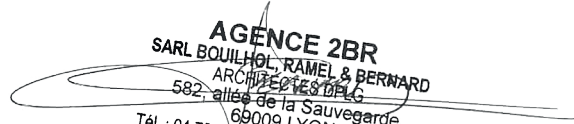


Compléments à la demande de permis de construire PC 051 224 21 B0003

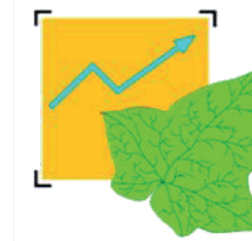
Centrale Photovoltaïque au sol

Lieu-dit « Le Fossé Saint-Hilaire »

Commune de Ecriennes (51 300)


AGENCE 2BR
SARL BOUILHOL, RAMEL & BERNARD
ARCHITECTES DPLG
582, allée de la Sauvegarde
69009 LYON
Tél. : 04 78 83 61 87 - Fax : 04 78 83 64 62
Email : agence.lyon@2br.fr

Avec la participation de :



NOMENCLATURE DES DOCUMENTS DU DOSSIER

PC2	PLAN DE MASSE DES CONSTRUCTIONS	
	PC2.3 – Plan technique du projet	A0
PC3	PLAN EN COUPE DU TERRAIN ET DE LA CONSTRUCTION	
	PC3.2 - Coupes d'implantation des panneaux	A0
PC5	PLAN DES FACADES	
	PC5.2 – Plan et façades du local de maintenance	A3
PC	IMPRIME DE LA DEMANDE CERFA N° 16017*02	
	CERFA N°16017*02 demande d'élévation d'obstacle	A4

PC2

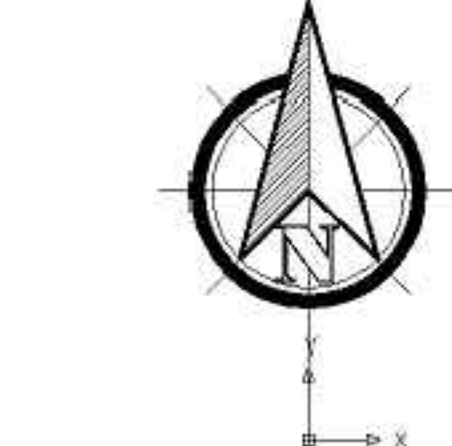
PLAN DE MASSE DES CONSTRUCTIONS

PC2.3 Plan technique du projet

AGENCE 2BR
SARL BOUILHOL, RAMEL & BERNARD
ARCHITECTES DPLG
582, allée de la Sauvegarde
69009 LYON
Tél. : 04 78 83 61 87 - Fax : 04 78 83 64 62
Email : agence.lyon@2br.fr

Plan masse sur planche A0

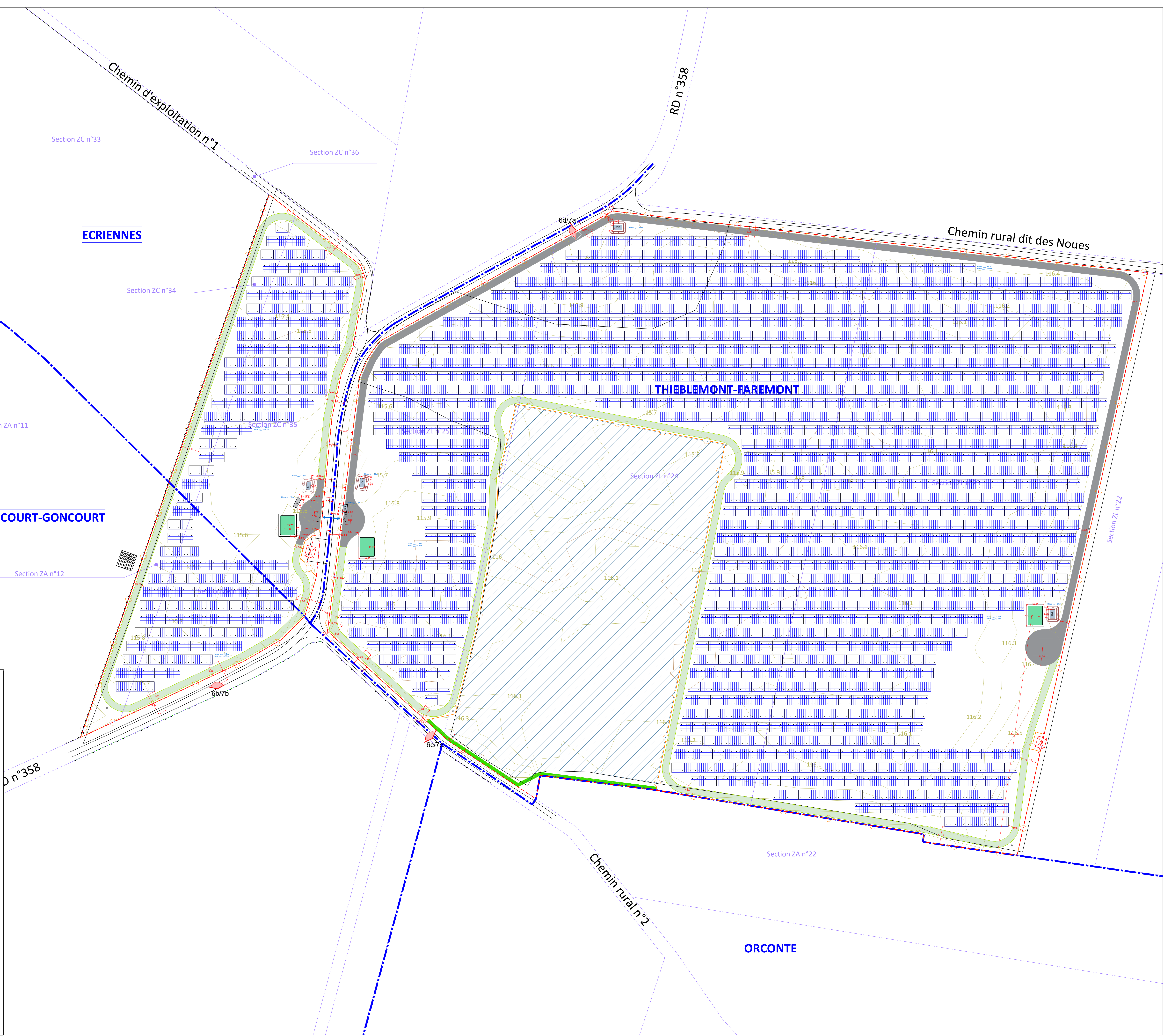
- Légende :**
- Limite de propriété
 - Limite de communale
 - Clôture
 - Limite de cadastrale
 - Portail
 - Poteau électrique
 - Piste de circulation interne lourde
 - Citerne 120 m³
 - Local maintenance
 - Poste de livraison
 - Poste de transformation
 - Caméra dôme motorisée
 - Accès au site
 - Tables photovoltaïques
 - Zone d'évitement écologique
 - Haie plantée
 - Piste de circulation interne légère enherbée
 - Bâtiment existant
 - Point de vue



Construction d'une centrale photovoltaïque

51300 ÉCRIENNES

MAÎTRE D'OUVRAGE	Urba 327	75, ALLÉE WILHELM ROENTGEN 34061 MONTPELLIER	tel : mail :
MAÎTRE D'ŒUVRE	ZBR Architecture	502 allée de la Sauvegarde - 69009 LYON 50 rue de St-Marcel de Gournay 69000 MEXIMIEUX	(04) 04 78 83 81 87 (fax) 04 78 83 84 82 agence.lyon@zbr.fr
Document	PC		
N° Dossier	21 007		
Phase	PC		
Index	0		
Date	19 / 07 / 2021		
Échelle	1/750e		
Niveau de référence à COC	Parcelles : Remarques : (Non défini)		
DOSSIER DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE			
0	Plan original		
Indice	Date	Dessinateur	Objet de la modification





Section ZC n°33

Section ZC n°36

ÉCRIENNES

Section ZC n°34

6d/7a

- Légende :**
- Limite de propriété
 - Limite de communale
 - Clôture
 - Limite de cadastrale
 - Portail
 - Poteau électrique
 - Piste de circulation interne lourde
 - Citerne 120 m³
 - Local maintenance
 - Poste de livraison
 - Poste de transformation
 - Caméra vidéo motorisée
 - Accès au site
 - Tables photovoltaïques
 - Zone d'évitement écologique
 - Haie plantée
 - Piste de circulation interne légère enherbée
 - Bâtiment existant
 - Point de vue

Section ZA n°11

MATIGNICOURT-GONCOURT

Section ZA n°12

Section ZC n°35

Section ZL n°25

Section ZL n°24

THIEBLEMONT-FAREMONT

Section ZA n°13

RD n°358

6b/7b

6c/7c

Construction d'une centrale photovoltaïque	
51300 ÉCRIENNES	
MATRE D'OUVRAGE	Urba 327
MATRE D'OEUVRE	ZBR Architecture
75, ALLÉE WILHELM ROENTGEN 34981 MONTPELLIER	
582 allée de la Sauvagerie - 69009 LYON 06 99 99 81 87 01 42 91 46 42	
PC 21 007 PC 0 19 / 07 / 2021 1/500e	
PC 2.1 - Plan masse technique du projet	
DOSSIER DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE	
Plan original Date Dessinateur Objet de la modification	

PC3

PLAN EN COUPE DU TERRAIN ET DE LA CONSTRUCTION

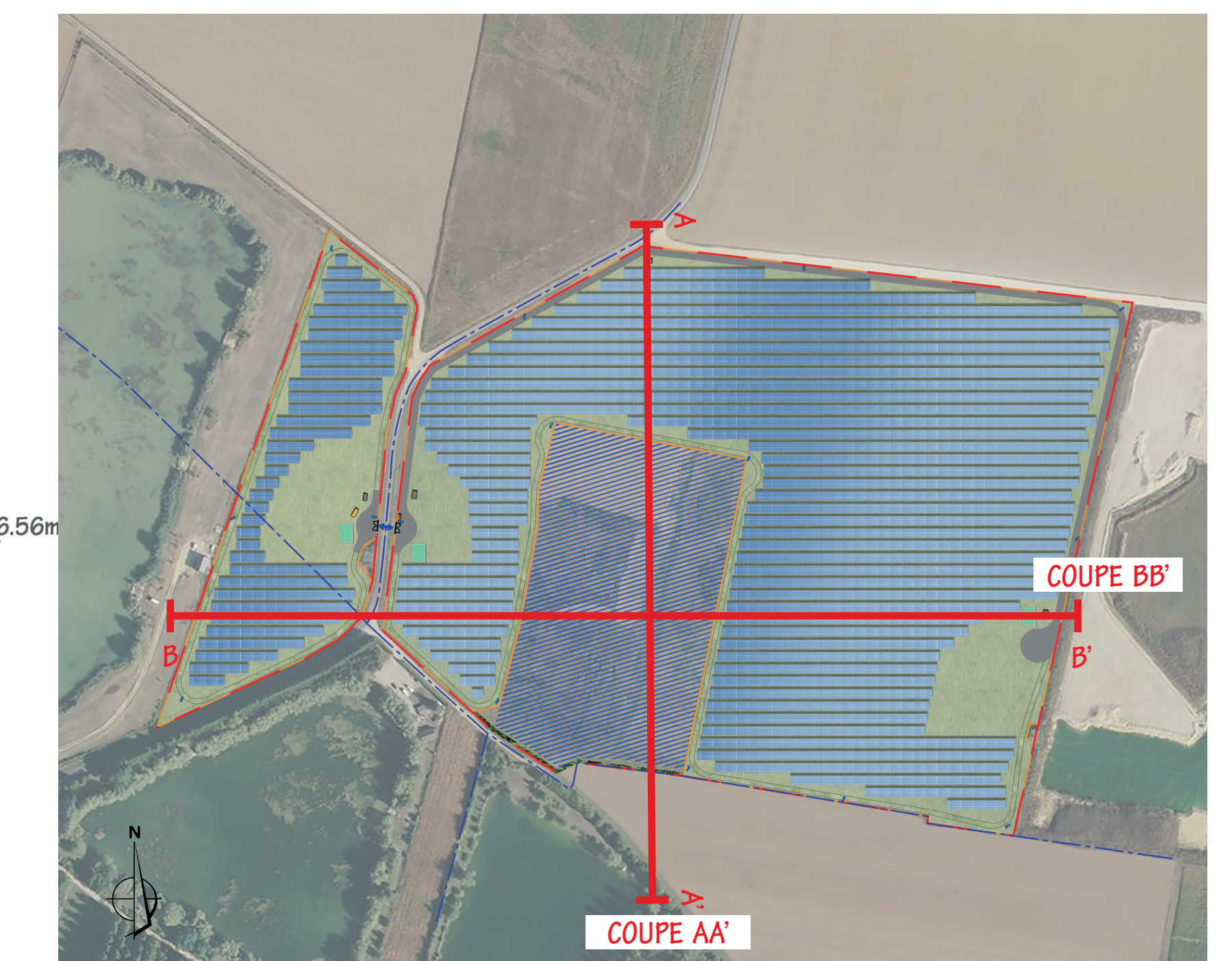
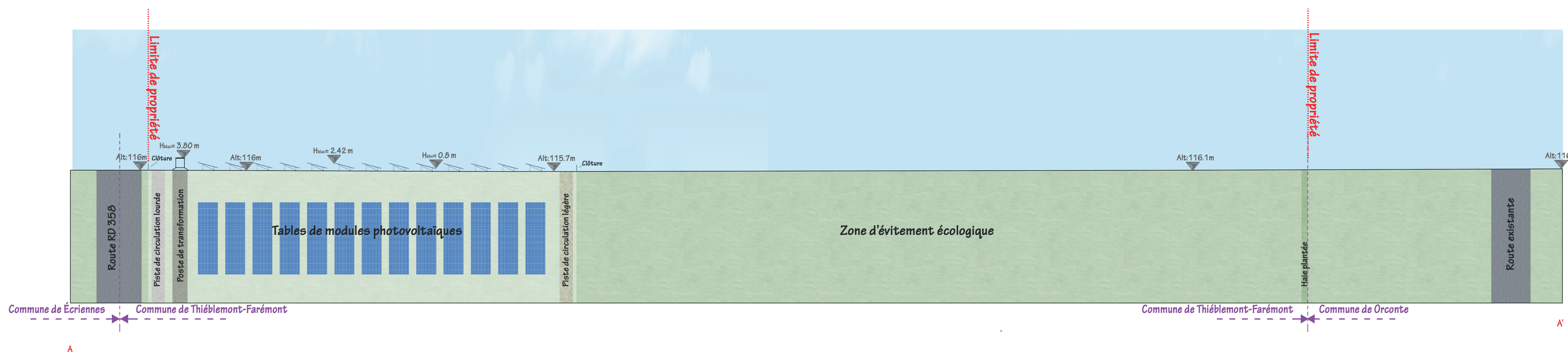
PC3.2 Coupes d'implantation des panneaux


AGENCE 2BR
SARL BOUILHOL, RAMEL & BERNARD
ARCHITECTES DPLG
582, allée de la Sauvegarde
69009 LYON
Tél. : 04 78 83 61 87 - Fax : 04 78 83 64 62
Email : agence.lyon@2br.fr

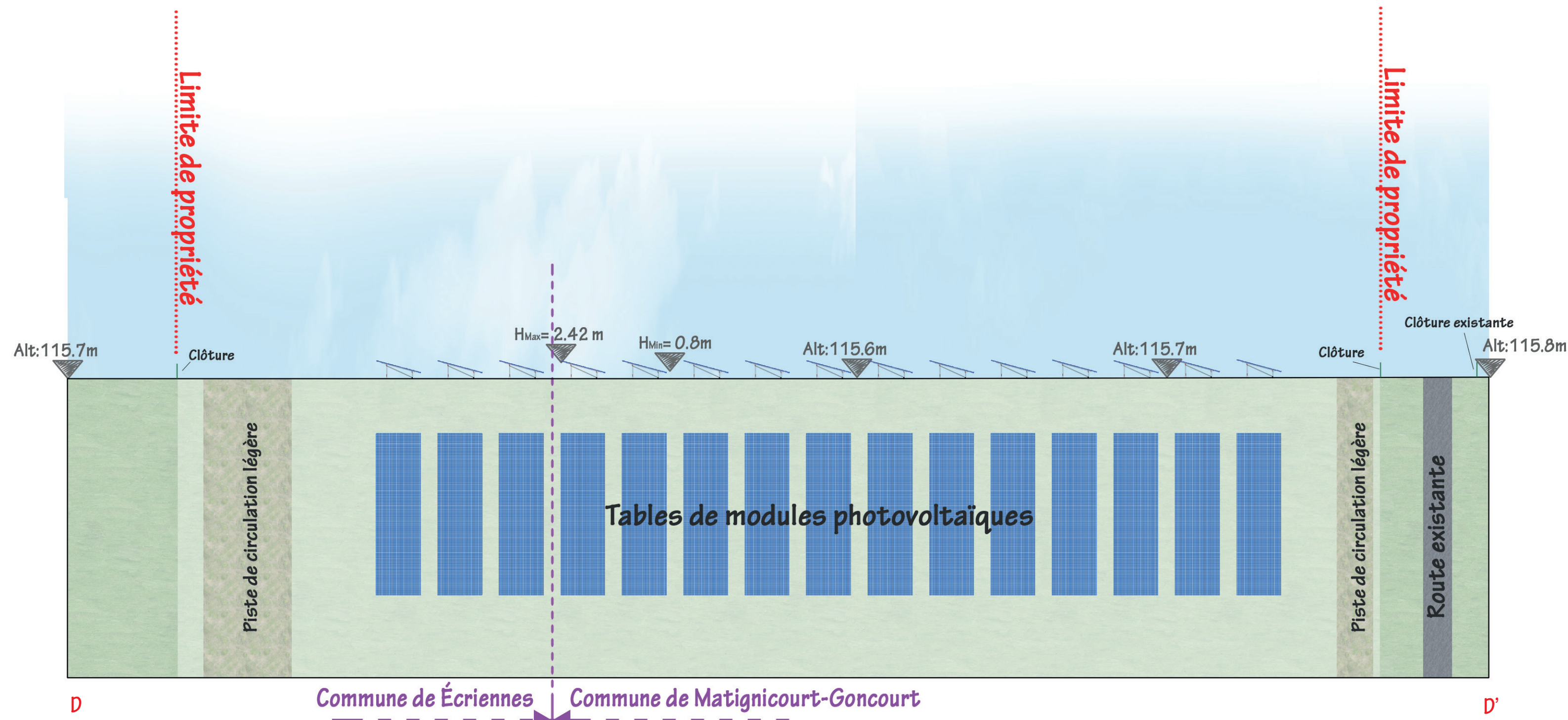
Plan masse sur
planche A0



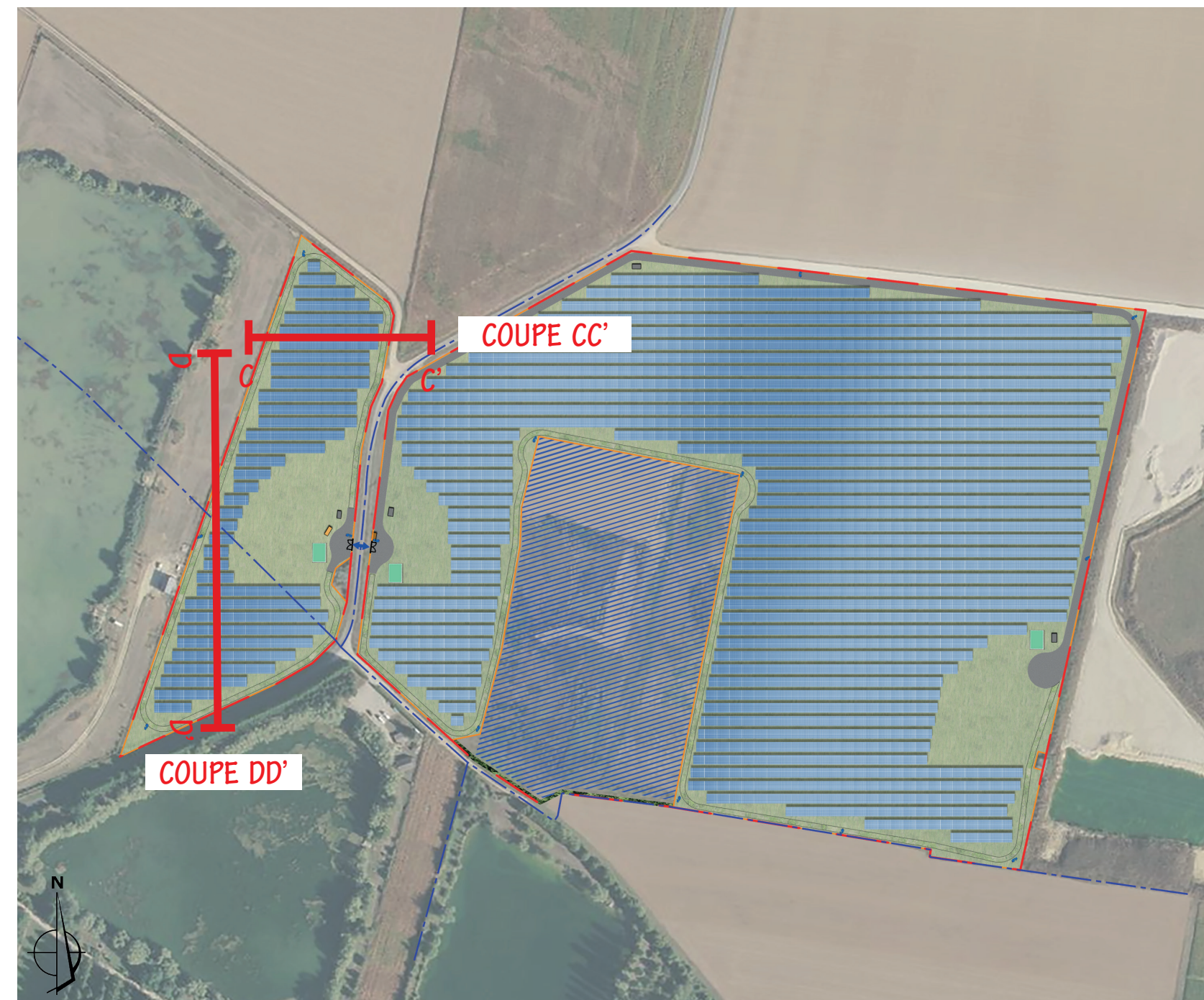
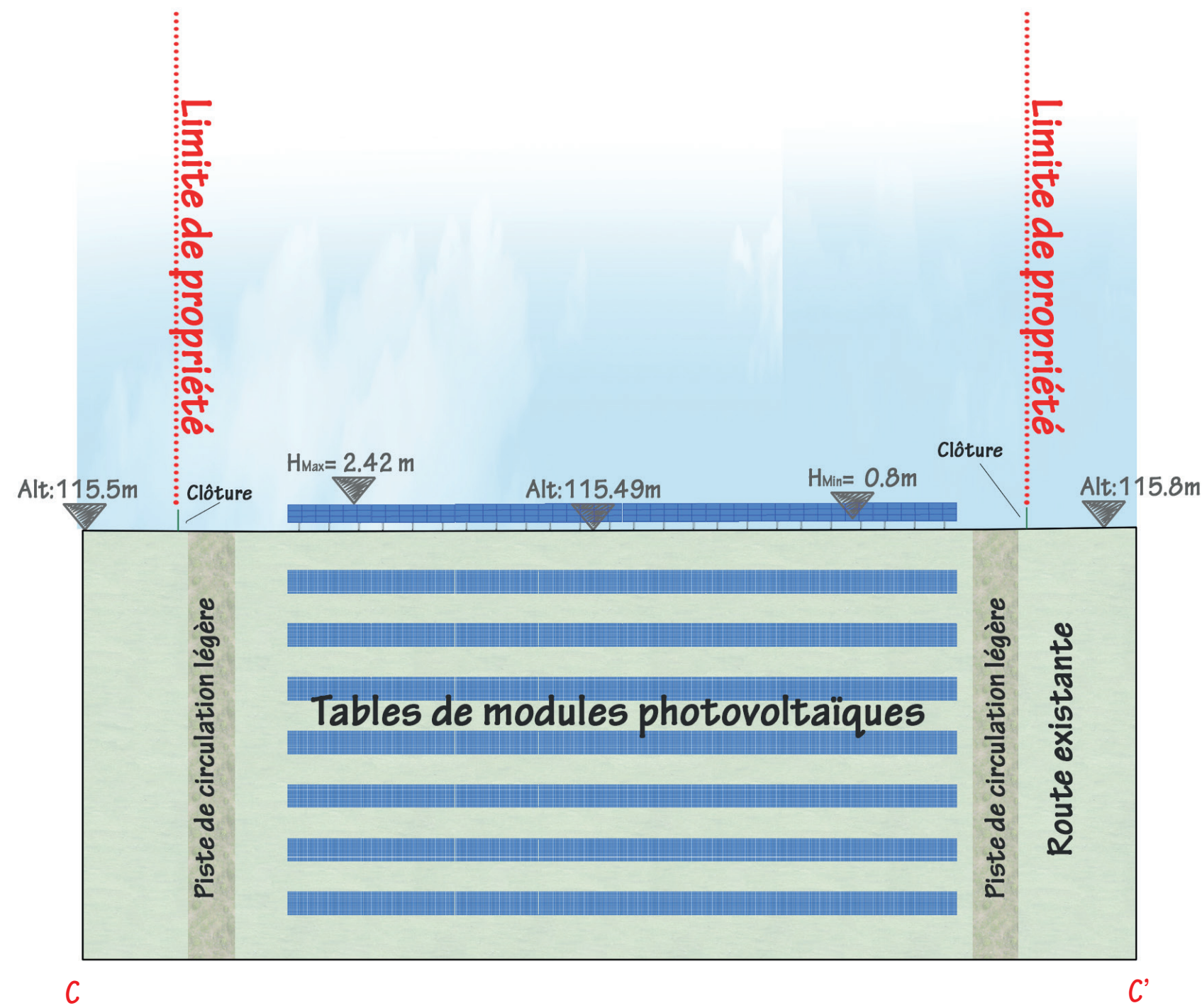
NB : la topographie du terrain "Existant" et "Projet" sont les mêmes. Aucun terrassement visible (hormis les fondations des postes électriques) a été effectué.





 Construction d'une centrale photovoltaïque	
ARCHITECTURE PAYSAGE URBANISME 51300 ÉCRIENNES	
MAÎTRE D'OUVRAGE Urba 327	75, ALLÉE WILHELM ROENTGEN 34981 MONTPELLIER
MAÎTRE D'ŒUVRE ZBR Architecture	582 allée de la Sauvegarde - 69009 LYON 55 route de St-Maurice de Gourdan 01800 MEXIMIEUX (tel) 04 78 83 61 87 (fax) 04 78 83 64 62 agence-lyon@zbr.fr
At Document PC	<p align="center">COUPES D'IMPLANTATION DES PANNEAUX</p> <p align="center">AGENCE ZBR SARL SCOP - 51300 ÉCRIENNES 582 allée de la Sauvegarde - 69009 LYON 55 route de St-Maurice de Gourdan - 01800 MEXIMIEUX Tél : 04 78 83 61 87 - Fax : 04 78 83 64 62 Email : agence_lyon@zbr.fr</p>
N° Dossier 21 007	
Phase PC	
Index 0	
Date 19 / 07 / 2021	
Niveau de référence à 0.00 1/500e	Parcelles : Remarques : (Non défini)
<p align="center">DOSSIER DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE</p>	
0 Plan original	
Indice	Date Dessinateur Objet de la modification



NB : la topographie du terrain "Existant" et "Projet" sont les mêmes. Aucun terrassement visible (hormis les fondations des postes électriques) a été effectué.



 Construction d'une centrale photovoltaïque ARCHITECTURE PAYSAGE URBANISME		51300 ÉCRIENNES	
MAITRE D'OUVRAGE	Urba 327 ^U 75, ALLÉE WILHELM ROENTGEN 34961 MONTPELLIER	tel :	mail :
MAITRE D'OEUVRE	2BR Architecture  582 allée de la Sauvegarde - 69009 LYON 5a route de St-Maurice de Gourdans 01800 MEXIMIEUX	(tel) 04 78 83 61 87 (fax) 04 78 83 64 62 agence.lyon@2br.fr	
kt. Document	PC	COUPES D'IMPLANTATION DES PANNEAUX	
N° Dossier	21 007		
Phase	PC		
Indice	0		
Date	19 / 07 / 2021		
Echelle	1/500e	AGENCE 2BR SARL BOUILHON, RAMÉL & PERRARD 582 allée de la Sauvegarde 69009 LYON Tél. : 04 78 83 61 87 - Fax : 04 78 83 64 62 Email : agence.lyon@2br.fr	
Niveau de référence ± 0.00		Parcelles :	Remarques : (Non défini)
DOSSIER DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE			
0	Plan original		
Indice	Date	Dessinateur	Objet de la modification

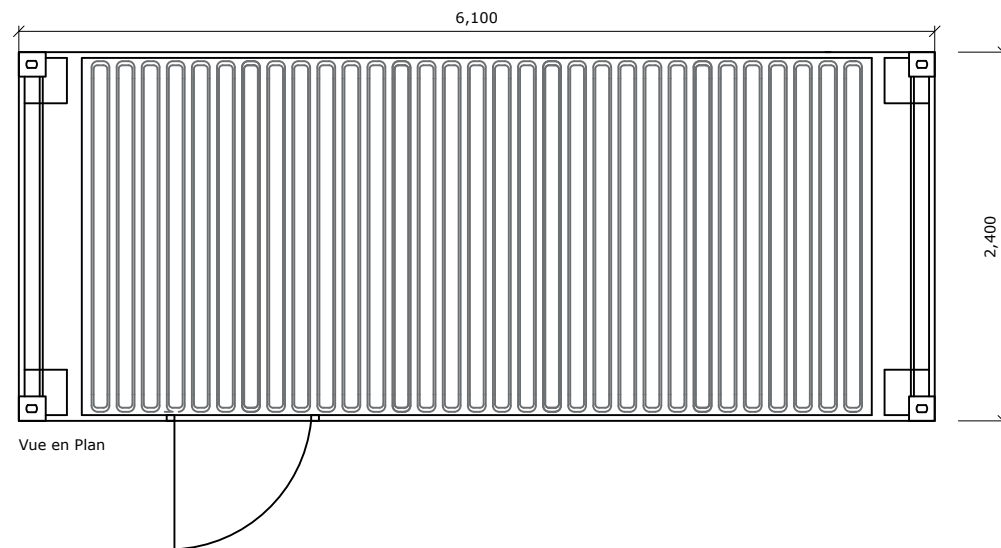
PC5

PLAN DES FACADES

PC5.2 Plan et façades du local de maintenance

PC5.2 - PLAN DE DÉTAIL DU LOCAL DE MAINTENANCE

PLAN DE TOITURE - Echelle 1:50

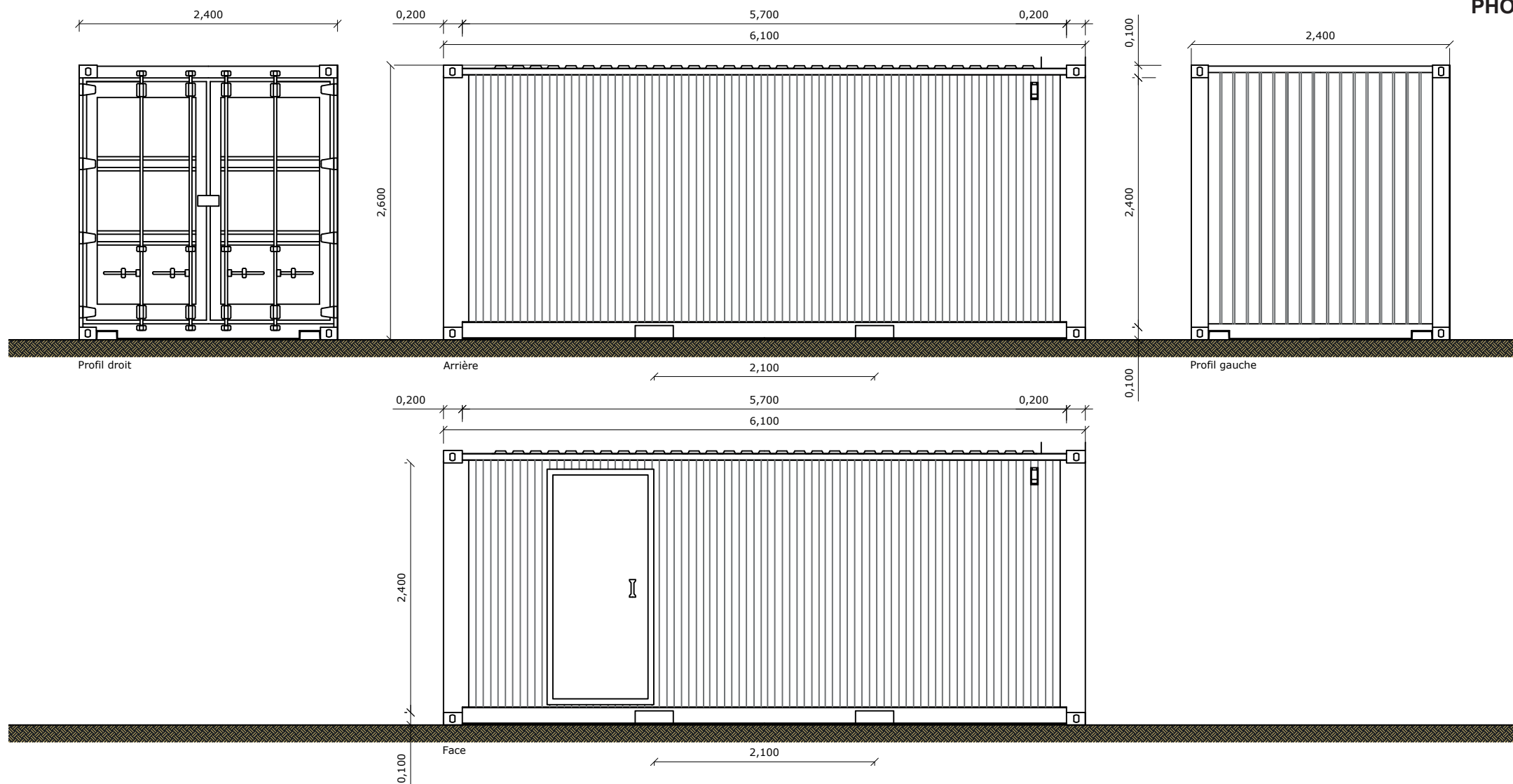


AGENCE 2BR
SARL BOUILHOL, RAMEL & BERNARD
ARCHITECTES DPLG
582, allée de la Sauvegarde
69009 LYON
Tél. : 04 78 83 61 87 - Fax : 04 78 83 64 62
Email : agence.lyon@2br.fr



PHOTOGRAPHIE D'ILLUSTRATION

FACADES - Echelle 1:50



 RAL 6005

IMPRIME DE LA DEMANDE CERFA N° 16017*02

CERFA N°16017*02 demande d'élévation d'obstacle

MINISTÈRE DES ARMÉES
Formulaire de demande d'élévation d'obstacle(s) dans le cadre de l'étude des servitudes et des contraintes aéronautiques et radioélectriques

Ce formulaire doit être rempli par tout demandeur lors d'une demande d'élévation d'obstacle(s) et renvoyé à la SDRCAM concernée par voie électronique pour les pré-consultations et les DP, ou transmis sur support numérique aux services instructeurs concernés de l'État dans le cadre d'un PC ou d'une AE.

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES :
1.1. Identité du demandeur :

Demandeur	
------------------	--

1.2. Nature de la demande :

Projet éolien	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Polygone d'étude	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Projet de Repowering	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Projet de ligne électrique	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Projet Photovoltaïque	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Autre projet ou demande	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

1.3. Type de demande :

Consultation préliminaire (PREC)	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative
Déclaration préalable (DP)	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative
Permis de construire (PC)	<input type="checkbox"/> initial	<input type="checkbox"/> modificatif
ICPE	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative
Autorisation Environnementale Unique (AE)	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative
Porter à connaissance de modification	<input type="checkbox"/> initial	<input type="checkbox"/> modificatif
Approbation de Projet d'Ouvrage (APO)	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative

1.4. Présentation générale du projet :

Nom du projet		
Maître d'œuvre du projet	Nom de la Société	
	Adresse postale complète	
	Identité du contact	
	Numéro de téléphone	
	Adresse électronique	
Situation géographique du projet	Commune(s) concernée(s)	
	N° de département(s)	
Nombre d'obstacle(s) et type d'obstacle(s) <i>(mât de mesure de vent, éoliennes, pylônes télécom, centrale photovoltaïque, silo, grue, lignes électriques ...)</i>		
Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m) <i>(maximale si plusieurs obstacles)</i>		

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET :

2.1. Cas d'un projet éolien :

Dans le cadre d'un projet éolien (indiquer les valeurs maximales) :

Longueur de pale (m) / Diamètre du rotor (m)	/
Puissance unitaire (MW)	
Puissance totale (MW)	

2.2. Cas d'un projet photovoltaïque :

Dans le cadre d'un projet photovoltaïque :

Nombre de modules	
Superficie en m ²	
Luminance en cd/m ² *	

*Pour les projets situés à moins de 3 kilomètres d'un aéroport, attestation de luminance avec précision de non éblouissement et/ou de traitement antireflet.

2.3. Données de positionnement et de hauteur / altitude :

Données de positionnement et de hauteur/altitude du ou des obstacles, ou du polygone (y compris pour les projets photovoltaïques) :

	Désignation de l'obstacle ou des points du polygone	WGS 84		Altitude au sol (m)	Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m)	Altitude au sommet NGF (m)	Balisage lumineux		Balisage lumineux Fixe (F) ou Clignotant (C)		Type de Machine ** (cf. §3.1.)
		Latitude (N/S)	Longitude (E/W)				oui	non	F	C	
	Point le plus élevé du polygone d'étude						SANS OBJET				
01							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
02							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
03							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
04							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
05							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
06							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
07							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
08							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	Désignation de l'obstacle ou des points du polygone	WGS 84		Altitude au sol (m)	Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m)	Altitude au sommet NGF (m)	Balisage lumineux		Balisage lumineux Fixe (F) ou Clignotant (C)		Type de Machine ** (cf. §3.1.)
		Latitude (N/S)	Longitude (E/W)				oui	non	F	C	
09							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

3.1. Cas d'un projet éolien :

****Compléments dans le cadre d'un projet éolien :**

Dans le cas où le parc serait composé de différents types de machines, veuillez les détailler ci-dessous (ces données serviront à remplir la dernière colonne du tableau de positionnement des obstacles (cf. §2.3.) - indiquer les maximums si les données précises sont non connues) :

Type de machine	Longueur de pale (m)	Diamètre rotor (m)	Puissance unitaire (MW)	Puissance totale (MW)
1				
2				
3				
4				
5				

3.2. Cas d'un projet de Repowering :

Compléments dans le cadre d'un projet de Repowering :

A remplir obligatoirement si la case "oui" du tableau au §1.2. est cochée.

<p>Projet de Repowering Cf. Nor : TREP180 80 52 J – 11 Juillet 2018</p>	<p>N° Identification ICPE :</p> <p><input type="checkbox"/> Configuration I (renouvellement à l'identique)</p> <p><input type="checkbox"/> Configuration II (remplacement, au même emplacement, par des éoliennes de même hauteur hors tout, mais avec des pales plus longues)</p> <p><input type="checkbox"/> Configuration III (remplacement, au même emplacement, par des éoliennes plus hautes)</p> <p><input type="checkbox"/> Configuration IV (remplacement et déplacement des éoliennes)</p> <p><input type="checkbox"/> Configuration V (ajout de mâts)</p>
--	--

3.3. Cas d'un projet de ligne électrique :

Compléments dans le cadre d'un projet de ligne électrique :

A remplir obligatoirement si la case "oui" du tableau au §1.2. est cochée.

<p>Dénomination des pylônes, démontés et/ou modifiés</p>	
<p>Type de modification(s)</p>	<p><input type="checkbox"/> augmentation de la hauteur initiale</p> <p><input type="checkbox"/> diminution de la hauteur initiale</p> <p><input type="checkbox"/> déplacement</p> <p><input type="checkbox"/> rénovation</p> <p><input type="checkbox"/> réhabilitation</p> <p><input type="checkbox"/> création de ligne</p> <p><input type="checkbox"/> raccordement</p> <p><input type="checkbox"/> autre, précisez :</p>

3.4. Historique du projet :

Informations complémentaires (historique du projet par rapport à l'administration concernée - pré-consultation, DP, PC, ICPE, AE, ... qui ont pu précéder la demande) :

A remplir obligatoirement dans le cas de projets modificatifs, la(les) case(s) du tableau au §1.3. doit(doivent) être cochée(s).

Le projet a-t-il fait l'objet d'une ou plusieurs pré-consultation(s) ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui, inscrivez ci-après les références du ou des avis technique(s) reçu(s), ainsi que les <u>références internes SDRCAM</u> :
Le projet a-t-il fait l'objet d'une ou plusieurs demande(s) administrative(s) de type PC, ICPE, AU, AE, ...?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui, inscrivez ci-après les références du ou des arrêté(s) établi(s), la(les) référence(s) du ou des avis conforme(s) du ministère des armées, ainsi que les <u>références internes SDRCAM</u> :
Dans le cadre d'un projet éolien, une ou des demande(s) de déclaration(s) préalable(s) pour un mât de mesure du vent, a ou ont-elles été demandée(s) ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui, inscrivez ci-après les références du ou des arrêté(s) établi(s), la(les) référence(s) du ou des avis conforme(s) du ministère des armées, ainsi que les <u>références internes SDRCAM</u> :


4. PIÈCES À JOINDRE OBLIGATOIREMENT À LA DEMANDE :

Ces documents doivent être impérativement produits **individuellement au format PDF**

- 4.1. **Plan d'élévation** du ou des obstacles (*avec hauteur totale mentionnée, paratonnerre compris*)
- 4.2. **Cartographie** du projet avec emplacement précis du ou des obstacles (*Format A4 - 1/25 000^{ème}*)
- 4.3. **Attestation de luminance** avec précision de non éblouissement et/ou de traitement antireflet (*photovoltaïque*)

5. SIGNATURE DU FORMULAIRE :

La signature électronique du formulaire s'effectue selon la procédure décrite en cliquant sur la case.
A l'issue, le document doit être sauvegardé sans modifier l'extension (.pdf) et envoyé avec les pièces jointes à la SDRCAM concernée exclusivement par voie électronique pour les pré-consultations et les DP, ou transmis sur support numérique aux services instructeurs concernés de l'État dans le cadre d'un PC ou d'une AE.
L'envoi complet (formulaire + pièces jointes) ne devra pas dépasser 9MB.

Date et signature :	17/09/2021 
----------------------------	--

Destinataire :

- Sous-direction régionale de la circulation aérienne militaire Nord :

BA 705 – SDRCAM Nord

RD 910

37076 Tours Cedex 02

dsae-dircam-sdrcam-nord-envaero.chef.fct@intra.def.gouv.fr

ou

- Sous-direction régionale de la circulation aérienne militaire Sud :

BA 701 – SDRCAM Sud

Chemin de Saint Jean

13300 Salon de Provence

dsae-dircam-sdrcam-sud-envaero.chef-div.fct@intra.def.gouv.fr

ou, dans le cadre d'un PC ou d'une AE

- Services instructeurs de l'État

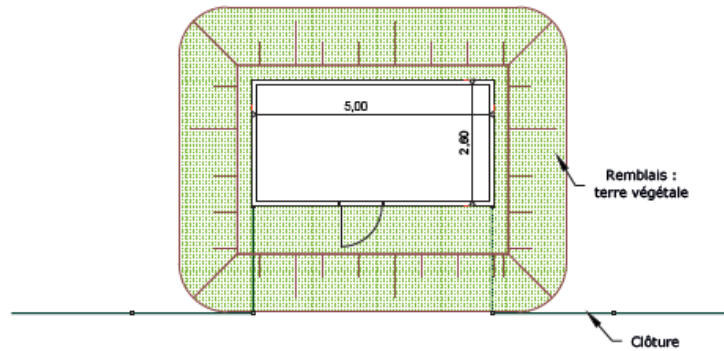
Cadre réservé SDRCAM	BR N° :
-----------------------------	----------------

4.1 Plan d'élévation

- Plan de détails des éléments du projet
 - Sur la commune de Thiéblemont-Farémont
 - Sur la commune de Ecriennes
 - Sur la commune de Matignicourt-Goncourt

PC5.1 - PLANS DE DETAIL DU POSTE DE LIVRAISON

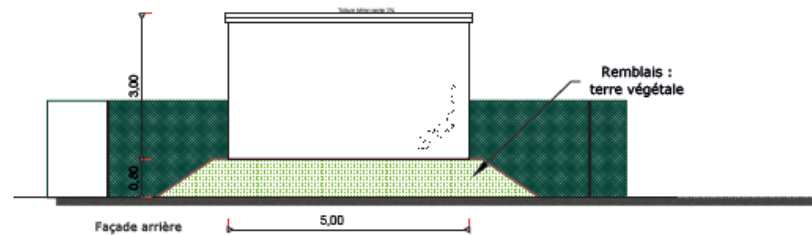
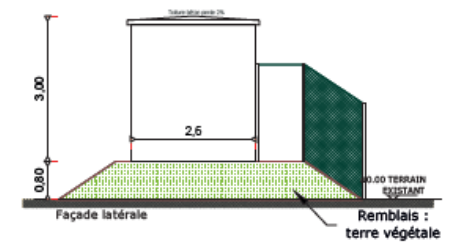
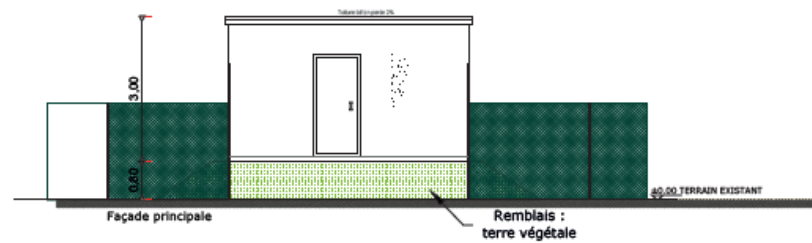
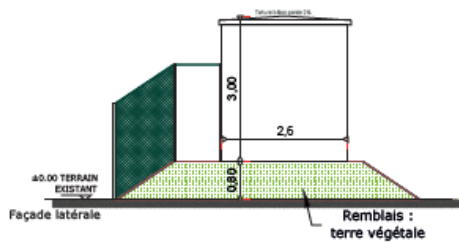
PLAN DU POSTE DE LIVRAISON - échelle 1/100



Béton enduit, RAL 6005 :



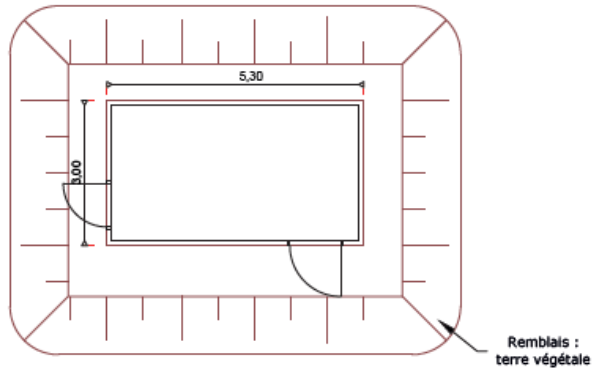
ELEVATION DU POSTE DE LIVRAISON - échelle 1/100e



AGENCE 2BR
SARL BOUILHOL, RAMEL & BERNARD
ARCHITECTES
582, allée de la Sauvignarde
69006 LYON
Tel : 04 78 83 61 57 Fax : 04 78 83 64 62
Email : agence_lyon@2br.fr

PC5.2 - PLAN DE DETAIL DES POSTES DE TRANSFORMATION

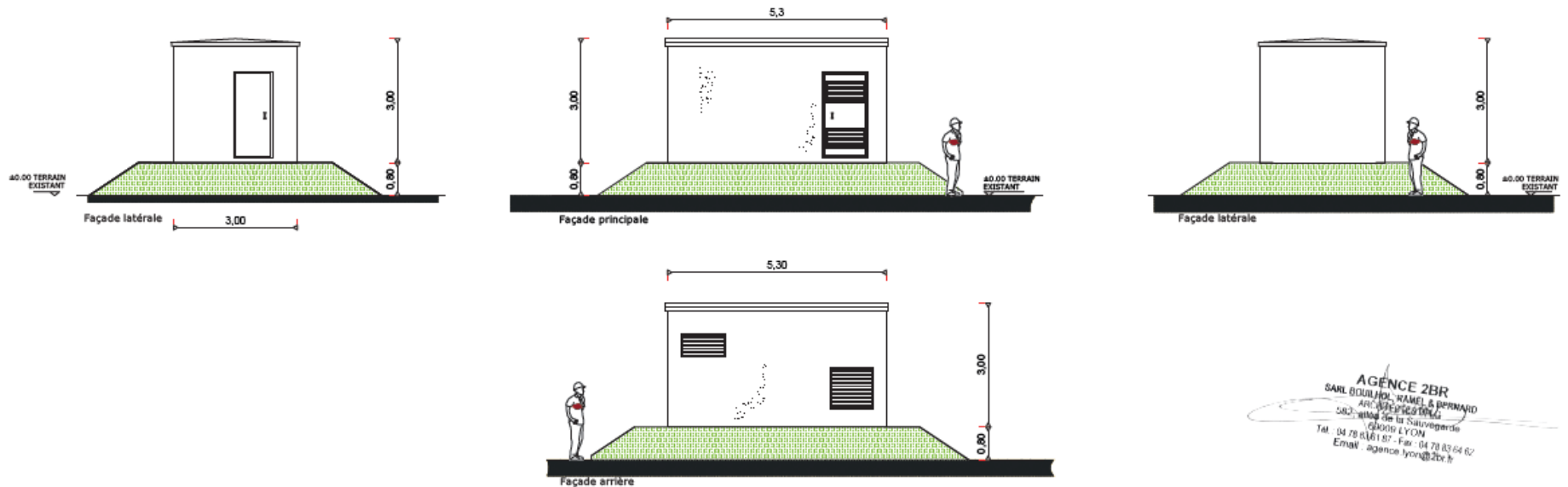
VUE DE DESSUS DU POSTE DE TRANSFORMATION - échelle 1/100e



Béton enduit, RAL 6005 :



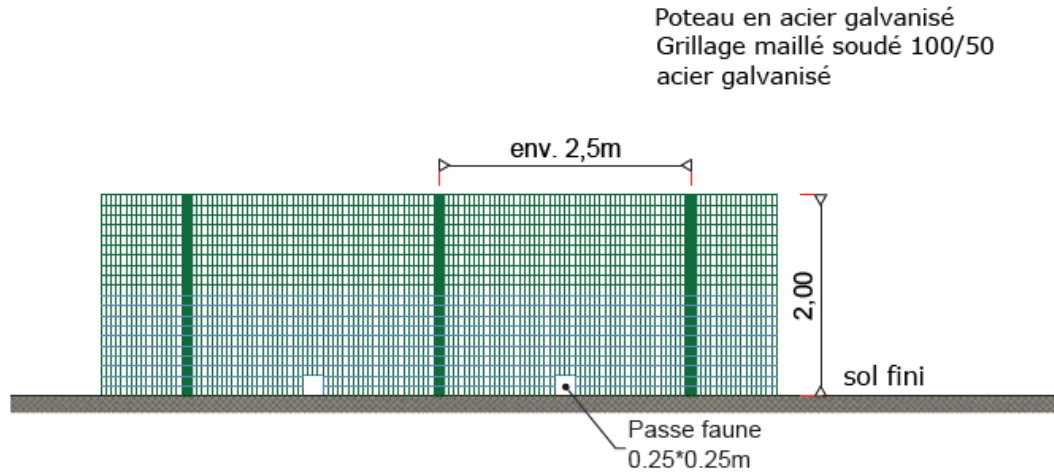
ELEVATION DU POSTE DE TRANSFORMATION - échelle 1/100e



AGENCE 2BR
SARL BOULANGER, RAMEL & BERNARD
ARC 832 20000 LYON
500: 20000 LYON
AGENCE de la Sauvegarde
20000 LYON
Tel : 04 78 83 61 87 - Fax : 04 78 83 64 62
Email : agence_lyon@2br.fr

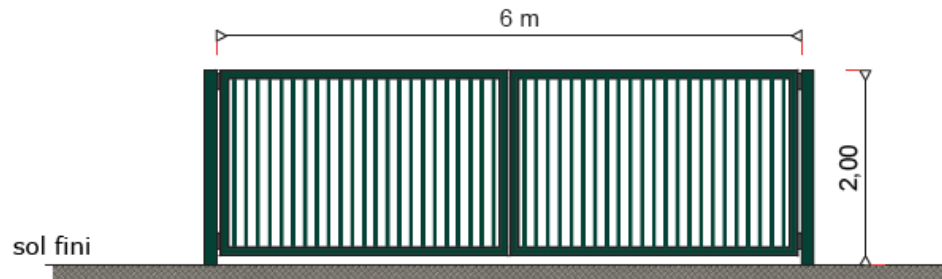
PC5.3 - PLANS DE DETAIL DE LA CLÔTURE ET DU PORTAIL

DETAILS - ÉLÉVATIONS DU PORTAIL D'ENTRÉE ET DE LA CLÔTURE - échelle 1/40e



Photographie d'illustration

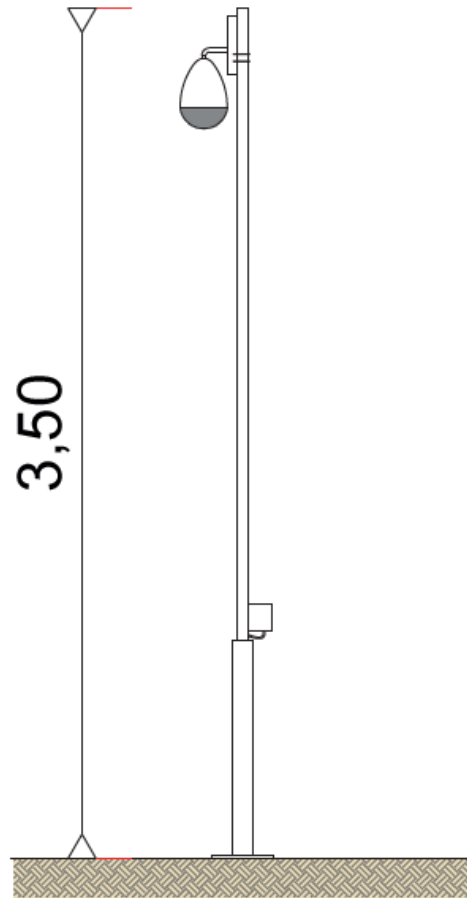
RAL DE LA CLÔTURE ET DU PORTAIL : RAL 6005



Photographie d'illustration

AGENCE 2BR
SARL BOUILHOC, RAMEL & BERNARD
ARCHITECTES
502, rue de la Sauvagerie
69009 LYON
Tél. : 04 78 83 61 81 - Fax : 04 78 83 64 02
Email : agence_lyon@2br.fr

DETAILS - ÉLÉVATIONS D LA CAMÉRA - échelle 1/20e

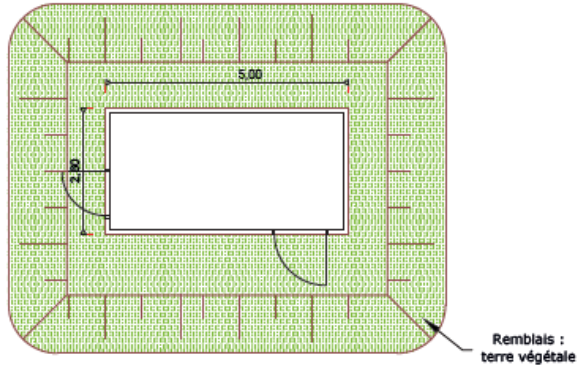


Photographie d'illustration

AGENCE 2BR
SARL BOULANGER, KAMEL & BERNARD
ARCHITECTES D'INTÉRIEURS
502, avenue de la Sauvegarde
69005 LYON
Tel : 04 78 33 61 87 - Fax : 04 78 83 04 82
Email : agence_lyon@2br.fr

PC5.1 - PLAN DE DETAIL DU POSTE DE TRANSFORMATION

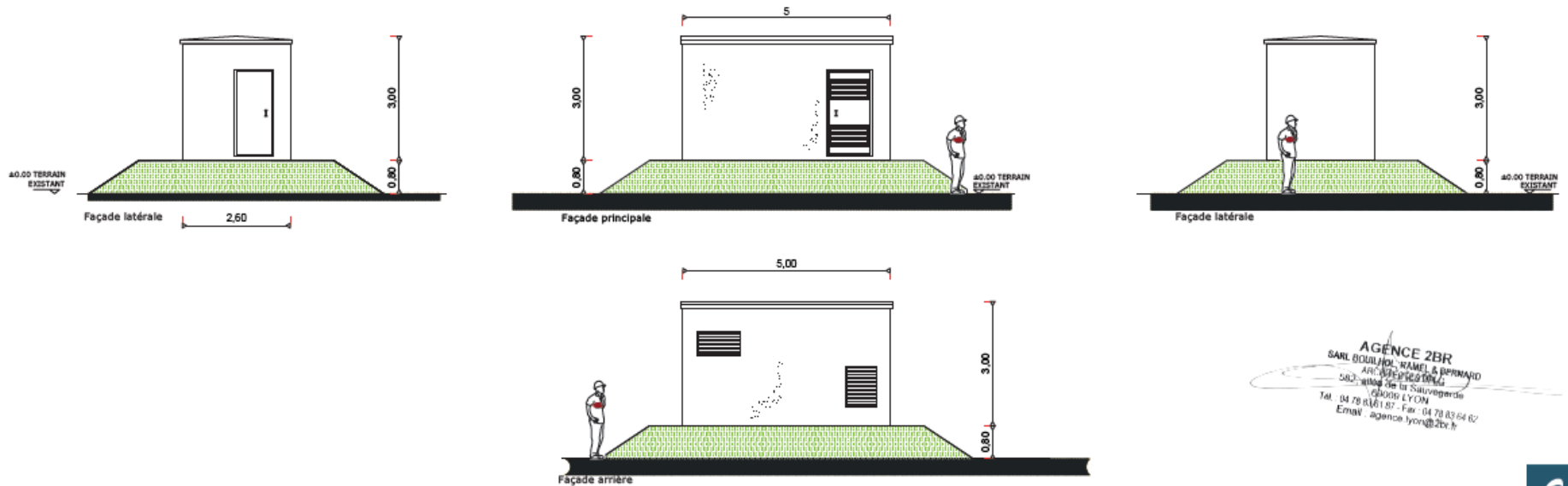
VUE DE DESSUS DU POSTE DE TRANSFORMATION - échelle 1/100e



Béton enduit, RAL 6005 :



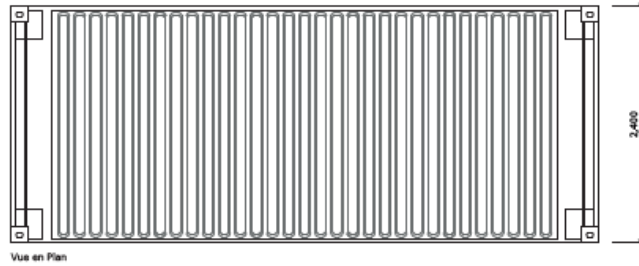
ELEVATION DU POSTE DE TRANSFORMATION - échelle 1/100e



AGENCE 2BR
SARL BOULIER, RAMEL & BERNARD
ARC 2BR
582 - allée de la Sauvagerie
69000 LYON
Tel. 04 78 83 61 87 - Fax. 04 78 83 64 82
Email. agence_lyon@2br.fr

PC5.2 - PLAN DE DÉTAIL DU LOCAL DE MAINTENANCE

PLAN DE TOITURE - Echelle 1:50



Vue en Plan

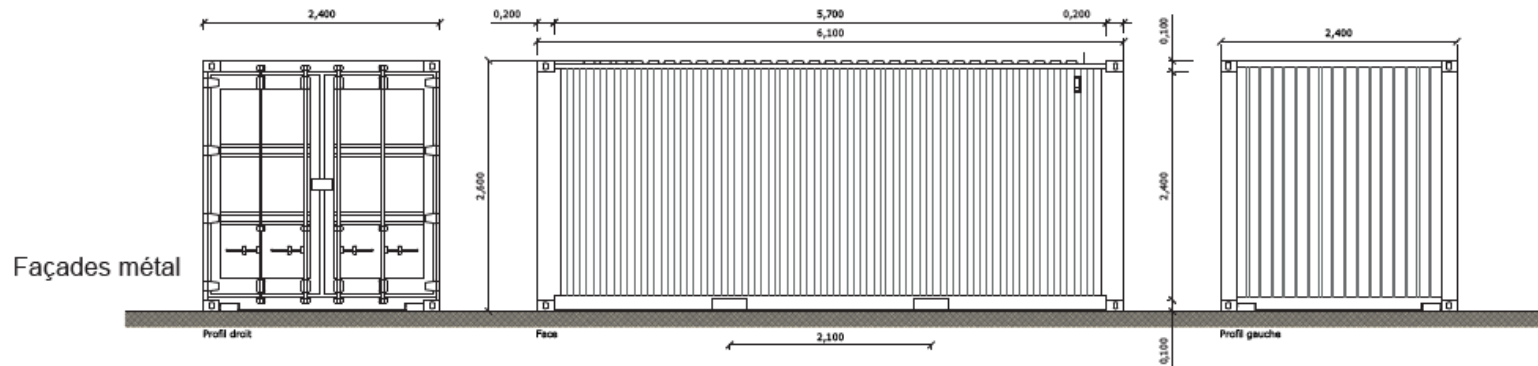


PHOTOGRAPHIE D'ILLUSTRATION

AGENCE 2BR
SARL BOULLARD, RAMEL & BERNARD
ARCHITECTES
502 allée de la Sauvergnie
69006 LYON
Tél. 04 78 83 61 87 - Fax 04 78 83 64 62
Email agence.lyon@2br.fr

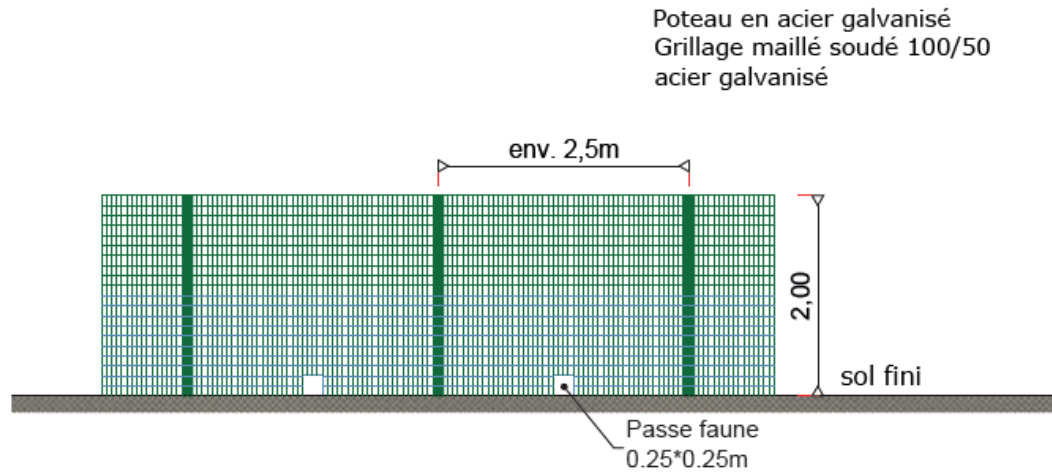
RAL 6005

FACADES - Echelle 1:50



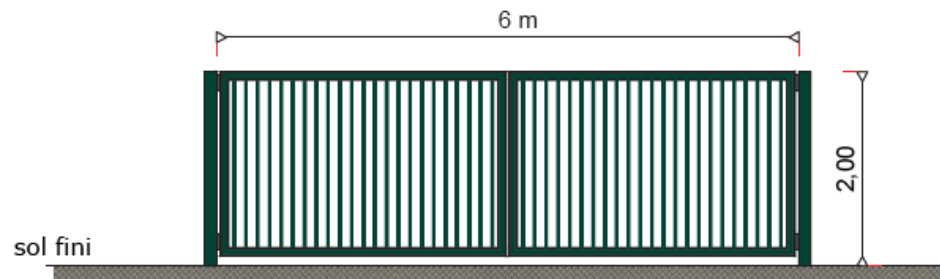
Façades métal

DETAILS - ÉLÉVATIONS DU PORTAIL D'ENTRÉE ET DE LA CLÔTURE - échelle 1/40e



Photographie d'illustration

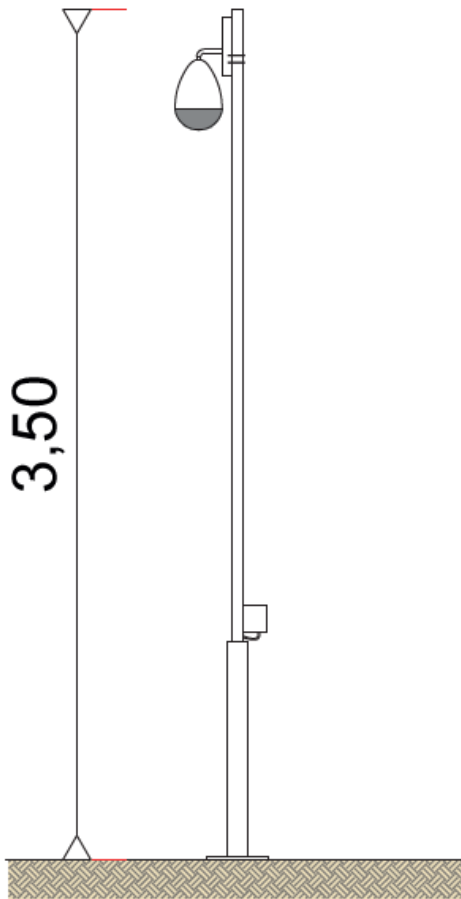
RAL DE LA CLÔTURE ET DU PORTAIL : RAL 6005



Photographie d'illustration

AGENCE 2BR
SARL BOUJOL, RAMEL & BERNARD
ARCHITECTES
502, avenue de la Sauvergerie
69006 LYON
Tél. : 04 78 63 61 87 - Fax : 04 78 63 64 02
Email : agence.lyon@2br.fr

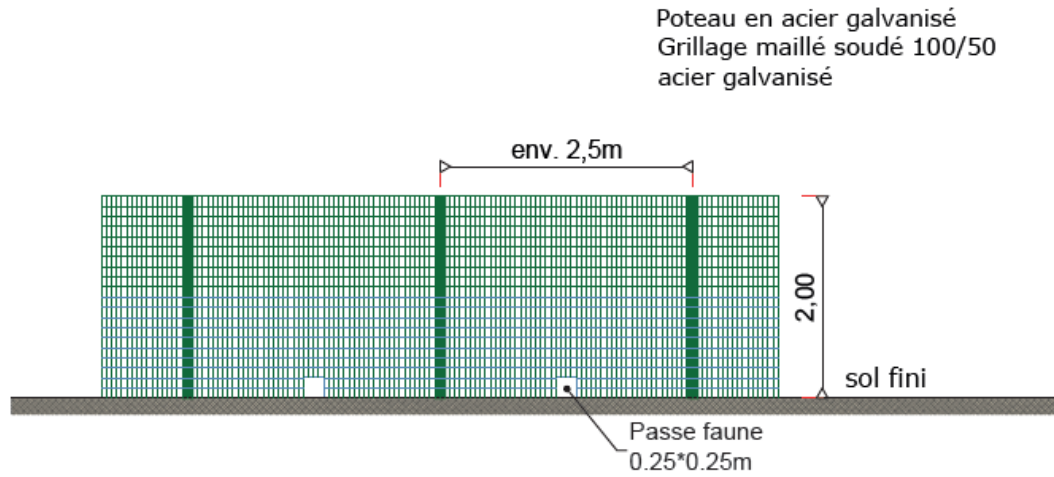
DETAILS - ÉLÉVATIONS D LA CAMÉRA - échelle 1/20e



Photographie d'illustration

AGENCE 2BR
SARL BOULHOL - TAMEL & BERNARD
ARCHITECTES
502 - allée de la Sauvagerie
69005 LYON
Tél. : 04 78 83 61 87 - Fax : 04 78 83 64 82
Email : agence.lyon@2br.fr

DETAILS - ÉLÉVATIONS DU PORTAIL D'ENTRÉE ET DE LA CLÔTURE - échelle 1/40e

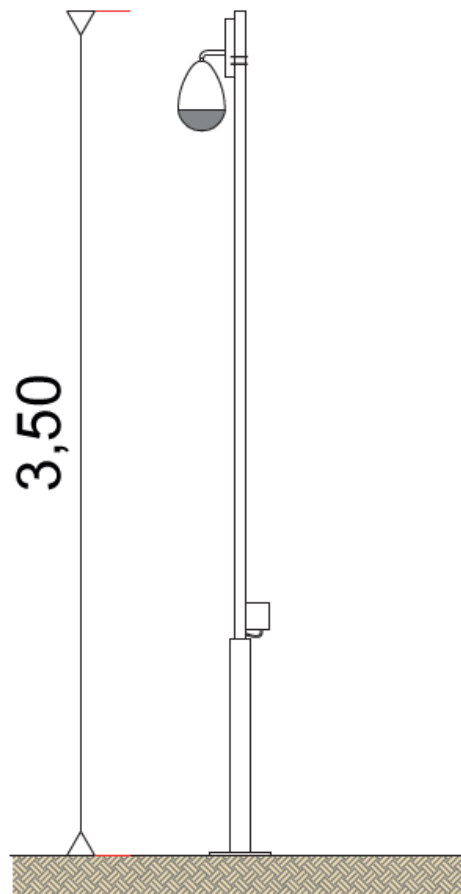


Photographie d'illustration

RAL DE LA CLÔTURE : RAL 6005

AGENCE 2BR
SARL BOUJHIC, RAMEL & BERNARD
ARCHITECTES
502, avenue de la Sauvegarde
69006 LYON
Tel : 04 78 83 61 87 - Fax : 04 78 83 64 82
Email : agence.lyon@2br.fr

DETAILS - ÉLÉVATIONS D LA CAMÉRA - échelle 1/20e



Photographie d'illustration

AGENCE 2BR
SARL BOUILLON, TAMEI & BERNARD
ARCHITECTES
502, rue de la Sauvagerie
68206 LYON
Tél : 04 78 83 61 87 - Fax : 04 78 83 64 02
Email : agence_lyon@2br.fr

4.2 Cartographie du projet avec emplacement précis du ou des obstacles



Point le plus élevé – poste de transformation

Échelle 1 : 25 000

0 500 m

royes

Mme Géraldine CANDUZZI

Direction Départementale des Territoires de la Marne

40 Boulevard Anatole France

CS 60554

51037 CHALONS-EN-CHAMPAGNE cedex

Paris, le 13 septembre 2021

Objet :4.3 Justification de la non nécessité d'une attestation de luminance avec précision de non éblouissement et/ou de traitement antireflet (photovoltaïque)

Madame Canduzzi,

En vertu de la note d'information technique relatives aux dispositions relatives aux avis de la DGAC sur les projets d'installations de panneaux photovoltaïques à proximité des aérodromes, le projet de Thiéblemont-Farémont n'est pas situé dans une zone de gêne visuelle des pilotes puisqu'il ne se trouve dans aucune des zone A, B et C définies dans la note. Bien que le projet soit inventorié dans un rayon de 2,5 km de l'aérodrome de Vitry-le-François-Vauclerc, le projet est en dehors de l'axe des pistes disponible à l'atterrissage et du périmètre de 1500 m de part et d'autre de chacune de ces postes. Le projet de Thiéblemont-Farémont ne présente ainsi aucun élément qui soit de nature à perturber les pilotes de l'aérodromes de Vitry-le-François-Vauclerc. La mise en place de panneaux anti-éblouissement n'est donc pas nécessaire au même titre que l'attestation de luminance.

Demeurant à votre disposition pour toute demande de renseignement complémentaire, nous vous prions de croire, Madame CANDUZZI, en l'expression de notre sincère considération.

Lucile Clément

Cheffe de Projets Développement Centrales au Sol