

**DEMANDE de PERMIS de CONSTRUIRE
pour une
CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE au SOL
à cheval sur 3 communes**

**Demandeur
CVSE EI 57**

5 place de la Joliette
13002 MARSEILLE / FRANCE
Tel : +33 4 86 76 03 60

représentée par M. HINFRAY Matthieu

Adresses du Projet

Commune de Regniowez

Adresse : L'Aérodrome
08230 Regniowez

Commune d'Eteignières

Adresse : Prises Alossieaux
08260 Eteignières

Commune de Taillette

Adresse : Riezes de la Guiguette
08230 Taillette

Projet

Construction d'une centrale photovoltaïque au Sol

- Surface des modules projetée au sol : 14 ha env.
- Puissance DC totale : 30 MWc env.
- Nombre d'onduleurs : 81

- Poste de Transformation PTR : 6
- Poste de Livraison PDL : 2
- Surface Plancher: 120 m²

- Surface clôturée : 63 ha env.
- Périmètre clôturé : 6.500 ml

- Citerne souple 30 m³ : 8

Surface Plancher

Surface Plancher créée : 120 m²

Pièces Graphiques

Planche	Titre	PC
N° 1	Page de Garde	
N° 2	Plan de Situation	PC1
N° 3	Photo Aérienne	PC1
N° 4	Extrait Cadastral	PC1
N° 5	Plan de Masse / Coupes longitudinales - Existant	PC2/3
N° 6	Plan de Masse / Coupes longitudinales - Projet	PC2/3
N° 7	Coupes transversales - Existant et Projet	PC3
N° 8	Equipements - Plans et Coupes	PC3
N° 9	Modules Photovoltaïques - Plans et Coupes	PC3
N° 10	Photomontage Insertion	PC6
N° 11	Photomontage Insertion	PC6
N° 12	Photomontage Insertion	PC6
N° 13	Photomontage Insertion	PC6
N° 14	Photomontage Insertion	PC6
N° 15	Vues éloignées	PC7
N° 16	Vues rapprochées	PC8

Annexes

Notice explicative	PC4
Etude d'Impact sur l'environnement et la santé	PC11
Etude d'Impact sur l'environnement et la santé	
Résumé Non Technique RNT	PC11
Evaluation des Incidences / Natura 2000	
Chap VI § 4 de l'étude d'impact - page 204	PC11-2

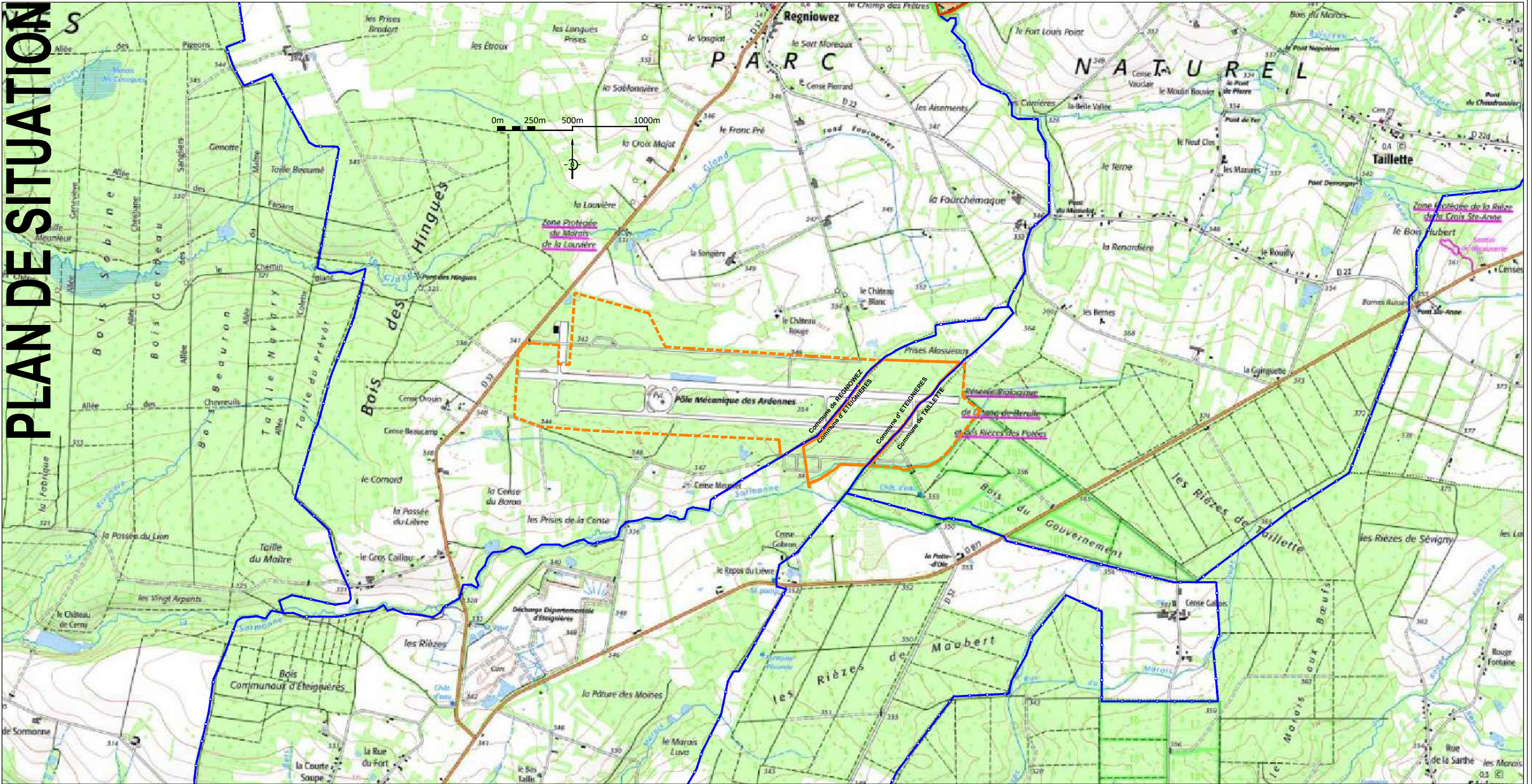


VUE AERIENNE projet



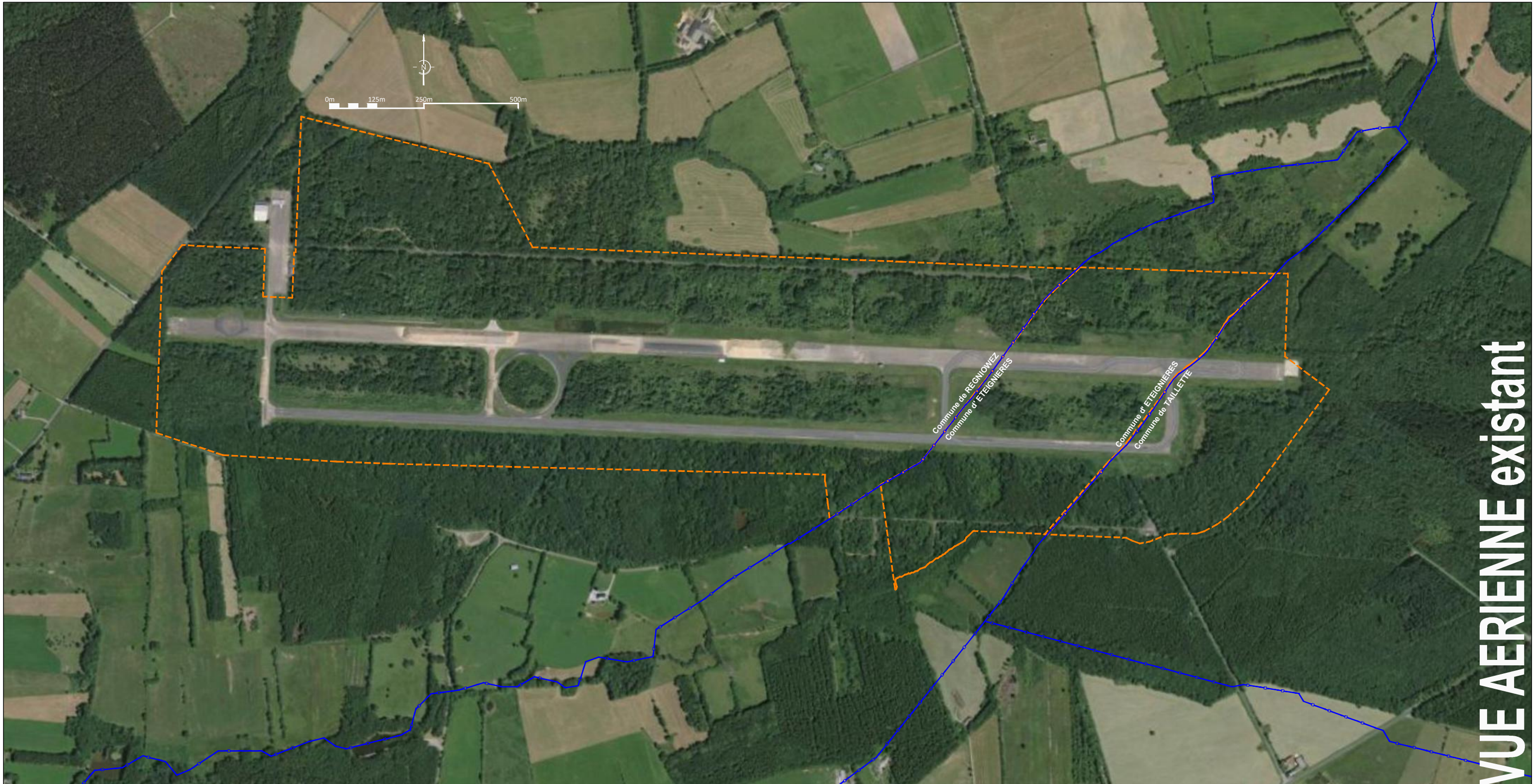
Engineering Design :  CVE Solar 5 place de la Joliette 13002 Marseille	Approved: 	Architect:  SAS d'Architecture VEYER 29, Chemin des Roquettes 13720 La Bouilladisse	Approved: 
 CVSE Ei57 5 place de la Joliette 13002 MARSEILLE FRANCE Tel : +33 4 86 76 03 60 www.cvegroup.com	Title: Centrale photovoltaïque Aérodrome de Regniowez Sommaire		
Planning Phase: Projet / APD - PC		Document-No.: PROJ PC 0 - A3 01	
Copying of this document and distribution to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without expressed authority of Cap Vert Energie. Offenders are liable to the payment of damages.	Drawing Scale: M	Status: 2023-06-15	Phase Project: Phase Project
Document-No.: 2023-06-15		Pièce: PC	Format: -
Planche N°: 01		Format: PC	

PLAN DE SITUATION



- ▬ Limites communales
- - - Limite de(des) parcelles concernée(s) par la demande

<p>Engineering Design :</p>  <p>CVE Solar 5 place de la Joliette 13002 Marseille</p>	<p>Approved:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	<p>Architect:</p>  <p>SAS d'Architecture VEYER 29, Chemin des Roquettes 13720 La Bouilladisse</p>	<p>Approved:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%; text-align: center;">  </div>
 <p>CVSE Ei57 5 place de la Joliette 13002 MARSEILLE FRANCE Tel : +33 4 86 76 03 60 www.cvegroup.com</p>	<p>Title: Centrale photovoltaïque Aérodrome de Regniowez Situation</p>		<p>Planning Phase: Projet / APD - PC</p>
<p>Copying of this document and distribution to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without expressed authority of Cap Vert Energie. Offenders are liable to the payment of damages.</p>	<p>Drawing Scale: 1/25.000°</p>	<p>Document-No.: PROJ PC 1 - A3 02</p> <p>Status: 2023-06-15 Phase Project Pièce PC - Format Planche N°</p>	



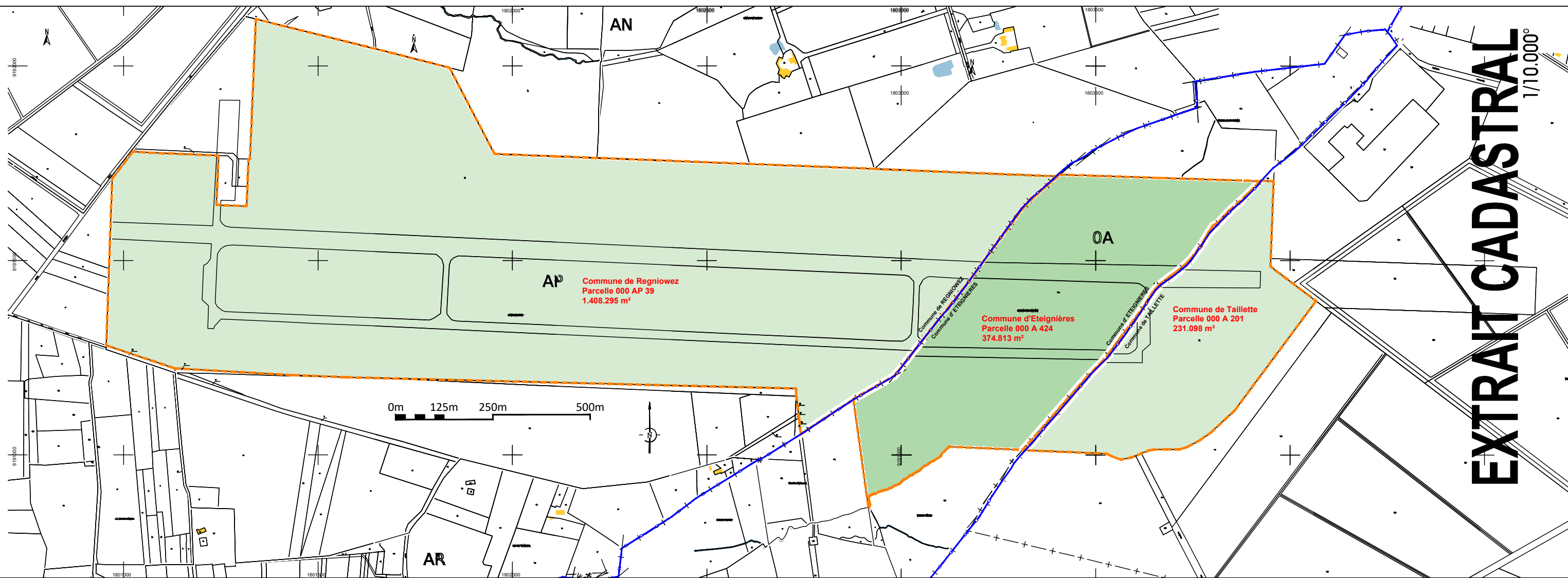
VUE AERIENNE existant

- Limites communales
- - - - Limite de(des) parcelles concernée(s) par la demande

<p>Engineering Design :</p>  <p>CVE Solar 5 place de la Joliette 13002 Marseille</p>	<p>Approved:</p>	<p>Architect:</p>  <p>SAS d'Architecture VEYER 29, Chemin des Roquettes 13720 La Bouilladisse</p>	<p>Approved:</p> 								
 <p>CVSE Ei57 5 place de la Joliette 13002 MARSEILLE FRANCE Tel : +33 4 86 76 03 60</p> <p>www.cvegroup.com</p>	<p>Title: Centrale photovoltaïque Aérodrome de Regniowez Situation</p>										
<p>Planning Phase: Projet / APD - PC</p>		<p>Document-No.: PROJ PC 1 - A3 03</p>									
<p>Copying of this document and distribution to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without expressed authority of Cap Vert Energie. Offenders are liable to the payment of damages.</p>	<p>Drawing Scale: 1/10.000°</p>	<p>Status: 2023-06-15</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Phase Project</td> <td style="width: 25%;">Pièce PC</td> <td style="width: 25%;">-</td> <td style="width: 25%;">Format</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">Planche N°</td> </tr> </table>	Phase Project	Pièce PC	-	Format	Planche N°			
Phase Project	Pièce PC	-	Format								
Planche N°											

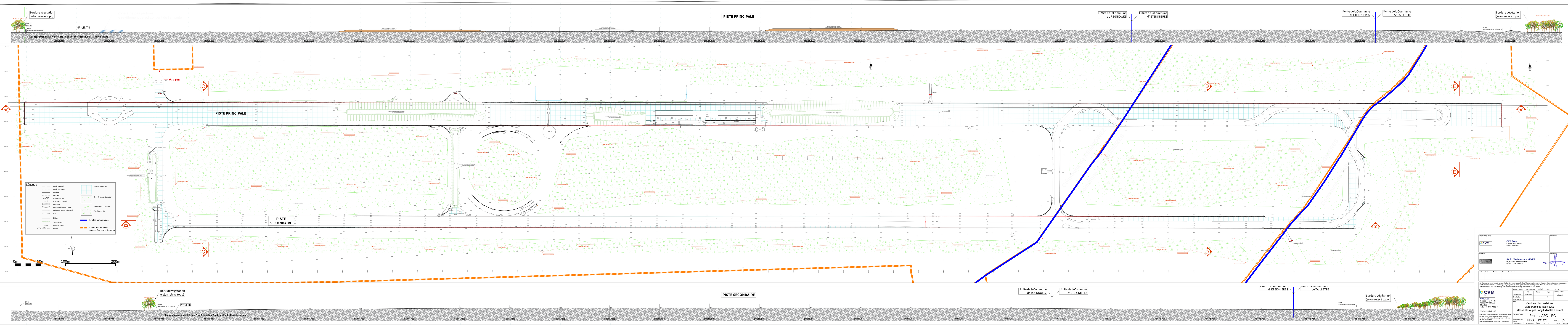
EXTRAIT CADASTRAL

1/10.000°



	Limites communales	Commune de Regniowez	Commune d'Eteignières	Commune de Taillette Communauté de Communes Vallée et Plateaux d'Ardennes
	Limite de(des) parcelles concernée(s) par la demande	Adresse : L'Aérodrome 08230 Regniowez	Adresse : Prises Alossieaux 08260 Eteignières	Adresse : Riezes de la Guiguette 08230 Taillette
		Parcelle : 000 AP 39 1.408.295 m ²	Parcelle : 000 A 424 374.813 m ²	Parcelle : 000 A 201 231.098 m ²
		Règlement d'Urbanisme : RNU	Règlement d'Urbanisme : RNU	Règlement d'Urbanisme : Carte Communale
		Altimétrie : 346 m	Altimétrie : 350 m	Altimétrie : 349 m

<p>Engineering Design :</p> <p>CVE Solar 5 place de la Joliette 13002 Marseille</p>	<p>Approved:</p>	<p>Architect:</p> <p>SAS d'Architecture VEYER 29, Chemin des Roquettes 13720 La Bouilladisse</p>	<p>Approved:</p>
<p>CVSE Ei57 5 place de la Joliette 13002 MARSEILLE FRANCE Tel : +33 4 86 76 03 60 www.cvegroup.com</p>	<p>Title: Centrale photovoltaïque Aérodrome de Regniowez Cadastré</p>		
<p>Planning Phase: Projet / APD - PC</p>		<p>Document-No.: PROJ PC 1 - A3 04</p>	
<p>Copying of this document and distribution to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without expressed authority of Cap Vert Energie. Offenders are liable to the payment of damages.</p>		<p>Drawing Scale: 1/10.000°</p>	<p>Status: 2023-06-15 Phase Project Pièce PC - Format Planche N°</p>



Légende

—	Bord d'ouvrage	▨	Revestiment Piste
- - -	Bord de clôture	▩	Zone de base végétation
▬	Bordure	▩	Zone de base végétation
▬	Caniveau	▩	Zone de base végétation
▬	Walter existant	▩	Zone de base végétation
▬	Walter nouvelle	▩	Zone de base végétation
▬	Bâtiement	▩	Zone de base végétation
▬	Bâtiement démolition - Appareils	▩	Zone de base végétation
▬	Grillage - Clôture fil barbelé	▩	Zone de base végétation
▬	Mur	▩	Zone de base végétation
▬	Clôture	▩	Zone de base végétation
▬	Talus - Fossé	▩	Zone de base végétation
▬	Couloir nouveau	▩	Zone de base végétation
▬	Puits	▩	Zone de base végétation
▬	Arbres hautes - Conifères	▩	Zone de base végétation
▬	Mauvaises herbes	▩	Zone de base végétation
▬	Limites communales	▩	Zone de base végétation
▬	Limite des parcelles concernées par la demande	▩	Zone de base végétation

Engineering Design

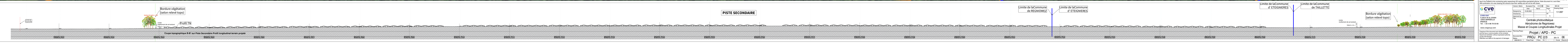
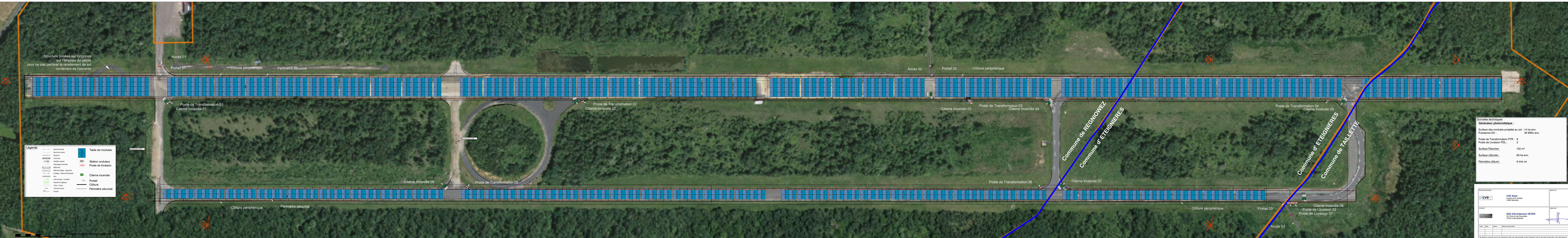
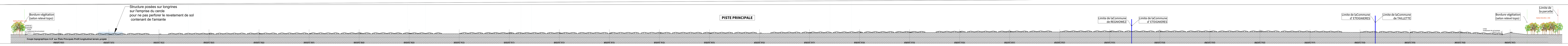
CVE Solar
21 Rue de la Justice
13002 Marseille

SAS d'Architecture VEYER
28 Cours des Rogettes
13200 La Bouillabaisse

Projet / APD - PC
Aéroports de Régionwéz
Masse et Coupes Longitudinales Existant

Document No: **PROJ_PC 2/3**

Date: 2017.11.05



Légende

—	Bord d'excavé	■	Table de modules
- - -	Bord de creuse	■	Station onduleur
—	Bordure	■	Poste de livraison
—	Caniveau	■	
—	Voie bitumée	■	
—	Montage chaudière	■	
—	Bâtiment	■	
—	Bâtiment léger Appareils	■	
—	Grillage - Clôture fil barbelé	■	
—	Arbre feuillu - Conifère	■	
—	Mur de végétation	■	
—	Talus - Tranchée	■	
—	Coût de terrain	■	
—	Portail	■	

Données techniques

Générateur photovoltaïque :

Surface des modules projetée au sol : 14 ha env.

Puissance DC : 30 MWc env.

Poste de Transformation PTR : 6

Poste de Livraison PDL : 2

Surface Plancher : 120 m²

Surface clôturée : 63 ha env.

Périmètre clôturé : 6.444 ml

Engineering Design:	CVE Solar 2 place de la Justice 13002 Marseille	Approved:	
Author:	SAS d'Architecture VEYER 28 Centre des Rogettes 13100 Le Boulbaillet	Approved:	
Index	Date	Version	Description
All drawings and documents have been prepared on the strict responsibility of the contractor and by the part of consultant. Any responsibility has to be defined by the contractor and consultant for respective operations. Note: documents are not valid without the signature of the consultant and the contractor.			
Version	Modifié	Modifié par	Page
01	01	01	1
02	02	02	1
03	03	03	1
04	04	04	1
05	05	05	1
06	06	06	1
07	07	07	1
08	08	08	1
09	09	09	1
10	10	10	1
11	11	11	1
12	12	12	1
13	13	13	1
14	14	14	1
15	15	15	1
16	16	16	1
17	17	17	1
18	18	18	1
19	19	19	1
20	20	20	1
21	21	21	1
22	22	22	1
23	23	23	1
24	24	24	1
25	25	25	1
26	26	26	1
27	27	27	1
28	28	28	1
29	29	29	1
30	30	30	1
31	31	31	1
32	32	32	1
33	33	33	1
34	34	34	1
35	35	35	1
36	36	36	1
37	37	37	1
38	38	38	1
39	39	39	1
40	40	40	1
41	41	41	1
42	42	42	1
43	43	43	1
44	44	44	1
45	45	45	1
46	46	46	1
47	47	47	1
48	48	48	1
49	49	49	1
50	50	50	1
51	51	51	1
52	52	52	1
53	53	53	1
54	54	54	1
55	55	55	1
56	56	56	1
57	57	57	1
58	58	58	1
59	59	59	1
60	60	60	1
61	61	61	1
62	62	62	1
63	63	63	1
64	64	64	1
65	65	65	1
66	66	66	1
67	67	67	1
68	68	68	1
69	69	69	1
70	70	70	1
71	71	71	1
72	72	72	1
73	73	73	1
74	74	74	1
75	75	75	1
76	76	76	1
77	77	77	1
78	78	78	1
79	79	79	1
80	80	80	1
81	81	81	1
82	82	82	1
83	83	83	1
84	84	84	1
85	85	85	1
86	86	86	1
87	87	87	1
88	88	88	1
89	89	89	1
90	90	90	1
91	91	91	1
92	92	92	1
93	93	93	1
94	94	94	1
95	95	95	1
96	96	96	1
97	97	97	1
98	98	98	1
99	99	99	1
100	100	100	1

Central photovoltaic
Aérodrôme de Regniowez
Masse et Coupes Longitudinales Projet

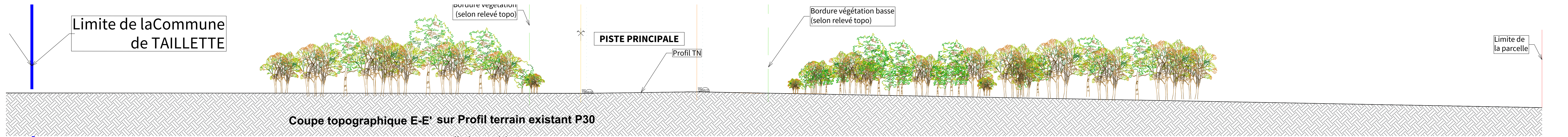
Projet / APD - PC

Document No. : PROJ_PC 2/3

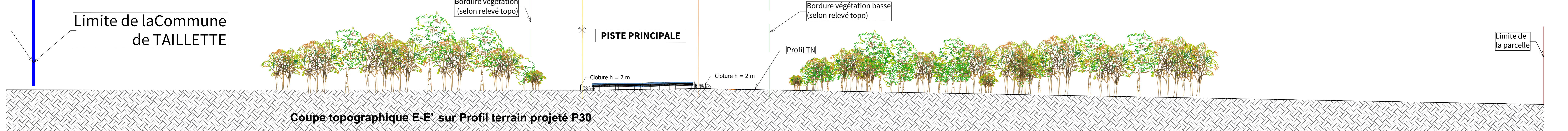
Date : 2024-10-15

Page : 1 / 1

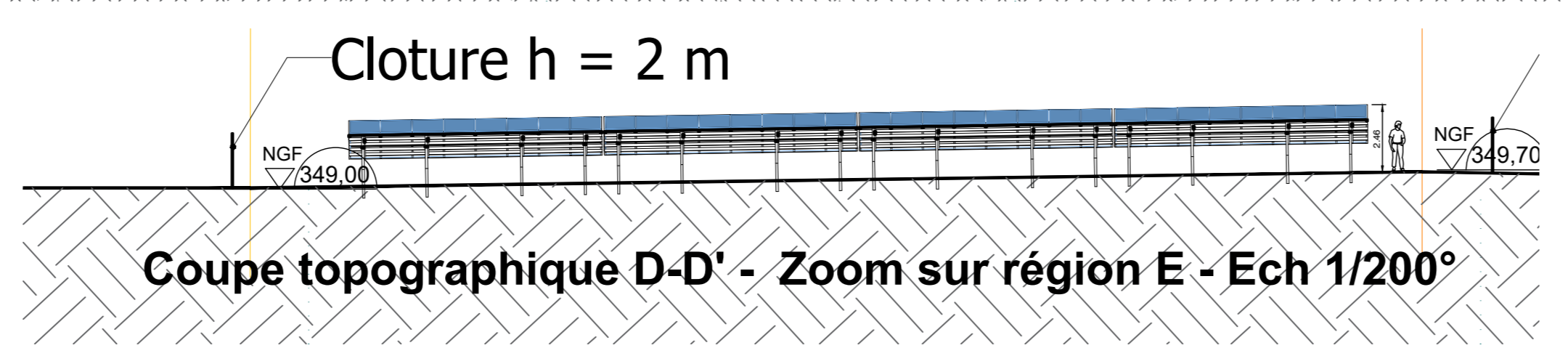
Scale : 1:1,000



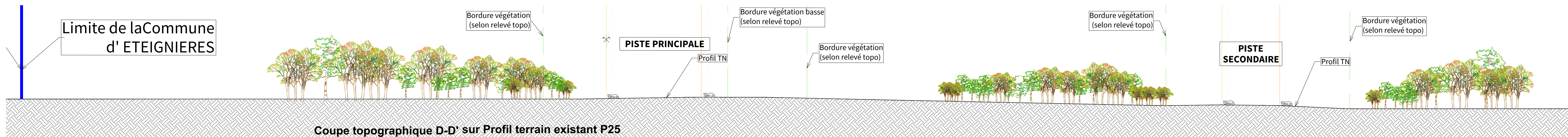
Coupe topographique E-E' sur Profil terrain existant P30



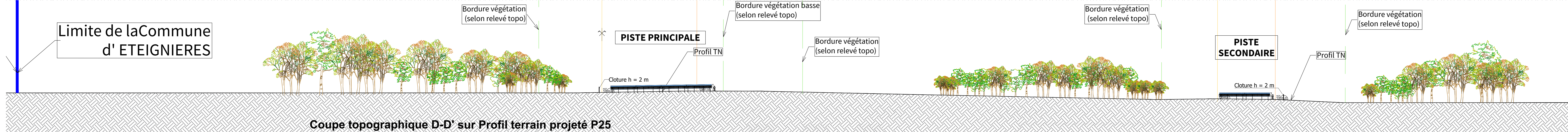
Coupe topographique E-E' sur Profil terrain projeté P30



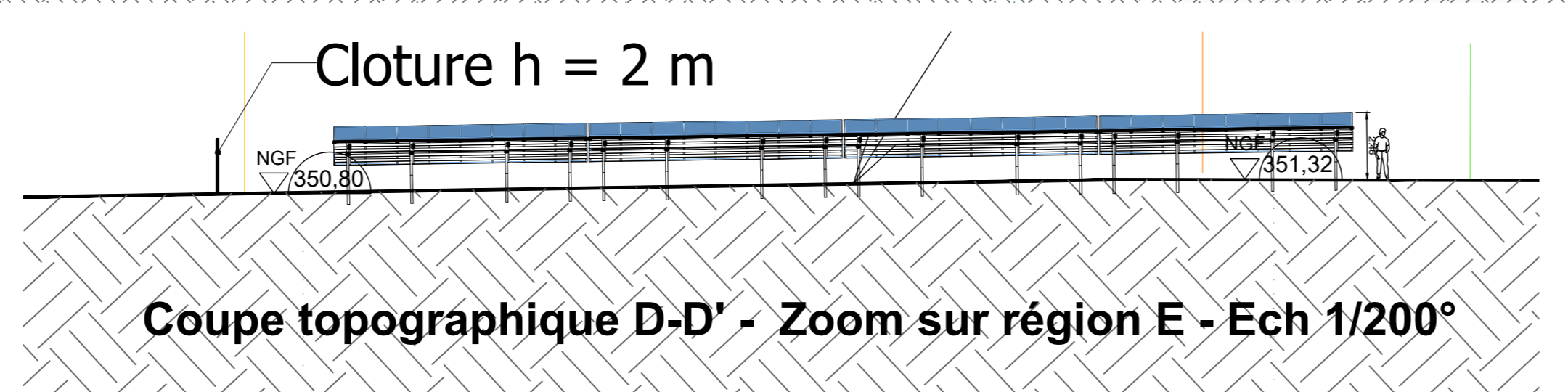
Coupe topographique D-D' - Zoom sur région E - Ech 1/200°



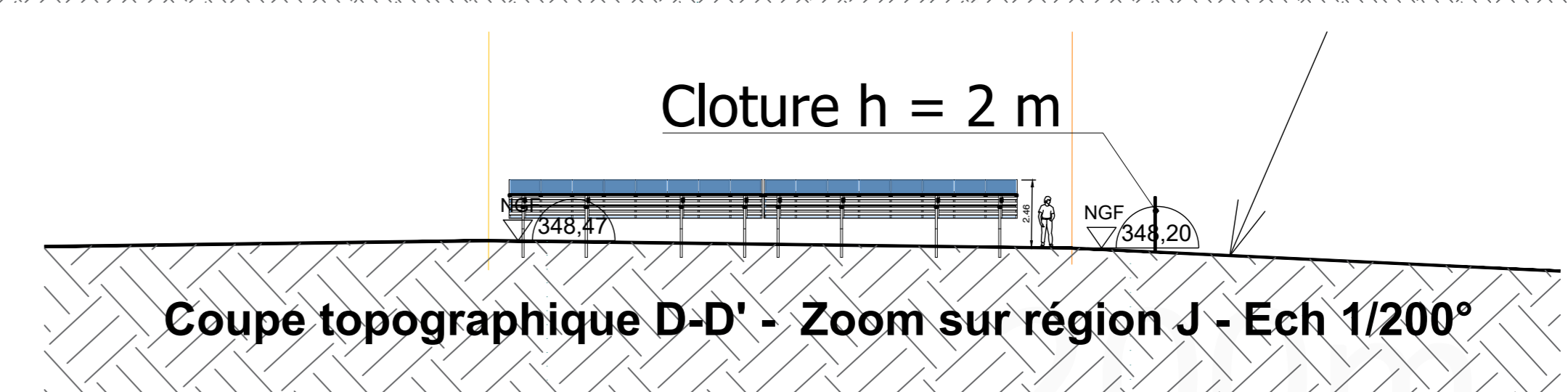
Coupe topographique D-D' sur Profil terrain existant P25



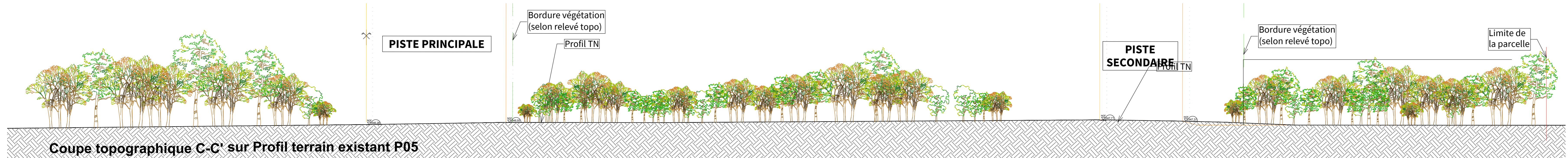
Coupe topographique D-D' sur Profil terrain projeté P25



Coupe topographique D-D' - Zoom sur région E - Ech 1/200°



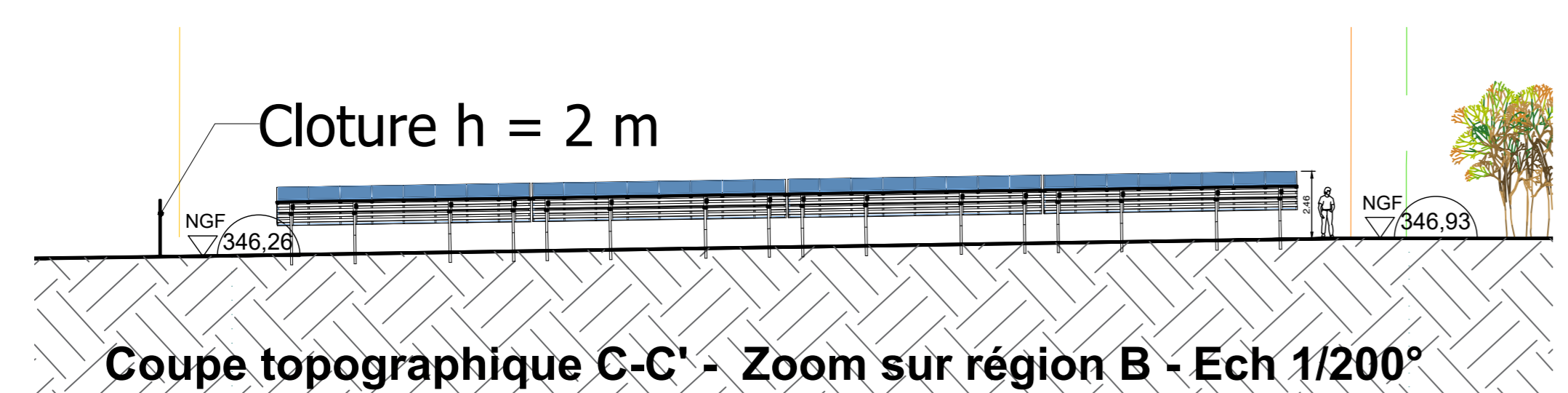
Coupe topographique D-D' - Zoom sur région J - Ech 1/200°



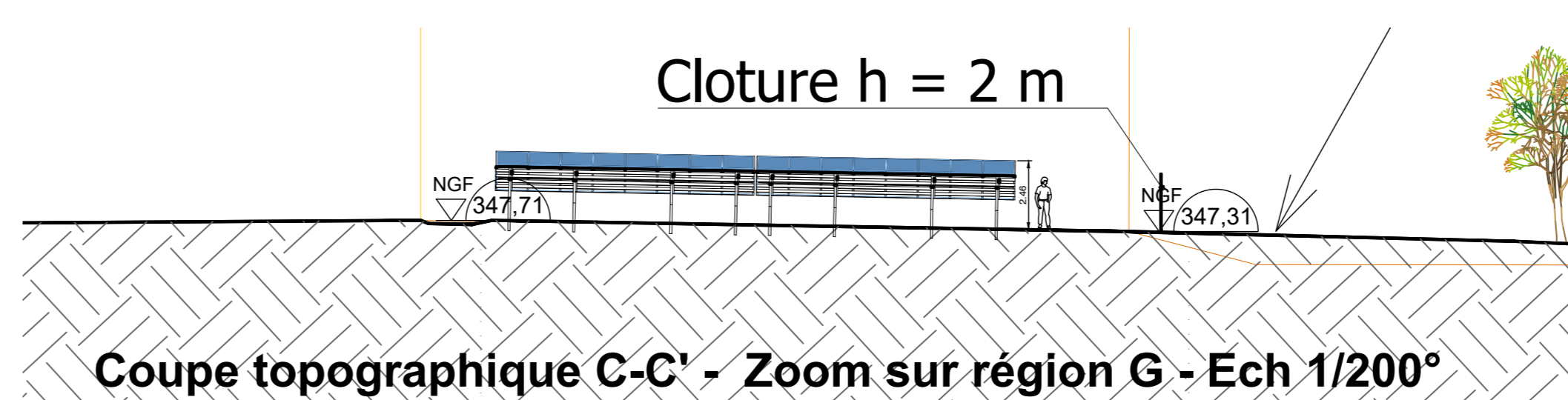
Coupe topographique C-C' sur Profil terrain existant P05



Coupe topographique C-C' sur Profil terrain projeté P05

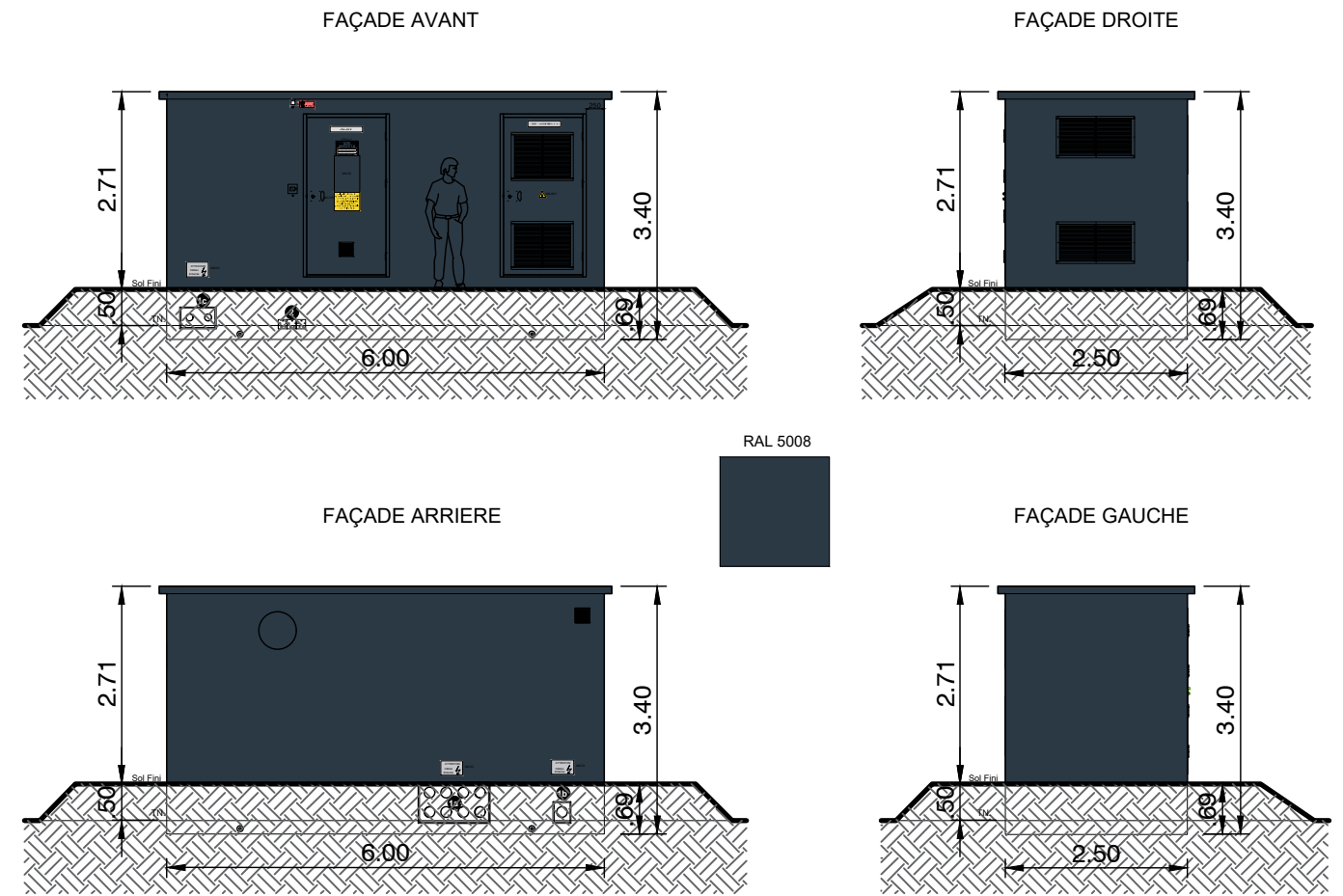
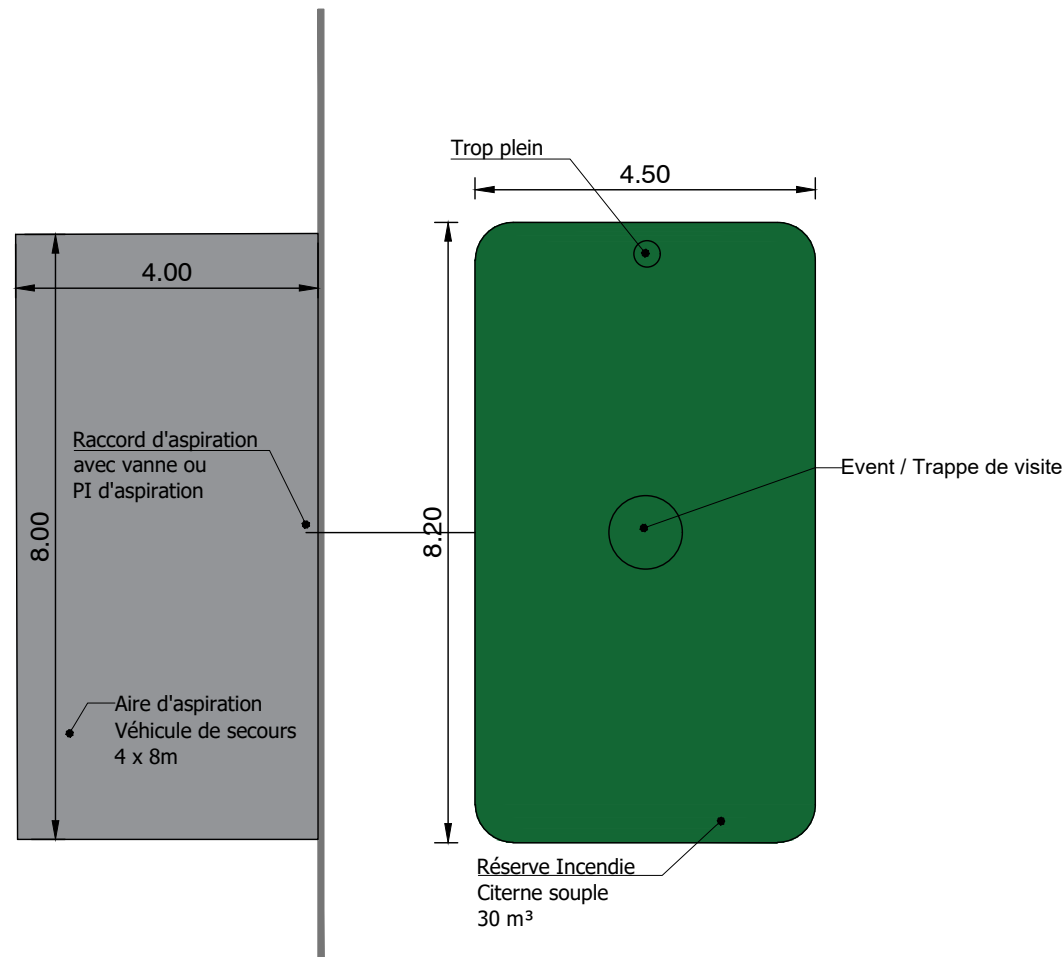
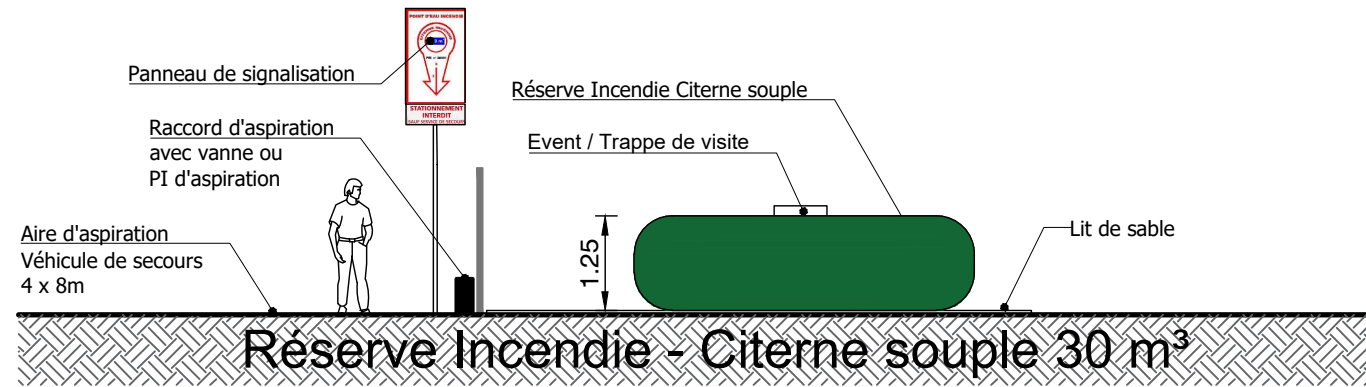


Coupe topographique C-C' - Zoom sur région B - Ech 1/200°

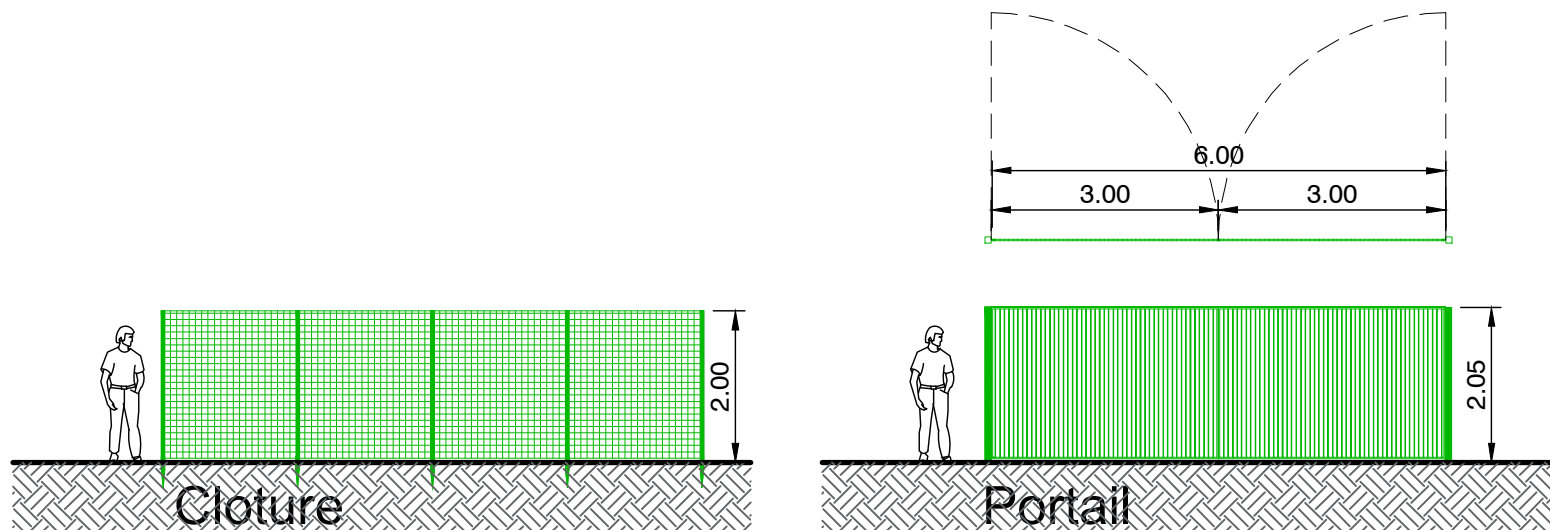


Coupe topographique C-C' - Zoom sur région G - Ech 1/200°

Engineering Design:		Approved:	
CVE Solar 5 place de la Joliette 13002 Marseille			
Architect:		Approved:	
SAS d'Architecture VEYER 29, Chemin des Roquettes 13720 La Boulladière			
Index	Date	Name	Revision Description
<small>All drawing contents have to be checked on the own responsibility of the contractor prior to the start of execution. Any discrepancy has to be notified to the contracting party respectively the responsible specialized planner. Note document no. and index. With publication of a new drawing old versions lose their validity and will not be with drawn.</small>			
CVE CVE E17 5 place de la Joliette 13002 MARSEILLE FRANCE Tel : +33 4 86 76 03 60 www.cvegroup.com	Version: Metric Date: 20-11-2021 Name: - Checked by: - Approved by: -	European Proj. Page: 1 Drawing Scale: M 1/500° Title: Centrale photovoltaïque Aéroport de Regniowez Coupes	ISO A0 Sheet: 1 Date: 2023-06-15 Phase: Proj Plan: PC Format: Planche N°
Planning Phase: Projet / APD - PC Document No: PROJ_PC3 Status:		A0 07	

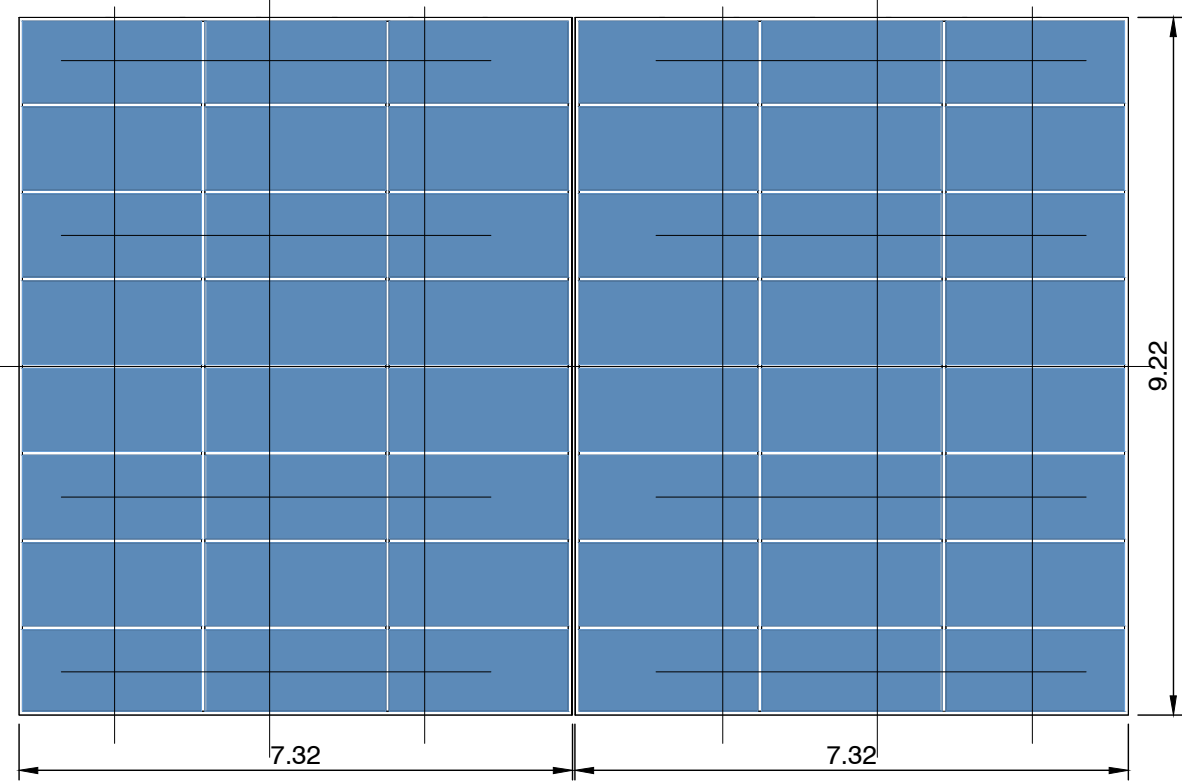


Postes de Transformation et Poste de Livraison

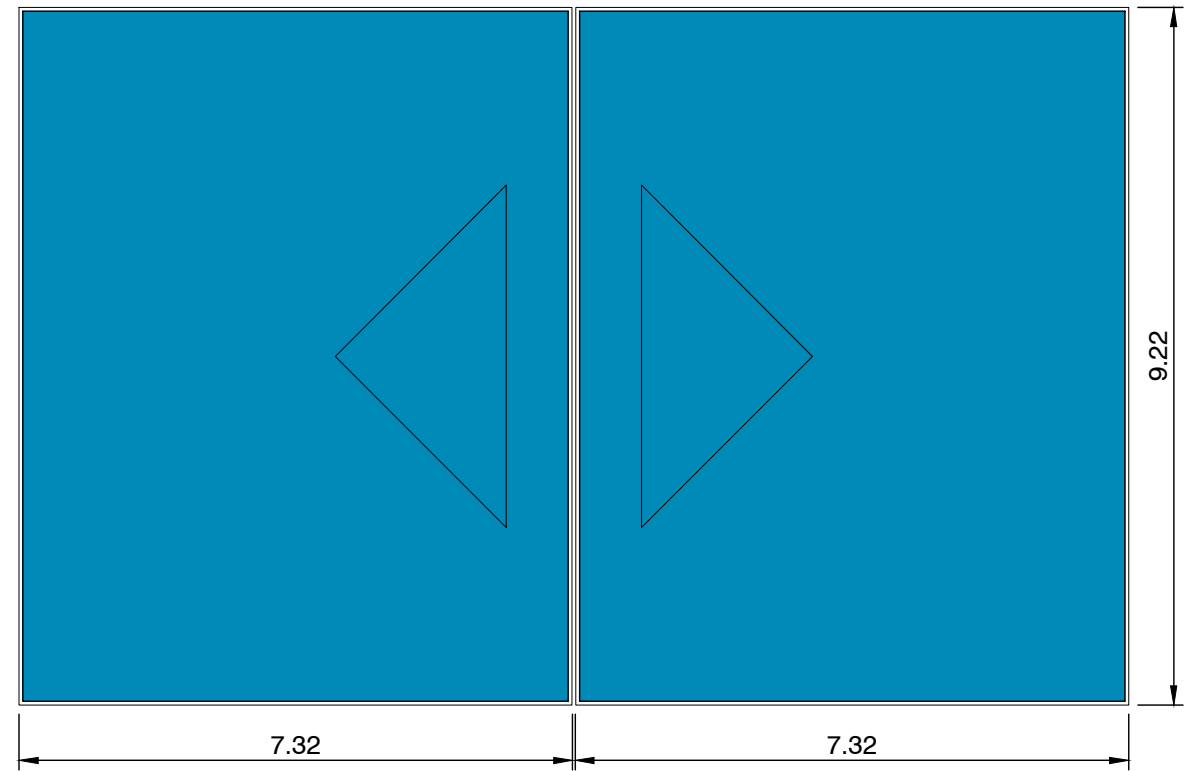


Engineering Design : CVE Solar 5 place de la Joliette 13002 Marseille	Approved: 	Architect: SAS d'Architecture VEYER 29, Chemin des Roquettes 13720 La Bouilladisse	Approved:
CVSE Ei57 5 place de la Joliette 13002 MARSEILLE FRANCE Tel : +33 4 86 76 03 60 www.cvegroup.com	Title: Centrale photovoltaïque Aérodrome de Regniowez Equipements Plans, Coupes, Façades		
Planning Phase: Projet / APD - PC		Document-No.: PROJ PC 2/3/5 A3 08 Status: 2023-06-15 Phase Project Pièce PC - Format Planche N°	
Copying of this document and distribution to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without expressed authority of Cap Vert Energie. Offenders are liable to the payment of damages.		Drawing Scale: 1/100°	

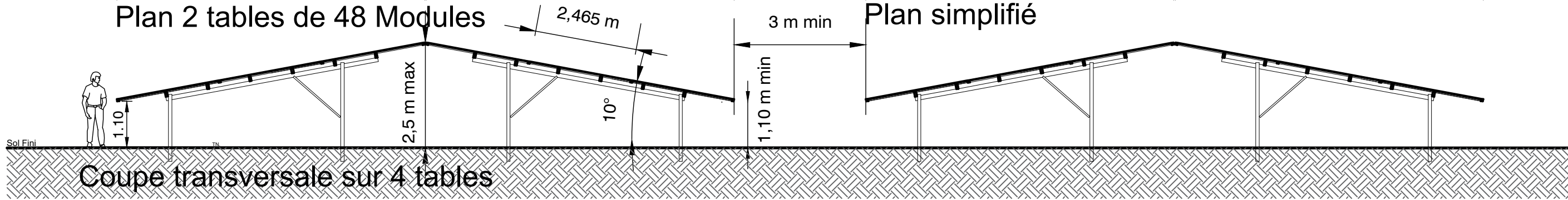
Table support de panneaux photovoltaïques / Orientation Est / Ouest



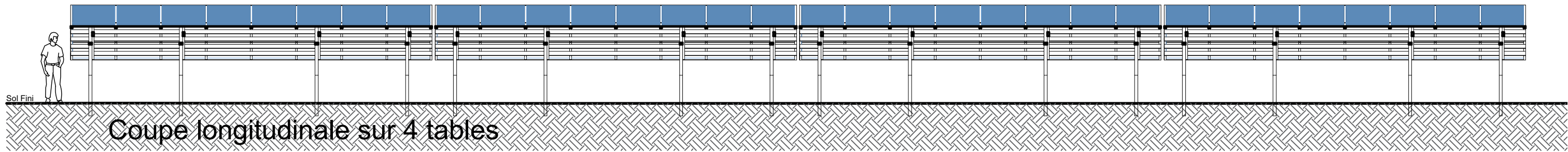
Plan 2 tables de 48 Modules



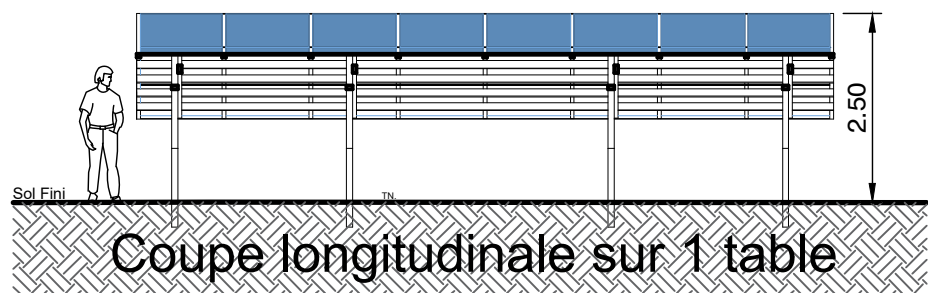
Plan simplifié



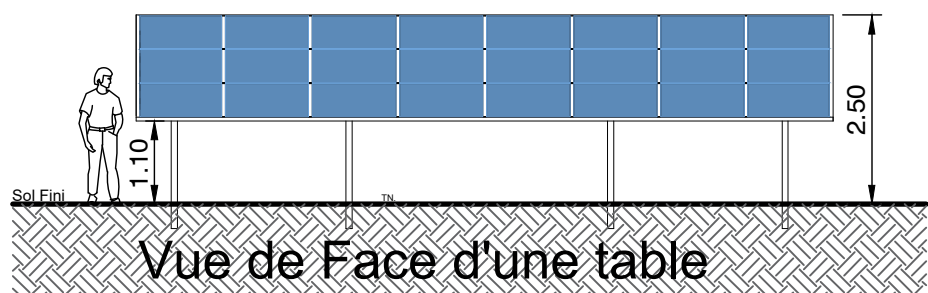
Coupe transversale sur 4 tables






Coupe longitudinale sur 4 tables





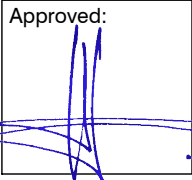

Coupe longitudinale sur 1 table



Vue de Face d'une table



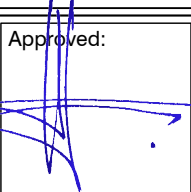

<p>Engineering Design :</p>  <p>CVE Solar 5 place de la Joliette 13002 Marseille</p>	<p>Approved:</p>	<p>Architect:</p>  <p>SAS d'Architecture VEYER 29, Chemin des Roquettes 13720 La Bouilladisse</p>	<p>Approved:</p>
 <p>CVSE Ei57 5 place de la Joliette 13002 MARSEILLE FRANCE Tel : +33 4 86 76 03 60 www.cvegroup.com</p>	<p>Title: Centrale photovoltaïque Aérodrome de Regniowez Modules Plans, Coupes, Façades</p>		
<p>Copying of this document and distribution to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without expressed authority of Cap Vert Energie. Offenders are liable to the payment of damages.</p>	<p>Drawing Scale: 1/100°</p>	<p>Planning Phase: Projet / APD - PC</p>	
<p>Document-No.: PROJ PC 2/3/5 A3 09</p>	<p>Status: 2023-06-15</p>	<p>Phase Project</p>	<p>Pièce PC</p>
<p>Format</p>	<p>Planche N°</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

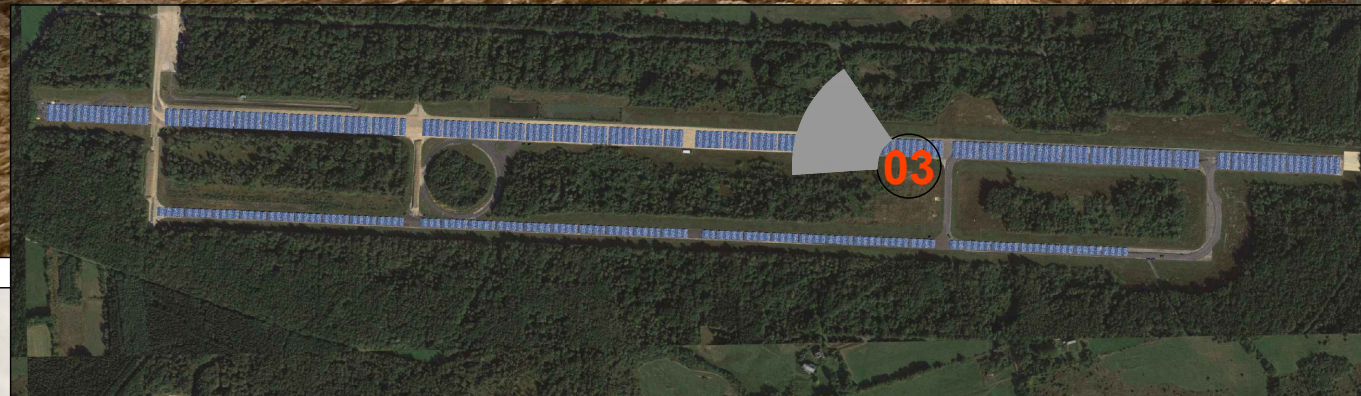


<p>Engineering Design :</p>  <p>CVE Solar 5 place de la Joliette 13002 Marseille</p>	<p>Approved:</p>	<p>Architect:</p>  <p>SAS d'Architecture VEYER 29, Chemin des Roquettes 13720 La Bouilladisse</p>	<p>Approved:</p> 	
 <p>CVSE Ei57 5 place de la Joliette 13002 MARSEILLE FRANCE Tel : +33 4 86 76 03 60 www.cvegroup.com</p>	<p>Title: Centrale photovoltaïque Aérodrome de Regniowez Insertions</p>			
<p>Copying of this document and distribution to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without expressed authority of Cap Vert Energie. Offenders are liable to the payment of damages.</p>		<p>Drawing Scale: M</p>	<p>Document-No.: PROJ PC 6 - A3 10 Status: 2023-06-15 Phase Project Pièce PC - Format Planche N°</p>	



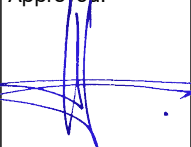



Existant depuis Point de vue 02

<p>Engineering Design :</p>  <p>CVE Solar 5 place de la Joliette 13002 Marseille</p>	<p>Approved:</p>	<p>Architect:</p>  <p>SAS d'Architecture VEYER 29, Chemin des Roquettes 13720 La Bouilladisse</p>	<p>Approved:</p> 
 <p>CVSE Ei57 5 place de la Joliette 13002 MARSEILLE FRANCE Tel : +33 4 86 76 03 60 www.cvegroup.com</p>	<p>Title: Centrale photovoltaïque Aérodrome de Regniowez Insertions</p>		
<p>Copying of this document and distribution to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without expressed authority of Cap Vert Energie. Offenders are liable to the payment of damages.</p>		<p>Drawing Scale: M</p>	<p>Document-No.: PROJ PC 6 - A3 11 Status: 2023-06-15 Phase Project Pièce PC - Format Planche N°</p>







Existant depuis Point de vue 03

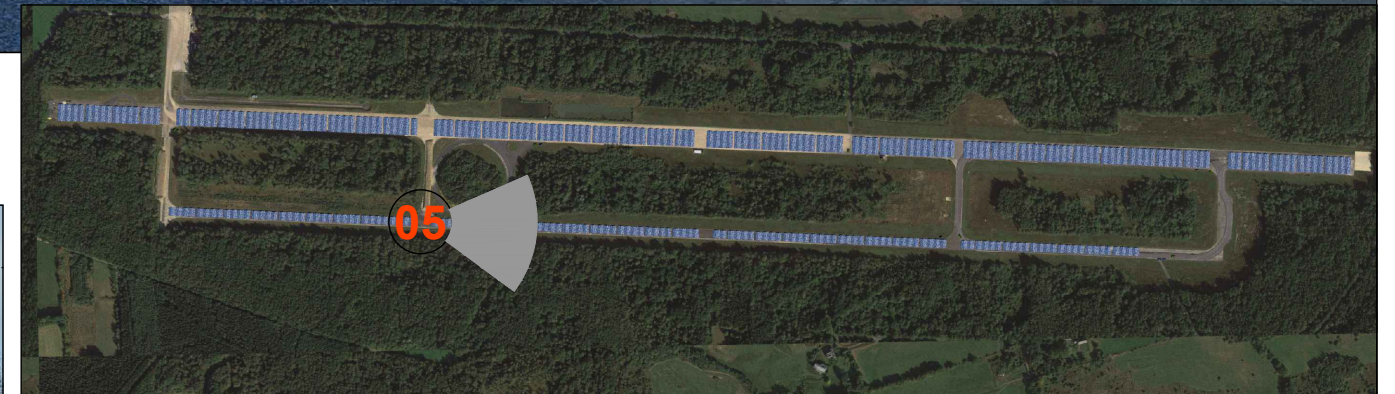
<p>Engineering Design :</p>  <p>CVE Solar 5 place de la Joliette 13002 Marseille</p>	<p>Approved:</p>	<p>Architect:</p>  <p>SAS d'Architecture VEYER 29, Chemin des Roquettes 13720 La Bouilladisse</p>	<p>Approved:</p> 	
 <p>CVSE Ei57 5 place de la Joliette 13002 MARSEILLE FRANCE Tel : +33 4 86 76 03 60 www.cvegroup.com</p>	<p>Title: Centrale photovoltaïque Aérodrome de Regniowez Insertions</p>			
<p>Copying of this document and distribution to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without expressed authority of Cap Vert Energie. Offenders are liable to the payment of damages.</p>		<p>Drawing Scale: M</p>	<p>Planning Phase: Projet / APD - PC</p> <p>Document-No.: PROJ PC 6 - A3 12</p> <p>Status: 2023-06-15 Phase Project Pièce PC - Format Planche N°</p>	



Existant depuis Point de vue 04







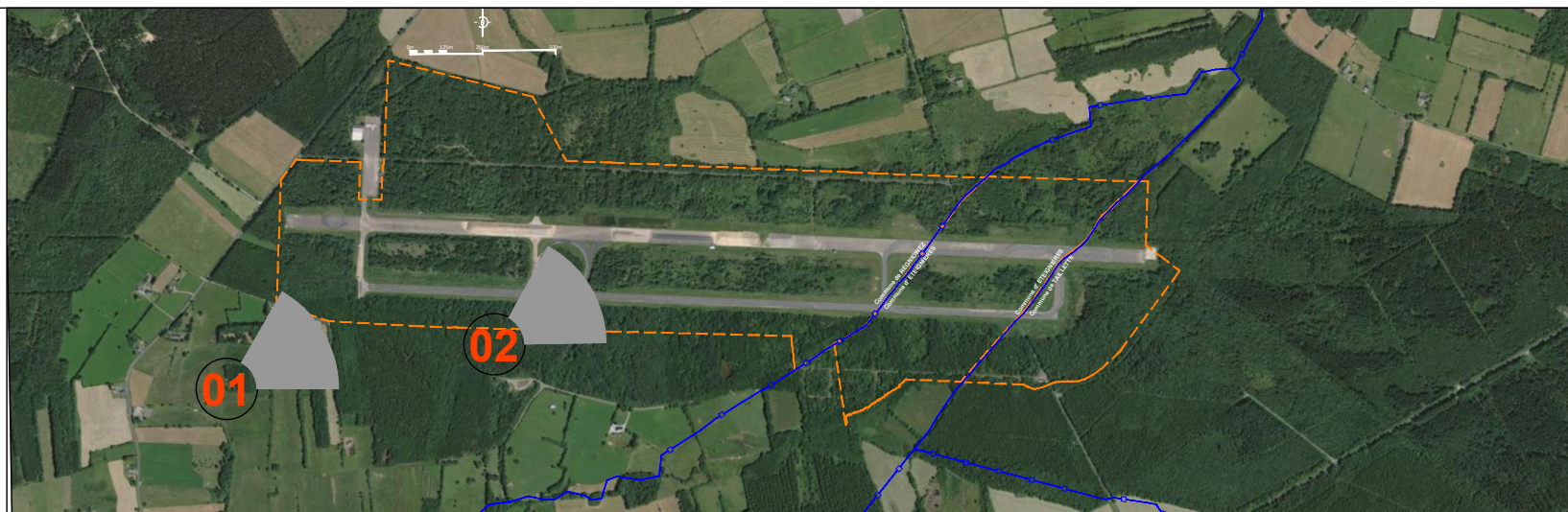
<p>Engineering Design :</p>  <p>CVE Solar 5 place de la Joliette 13002 Marseille</p>	<p>Approved:</p>	<p>Architect:</p>  <p>SAS d'Architecture VEYER 29, Chemin des Roquettes 13720 La Bouilladisse</p>	<p>Approved:</p> 	
 <p>CVSE Ei57 5 place de la Joliette 13002 MARSEILLE FRANCE Tel : +33 4 86 76 03 60 www.cvegroup.com</p>	<p>Title: Centrale photovoltaïque Aérodrome de Regniowez Insertions</p>			
<p>Copying of this document and distribution to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without expressed authority of Cap Vert Energie. Offenders are liable to the payment of damages.</p>		<p>Drawing Scale: M</p>	<p>Document-No.: PROJ PC 6 - A3 13 Status: 2023-06-15 Phase Project Pièce PC - Format Planche N°</p>	



Existant depuis Point de vue 05



<p>Engineering Design :</p>  <p>CVE Solar 5 place de la Joliette 13002 Marseille</p>	<p>Approved:</p>	<p>Architect:</p>  <p>SAS d'Architecture VEYER 29, Chemin des Roquettes 13720 La Bouilladisse</p>	<p>Approved:</p> 
 <p>CVSE Ei57 5 place de la Joliette 13002 MARSEILLE FRANCE Tel : +33 4 86 76 03 60 www.cvegroup.com</p>	<p>Title: Centrale photovoltaïque Aérodrome de Regniowez Insertions</p>		
<p>Copying of this document and distribution to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without expressed authority of Cap Vert Energie. Offenders are liable to the payment of damages.</p>		<p>Drawing Scale: M</p>	<p>Document-No.: PROJ PC 6 - A3 14 Status: 2023-06-15 Phase Project Pièce PC - Format Planche N°</p>



Engineering Design :



CVE Solar
5 place de la Joliette
13002 Marseille

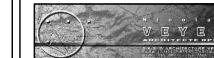


CVSE Ei57
5 place de la Joliette
13002 MARSEILLE
FRANCE
Tel : +33 4 86 76 03 60
www.cvegroup.com

Approved:



Architect:



SAS d'Architecture VEYER
29, Chemin des Roquettes
13720 La Bouilladisse

Approved:



Title: **Centrale photovoltaïque
Aérodrome de Regniowez
Environnement Lointain**

Planning Phase: **Projet / APD - PC**

Copying of this document and distribution to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without expressed authority of Cap Vert Energie. Offenders are liable to the payment of damages.

Drawing Scale: **M**

Document-No.: **PROJ PC 7 - A3 15**
Status: **2023-06-15** | Phase Project | Pièce PC | - | Format | Planche N°



Point de vue 04



Point de vue 05



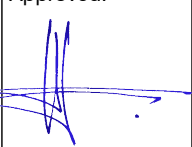



Point de vue 07



Point de vue 06



<p>Engineering Design :</p>  <p>CVE Solar 5 place de la Joliette 13002 Marseille</p>	<p>Approved:</p>	<p>Architect:</p>  <p>SAS d'Architecture VEYER 29, Chemin des Roquettes 13720 La Bouilladisse</p>	<p>Approved:</p> 								
 <p>CVSE Ei57 5 place de la Joliette 13002 MARSEILLE FRANCE Tel : +33 4 86 76 03 60 www.cvegroup.com</p>	<p>Title: Centrale photovoltaïque Aérodrome de Regniowez Environnement Proche</p>										
<p>Copying of this document and distribution to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without expressed authority of Cap Vert Energie. Offenders are liable to the payment of damages.</p>		<p>Drawing Scale: M</p>	<p>Planning Phase: Projet / APD - PC</p> <table border="1"> <tr> <td>Document-No.:</td> <td>PROJ PC 8 - A3 16</td> </tr> <tr> <td>Status:</td> <td>2023-06-15</td> </tr> <tr> <td>Phase Project</td> <td>Pièce PC</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td>Planche N°</td> </tr> </table>	Document-No.:	PROJ PC 8 - A3 16	Status:	2023-06-15	Phase Project	Pièce PC	Format	Planche N°
Document-No.:	PROJ PC 8 - A3 16										
Status:	2023-06-15										
Phase Project	Pièce PC										
Format	Planche N°										