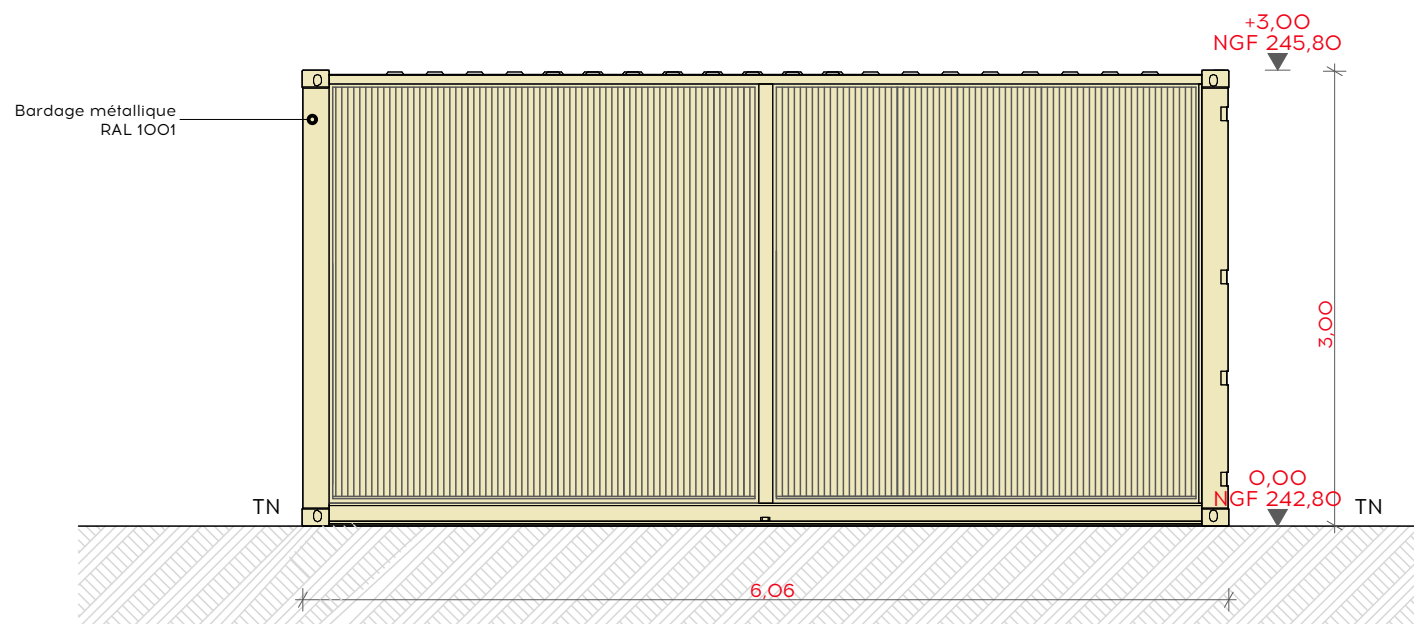
> **Façade pignon -**

1:50

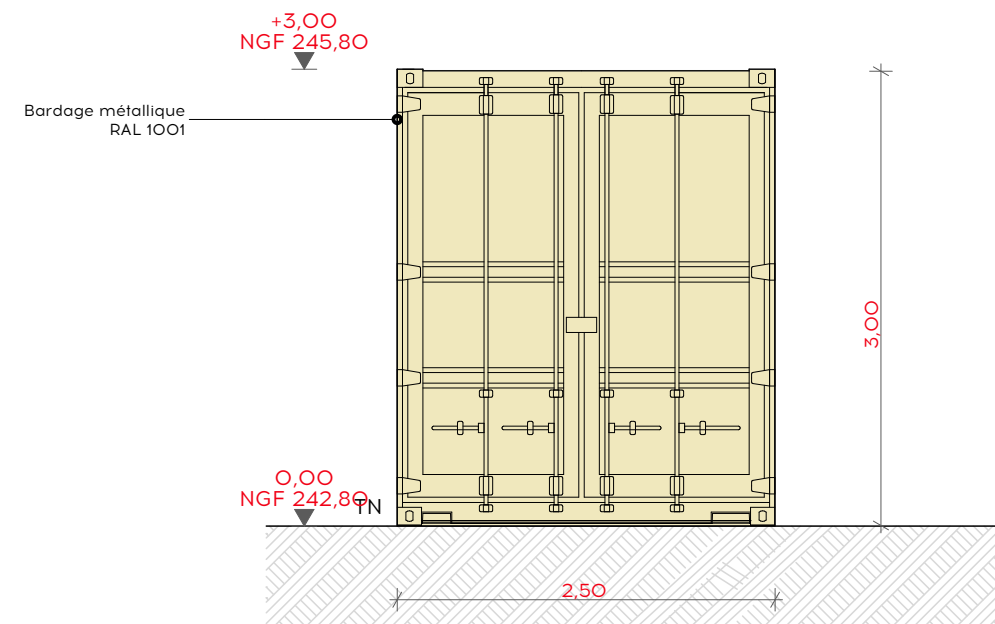
DPC

PC5.3

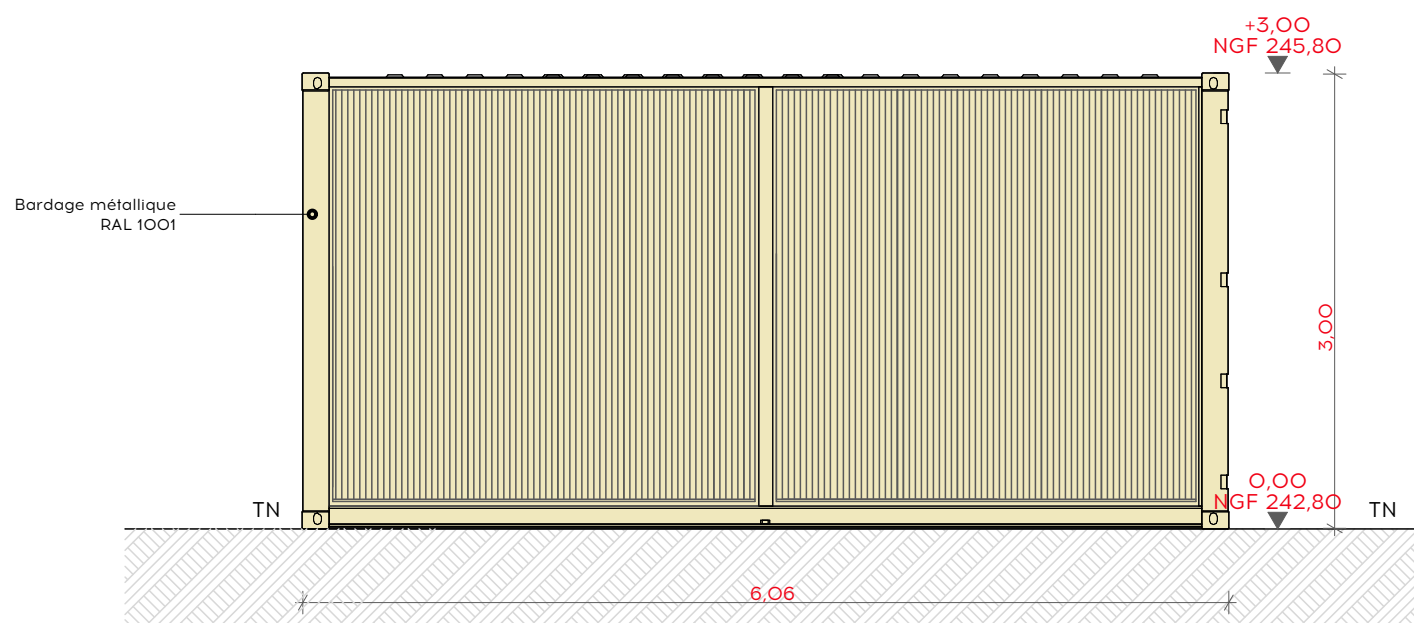




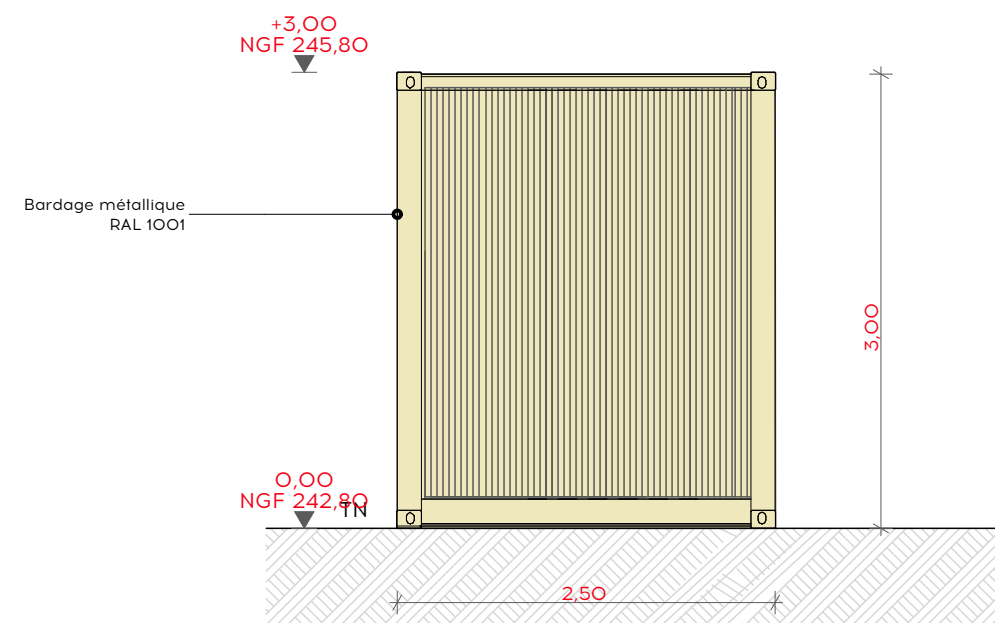
SUD



FAÇADE EST



FAÇADE NORD



FAÇADE OUEST

➤ **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

➤ **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

➤ **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

➤ **DATE**  
16/10/2023

➤ **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

➤ **SIGNATURE ARCHITECTE**



➤ **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

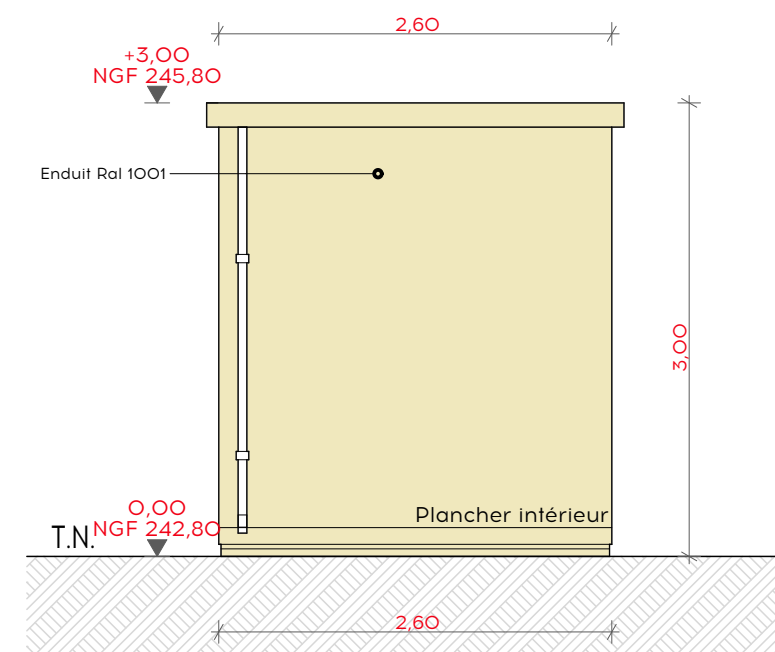
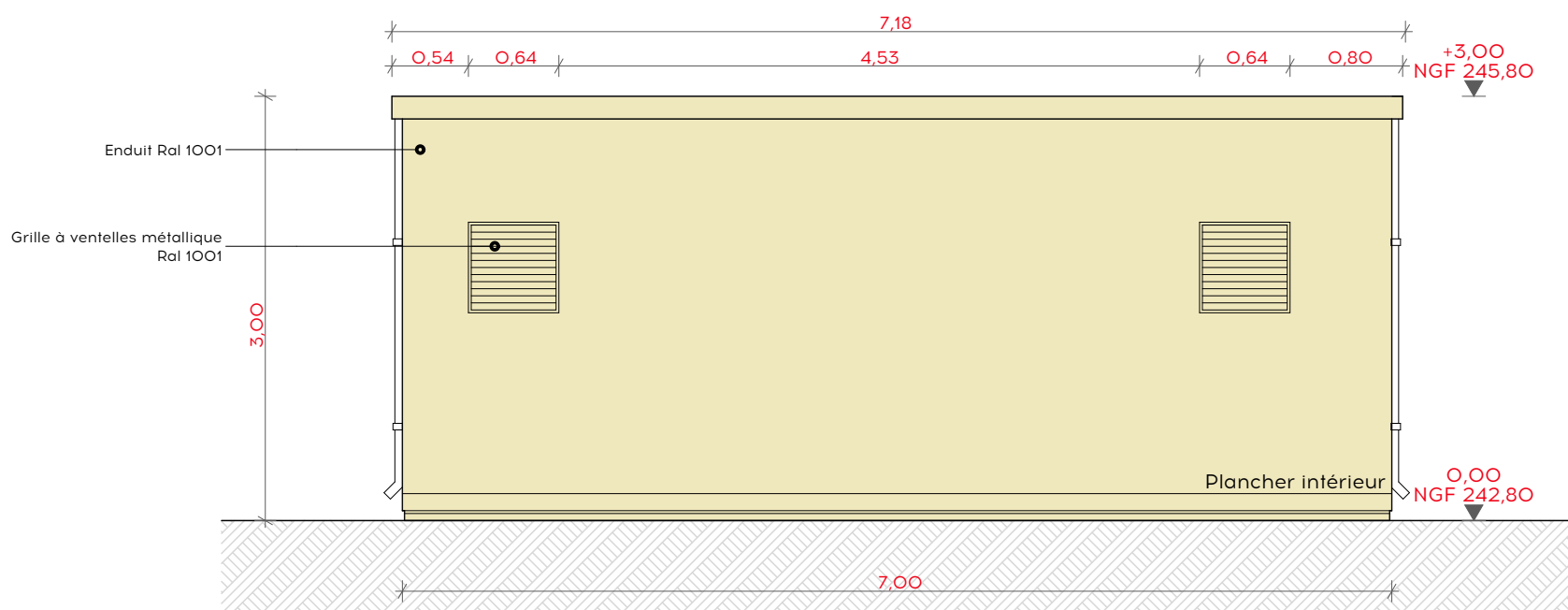
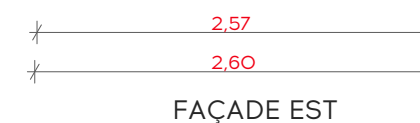
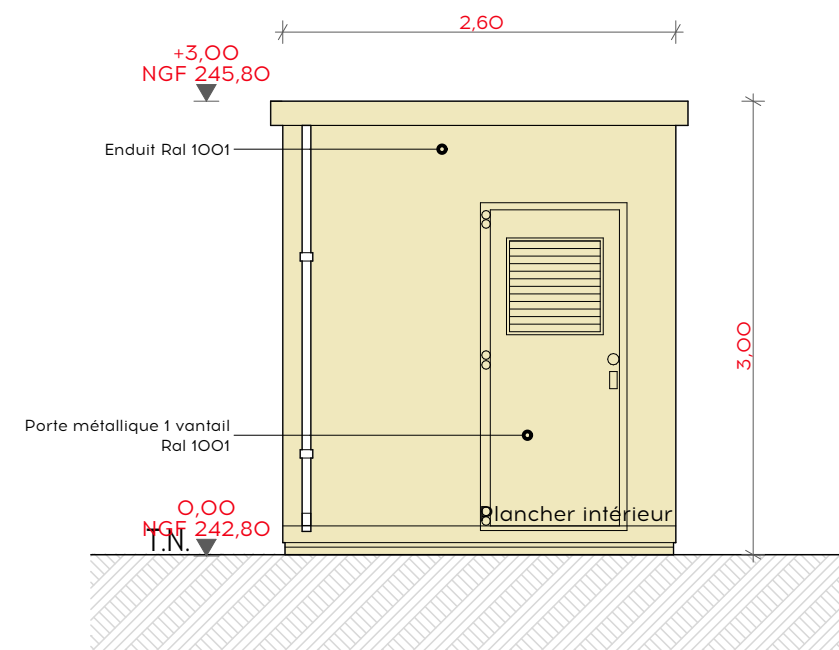
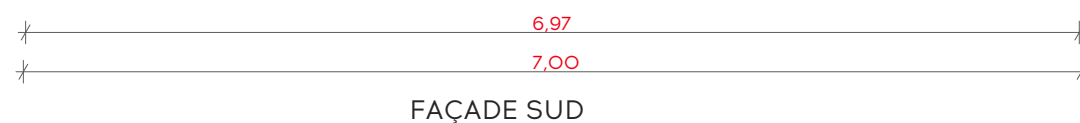
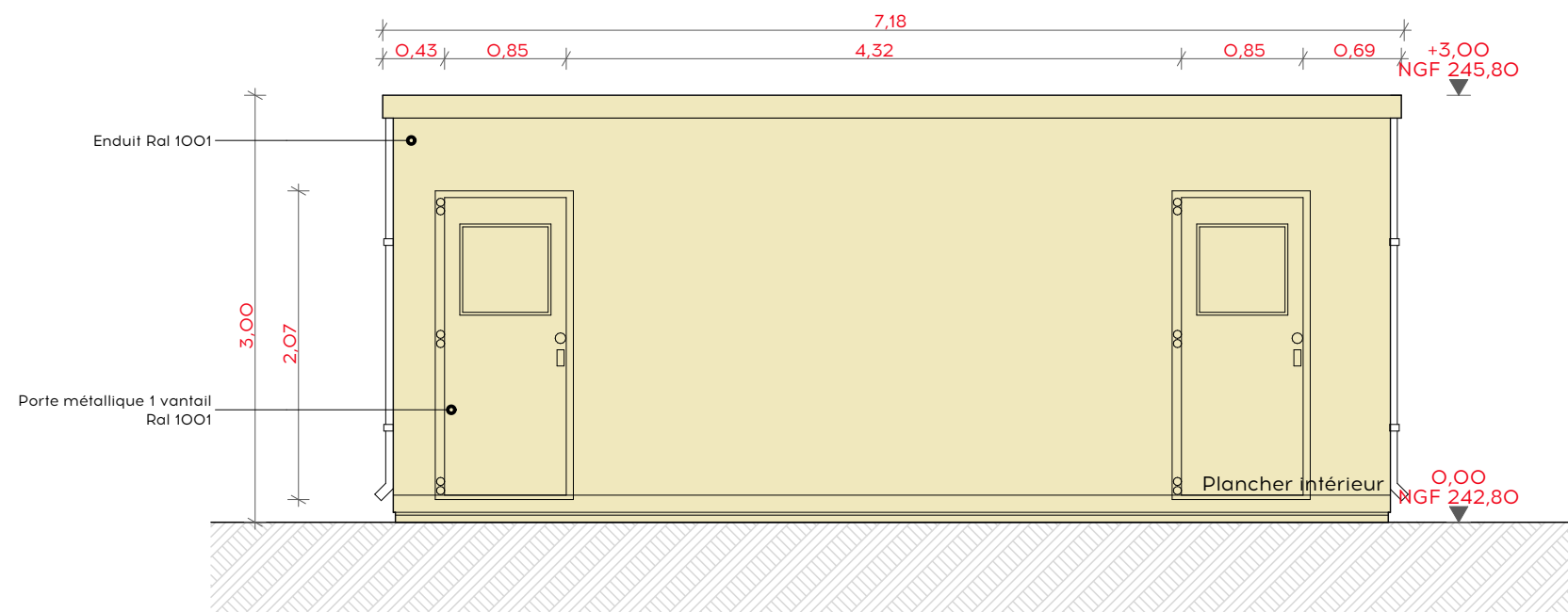
➤ **Façades & plan - Local Technique (LT)**

1:50

DPC

PC5.4





► **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

► **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

► **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

► **DATE**  
16/10/2023

► **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

► **SIGNATURE ARCHITECTE**



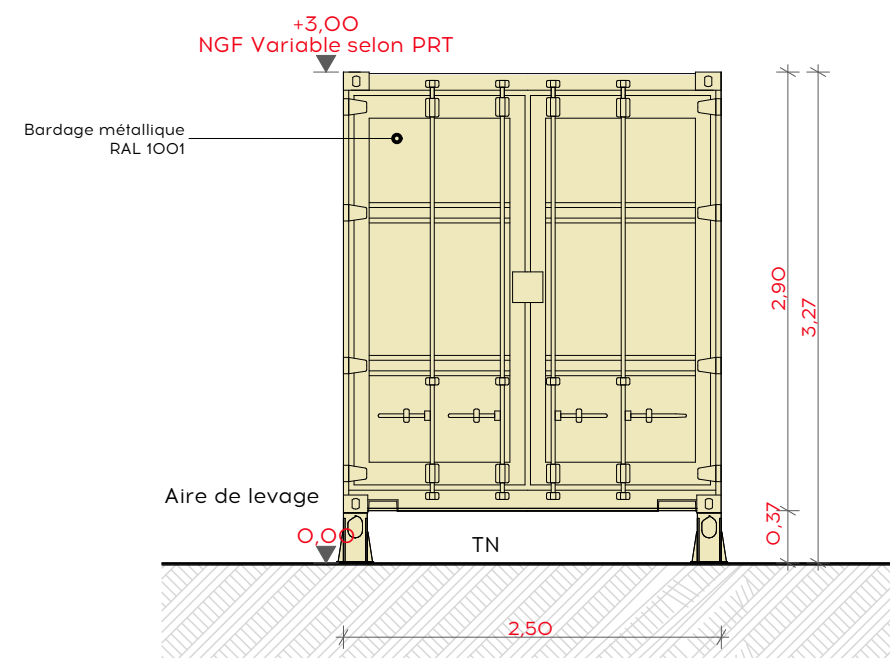
► **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

► **Façades & plan - Poste de livraison (PDL)**

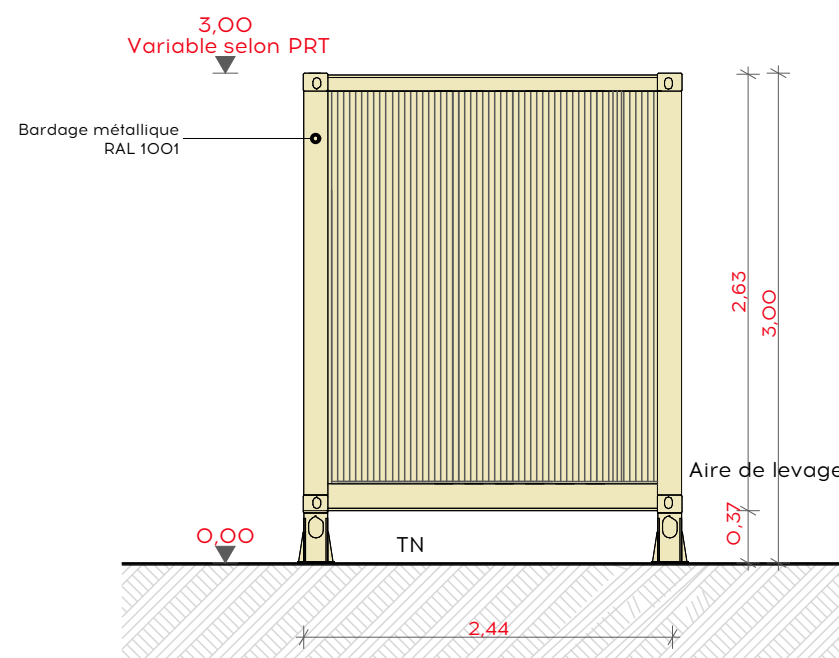
1:50

DPC

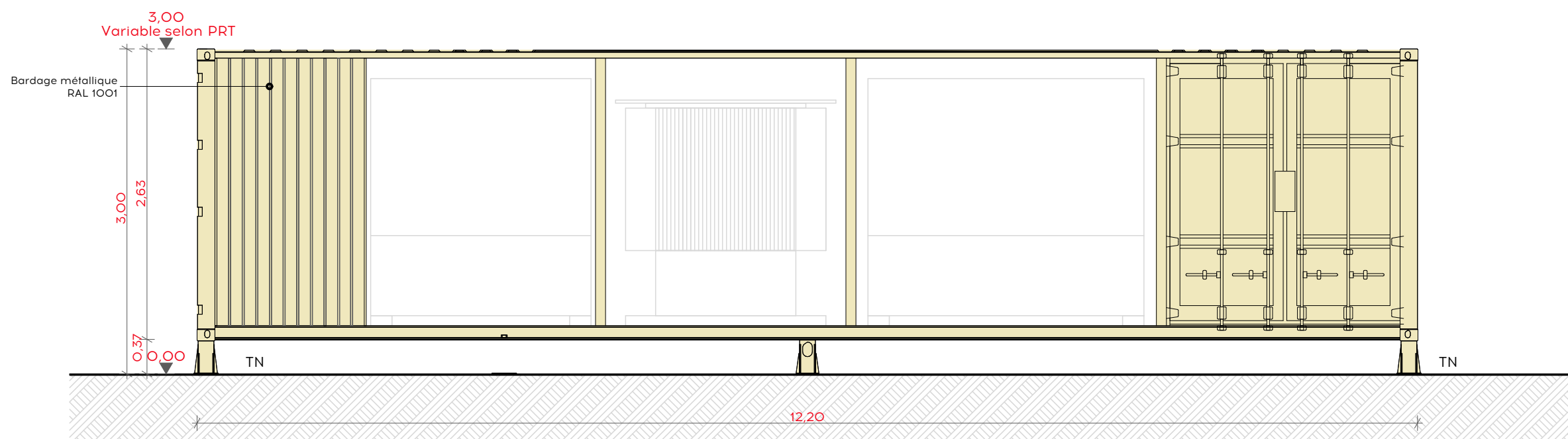
PC5.5



FAÇADE OUEST



FAÇADE EST



FAÇADE NORD

> **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

> **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

> **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

> **DATE**  
16/10/2023

> **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

> **SIGNATURE ARCHITECTE**



> **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

> **Façades & plan - Poste de transformation (PRT)**

1:50

DPC

PC5.6





SITUATION DES PRISES DE VUES



PC6 - vue 1 - Document graphique d'insertion du projet



PC6 - vue 2 - Document graphique d'insertion du projet



PC6 - vue 1 - Document graphique d'insertion du projet et mesure paysagère

➤ **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

➤ **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

➤ **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

➤ **DATE**  
16/10/2023

➤ **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

➤ **SIGNATURE ARCHITECTE**



➤ **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

➤ **Documents Photographiques et Insertion du projet**

DPC

PC6





SITUATION DES PRISES DE VUES



PC8 - vue 1 - Situation du terrain dans le paysage lointain



PC7 - vue 2 - Situation du terrain dans le paysage proche



PC8 - vue 3 - Situation du terrain dans le paysage lointain

➤ **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

➤ **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL Développement**

➤ **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

➤ **DATE**  
16/10/2023

➤ **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

➤ **SIGNATURE ARCHITECTE**



➤ **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

➤ **Documents Photographiques et Insertion du projet**



## PC 11 Etude d'impacte - Voir dossier joint

➤ **Projet de la centrale photovoltaïque au sol de Toulon sur Allier**

➤ **PROJET REALISE POUR LE COMPTE DE PHOTOSOL**  
Développement

➤ **CONTRACTANT GENERAL**  
PHOTOSOL DEVELOPPEMENT,  
40 - 42 Rue de la Boétie  
75008 Paris  
Tel Sarah GAUDIN : 0608105421  
Siret : 518 310 446 00068

➤ **DATE**  
16/10/2023

➤ **REF DE DOSSIER**  
2022\_1275\_PHOTOSOL

➤ **SIGNATURE ARCHITECTE**



➤ **SIGNATURE MAÎTRE D'OUVRAGE**

➤ **Etude d'impacte - Voir dossier joint**

DPC

PC 11