

Région Nouvelle-Aquitaine
Département du Creuse
Commune de Ahun (23150)

DOSSIER DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

MAÎTRE D'OUVRAGE :

AHUN SOLAIRE SARL



Adresse de correspondance :

51 Quai Lawton
33300 Bordeaux
mail: l.anselme@enerparc.com
tel : 06 74 02 48 26

AVRIL 2024

Pièces n°	Nom du document	Echelle	Page
0.1	PAGE DE GARDE		1
0.2	SOMMAIRE		2
0.3	K-BIS		3
0.4	TABLEAUX RECAPITULATIF		4
PC-01.1	PLAN DE LOCALISATION	1:25000	5
PC-01.2.1	VUE AERIENNE	1:4000	6
PC-01.3.1	PLAN CADASTRAL	1:4000	7
PC-02.1	PLAN DE MASSE EXISTANT	1:4000	8
PC-02.2	PLAN DE MASSE PROJET	1:4000	9
PC-02.3	PLAN DE MASSE PROJET - EMPRISE 1	1:1500	10
PC-02.4	PLAN DE MASSE PROJET -EMPRISE 2	1:1500	11
PC-02.5	PLAN DE MASSE PROJET -EMPRISE 3	1:1500	12
PC-03.1.1	PLAN DE LOCALISATION DES COUPES	1:4000	13
PC-03.1.2	PLAN EN COUPE A-A' DU TERRAIN	1:1500	14
PC-03.1.3	PLAN EN COUPE B-B' DU TERRAIN	1:2000	15
PC-03.2	DETAIL STRUCTURE PHOTOVOLTAIQUE	1:50	16
PC-03.3	DETAIL DES POSTES DE TRANSFORMATION	1:50	17
PC-03.4	DETAIL DU POSTE DE LIVRAISON	1:50	18
PC-03.5	DETAIL DU LOCAL TECHNIQUE	1:50	19
PC-04.1	NOTICE DESCRIPTIVE		20
PC-04.2	NOTICE DESCRIPTIVE		21
PC-04.3	NOTICE DESCRIPTIVE		22
PC-04.4	NOTICE DESCRIPTIVE		23
PC-04.5	NOTICE DESCRIPTIVE		24
PC-04.6	NOTICE DESCRIPTIVE		25
PC-05.1.1	FACADES D'UNE STRUCTURE PHOTOVOLTAIQUE 5H12	1:100	26
PC-05.1.2	FACADES D'UNE STRUCTURE PHOTOVOLTAIQUE 5H8	1:100	27
PC-05.1.3	FACADES D'UNE STRUCTURE PHOTOVOLTAIQUE 5H6	1:100	28
PC-05.2.1	FACADES DES POSTES DE TRANSFORMATION	1:50	29
PC-05.2.2	FACADES DU POSTE DE LIVRAISON	1:50	30
PC-05.2.3	FACADES DU LOCAL TECHNIQUE	1:50	3
PC-05.3	FACADES DE LA CLÔTURE ET DES PORTAILS	1:50	32
PC-05.4	FACADES DE LA CITERNE	1:100	33
PC-06.1	PLAN DE LOCALISATION DES POINT DE VUE PROCHES	1:4000	34
PC-06.2	POINT DE VUE N°1		35
PC-06.3	POINT DE VUE N°2 SANS MESURE COMPENSATOIRE		36
PC-06.3	POINT DE VUE N°2 AVEC MESURE COMPENSATOIRE		37
PC-06.4	POINT DE VUE N°3 SANS MESURE COMPENSATOIRE		38
PC-06.5	POINT DE VUE N°3 AVEC MESURE COMPENSATOIRE		39
PC-06.6	POINT DE VUE N°4		40
PC-07.1	PLAN DE LOCALISATION DES POINT DE VUE PROCHE	1:4000	41

PC-07.2	POINT DE VUE N°1		42
PC-07.3	POINT DE VUE N°2		43
PC-07.4	POINT DE VUE N°3		44
PC-08.1	PLAN DE LOCALISATION DES POINT DE VUE LOINTAIN	1:25000	45
PC-08.2	POINT DE VUE N°4		46
PC-08.3	POINT DE VUE N°5		47

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :	
Contenu du plan :		0.2 SOMMAIRE		I'M IN ARCHITECTURE 2, rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENR PARC Ahun Solaire SARL 15, rue de Bruxelles 75009 Paris SIREN 820 200 414 33300 Bordeaux Tél: 06 74 09 48 26 Mail: l.anselme@enrparc.com			
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)							
Echelle :	AHUN 0.2		Format papier:						
Date	17/04/2024								

Greffé du Tribunal de Commerce de Paris
1 quai de la Corse
75198 Paris CEDEX 04

N° de gestion 2024B05439

Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIETES
à jour au 8 février 2024

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

Immatriculation au RCS, numéro 984 299 834 R.C.S. Paris
Date d'immatriculation 08/02/2024
Dénomination ou raison sociale **Ahun Solaire SARL**
Forme juridique Société à responsabilité limitée (Société à associé unique)
Capital social 5 000,00 EUROS
Adresse du siège 15 rue de Bruxelles 75009 Paris
Domiciliation en commun
Nom ou dénomination du domiciliataire Duthilleul et Associés
Immatriculation au RCS, numéro 437 977 283
Activités principales L'exploitation et la gestion de centrales de production d'électricité Photovoltaïque
Durée de la personne morale Jusqu'au 07/02/2123
Date de clôture de l'exercice social 31 décembre
Date de clôture du 1er exercice social 31/12/2024

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTROLE, ASSOCIES OU MEMBRES

Gérant

Nom, prénoms Leroux Marceau Thomas
Date et lieu de naissance Le 05/05/1989 à Lyon 7ème (69)
Nationalité Française
Domicile personnel Appartement A23 32 rue Delbos 33000 Bordeaux


Gérant

Nom, prénoms Muller Stefan
Date et lieu de naissance Le 28/03/1967 à Lüneburg (Allemagne)
Nationalité Allemande
Domicile personnel 1 Ferdinand Ancker St 22609 Hamburg (Allemagne)

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL

Adresse de l'établissement 15 rue de Bruxelles 75009 Paris
Activité(s) exercée(s) L'exploitation et la gestion de centrales de production d'électricité Photovoltaïque
Date de commencement d'activité 31/01/2024
Origine du fonds ou de l'activité Création
Mode d'exploitation Exploitation directe

Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT

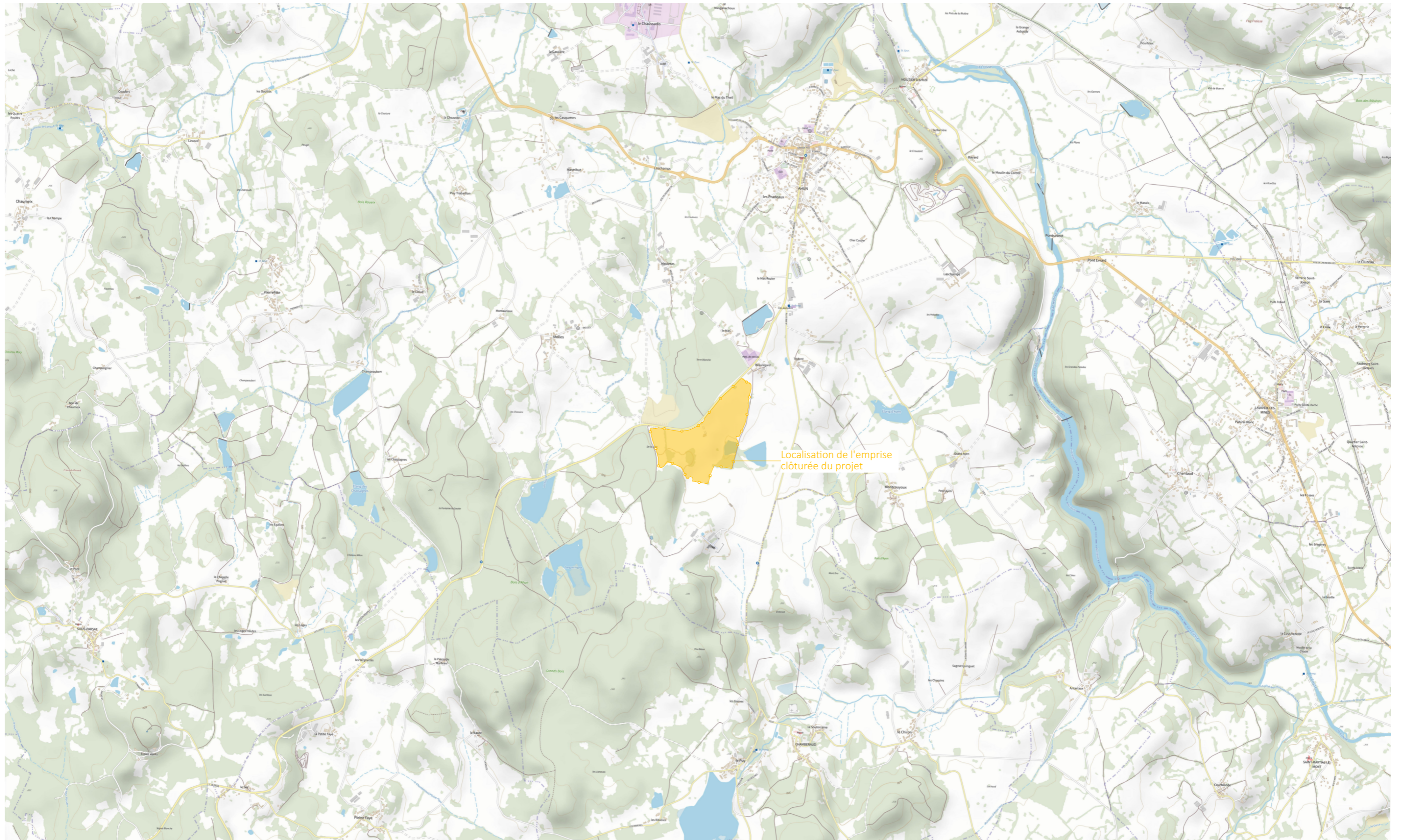
R.C.S. Paris - 08/02/2024 - 15:01:03

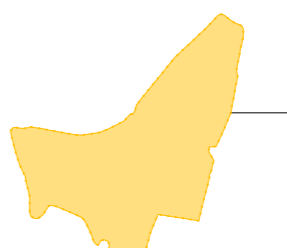
Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :	Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL	Légende :
Contenu du plan : 0.3 K-BIS		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact : ENERPARC Ahun Solaire SARL 15, rue de Bruxelles 75009 Paris 51 Quai Launay 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 36 Mail: l.anselme@enerparc.com	
Commune (s): Commune de Ahun (23150)				
Echelle : AHUN 0.3	Format papier: A3			
Date 17/04/2024				

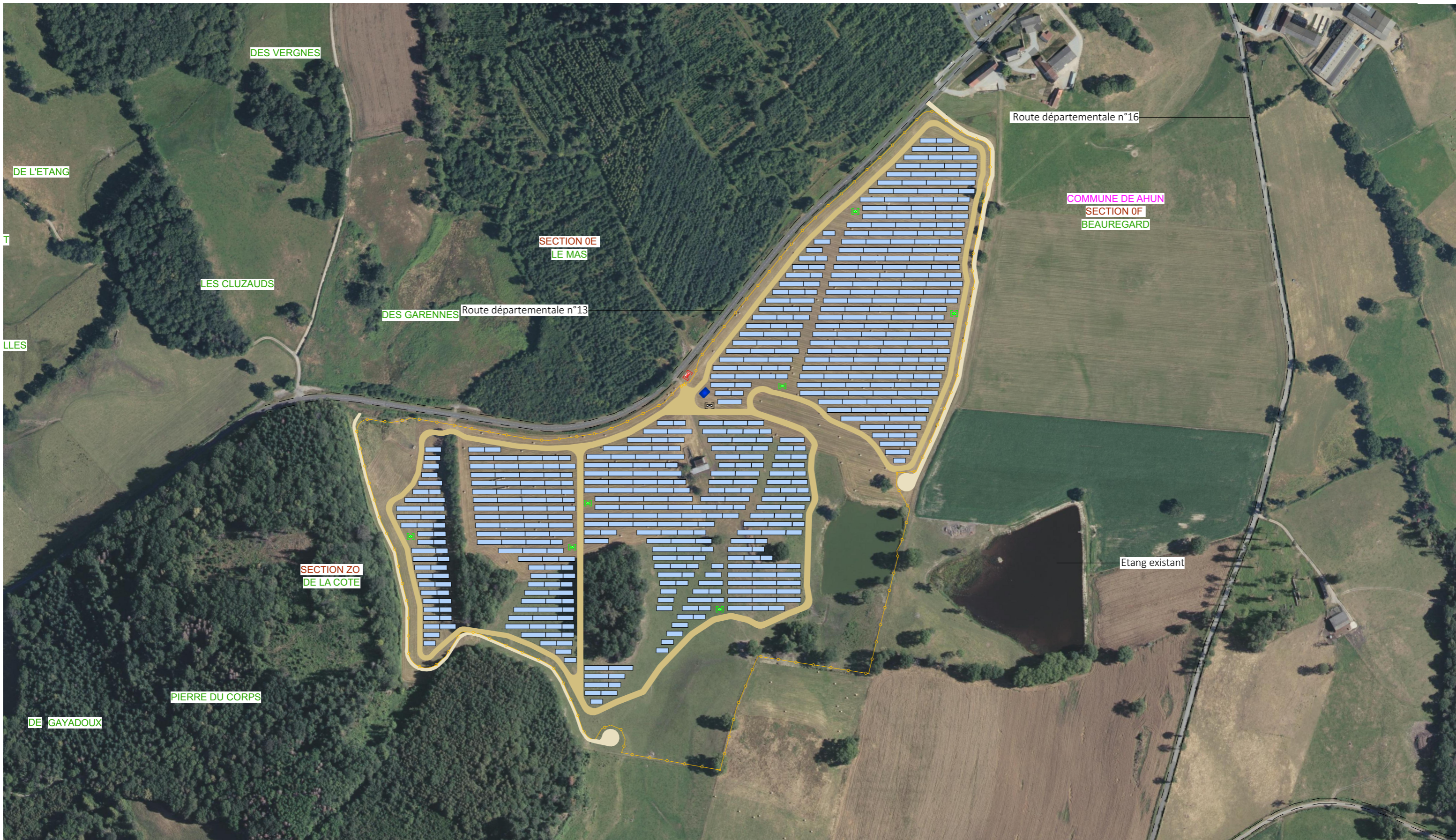
	Parcelles d'implantation	Surface totale de la parcelle implantée (m²)	Caractéristiques (m)			Surface des constructions (m²)	Lieu-dit	Commune		
			Longueur	Largeur	Hauteur					
Poste de livraison	F - 458	18207	6,08	2,38	2,8	14,4	BEAUREGARD	AHUN		
Local technique			6,055	2,436	2,6	14,75				
Poste de transformation 1	F - 16	66374	3,886	2,5	2,2	9,715				
Poste de transformation 2			3,886	2,5	2,9	9,715				
Poste de transformation 3			3,886	2,5	2,9	9,715				
Poste de transformation 4	F - 459	63298	3,886	2,5	2,9	9,715				
Poste de transformation 5	ZO - 152	25400	3,886	2,5	2,9	9,715			DE LA COTE	
Poste de transformation 6	F - 459	63298	3,886	2,5	2,9	9,715	BEAUREGARD			
Poste de transformation 7	F - 22	31441	3,886	2,5	2,9	9,715				
						97,155				

	Parcelles d'implantation	Surface totale de la parcelle implantée (m²)	Lieu-dit	Commune
Structure photovoltaïque	F - 16	66374	BEAUREGARD	AHUN
	F - 17	20666		
	F - 18	23773		
	F - 21	2900		
	F - 22	31441		
	F - 458	18207		
	F - 459	63298		
	F - 520	10460		
	ZO - 152	25400	DE LA COTE	
TOTAL		262519		

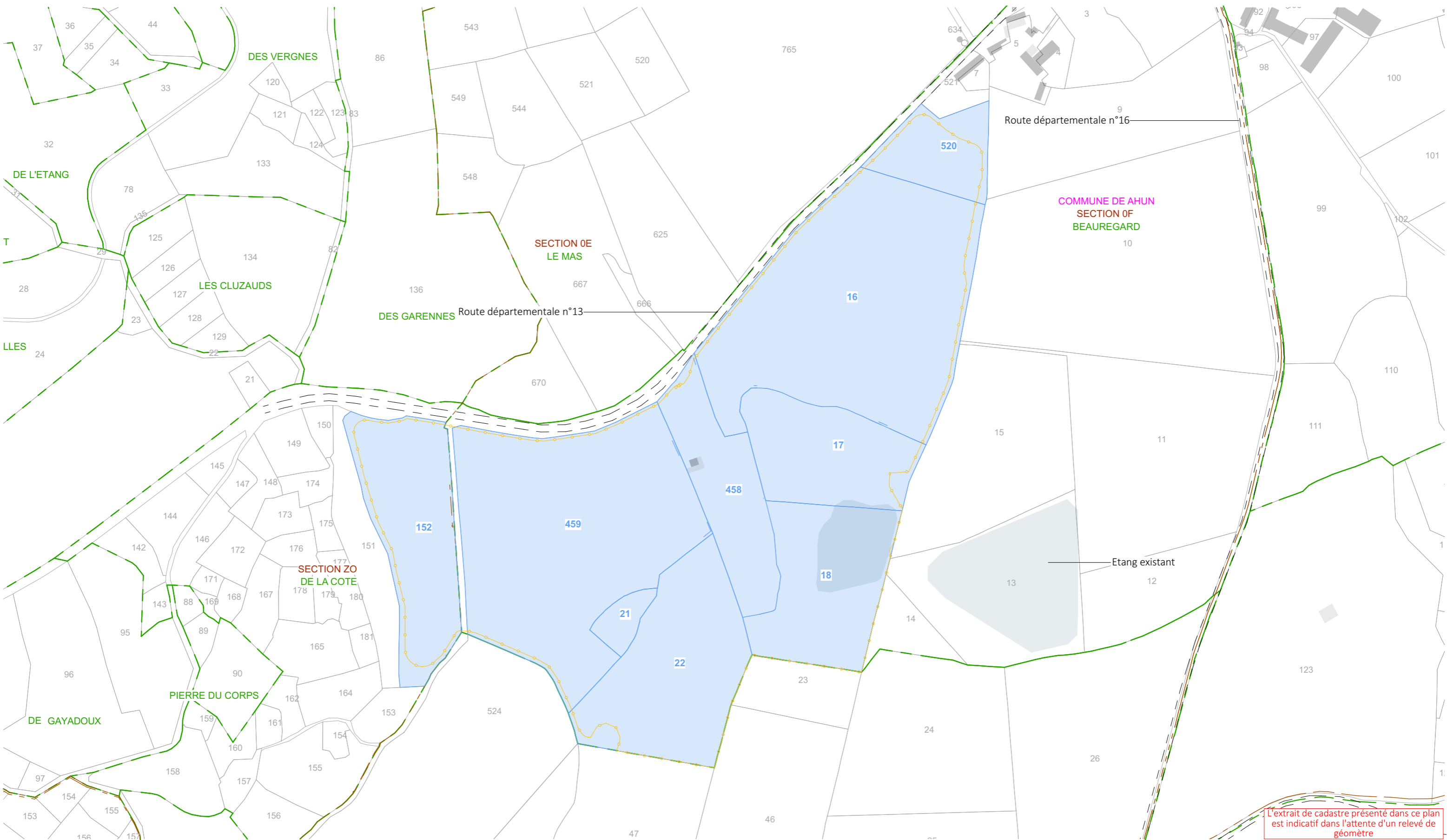
Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :	
Contenu du plan :		0.4 TABLEAUX RECAPITULATIF		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENERPARC  51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com			
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)							
Echelle :	AHUN 0.4		Format papier:						
Date	12/07/2024		PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024						



Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte : I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL Contact : ENERPARC Ahun Solaire SARL 15, rue de Bruxelles 75003 Paris SIREN 593 09 700 593 09 700 Tél: 06 71 43 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Légende :  Localisation de l'emprise clôturée du projet	
Contenu du plan : PC-01.1 PLAN DE LOCALISATION							
Commune (s): Commune de Ahun (23150)							
Echelle : 1:25000	AHUN PC-01.1	Format papier: A3					
Date 17/04/2024							

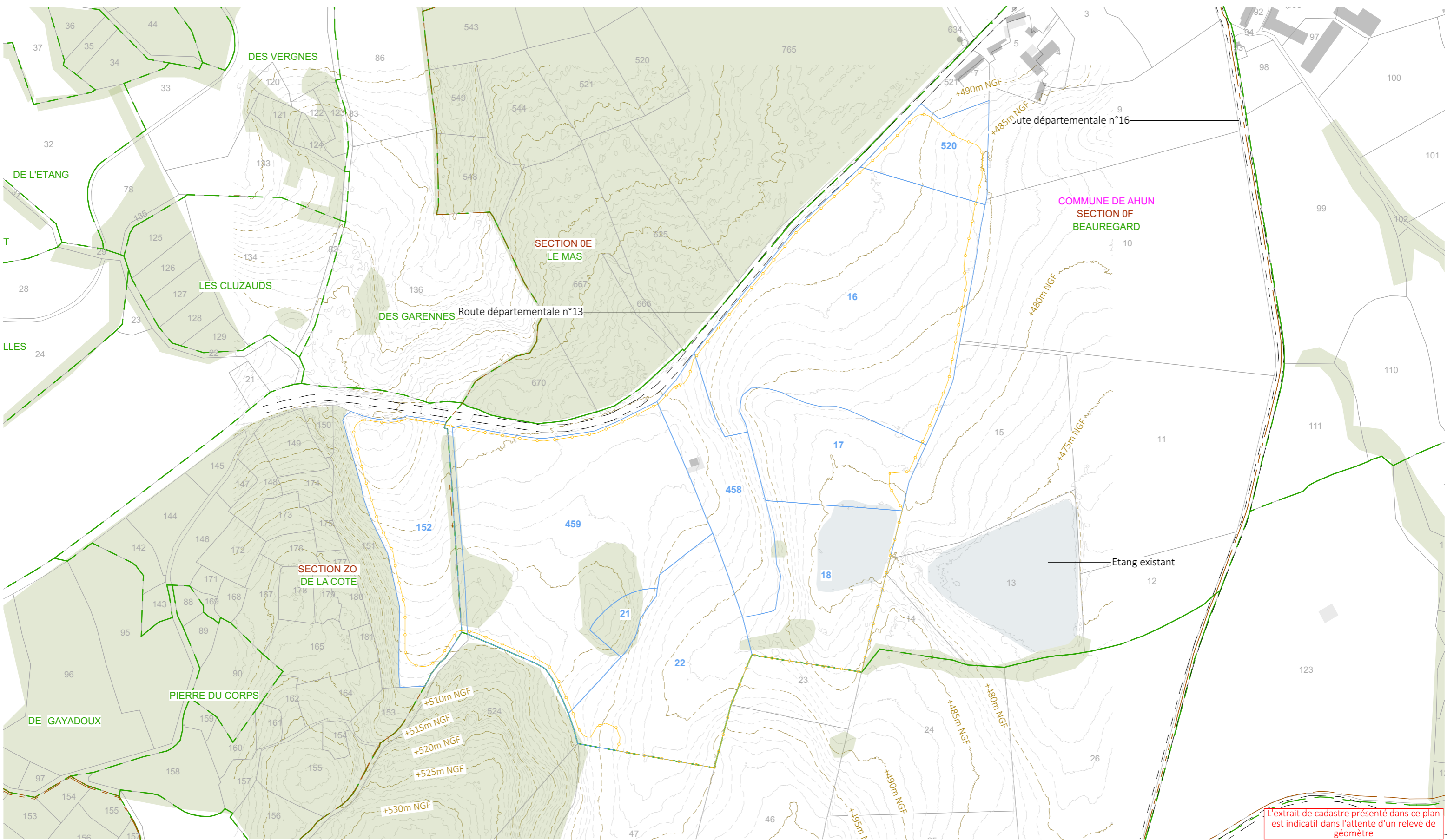


Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :			
Contenu du plan :		PC-01.2.1 VUE AERIENNE		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		AHUN PARC 15, rue de Bruxelles 33009 Bordeaux SIREN 7509 147 87 51 Quai de la Gare 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 264 Mail: l.anselme@enerparc.com		Structures photovoltaïques		Piste interne- largeur 6m	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)						Clôture		Poste de livraison	
Echelle :		AHUN PC-01.2.1		Format papier:		Poste de transformation		Citerne			
Date				A3		Local technique					
17/04/2024											

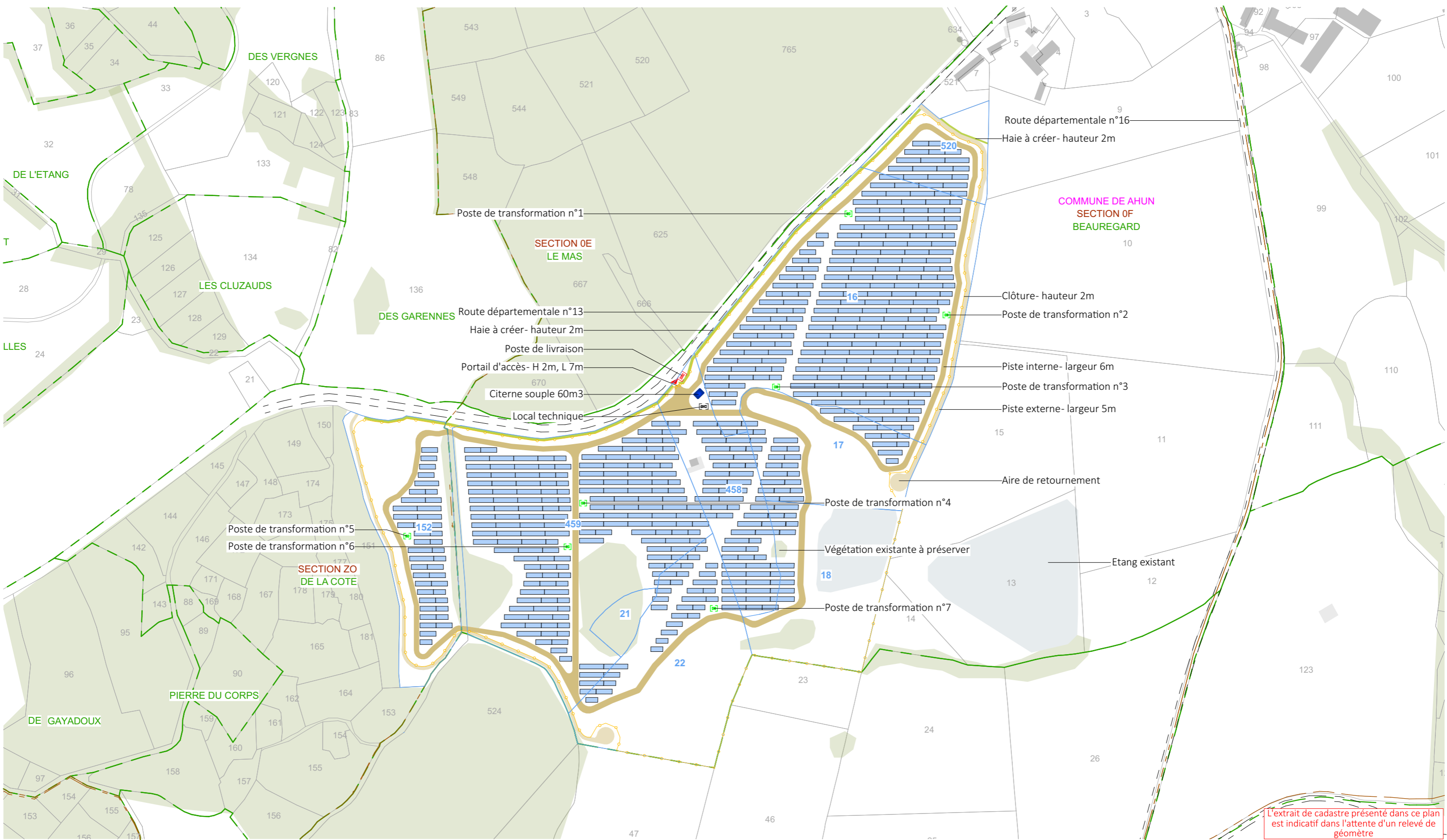


L'extrait de cadastre présenté dans ce plan est indicatif dans l'attente d'un relevé de géomètre

Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte : I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL Contact : ENERPARC F 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Légende : [Blue outline] Parcelle d'implantation du projet [Grey outline] Cadastre [Yellow dashed line] Clôture [Green dashed line] Limite de lieux-dits [Red dashed line] Limite de section [Pink dashed line] Limite communale [Grey square] Bâtiments existants [Blue shape] Point d'eau existant	
Contenu du plan : PC-01.3.1 PLAN CADASTRAL							
Commune (s): Commune de Ahun (23150)							
Echelle : 1:4000	AHUN PC-01.3.1						
Date 12/07/2024		Format papier: A3					

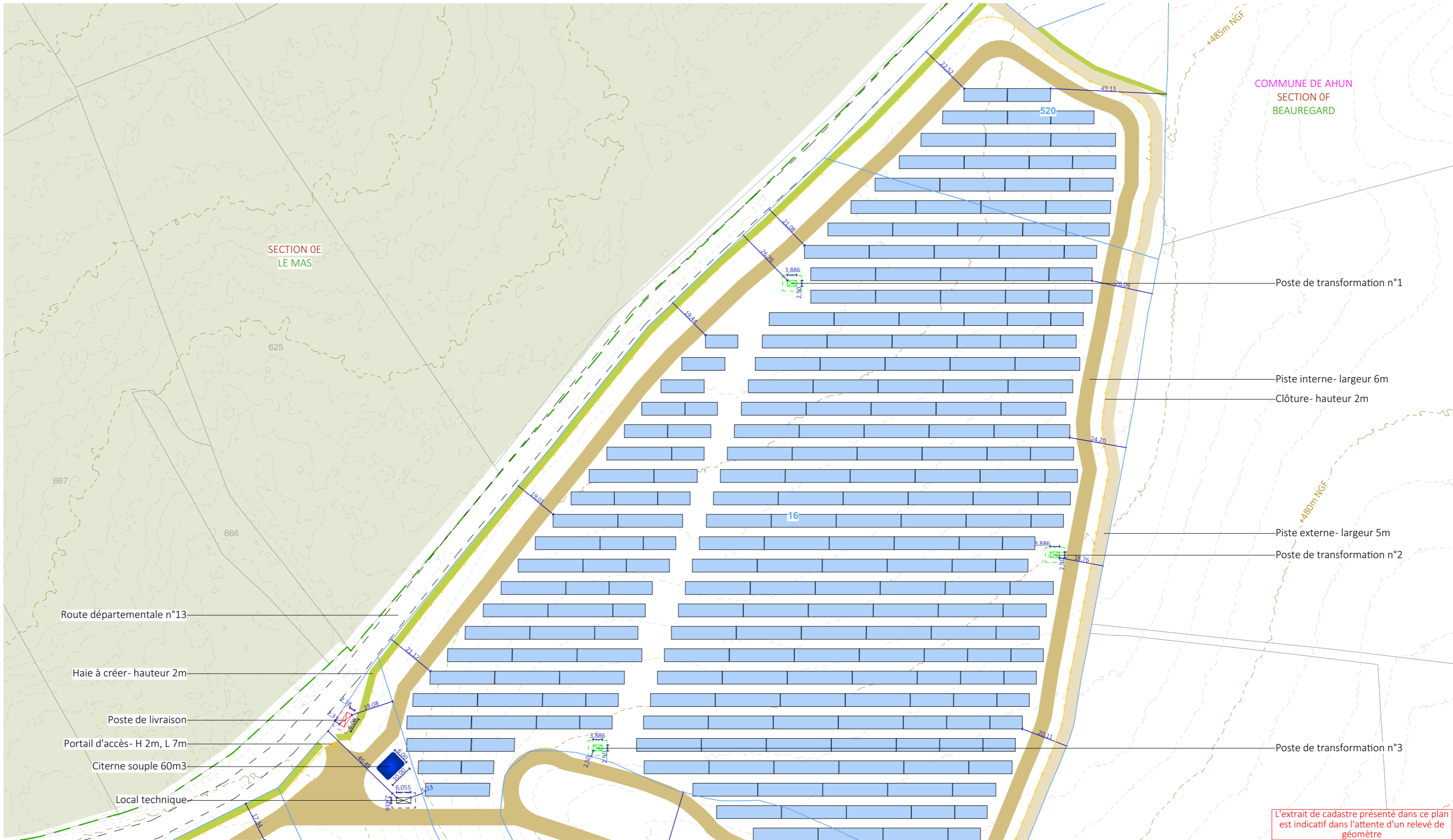


Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte : I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 / im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL Contact : ENERPARC F 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Légende : Parcelle d'implantation du projet Cadastre Clôture Limite de lieux-dits Limite de section Bâtiments existants Courbes de niveau Végétation existante Point d'eau existant	
Contenu du plan : PC-02.1 PLAN DE MASSE EXISTANT							
Commune (s): Commune de Ahun (23150)							
Echelle : 1:4000	AHUN PC-02.1						
Date 12/07/2024		Format papier: A3					



L'extrait de cadastre présenté dans ce plan est indicatif dans l'attente d'un relevé de géomètre

Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte : I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 / im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL Contact : ENERPARC 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Légende : 	
Contenu du plan : PC-02.2 PLAN DE MASSE PROJET							
Commune (s): Commune de Ahun (23150)							
Echelle : 1:4000	AHUN PC-02.2						
Date 12/07/2024		Format papier: A3					



COMMUNE DE AHUN
SECTION OF
BEAUREGARD

SECTION OE
LE MAS

Poste de transformation n°1

Piste interne- largeur 6m

Clôture- hauteur 2m

Piste externe- largeur 5m

Poste de transformation n°2

Poste de transformation n°3

Route départementale n°13

Haie à créer- hauteur 2m

Poste de livraison

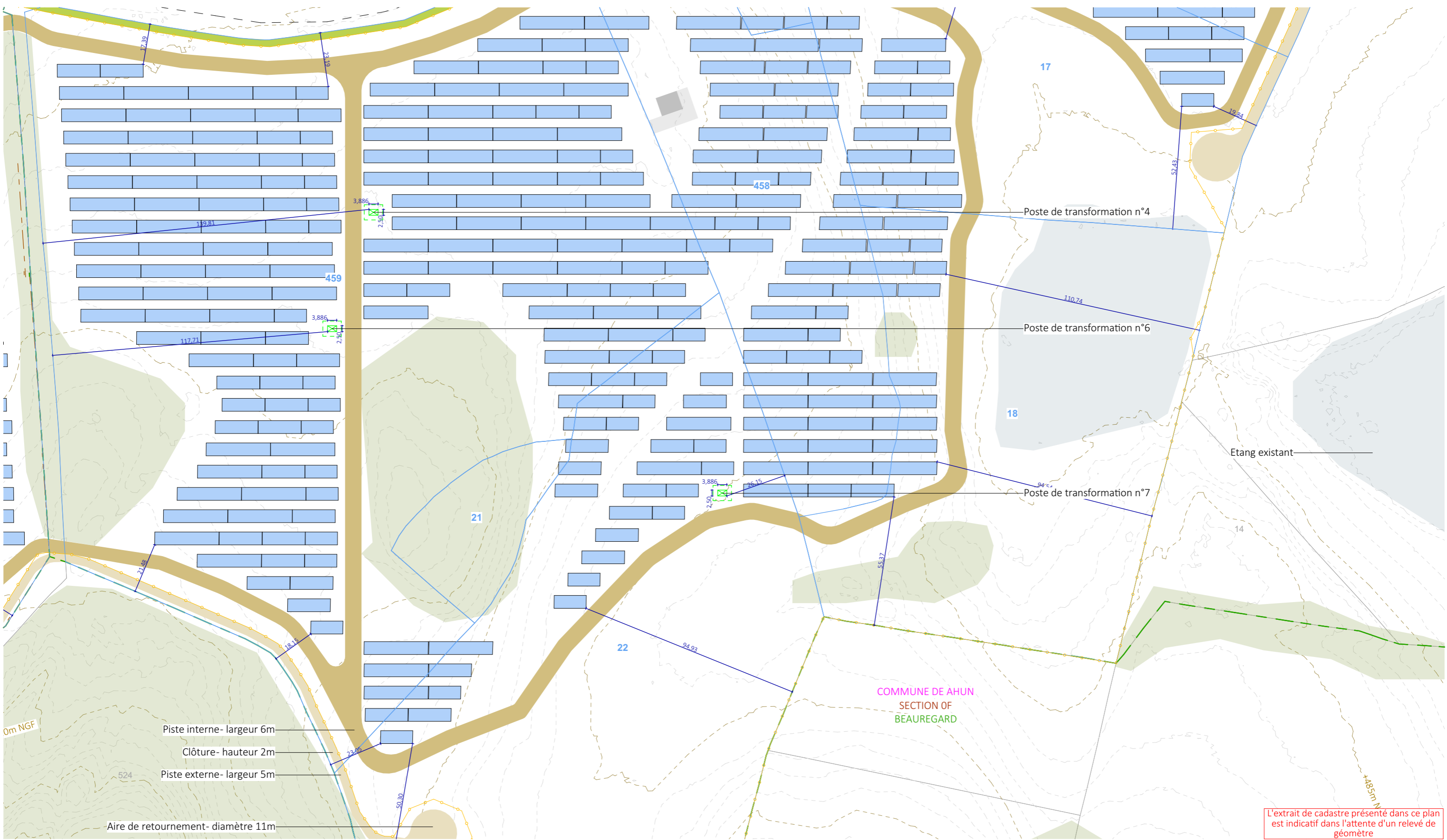
Portail d'accès- H 2m, L 7m

Citerne souple 60m3

Local technique

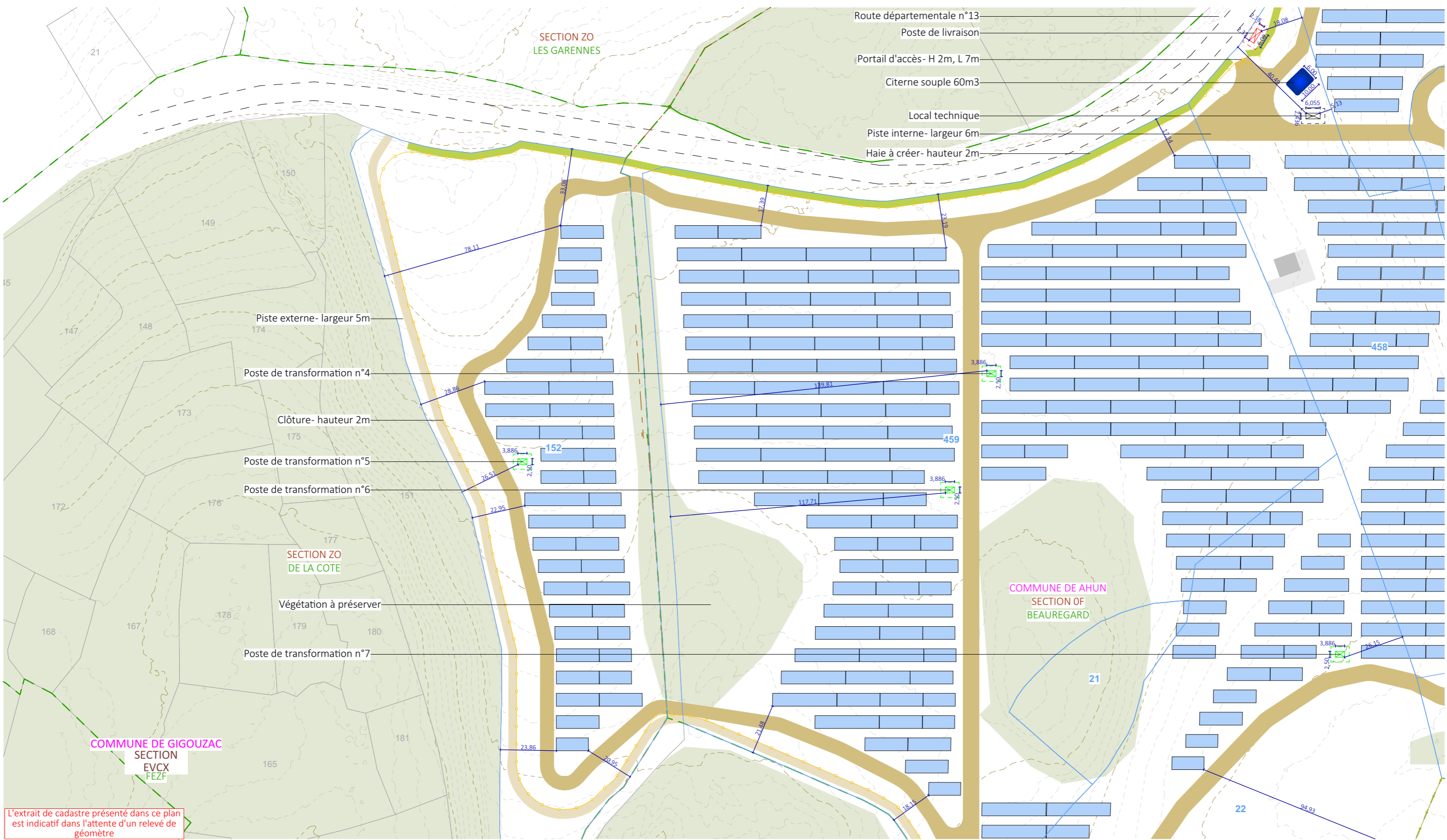
L'extrait de cadastre présenté dans ce plan est indicatif dans l'attente d'un relevé de géomètre

Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte : I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL Contact : ENERPARC F 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com	Légende : <ul style="list-style-type: none"> Structures photovoltaïques Clôture Poste de livraison Poste de transformation Local technique Haie à créer Piste interne- largeur 6m Piste externe- largeur 5m Citerne Végétation existante Courbes de niveaux
Contenu du plan : PC-02.3 PLAN DE MASSE PROJET - EMPRISE 1				
Commune (s): Commune de Ahun (23150)				
Echelle : 1:1500	AHUN PC-02.3			
Date 12/07/2024	PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024	Format papier: A3		



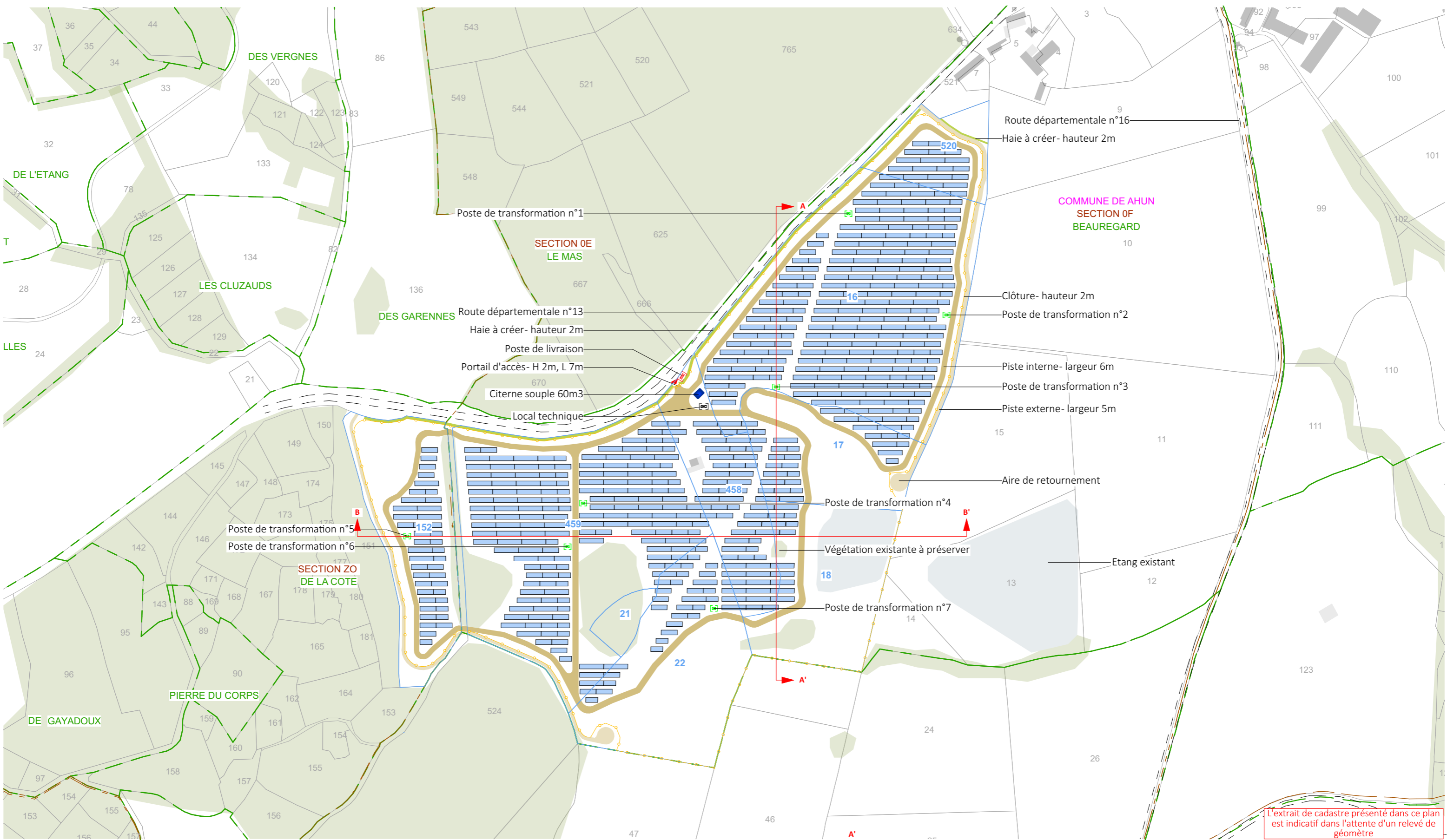
L'extrait de cadastre présenté dans ce plan est indicatif dans l'attente d'un relevé de géomètre

Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte : I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL Contact : ENERPARC F 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Légende : Structures photovoltaïques Clôture Poste de transformation Haie à créer Piste interne- largeur 6m Piste externe- largeur 5m Citerne Végétation existante Point d'eau existant Courbes de niveaux	
Contenu du plan : PC-02.4 PLAN DE MASSE PROJET -EMPRISE 2							
Commune (s): Commune de Ahun (23150)							
Echelle : 1:1500	AHUN PC-02.4						
Date 12/07/2024	PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024		Format papier: A3				

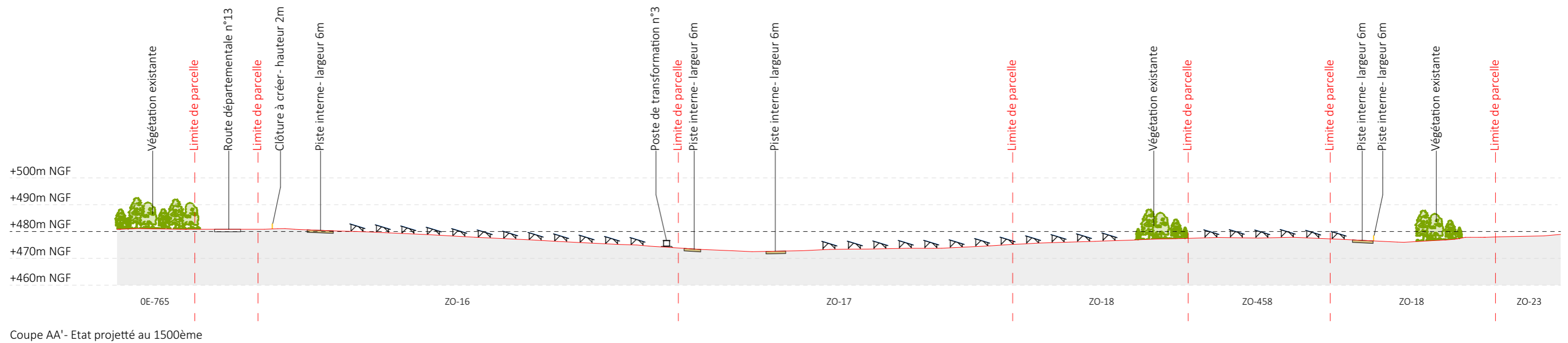
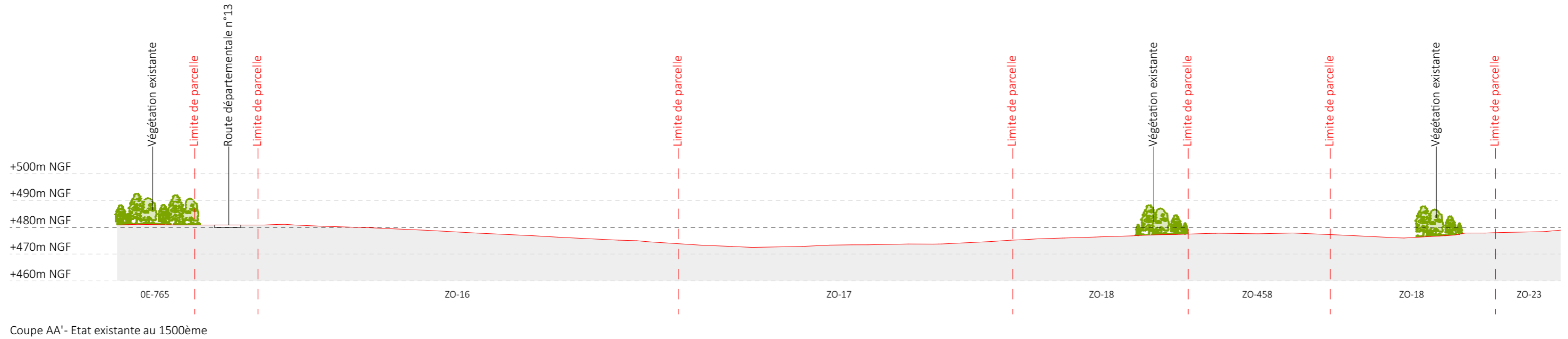


L'extrait de cadastre présenté dans ce plan est indicatif dans l'attente d'un relevé de géomètre

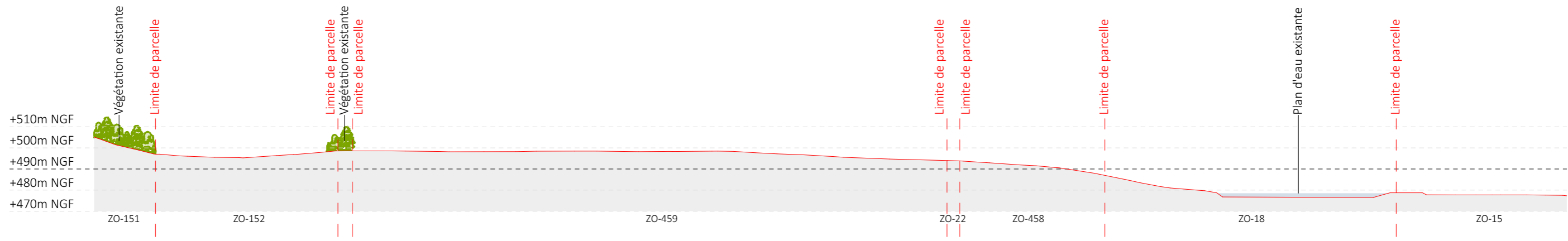
Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte : I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL Contact : ENERPARC F 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Légende : 	
Contenu du plan : PC-02.5 PLAN DE MASSE PROJET -EMPRISE 3							
Commune (s): Commune de Ahun (23150)							
Echelle : 1:1500	AHUN PC-02.5						
Date 12/07/2024	PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024	Format papier: A3					P.12/47



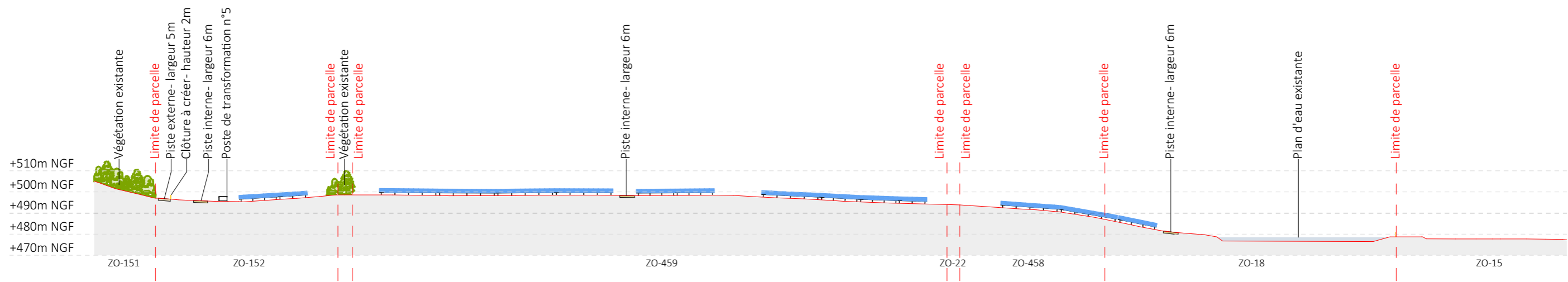
Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte : I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL Contact : ENERPARC 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Légende : <ul style="list-style-type: none"> Structures photovoltaïques Clôture Poste de livraison Poste de transformation Local technique Haie à créer Piste interne- largeur 6m Piste externe- largeur 5m Citerne Végétation existante Point d'eau existant 	
Contenu du plan : PC-03.1.1 PLAN DE LOCALISATION DES COUPES							
Commune (s): Commune de Ahun (23150)							
Echelle : 1:4000	AHUN PC-03.1.1						
Date 17/04/2024		Format papier: A3					








Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte : I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL Contact : ENERPARC F 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Légende : Structures photovoltaïque Clôture Piste interne- largeur 6m Piste externe- largeur 5m Voie existante Poste de transformation Végétation existante		
Contenu du plan : PC-03.1.2 PLAN EN COUPE A-A' DU TERRAIN								
Commune (s): Commune de Ahun (23150)								
Echelle : 1:1500	AHUN PC-03.1.2							
Date 17/04/2024			Format papier: A3					

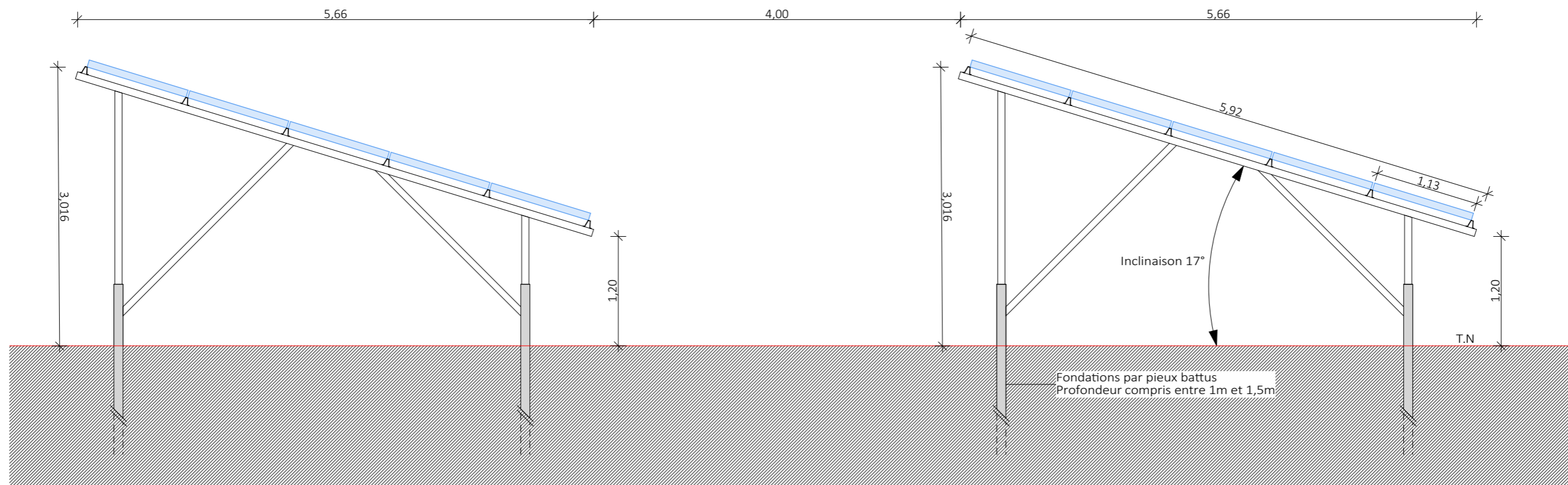


Coupe BB'- Etat existant au 1/2000ème



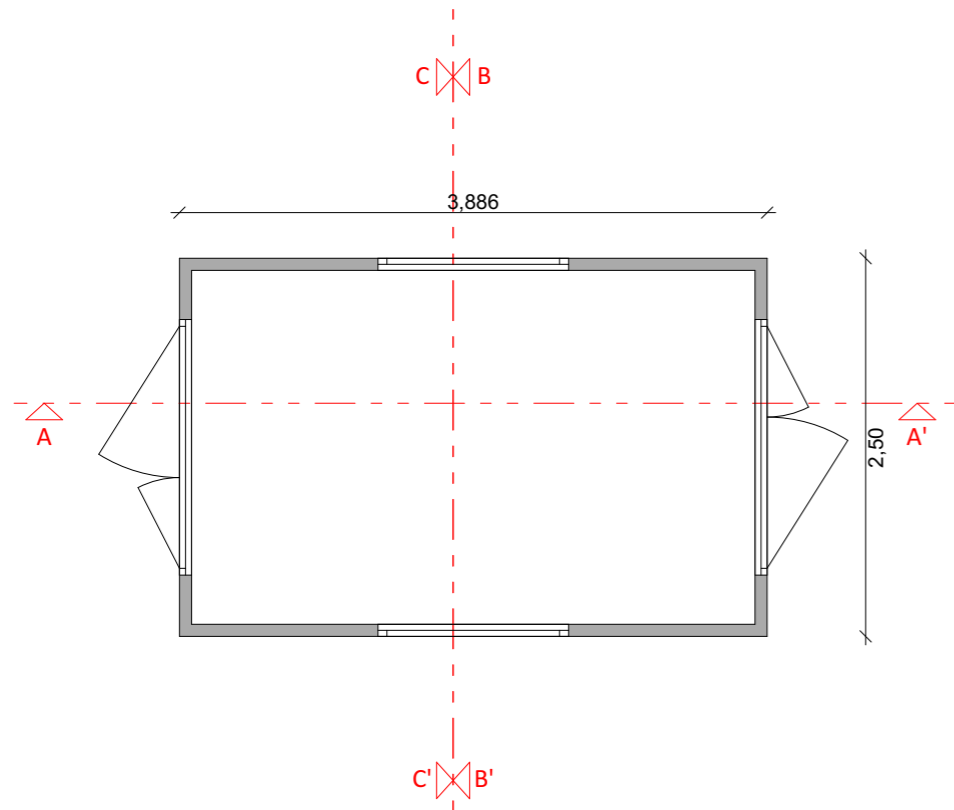
Coupe BB'- Etat projet au 1/2000ème

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :			
Contenu du plan :		PC-03.1.3 PLAN EN COUPE B-B' DU TERRAIN		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		 Contact : 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		 Structures photovoltaïque		 Poste de transformation	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)						 Clôture		 Végétation existante	
Echelle :	1:2000	AHUN PC-03.1.3						Format papier:		A3	
Date	17/04/2024										

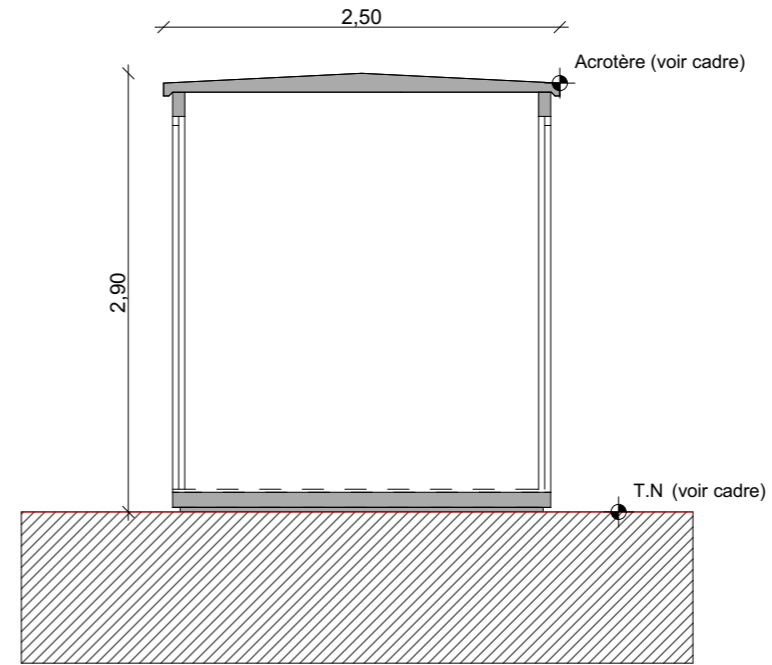


Détail d'une structure photovoltaïque 17°

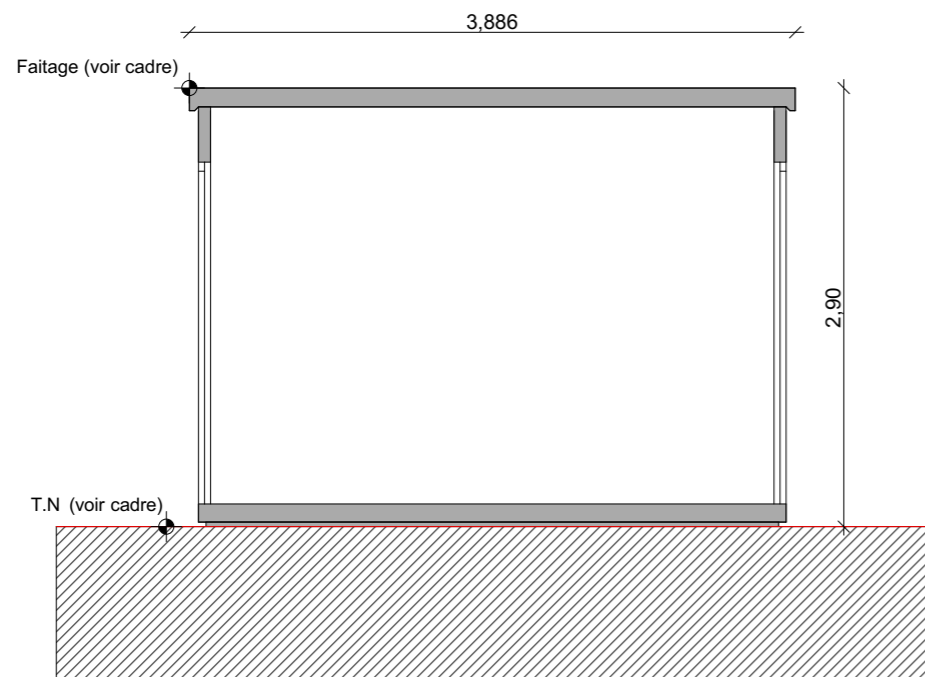
Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :			
Contenu du plan :		PC-03.2 DETAIL STRUCTURE PHOTOVOLTAIQUE		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENERPARC 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Détail structure fixe :			
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)						Type structure: structure fixe sur pieux battus (profondeur comprise entre 1m et 1,5m)		Taille panneau: 1.13X2.28	
Echelle :	1:50	AHUN PC-03.2						Nombre de panneaux par structures: 12*5=60 panneaux, 8*5=40 panneaux et 6*5=30 panneaux		Orientation: Paysage	
Date	12/07/2024	PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024		Format papier:		A3		Inclinaison : 17°			



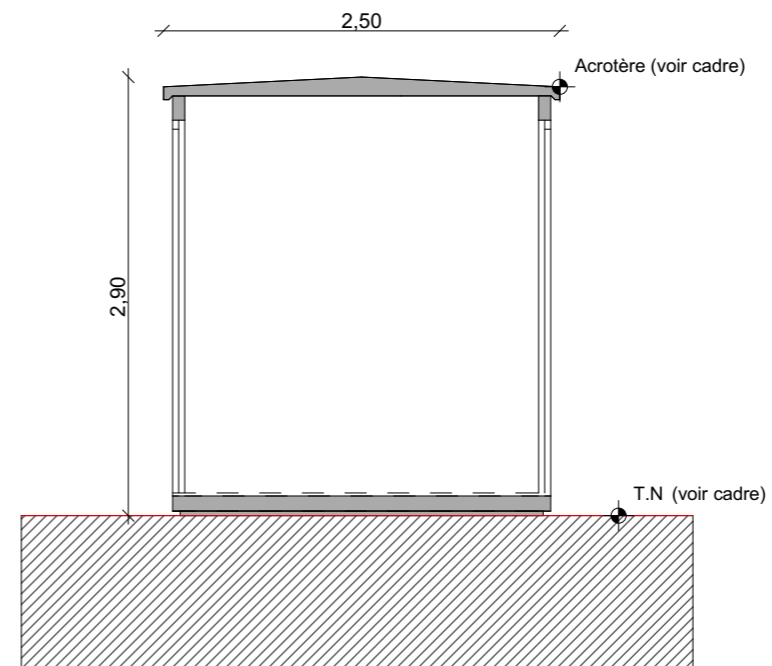
Plan de localisation des coupes



Coupe BB'





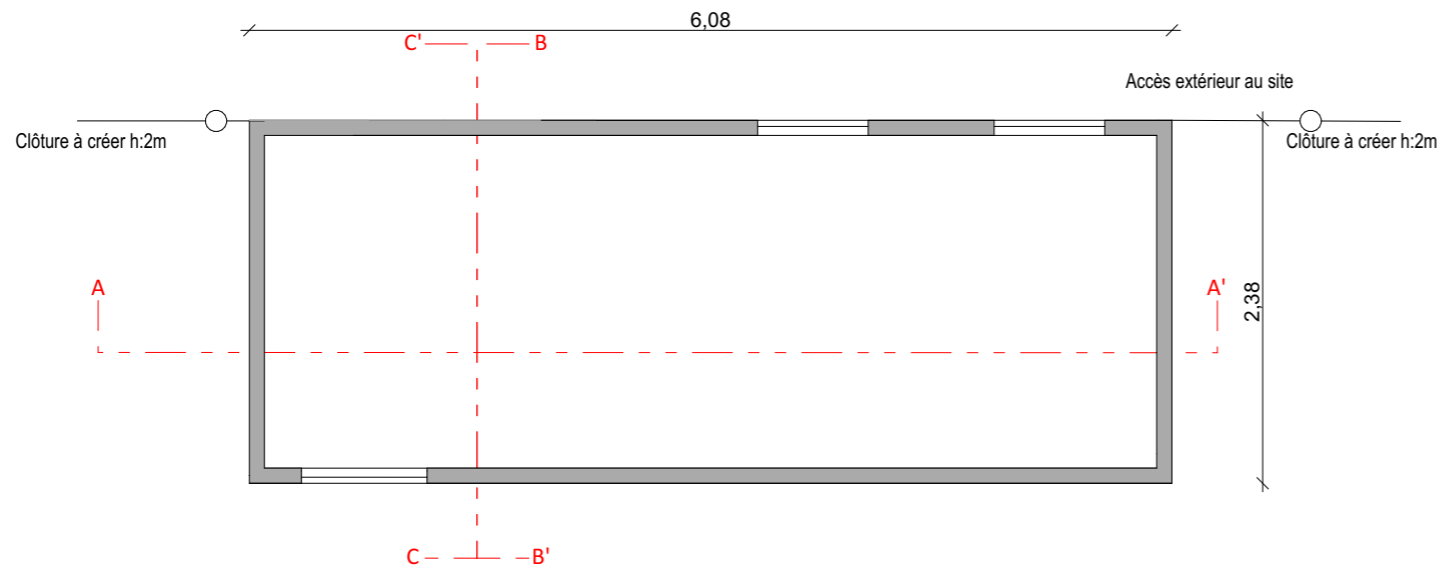
Coupe AA'



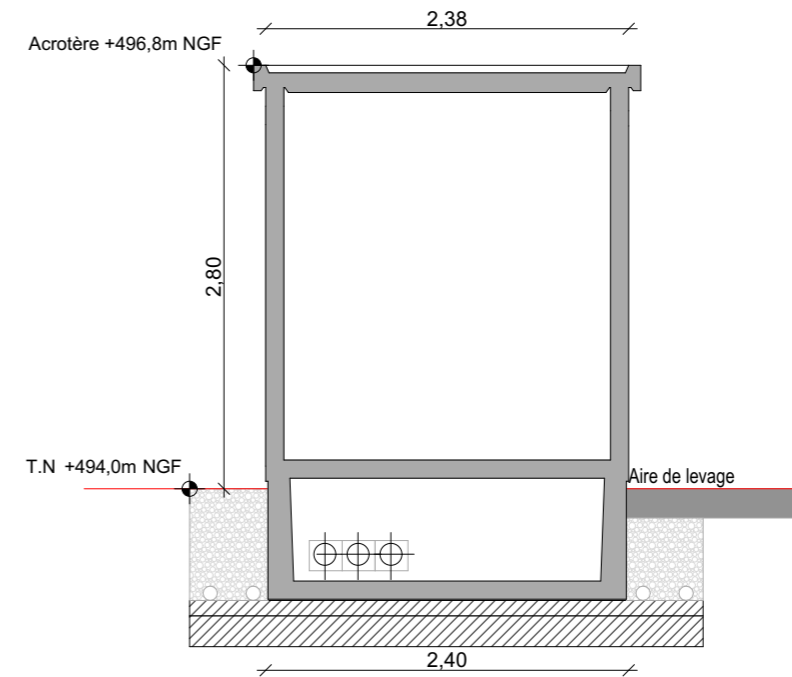
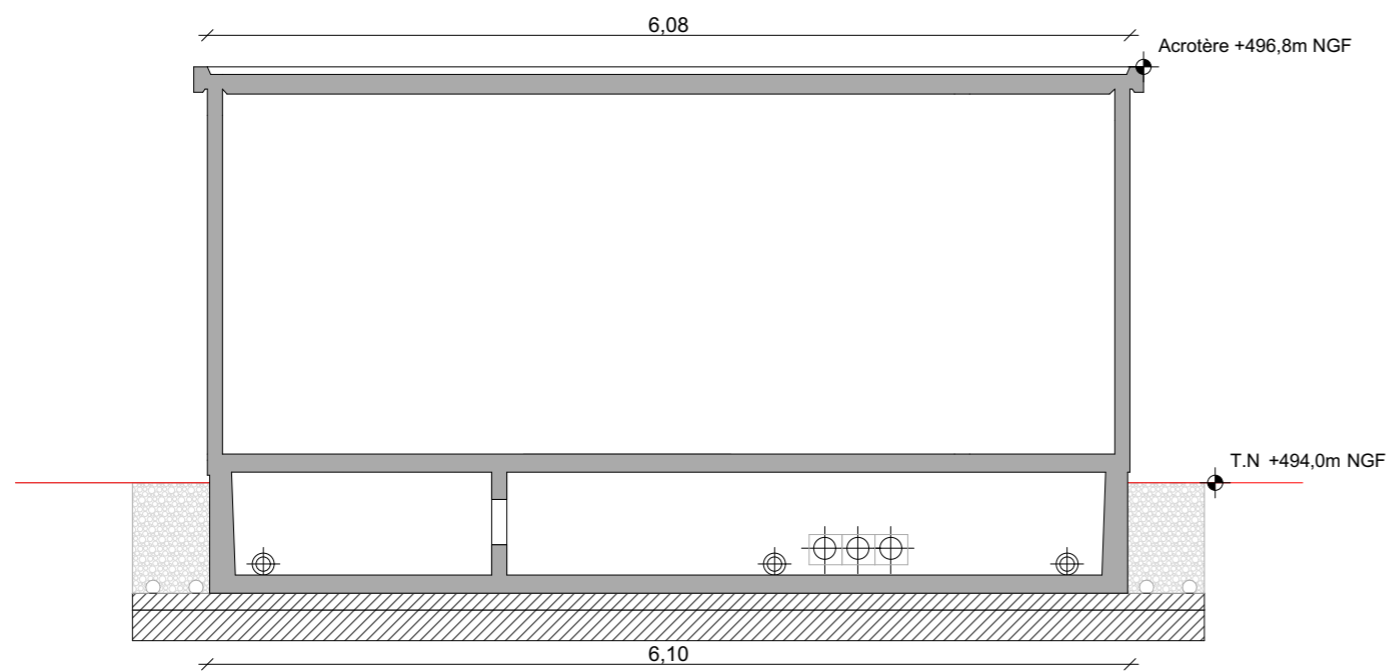
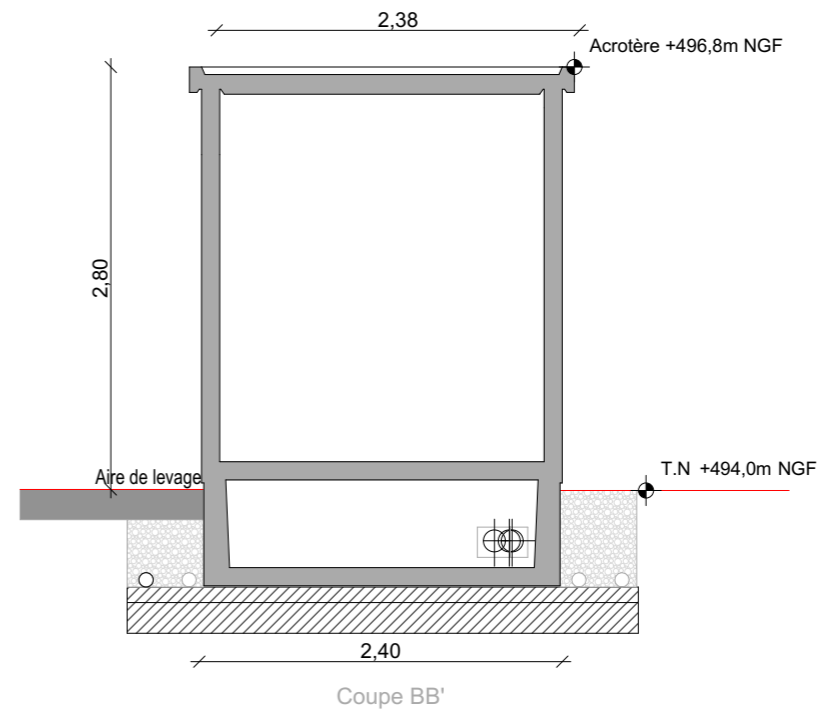
Coupe CC'

- PTR 1 :**
Terrain naturel : +492,5m NGF
Acrotère : +495,4m NGF
- PTR 2 :**
Terrain naturel : +485,0m NGF
Acrotère : +487,9m NGF
- PTR 3 :**
Terrain naturel : +484,5m NGF
Acrotère : +487,4m NGF
- PTR 4 :**
Terrain naturel : +497,5m NGF
Acrotère : +500,4m NGF
- PTR 5 :**
Terrain naturel : +495,5m NGF
Acrotère : +498,4m NGF
- PTR 6 :**
Terrain naturel : +498,5m NGF
Acrotère : +501,4m NGF
- PTR 7 :**
Terrain naturel : +490,0m NGF
Acrotère : +492,9m NGF

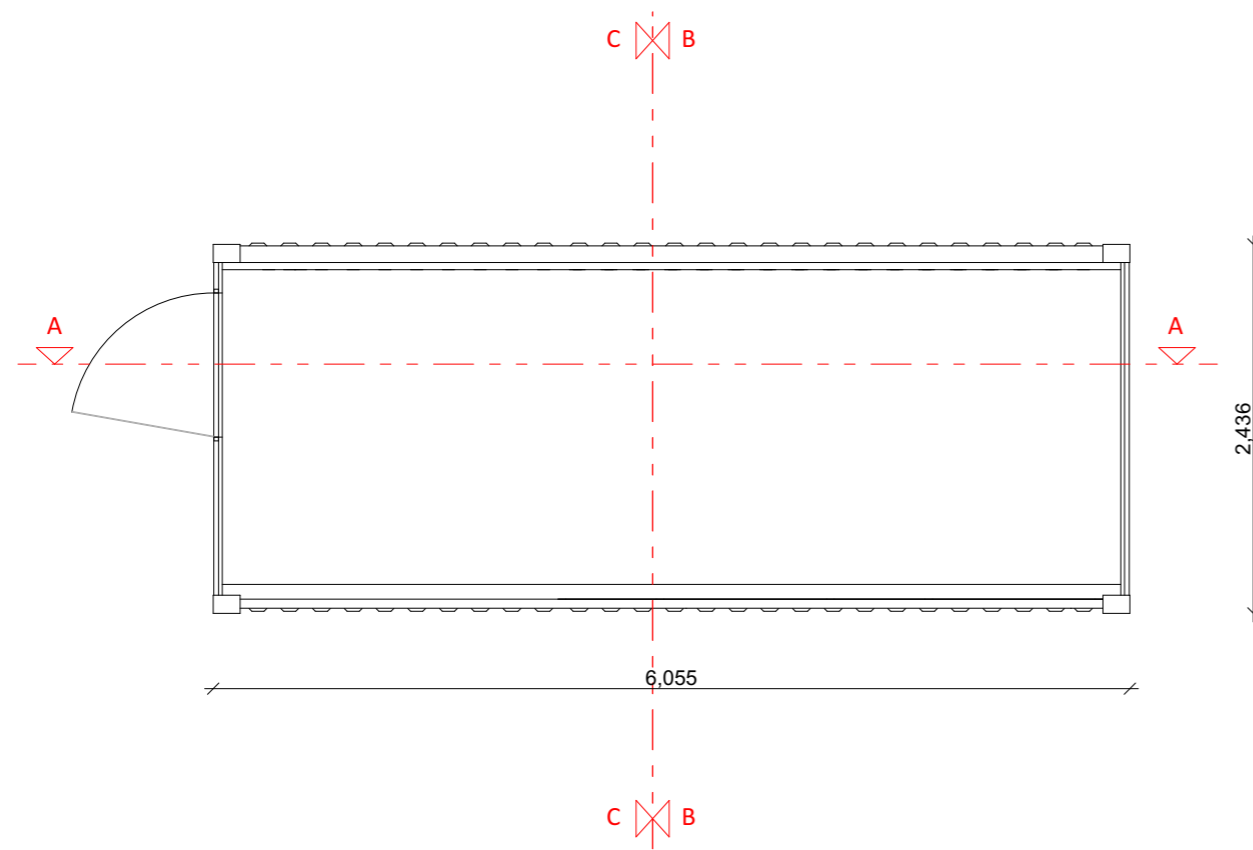
Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte : 		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende : Détail postes de transformation : Longueur : 3,886m Largeur : 2,50m Hauteur : 2,90m Aspect extérieur : Teinte RAL 6003	
Contenu du plan : PC-03.3 DETAIL DES POSTES DE TRANSFORMATION		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		 ENERPARC 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com			
Commune (s): Commune de Ahun (23150)							
Echelle : 1:50	AHUN PC-03.3						
Date 12/07/2024	PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024	Format papier: A3					



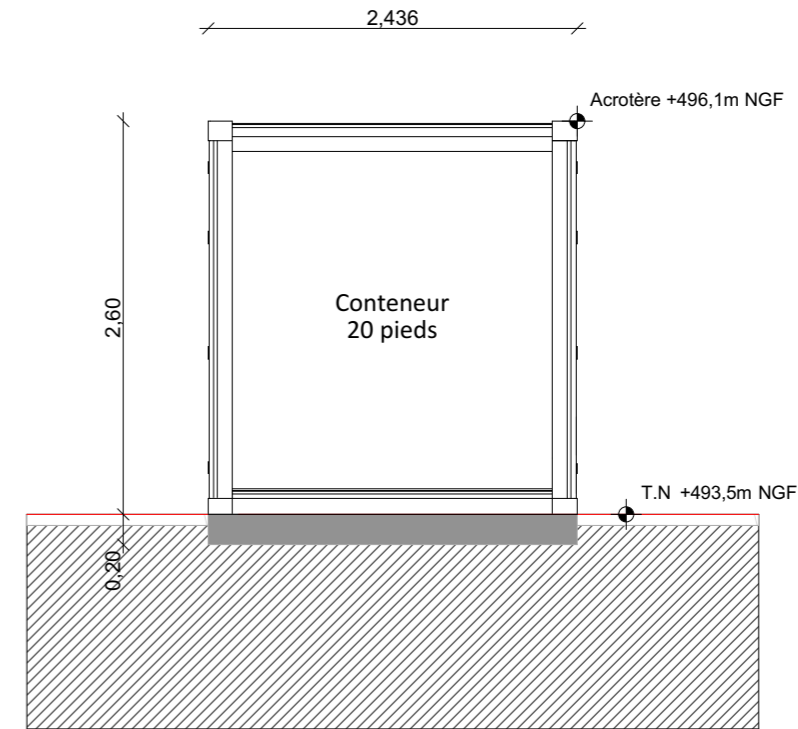
Plan de localisation des coupes



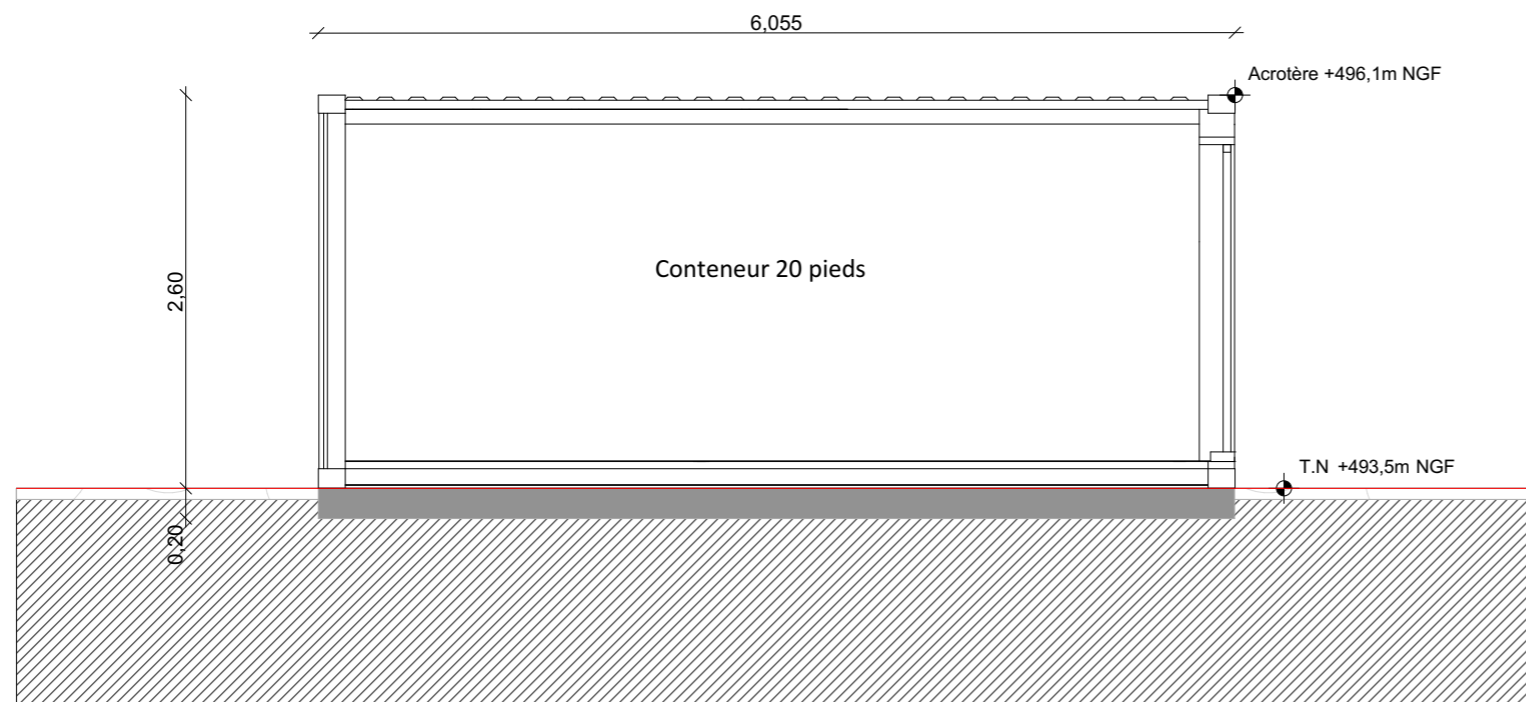
Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :			
Contenu du plan :		PC-03.4 DETAIL DU POSTE DE LIVRAISON		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENERPARC 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Détail du poste de livraison :			
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)						Longueur : 6,08m		Largeur : 2,38m	
Echelle :		AHUN PC-03.4						Hauteur : 2,80m		Aspect extérieur : Teinte RAL 6003	
Date		PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024		Format papier: A3		Terrain naturel : +494,0m NGF		Acrotère : +496,8m NGF			
12/07/2024											



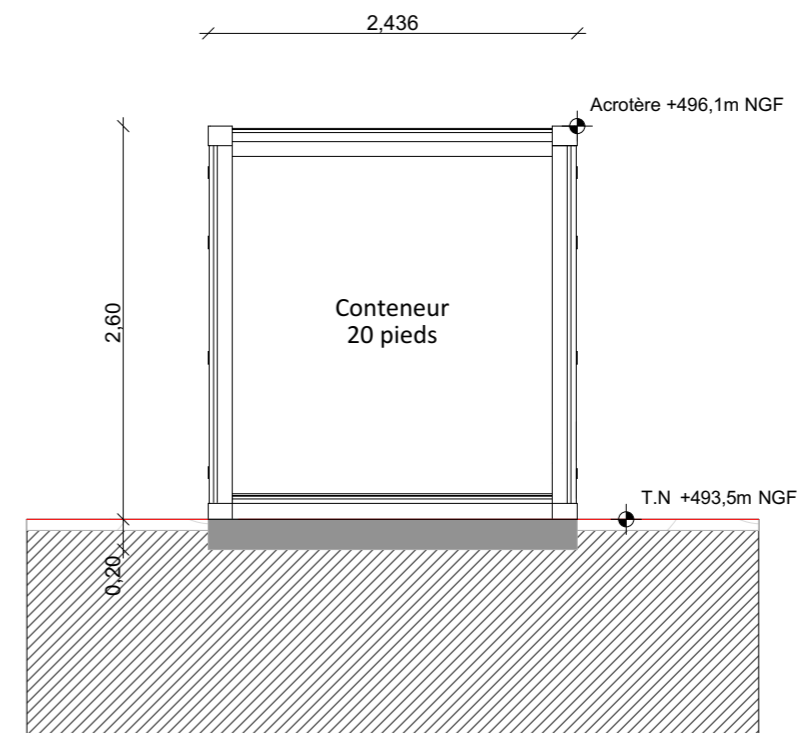
Plan de localisation des coupes



Coupe BB'



Coupe AA'



Coupe CC'

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :					
Contenu du plan :		PC-03.5 DETAIL DU LOCAL TECHNIQUE		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENERPARC 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Détail du local technique :					
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)						Longueur : 6,055m		Largeur : 2,436m		Hauteur : 2,60m	
Echelle :		AHUN PC-03.5						Aspect extérieur : Teinte RAL 6003		Terrain naturel : +493,5m NGF		Acrotère : +496,1m NGF	
Date		PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024		Format papier:									
12/07/2024				A3									

ENERPARC



PC4

Notice décrivant le terrain et présentant le projet agrivoltaïque d'Ahun

Présentation du projet global

Le terrain et ses abords

Le projet agrivoltaïque se situe dans le département de la Creuse (23), sur le territoire de la commune d'Ahun le long de la RD 13 au niveau des lieux-dits « Beauregard » et « de la Côte ».

Les terrains du projet solaire ont pour coordonnées géographiques approchées (en leur centre), dans le système Lambert 93 :

 $X = 625546$
 $Y = 6552458$
 $Z = 480 \text{ m à } 510 \text{ m NGF}$

La zone d'implantation du projet est actuellement occupée par des prairies, du pâturage ovin et bovin et d'un plan d'eau. Les terrains sont recensés au Registre Parcellaire Graphique de 2022.

La zone d'implantation est caractérisée par un plateau sur sa partie centrale, suivi d'une pente d'environ 6% orientée vers l'est-sud-est. Elle présente à nouveau un relief aplani à proximité du plan d'eau situé au sud-est de la ZIP.

Le paysage possède un caractère rural avec un relief légèrement vallonné, souligné par le maillage bocager. Dans une ambiance de « campagne parc », les ambiances alternent entre vues ouvertes sur des prairies, bourgs ou hameaux et vues occultées par les boisements ou les haies, formant des points de vue d'échelles locales aux horizons limités. Ponctuellement, des panoramas s'ouvrent rapidement sur le paysage lointain.

Le château de Massenon possède un périmètre de protection qui intercepte la zone d'implantation du projet. Un évitement strict de cette zone a été réalisé sur le projet.

Les parcelles concernées par le projet final sont listées dans le tableau ci-dessous.

Section	Numéro de parcelle	Superficie des parcelles (en m ²)
F	16	66 374
F	17	20 666
F	18	23 773
F	21	2 900
F	22	31 441
ZO	152	24 400

© ENERPARC 2023

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :	
Contenu du plan :		PC-04.1 NOTICE DESCRIPTIVE		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENERPARC F		Contact : 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)							
Echelle :	AHUN PC-04.1								
Date	12/07/2024		Format papier: A3		PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024				

F	458	18 207
F	459	63 298
F	520	10 460
Surface totale (m ²)		262 519

Le projet agrivoltaïque

Le projet d'Ahun consiste en l'implantation d'une centrale agrivoltaïque (cf. Etude Préalable Agricole) d'une puissance de **15,236 MWc** sur une **surface totale d'environ 26 ha, comprenant la surface clôturée, les pistes externes et les mesures paysagères.**

Avec un productible de 1 190 kWh/kWc, ce projet permettra de **produire annuellement environ 18 131 MWh**, correspondant à la **consommation d'environ 3 190 ménages**, soit 6 924 habitants.

L'activité d'élevage ovin des exploitants-propriétaires concernés par le projet sera maintenue. Le projet leur permettra de conserver le pâturage ovin sur le site tout en réduisant le nombre de bovins de leur exploitation (réduction de leur charge de travail). Leur fille reprendra l'exploitation agricole lors de leur départ à la retraite. Le projet permettra ainsi une sécurité et un soutien supplémentaire à cette reprise d'activité.

La surface clôturée du projet englobe la quasi-totalité des parcelles (25.06 ha) afin de faciliter le pâturage ovin au sein du site et conserver les habitudes actuelles des agriculteurs. La surface projetée des panneaux représente quant à elle 6.84 ha. Les structures retenues sont des structures en bi-pieux avec une hauteur minimale des tables à 1.20 m et des inter-rangs de 4 m. Une aire de retournement de 10 à 17 m est prévue en bout de rangée. Ainsi, le dimensionnement de la solution technique respecte les recommandations de l'IDELE, améliore le bien-être animal et facilite une circulation des engins agricoles des exploitants. Une partie de l'entretien du parc, notamment sous les structures, sera prise en charge par Enerparc Solaire.

Urbanisme

La commune d'Ahun est actuellement couverte par un Plan Local d'Urbanisme (PLU). Un Plan Local d'Urbanisme Intercommunal (PLUi) est en cours de réalisation, il est toutefois toujours en consultation et une adoption n'est pas prévue avant 2026. Ainsi, le projet agrivoltaïque est soumis au règlement du PLU actuel de la commune d'Ahun. Les parcelles du projet sont majoritairement en zonage Agricole (A), seule la parcelle ZO 152 se trouve en zone Naturelle (N). Les deux zonages interdisent toutes « constructions et utilisations du sol de toute nature à l'exception des constructions et **installations nécessaires à des équipements d'intérêt collectif et services publics**, dont les constructions industrielles concourant à la production d'énergie éolienne ». Les installations photovoltaïques au sol entrent dans cette catégorie et sont donc autorisées à condition d'être compatible avec l'activité agricole ou pastorale du site. Le projet proposant une activité agricole significative et pérenne (cf. Etude Préalable Agricole), il est compatible avec le PLU d'Ahun.

© ENERPARC 2023

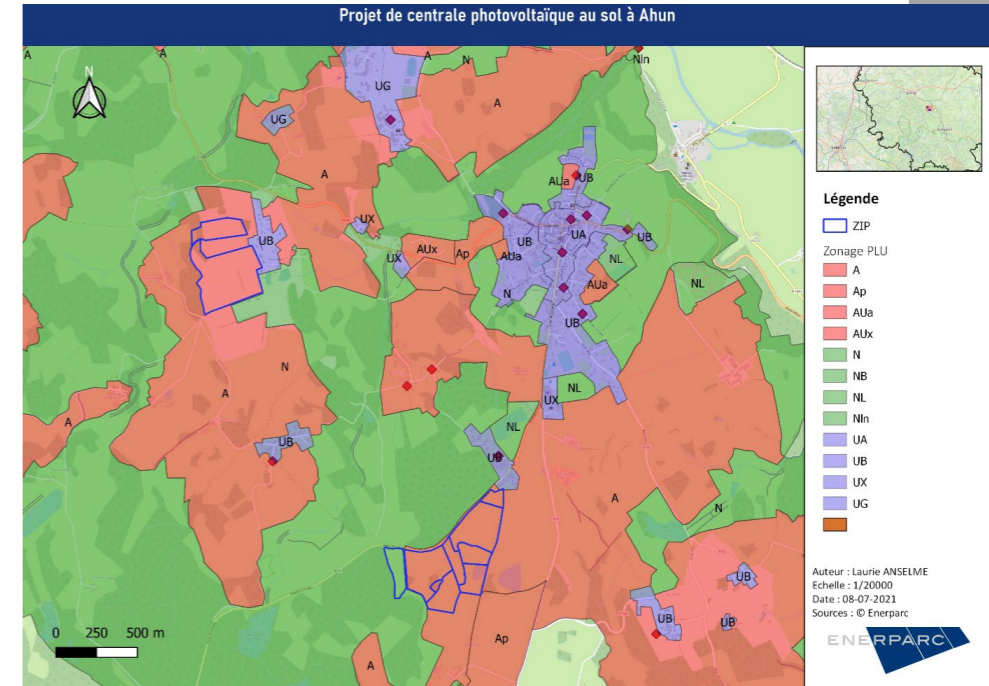


Figure 1 : Extrait du PLU d'Ahun

Veolia a été consulté via une DICT. Une canalisation d'eau potable a ainsi été détectée au sein du site d'implantation sur un linéaire d'environ 750 m. Les recommandations émises ont été respectées :

- L'implantation des panneaux évite strictement la canalisation d'eau potable
- Un recul de 3 m de part et d'autre de la canalisation a été appliqué

Veolia sera de nouveau consulté en phase d'instruction de permis de construire et en amont du chantier pour valider les mesures prises et le déroulé du chantier. Une visite sur site pour effectuer des points de mesure de l'emplacement et la profondeur du conduit tous les 20m sera également effectuée via AREMA avant le démarrage des travaux.

© ENERPARC 2023

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :	
Contenu du plan :		PC-04.2 NOTICE DESCRIPTIVE		I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENERPARC F 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com			
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)							
Echelle :		AHUN PC-04.2							
Date		PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024		Format papier:					
12/07/2024				A3					

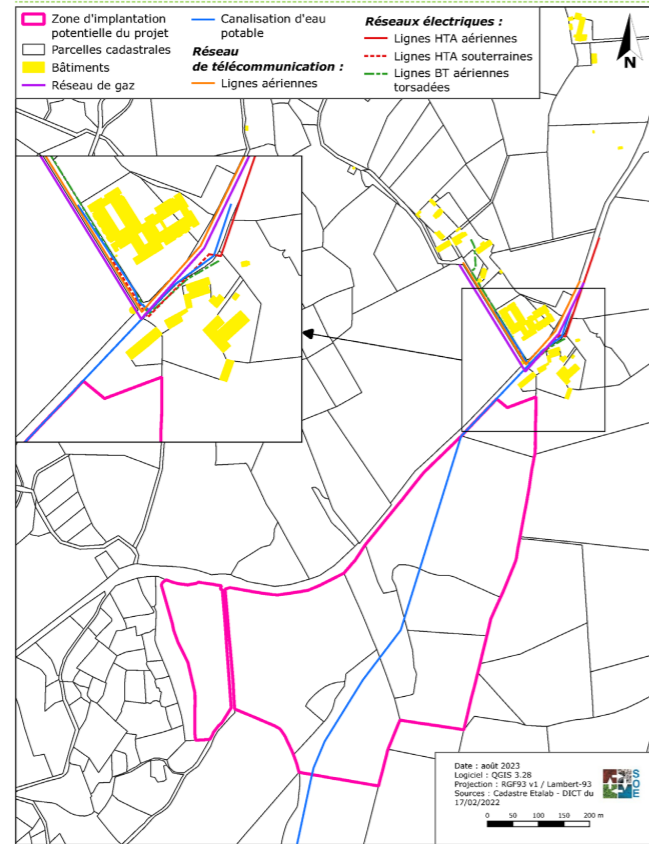


Figure 2 : Extrait du réseau de canalisation Véolia du DICT du 17/02/2022

Composantes de la centrale photovoltaïque

Module PV

Le module photovoltaïque (PV) est l'organe de la centrale au niveau duquel se produit le phénomène de photoélectricité, qui consiste à transformer le rayonnement solaire en électricité. Ces panneaux sont constitués de cellules PV, qui assurent cette conversion, et qui sont disposées en série afin de fournir une certaine puissance par « chaîne de panneaux » qui sera ensuite raccordée à l'onduleur. Cette puissance, donnée en Watts Crête (Wc) est définie selon des conditions d'ensoleillement, de température et de qualité de l'air spécifiques.



Les panneaux utilisés sont majoritairement faits de silicium, ce qui leur attribue leur reflet de couleur bleu foncé.

- Le projet à Ahun sera équipé de 27 702 modules Longi LR5-72HIBD-550M ou équivalents

Fondations avec pieux

Sur les centrales PV de grande échelle, les modules sont habituellement montés sur des structures élevées, afin de réduire l'occupation du sol. Selon la topographie du site et la résistance du sol, le pré-forage ou un profil différent des pieux peut être nécessaire. Une installation de pieux voire de vis métalliques est la solution privilégiée. Le battage est effectué à l'aide d'un véhicule spécifique, muni d'actionneurs permettant d'enfoncer les pieux dans le sol. La longueur de ces fondations est ajustée selon la qualité du sous-sol.



- Le projet prévoit l'implantation d'environ 8 685 pieux battus, qui seront enfoncés à une profondeur d'environ 1 – 1,5 m

Structure de montage

La structure de montage est une structure en bi-pieux. Elle est conçue de manière à accepter des modules de différentes dimensions. Les rangées de modules sur la structure sont conçues de telle sorte que l'espace entre les rangées soit suffisant pour ne pas limiter les performances de la centrale en causant trop d'ombrage tout en s'adaptant à l'activité ovine. Cet espace est ainsi de 4 mètres de bord à bord des panneaux, soit environ 5,7 m de pieu à pieu.

- Dans le cas du projet à Ahun, afin de limiter l'impact paysager tout en s'adaptant au projet agricole sur site, 5 modules au lieu de 6 seront mis en place avec un angle d'inclinaison est d'environ 17°. Les structures de montage présenteront 2

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :	
Contenu du plan :		PC-04.3 NOTICE DESCRIPTIVE		I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENERPARC F 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com			
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)							
Echelle :	AHUN PC-04.3								
Date	12/07/2024		PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024		Format papier:		A3		

rangées de pieux afin d'accueillir 5 modules en hauteur, pour une longueur de 6 à 12 modules, soit jusqu'à 60 modules par rangée. La partie inférieure des structures se trouvera à une hauteur minimale de 1,20m au-dessus du sol. Le couvert végétal peut être ainsi plus aisément maintenu et les bêtes peuvent circuler librement en dessous des structures sans risques de collisions.

Onduleurs

Les onduleurs assurent la conversion du courant continu issu des modules PV en courant alternatif, afin qu'il puisse être ensuite injecté sur le réseau. Sur des centrales comme celle de Lourdoueix-Saint-Pierre, les onduleurs seront de type « string », ce qui signifie qu'ils sont directement connectés aux chaînes de modules à proximité. De plus faible puissance que des onduleurs centraux, ils sont donc plus nombreux mais également plus légers. Ceci leur permet d'être installés directement sur la structure de montage, signifiant une installation facile sans engins lourds, une maintenance plus pratique ainsi qu'une emprise au sol nulle.



Selon le type d'onduleurs utilisés, les câbles sortant des onduleurs sont ensuite conduits à des coffrets AC, ou directement raccordés au poste de transformation.

- La centrale d'Ahun sera équipée de 61 onduleurs Huawei 215KTL H0 ou équivalents, avec une puissance de 215 kVA

Poste de transformation

La tension de la puissance AC en sortie des onduleurs, ou des coffrets AC fixés aux structures de montage, est ensuite directement élevée à 20 kV au sein des postes de transformation. Ces stations intègrent un transformateur et une armoire de commande. Cela permet ensuite de raccorder le parc jusqu'à un poste source géré par Enedis tout en limitant les pertes sur le trajet.



Les postes de transformation seront de couleur verte (RAL 6003) et présentant une emprise au sol d'environ 10 m²

- Le projet sera équipé de 7 transformateurs au total

© ENERPARC 2023

Postes de livraison et de contrôle

L'électricité produite est injectée dans le réseau électrique au niveau du poste de livraison qui se trouve dans un local spécifique à l'entrée du site, couplé à un poste de contrôle. L'ensemble est muni des équipements de l'exploitant réseau (compteur, DEIE, organes de coupure).

- La centrale d'Ahun comptera un poste de livraison et un poste de contrôle, également de couleur verte (RAL 6003), et présentant une emprise au sol d'environ 15 m² chacun

La clôture

Le parc sera équipé d'une clôture grillagée d'une hauteur d'environ 2 m de type rouleau simple torsion à maille lâche 10 x 10 cm avec protection anti-escalade qui sera installé à l'entrée du site de la centrale photovoltaïque au sol. Ce grillage sera gris (RAL 7011), composé de piquets en bois classe 4 ancrés au sol.

Le but de cette clôture est d'interdire tout accès au public, notamment pour des raisons de sécurité (présence d'électricité) et de prévention des vols et des détériorations. Cette clôture permettra également d'éviter que les grands mammifères ne pénètrent dans la centrale ; elle permettra néanmoins le passage de la petite faune et de la faune de taille moyenne via des passages aménagés (10 x 10 cm). Son aspect de clôture rurale avec des piquets en bois va également permettre une meilleure intégration dans son environnement « campagne-parc » et réduit ainsi l'impact paysager.

© ENERPARC 2023

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :	
Contenu du plan :		PC-04.4 NOTICE DESCRIPTIVE		I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENERPARC F 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com			
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)							
Echelle :	AHUN PC-04.4								
Date	12/07/2024		Format papier: A3						
		PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024							

Aménagements spécifiques

Pistes de circulation

Aucun aménagement lourd n'est envisagé sur le terrain. Seules des pistes légères sont prévues en périphérie de chaque îlot :

- En interne (géotextile) pour la circulation en phase de travaux, d'exploitation ainsi qu'à l'accès des services du SDIS. En phase d'exploitation, ces pistes de service donnent accès aux postes de transformation, de livraison et de contrôle. Ces pistes font 6m de large et sont aménagées après une légère excavation, d'un compactage, de l'installation d'un géotextile perméable et d'un remblayage avec mise en place de mélange de terre et de gravier
- En externe (pistes laissées enherbées) pour la circulation des véhicules du SDIS en cas d'intervention depuis l'extérieur.
- Une voie de battement de 5 à 10 m en présence de végétation est prévue à l'intérieur de la clôture entre la piste interne et externe.
- Une citerne de 60 m³ est prévue à proximité de l'entrée principale du site. Un accès externe à cette citerne est prévu depuis l'extérieur de la clôture.



Surface occupée et imperméabilisation des sols

Seuls les éléments bâtis et les pieux battus contribuent à une imperméabilisation des sols, les structures de panneaux étant installées dans le respect de la topographie existante et créant une ombre projetée au sol.

- 3.74 ha de zones humides ont été détectées sur le site d'implantation. Ces zones furent entièrement évitées par le projet.

Préconisations incendies du SDIS

La prise en compte des préconisations du SDIS du département de la Creuse a conduit aux aménagements adaptés suivants :

- Piste périphérique externe selon une largeur de 5 mètres et une pente maximum de 15 %
- Espace de battement de 5 à 10 m si présence de végétation, entre la piste externe et la piste interne
- Piste périphérique interne selon une largeur de 6 m et une pente maximum de 15 %
- Une citerne de 60 m³ au sein du site accessible depuis l'extérieur de la clôture

© ENERPARC 2023

Tableau récapitulatif des éléments techniques

MODULE ET STRUCTURE

Caractéristiques des modules	
Modèle	Longi LR5-72HIBD-540M
Technologie utilisée	Silicium monocristallin
Puissance crête unitaire des modules (Wc)	550
Largeur module (m)	1.134
Longueur module (m)	2.278
Profondeur module (m)	0.35

Caractéristiques des structures support (tables)	
Type (fixe / tracker)	Fixes
Inclinaison de la structure (en°)	17
Orientation des modules	5 modules en paysage
Espacement des rangées (m)	4
Espacement des modules au sein de la table (cm)	2
Hauteur minimale (base des panneaux) (m)	1.2
Hauteur maximale des panneaux (m)	3.016

Caractéristiques de la centrale photovoltaïque	
Nombre de modules prévus	27 702
Surface totale projetée des modules (ha)	6.84
Surface clôturée (ha)	25.06

FIXATION AU SOL

Caractéristiques des fixations au sol / fondations	
Type de fondation (vis, pieux, gabions, longrines...)	Pieux battus - Bipieux
Profondeur des fondations dans le sol	1-1.5 m
Nombre estimatif des pieux	8,684.58
Emprise au sol des pieux (en ha)	0.001957504

PUISSANCE ET PRODUCTION

Puissance et production énergétique de la centrale	
Puissance crête installée (MWc)	15.2361
Productible indiqué sur PVGIS (kWh / kWc / an)	1190
Production annuelle attendue (MWh / an)	18,130,840

© ENERPARC 2023

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :	
Contenu du plan :		PC-04.5 NOTICE DESCRIPTIVE		I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENERPARC F 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com			
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)							
Echelle :		AHUN PC-04.5							
Date		12/07/2024		Format papier:		A3		PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024	

ELEMENTS TECHNIQUES

Poste(s) de transformation	
Nombre de postes de transformation	7
Surface au sol (en m ²) d'un seul poste	9.715

Onduleur(s)	
Nom	Huawei 215KTL H0
Type (string/central)	string
Nombre	61
Puissance (en kVA)	215

Poste(s) de livraison	
Nombre de postes de livraison	1
Surface au sol (en m ²) d'un seul poste	14.4

Poste de maintenance	
Nombre	1
Surface au sol (en m ²) d'un poste	14.75


Sécurité incendie	
Largeur de zone coupe-feu (m)	5 à 10 m
Nombre de réserve(s) incendie	1
Surface au sol (en m ²) d'une seule réserve	60
Volume (en m ³) d'une seule réserve	60

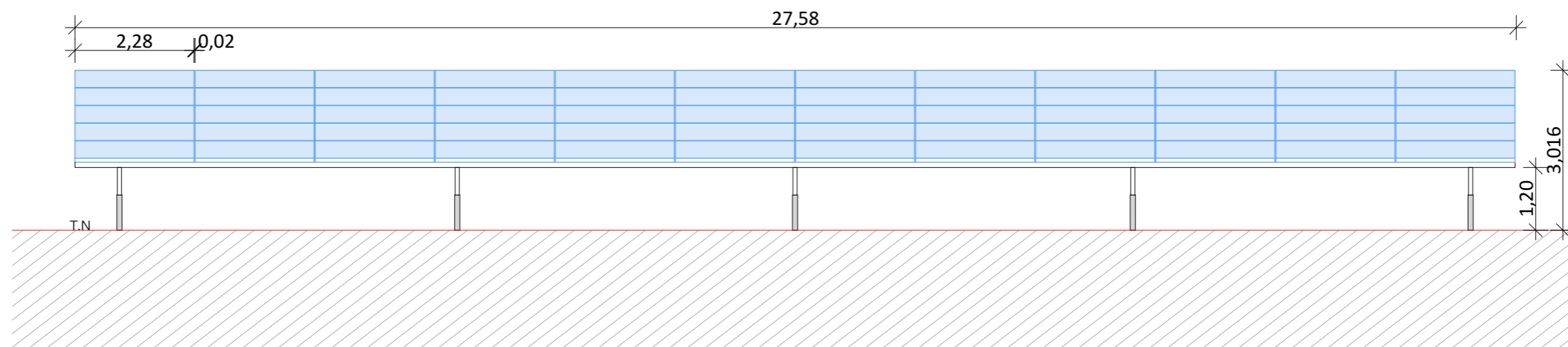
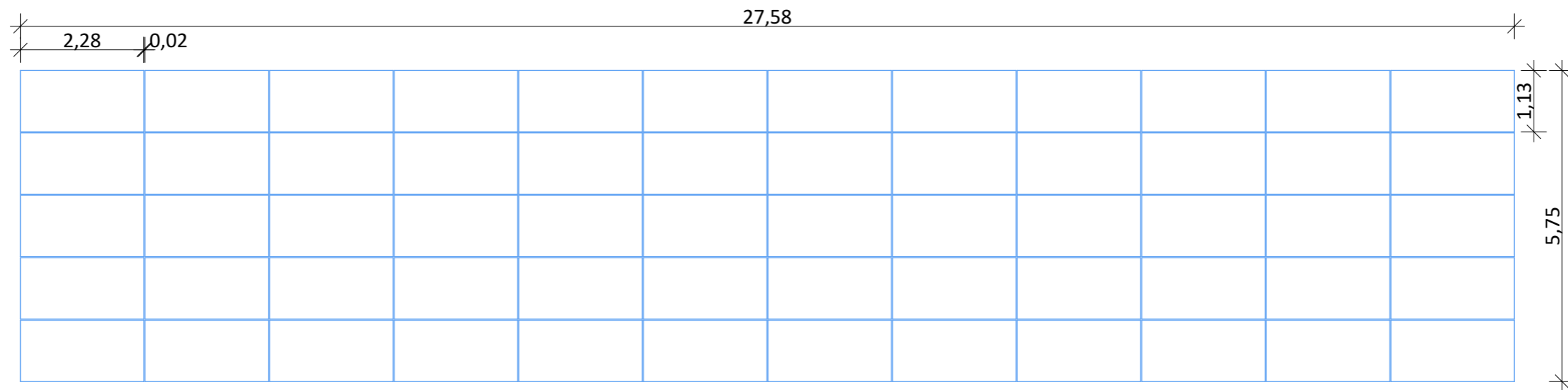
Clôture	
Type	Rouleau simple torsion à maille lâche 10 x 10 cm avec protection anti-escalade
Hauteur (m)	Env. 2 m
Longueur (m)	2 532
Ouverture mammifères (cm)	Ouvertures carrées régulières de 10 x 10 cm

© ENERPARC 2023


Portails	
Nombre de portails	1
Largeur (en m)	7
hauteur (en m)	Env. 2 m

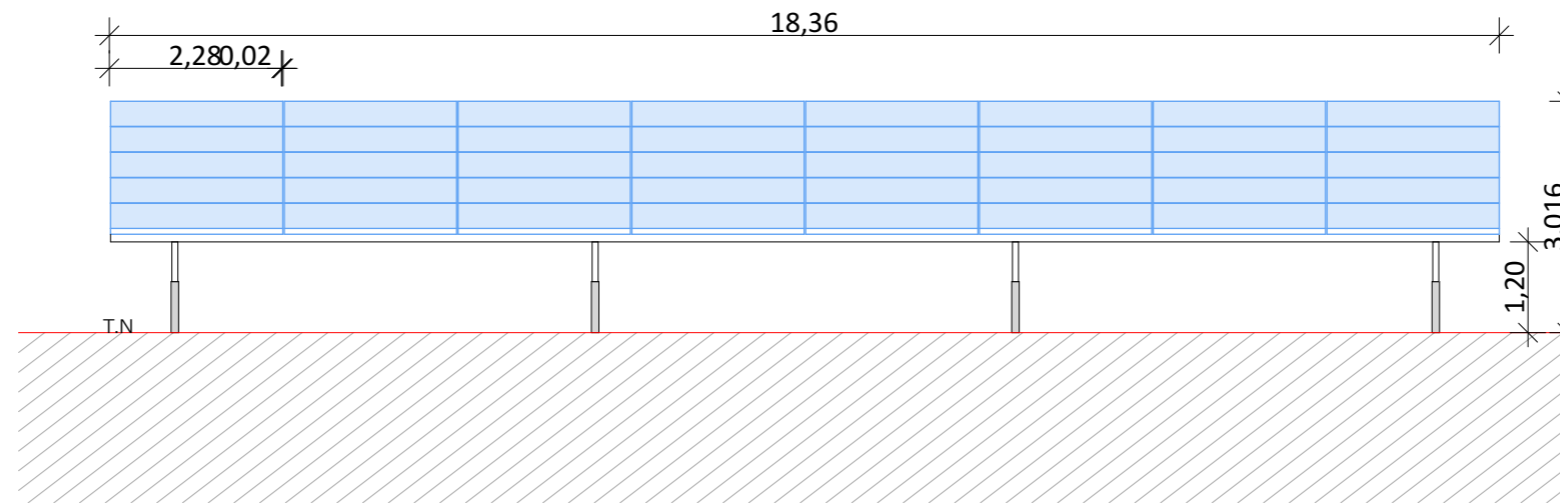
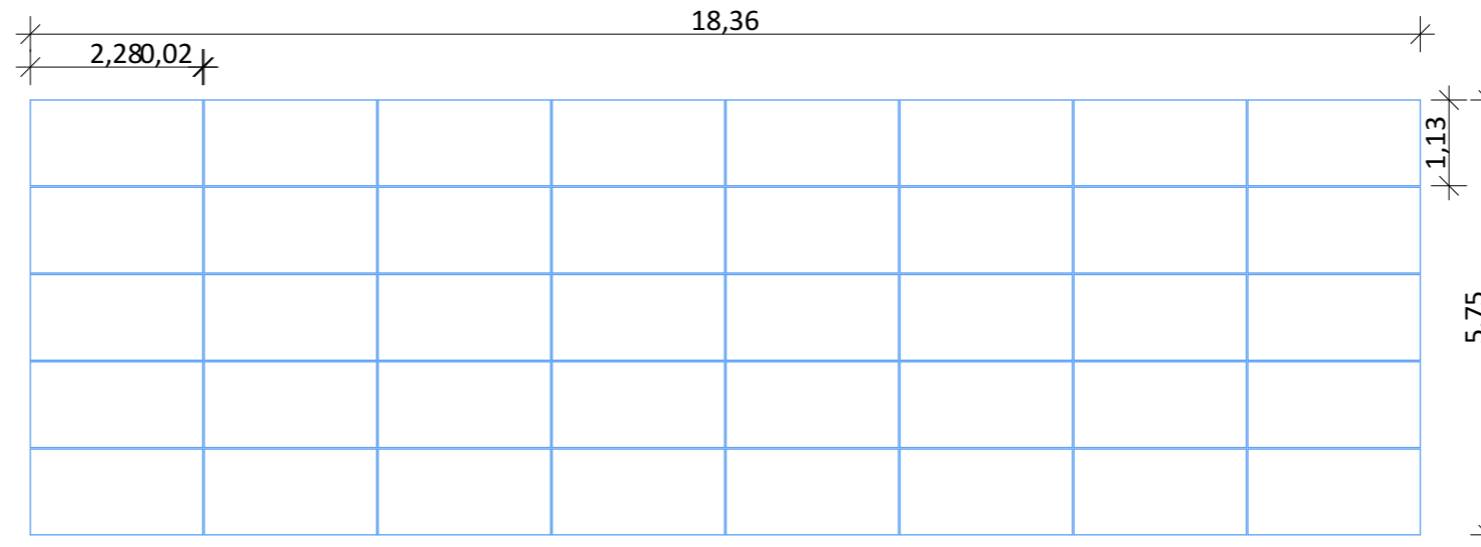
© ENERPARC 2023

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :	
Contenu du plan :		PC-04.6 NOTICE DESCRIPTIVE		 <p>I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS</p>		 <p>ENERPARC</p> <p>51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com</p>			
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)							
Echelle :		AHUN PC-04.6		Format papier:		A3			
Date		12/07/2024		PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024					



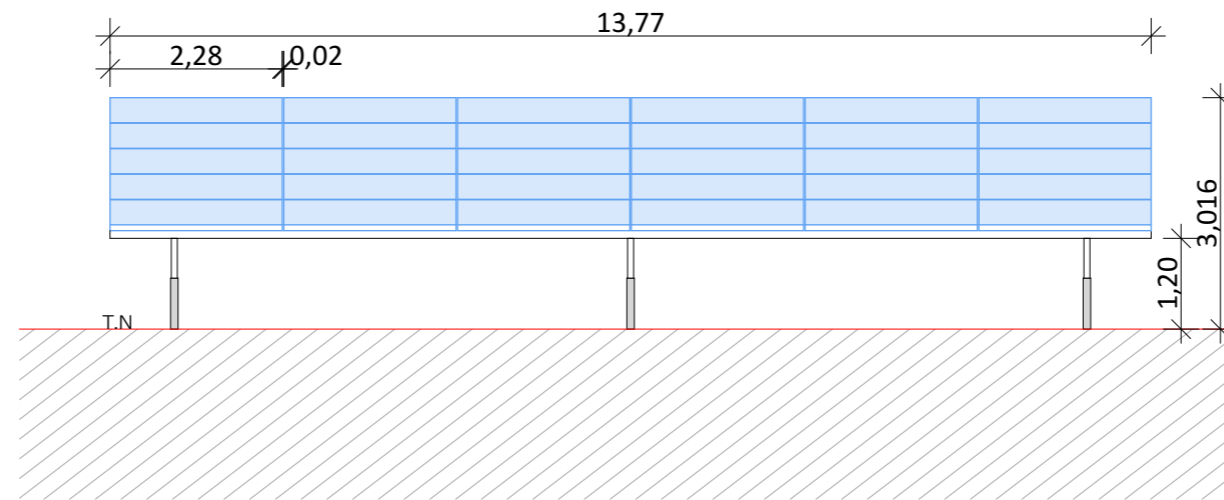
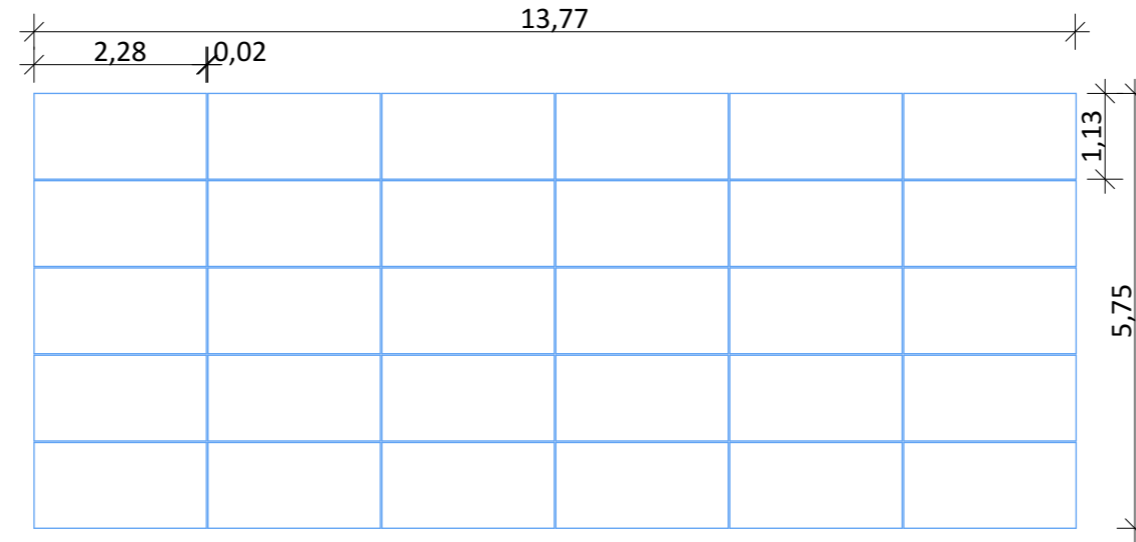
Détail d'une structure photovoltaïque 3H12

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :	
Contenu du plan :		PC-05.1.1 FACADES D'UNE STRUCTURE PHOTOVOLTAIQUE 5H12		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENERPARC  51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Détail structure fixe 3H12:	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)						Type structure : structure fixe sur pieux battus	
Echelle :		AHUN PC-05.1.1						Taille panneau : 1.13X2.28	
Date		Format papier: A3		Nombre de panneaux par structures: 12*5=60					
12/07/2024				Orientation : Paysage					
				Inclinaison : 17°					



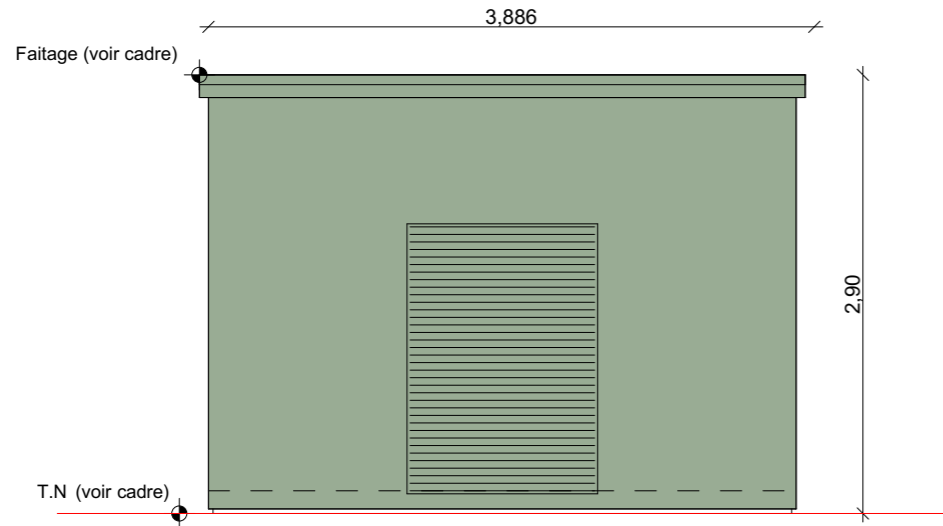
Détail d'une structure photovoltaïque 3H8

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :	
Contenu du plan :		PC-05.1.2 FACADES D'UNE STRUCTURE PHOTOVOLTAIQUE 5H8		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENERPARC  51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Détail structure fixe 3H8:	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)						Type structure : structure fixe sur pieux battus	
Echelle :		AHUN PC-05.1.2						Taille panneau : 1.13X2.28	
Date		Format papier: A3		Nombre de panneaux par structures: 8*5=40 panneaux					
12/07/2024				Orientation : Paysage					
				Inclinaison : 17°					

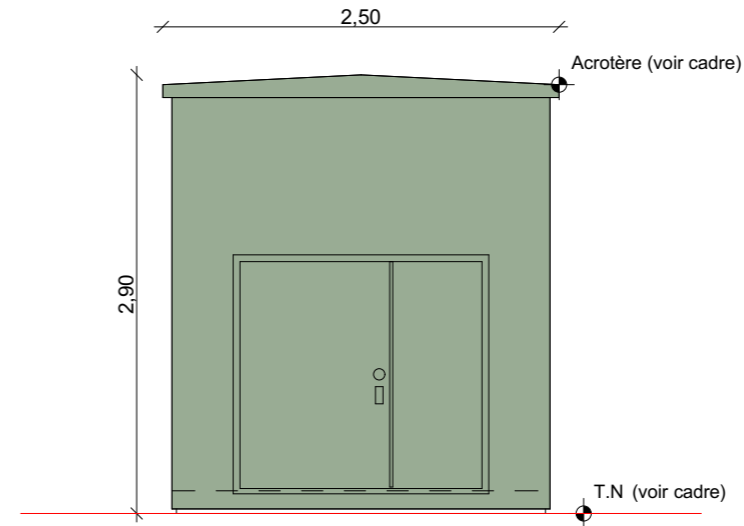


Détail d'une structure photovoltaïque 3H6

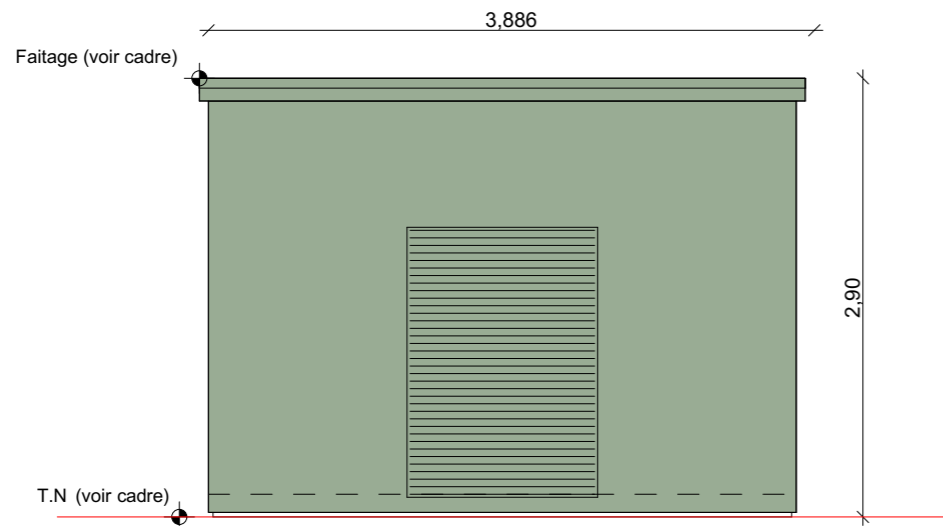
Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :	
Contenu du plan :		PC-05.1.3 FACADES D'UNE STRUCTURE PHOTOVOLTAIQUE 5H6		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENERPARC  51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Détail structure fixe 3H6:	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)						Type structure : structure fixe sur pieux battus	
Echelle :		1:100						Taille panneau : 1.13X2.28	
Date		12/07/2024		Format papier:		A3		Nombre de panneaux par structures : 6*5=30 panneaux	
								Orientation : Paysage	
								Inclinaison : 17°	



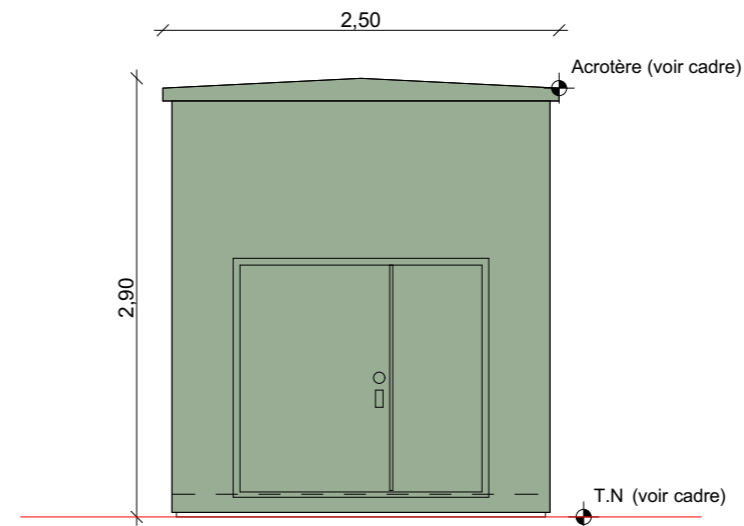
Face arrière



Face gauche



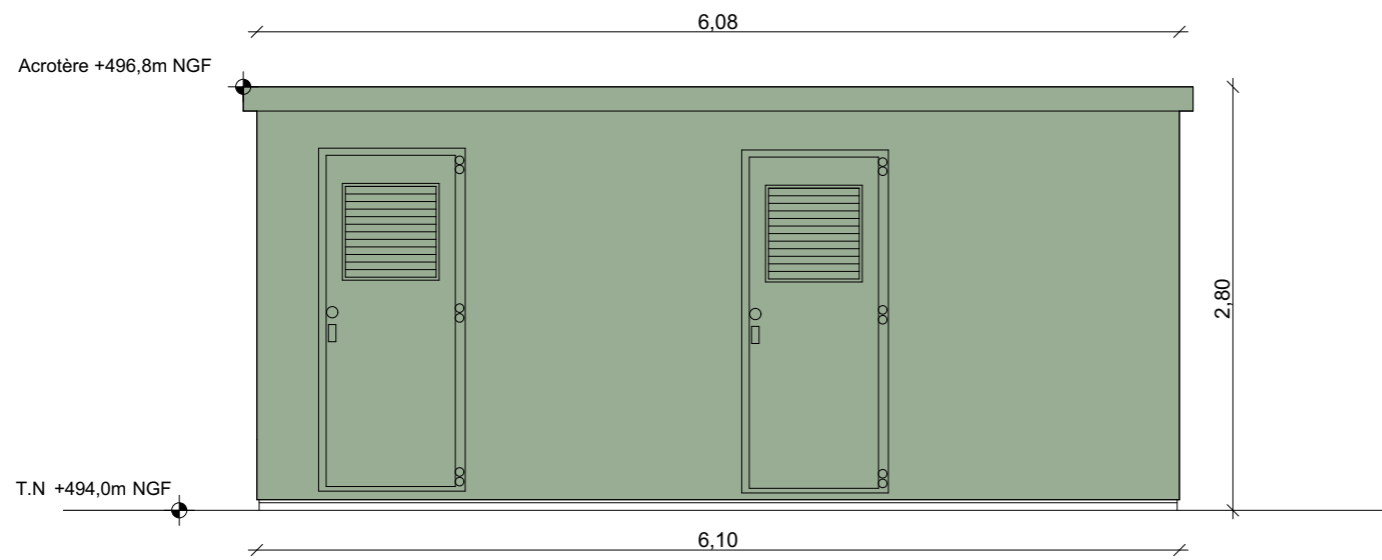
Face avant



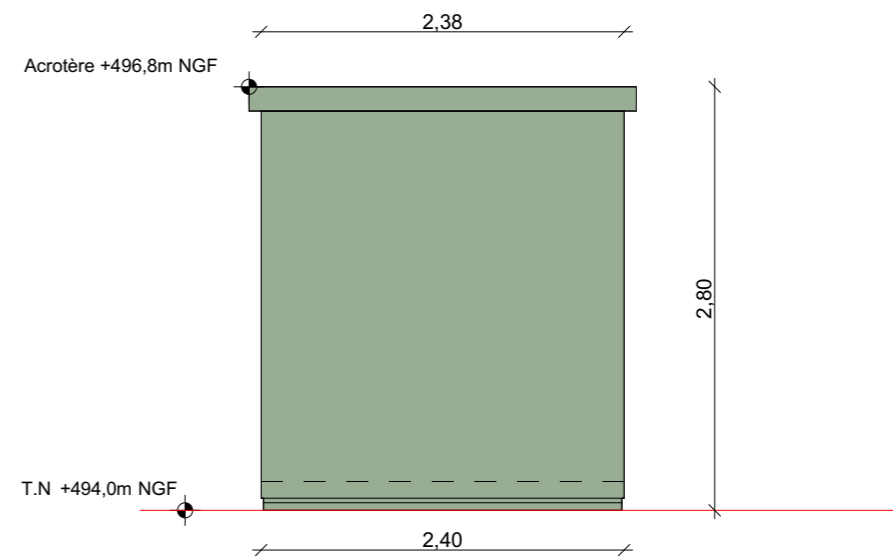
Face droite

- PTR 1 :**
Terrain naturel : +492,5m NGF
Acrotère : +495,4m NGF
- PTR 2:**
Terrain naturel : +485,0m NGF
Acrotère : +487,9m NGF
- PTR 3:**
Terrain naturel : +484,5m NGF
Acrotère : +487,4m NGF
- PTR 4:**
Terrain naturel : +497,5m NGF
Acrotère : +500,4m NGF
- PTR 5:**
Terrain naturel : +495,5m NGF
Acrotère : +498,4m NGF
- PTR 6:**
Terrain naturel : +498,5m NGF
Acrotère : +501,4m NGF
- PTR 7:**
Terrain naturel : +490,0m NGF
Acrotère : +492,9m NGF

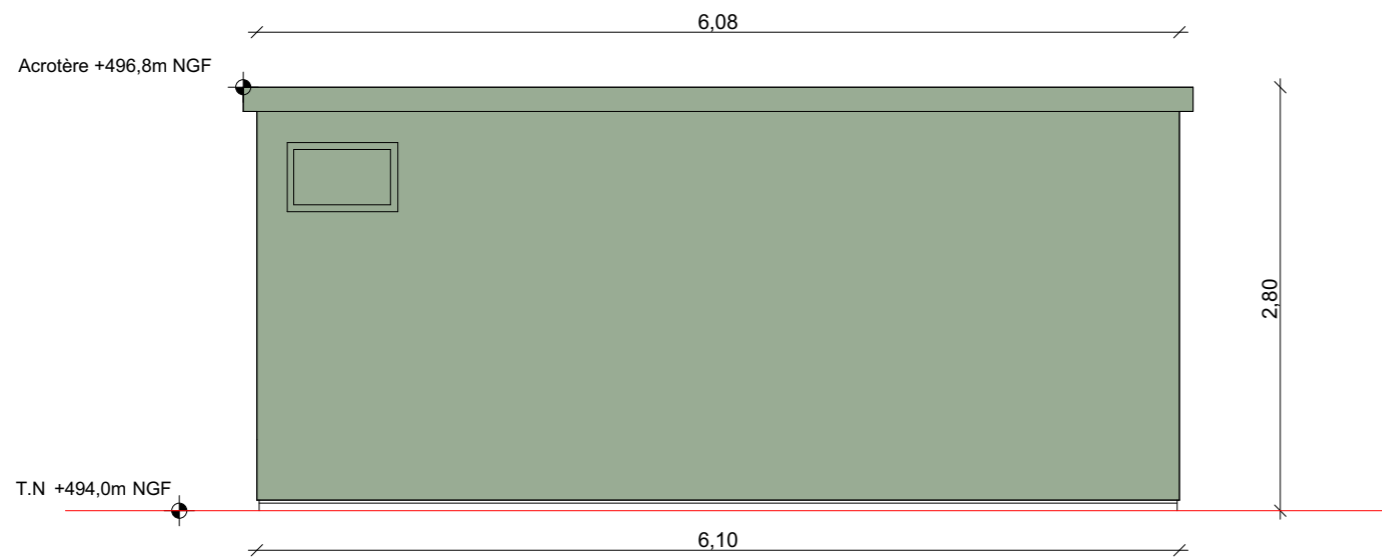
Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte : I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL Contact : ENERPARC 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com	Légende : Détail postes de transformation : Longueur : 3,886m Largeur : 2,50m Hauteur : 2,90m Aspect extérieur : Teinte RAL 6003
Contenu du plan : PC-05.2.1 FACADES DES POSTES DE TRANSFORMATION				
Commune (s): Commune de Ahun (23150)				
Echelle : 1:50	AHUN PC-05.2.1			
Date	PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024	Format papier: A3		
12/07/2024				



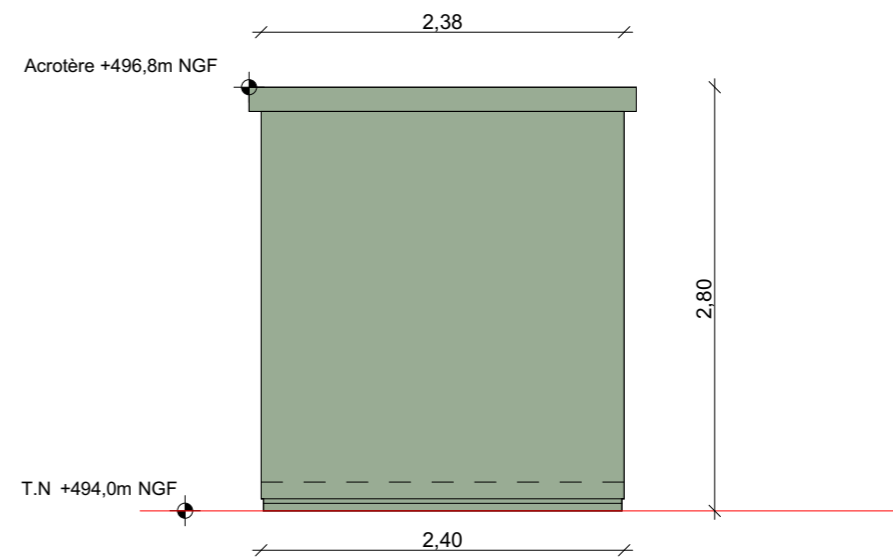
Face arrière



Face gauche

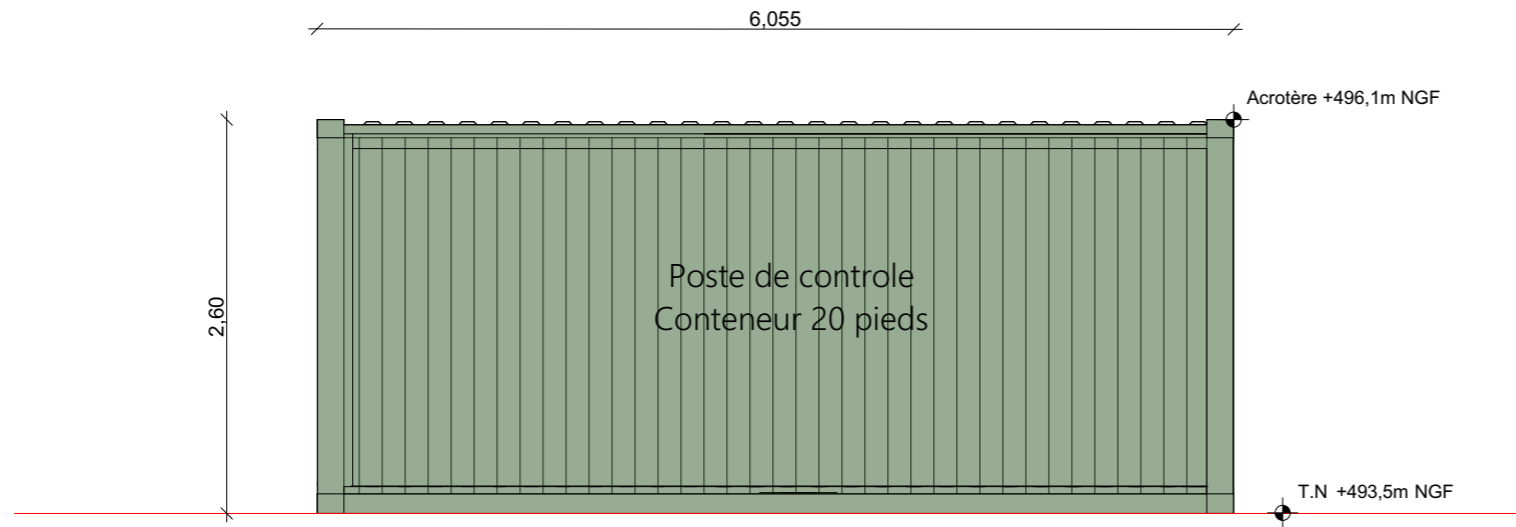


Face avant

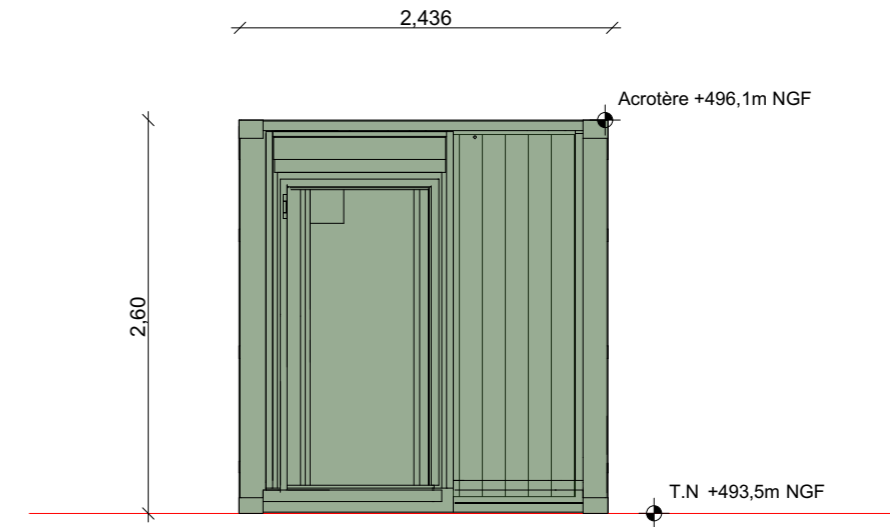


Face droite

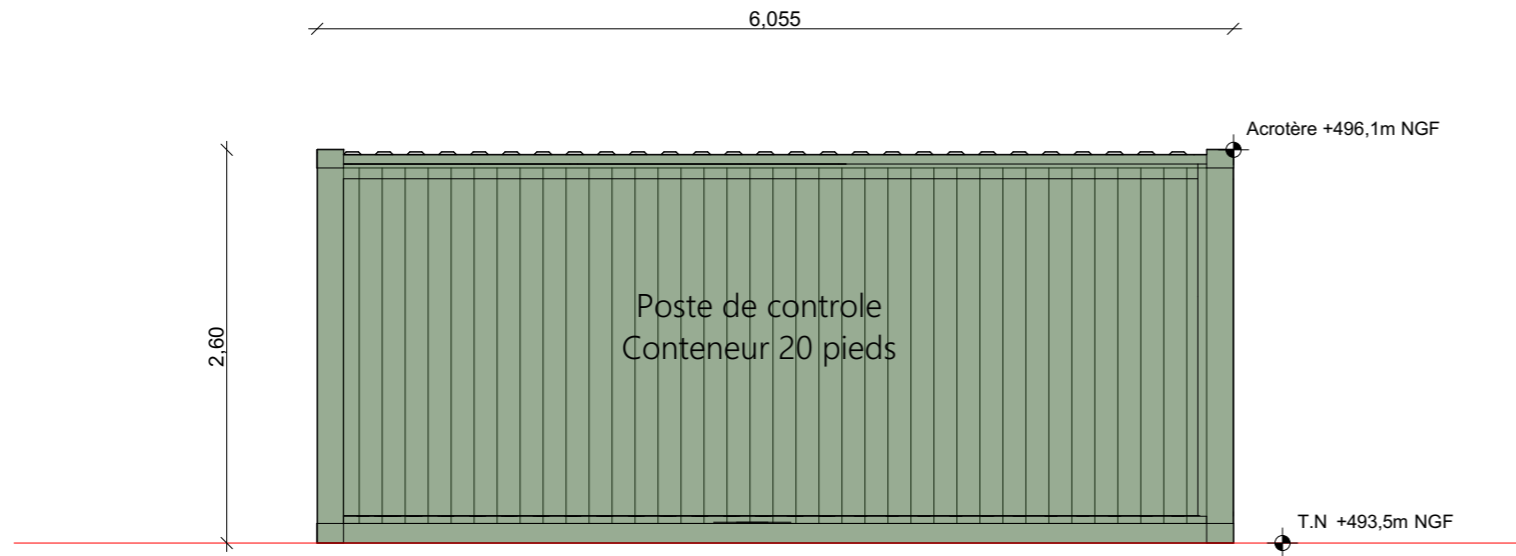
Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :					
Contenu du plan :		PC-05.2.2 FACADES DU POSTE DE LIVRAISON		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENERPARC 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Détail du poste de livraison :					
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)						Longueur : 6,08m		Largeur : 2,38m		Hauteur : 2,80m	
Echelle :		AHUN PC-05.2.2						Aspect extérieur : Teinte RAL 6003		Terrain naturel : +494,0m NGF		Acrotère : +496,8m NGF	
Date		PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024		Format papier:		A3							
12/07/2024													



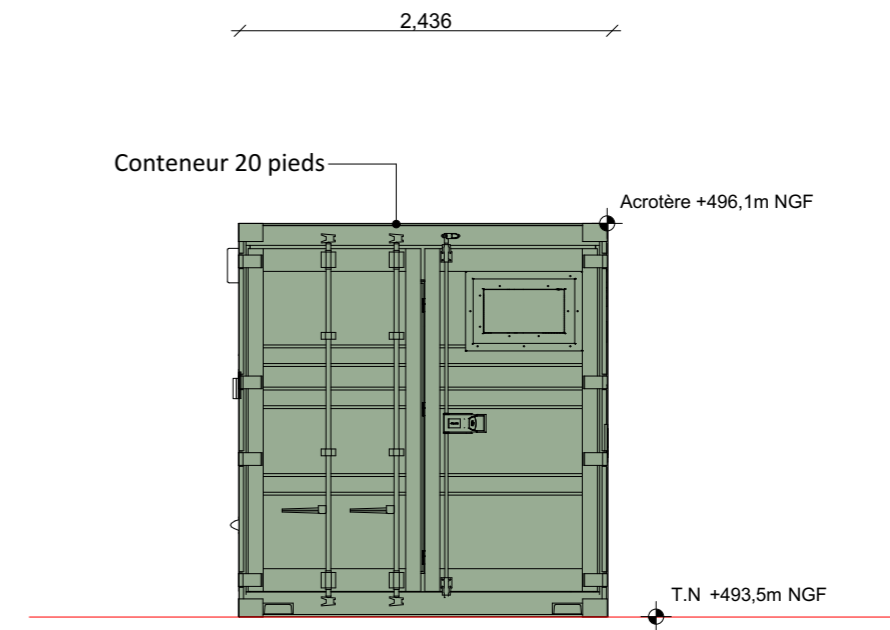
Face arrière



Face gauche

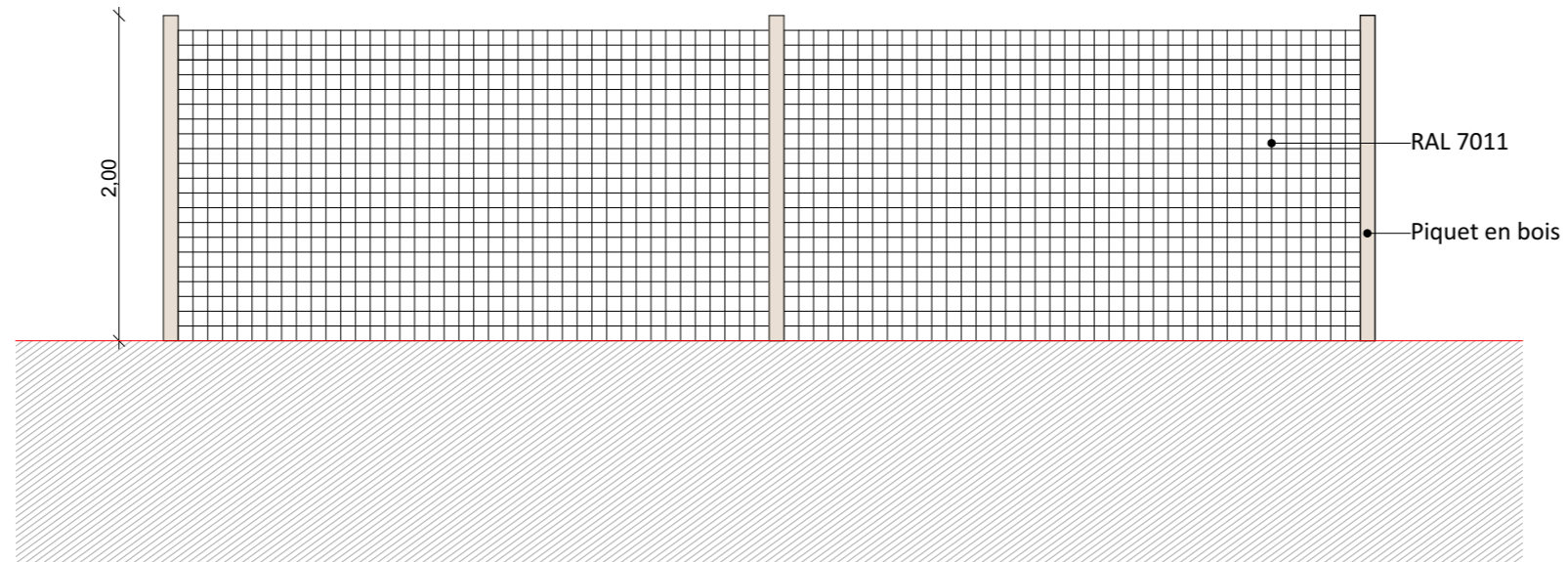


Face avant

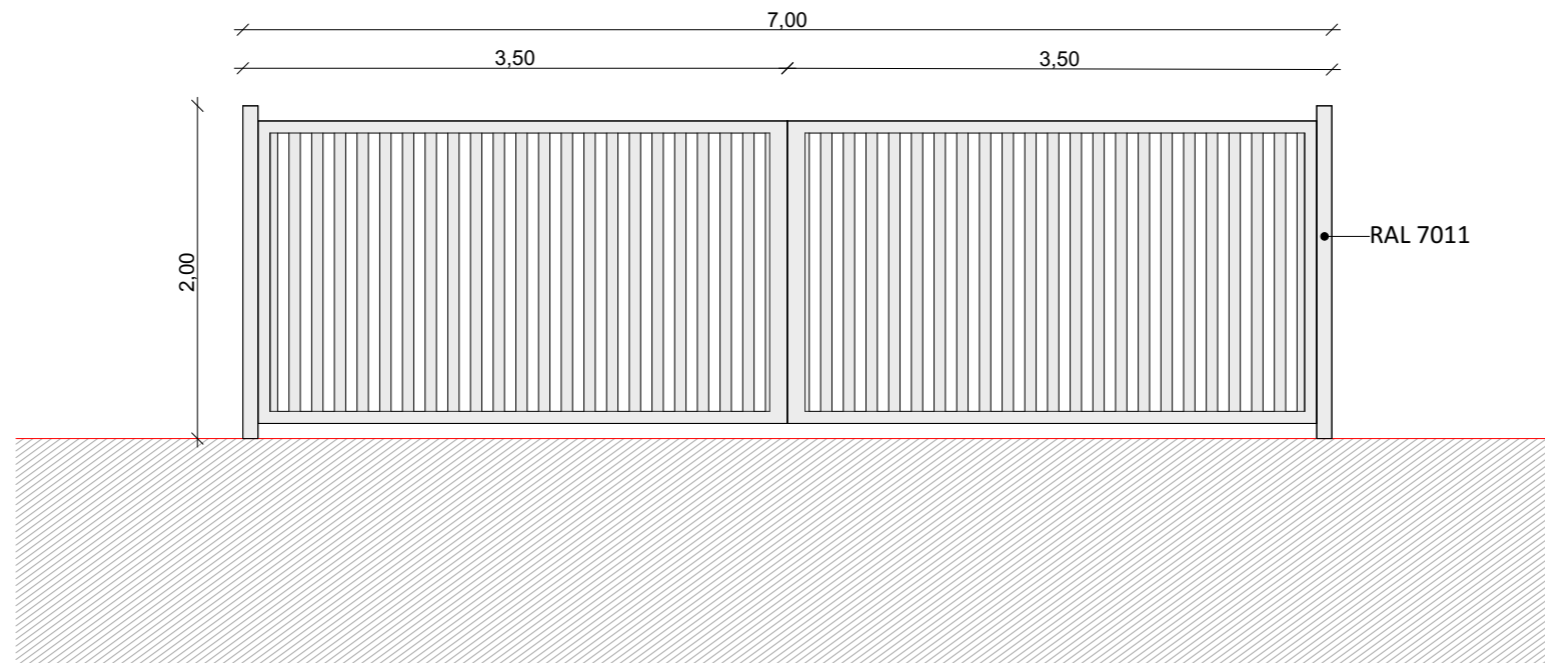


Face droite

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :					
Contenu du plan :		PC-05.2.3 FACADES DU LOCAL TECHNIQUE		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENERPARC F 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Détail du local technique :					
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)						Longueur : 6,055m		Largeur : 2,436m		Hauteur : 2,60m	
Echelle :		AHUN PC-05.2.3						Format papier:		Aspect extérieur : Teinte RAL 6003		Terrain naturel : +493,5m NGF	
Date		PIECE MODIFIEE EN JUIN 2024		A3		51 Quai Lawton		Acrotère : +496,1m NGF					
12/07/2024						33300 Bordeaux		Tél: 06 74 02 48 26		Mail: l.anselme@enerparc.com			

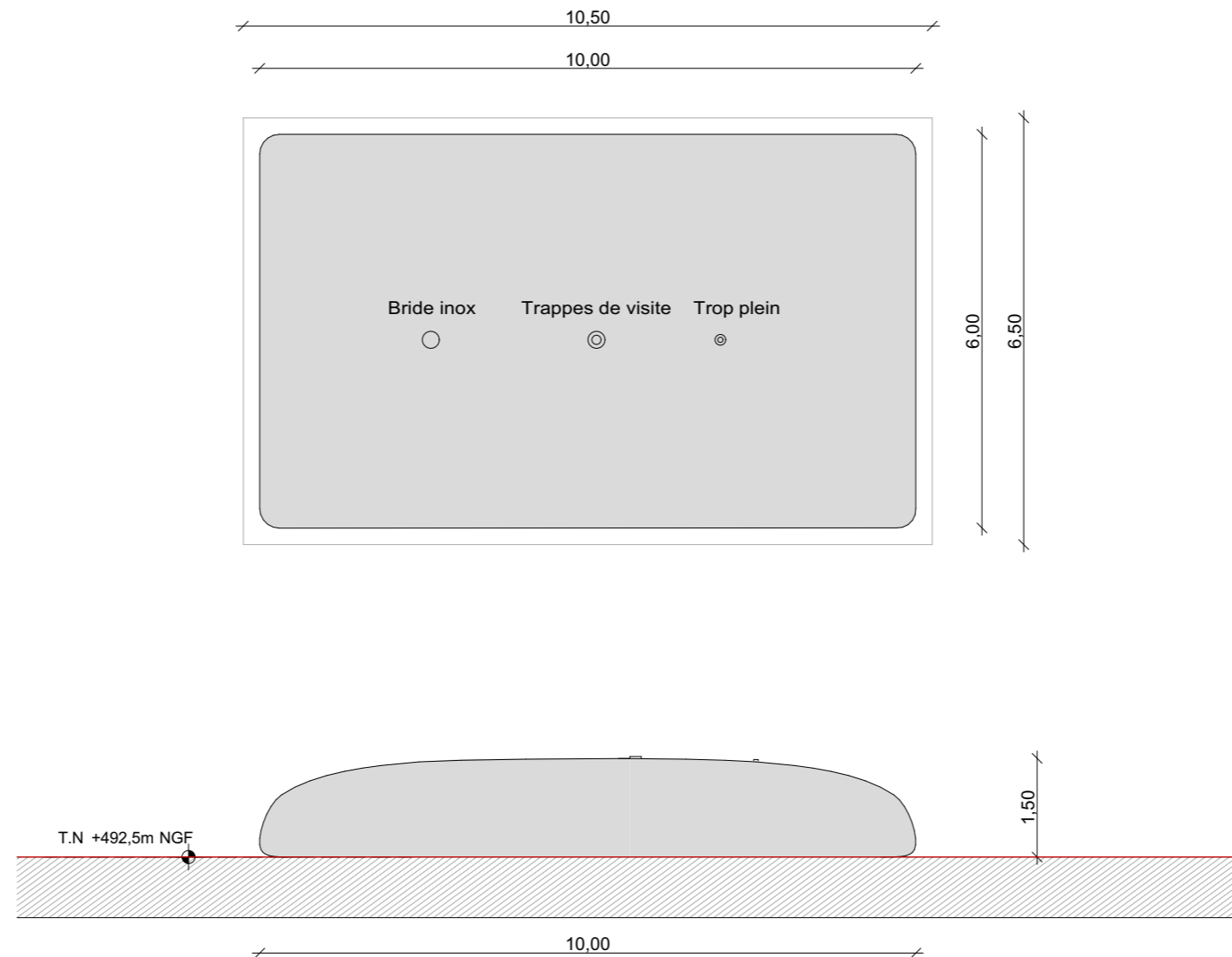


Détail de la clôture grillagée

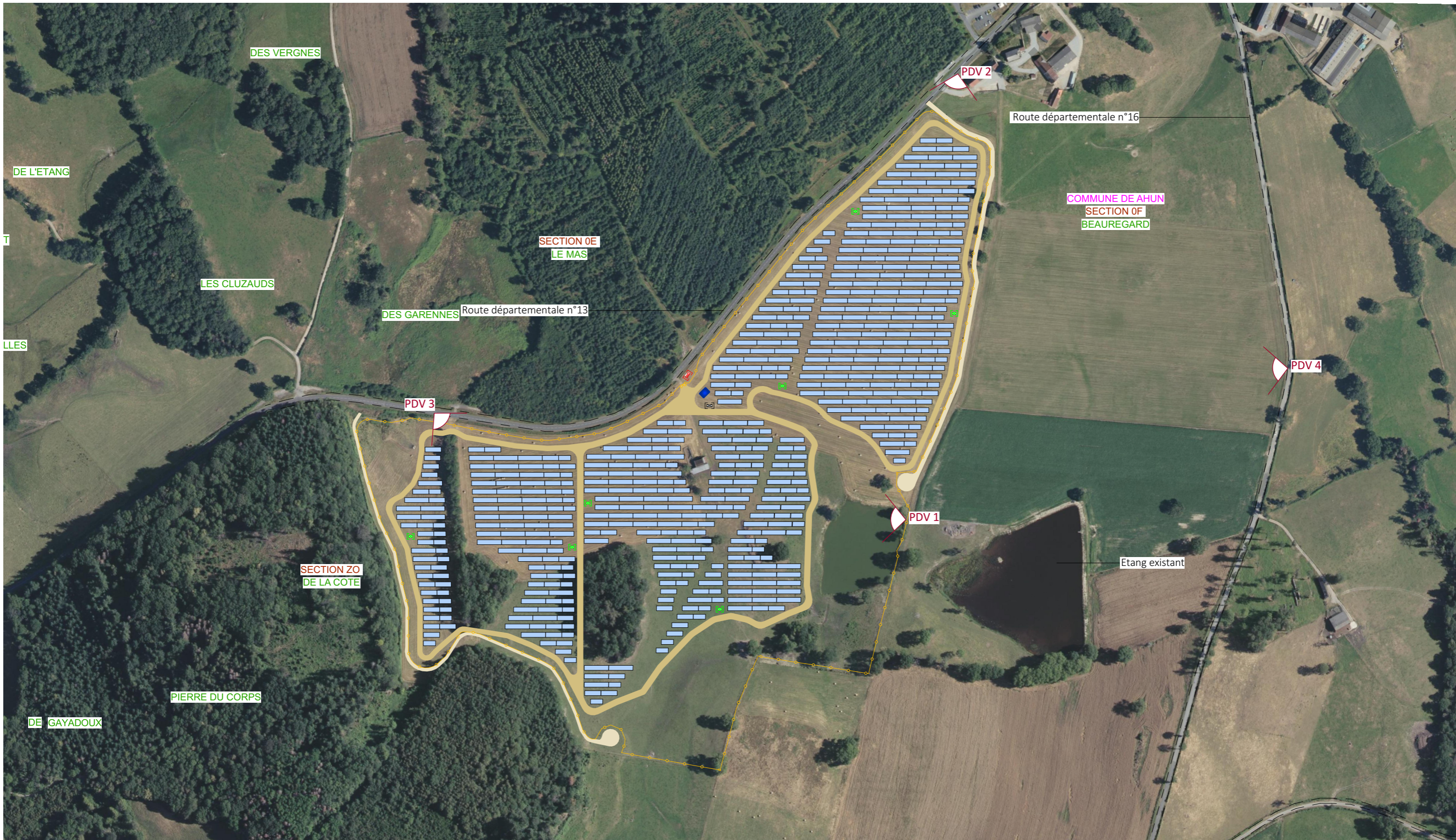


Détail des portails

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :	
Contenu du plan :		PC-05.3 FACADES DE LA CLÔTURE ET DES PORTAILS		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Ahun Solaire SARL ENERPARC 15, Rue de Bruxelles 75009 Paris SIREN : 984 294 846 51 Quai de la 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Détail portail : Longueur : 7m, double battant Hauteur : 2,00m Teinte RAL 7011	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)						Détail clôture : Hauteur : 2,00m Type : grillage 10x10cm Teinte RAL 7011	
Echelle :	1:50	AHUN PC-05.3						Format papier:	
Date	17/04/2024								



Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :	
Contenu du plan :		PC-05.4 FACADES DE LA CITERNE		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		ENERPARC Ahun Solaire SARL 15, rue de Bruxelles 75008 Paris SIREN 333008308 Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Détail citerne :	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)						Longueur : 11,70m	
Echelle :		AHUN PC-05.4						Largeur : 8,88m	
Date		Format papier:		Hauteur : 1,60m		Terrain naturel: +492,5m NGF			
17/04/2024		A3							



Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :			
Contenu du plan :		PC-06.1 PLAN DE LOCALISATION DES POINT DE VUE PROCHES		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		AHUN Solaire SARL Contact : 15, rue de Bruxelles 75009 Paris SIREN : 964 299 800 51 Quai Lawson 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		Structures photovoltaïques		Piste interne- largeur 6m	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)						Clôture		Piste externe- largeur 5m	
Echelle :		AHUN PC-06.1						Poste de livraison		Citerne	
Date		Format papier: A3		Poste de transformation		Local technique					
17/04/2024											



Point de vue n°1- Depuis le plan d'eau situé dans l'emprise à l'est du site

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :		Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :	
Contenu du plan :		PC-06.2 POINT DE VUE N°1		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Ahun Solaire SARL Contact : 15, rue de Bruxelles 75009 Paris SIREN : 994 299 834 51 Quai Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com			
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)							
Echelle :	AHUN PC-06.2								
Date				Format papier:					
17/04/2024				A3					



Point de vue n°2- Depuis la départementale n°13 à l'est du site sans mesure compensatoire

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :	Maitre d'ouvrage : AHUN Solaire SARL	Légende :
Contenu du plan :		PC-06.3 POINT DE VUE N°2 SANS MESURE COMPENSATOIRE		I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact :	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)			Ahun Solaire SARL 15, rue de Bruxelles 75009 Paris SIREN : 880 981 084 510gal Lawton 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com	
Echelle :	AHUN PC-06.3					
Date	Format papier: A3					
17/04/2024						



Point de vue n°2- Depuis la départementale n°13 à l'est du site avec mesure compensatoire

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :	Maitre d'ouvrage : AHUN Solaire SARL	Légende :
Contenu du plan :		PC-06.3 POINT DE VUE N°2 AVEC MESURE COMPENSATOIRE		I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact :	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)			Ahun Solaire SARL E 15, rue de Bruxelles F 75009 Paris SIREN : 880 911 374 33300 Boudeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com	
Echelle :	AHUN PC-06.3					
Date	Format papier: A3					
17/04/2024						



Point de vue n°3- Depuis la départementale n°13 à l'ouest du site sans mesure compensatoire

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :	Maitre d'ouvrage :	Légende :
Contenu du plan :		PC-06.4 POINT DE VUE N°3 SANS MESURE COMPENSATOIRE		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact :	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)			Ahun Solaire SARL 75, rue de Bruxelles 75008 Paris SIREN : 884 239 334 51 Quai Lavoisier 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com	
Echelle :	AHUN PC-06.4					
Date	Format papier:					
17/04/2024	A3					



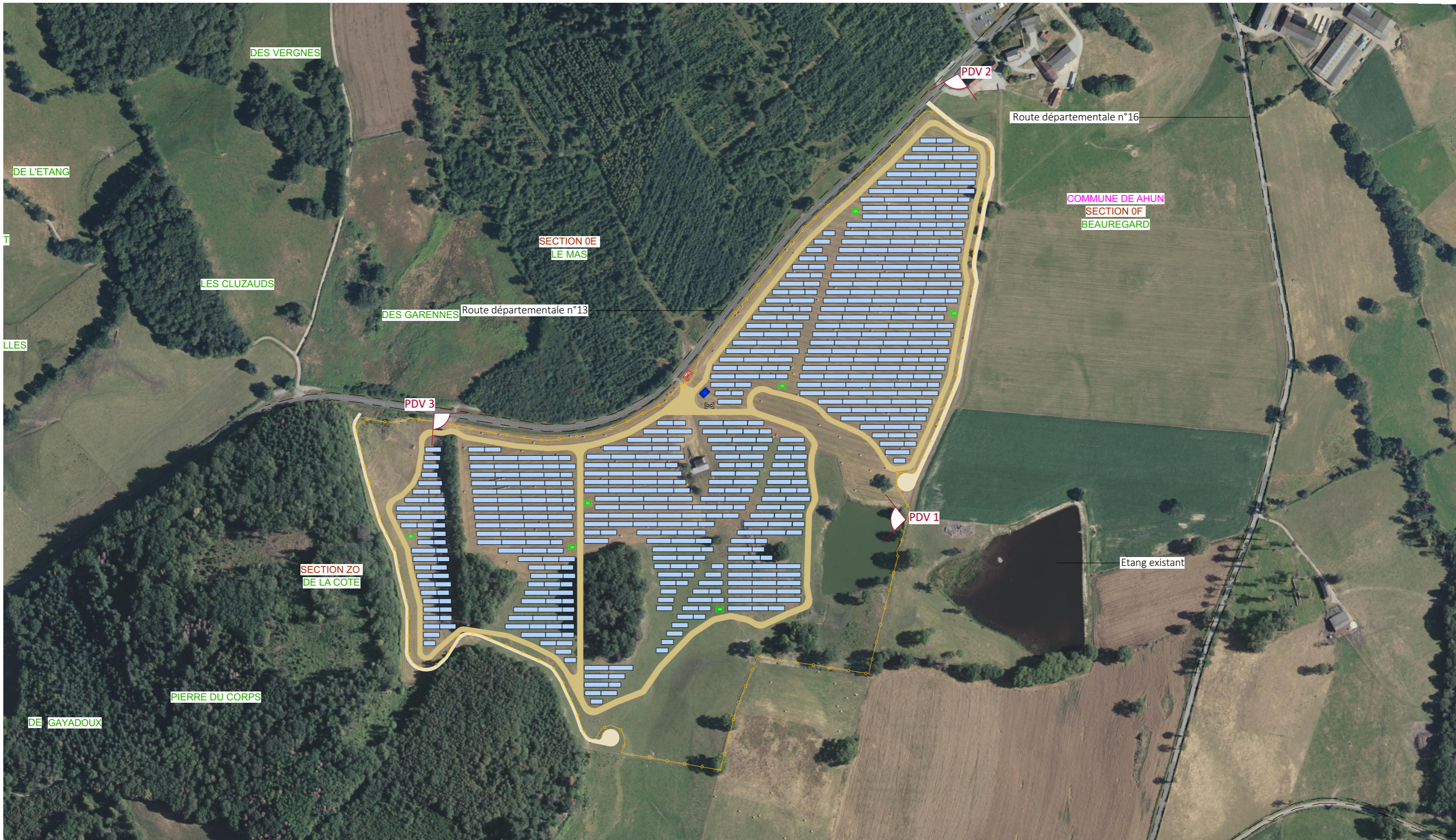
Point de vue n°3- Depuis la départementale n°13 à l'ouest du site avec mesure compensatoire


Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :	Maitre d'ouvrage :	Légende :
Contenu du plan :		PC-06.5 POINT DE VUE N°3 AVEC MESURE COMPENSATOIRE		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact : Ahun Solaire SARL 15, rue de Bruxelles 75009 Paris SIREN : 884 299 809 51 Quai Lawéol 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)				
Echelle :	AHUN PC-06.5		Format papier:			
Date	17/04/2024		A3			



Point de vue n°4- Depuis la départementale n°16 à l'est du site

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :	Maitre d'ouvrage :	Légende :
Contenu du plan :		PC-06.6 POINT DE VUE N°4		I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Maitre d'ouvrage :	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)			Contact :	
Echelle :	AHUN PC-06.6		Ahun Solaire SARL 15, rue de Bruxelles 75009 Paris SIREN : 984 041 804 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com			
Date			Format papier:			
17/04/2024			A3			



Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :	Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL		Légende :  Structures photovoltaïques  Clôture  Poste de livraison  Poste de transformation  Local technique  Piste interne- largeur 6m  Piste externe- largeur 5m  Citerne
Contenu du plan : PC-07.1 PLAN DE LOCALISATION DES POINT DE VUE PROCHE		I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact :  Ahun Solaire SARL 15, rue de Bruxelles 75009 Paris 33300 Bordeaux Tél: 06 74 09 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com		
Commune (s): Commune de Ahun (23150)			Format papier: A3		
Echelle : 1:4000	AHUN PC-07.1				
Date 17/04/2024					



Point de vue n°1- Depuis le plan d'eau situé dans l'emprise à l'est du site

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :	Maitre d'ouvrage :	Légende :
Contenu du plan :		PC-07.2 POINT DE VUE N°1		I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact :	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)			Ahun Solaire SARL 15, rue de Bruxelles 75009 Paris SIREN : 884 200 874	
Echelle :	AHUN PC-07.2		Format papier: A3		51 Quai Leconte 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com	
Date	17/04/2024					



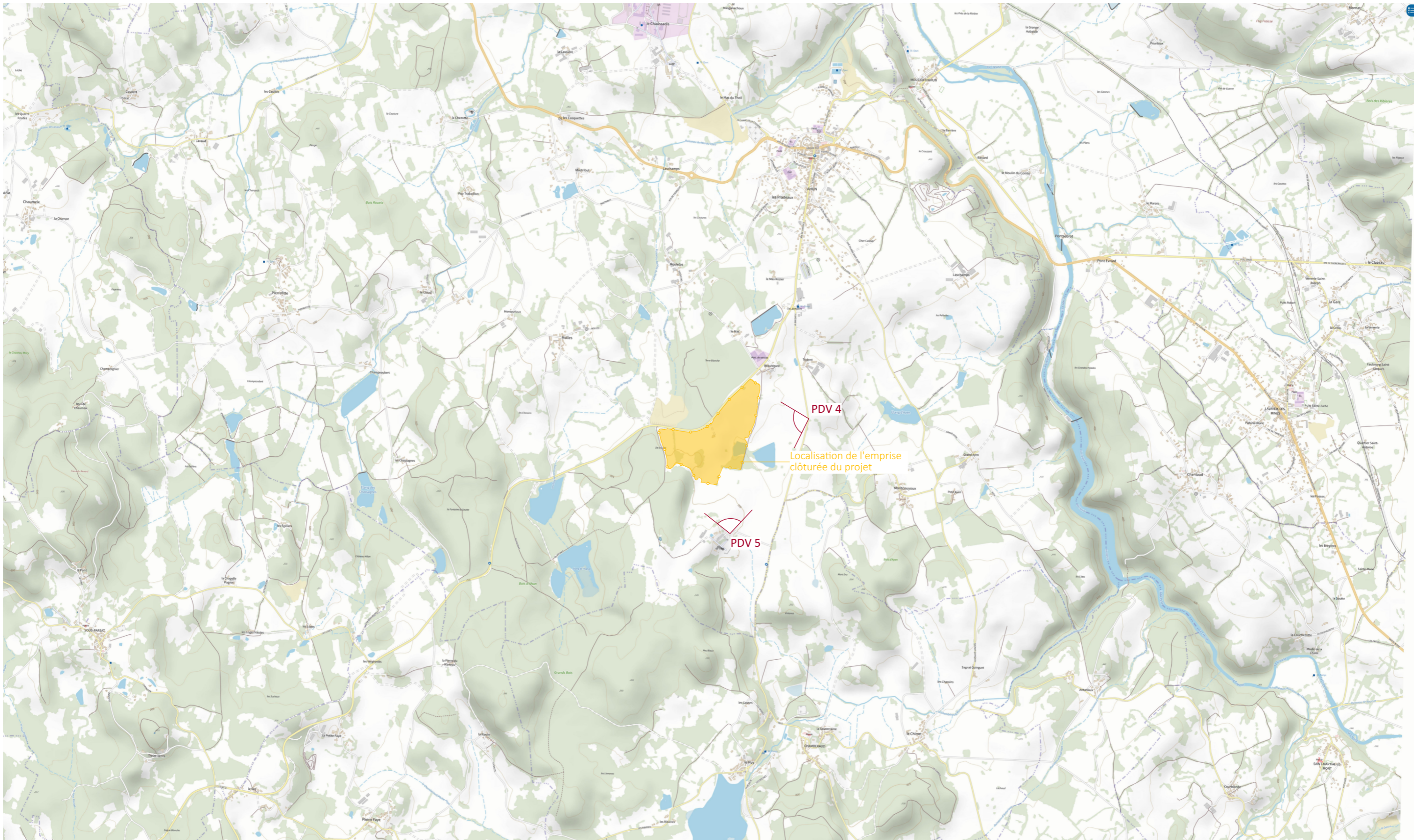
Point de vue n°2- Depuis la départementale n°13 à l'est du site sans mesure compensatoire

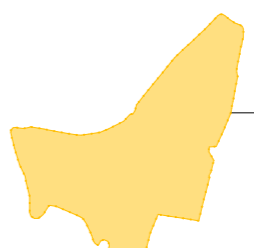
Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :	Maitre d'ouvrage : AHUN Solaire SARL	Légende :
Contenu du plan :		PC-07.3 POINT DE VUE N°2		I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact :	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)			ENERPARC Ahun Solaire SARL 15, rue de Bruxelles 75009 Paris 51 Quai La Fayette 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 08 26 Mail: l.anselme@enerparc.com	
Echelle :	AHUN PC-07.3					
Date	Format papier: A3					
17/04/2024						



Point de vue n°3- Depuis la départementale n°13 à l'ouest du site sans mesure compensatoire

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :	Maitre d'ouvrage :	Légende :	
Contenu du plan :		PC-07.4 POINT DE VUE N°3		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact :		Ahun Solaire SARL 15, rue de Bruxelles 75009 Paris SIREN : 64 047 48 26 33300 Bordeaux Tél: 06 74 07 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)					
Echelle :	AHUN PC-07.4				Format papier:		
Date	17/04/2024				A3		



Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte : I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Maître d'ouvrage : AHUN Solaire SARL Contact : Ahun Solaire SARL 15, rue de Bruxelles 75009 Paris SIREN : 884 200 000 51 Quai Legeon 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com	Légende :  Localisation de l'emprise clôturée du projet
Contenu du plan : PC-08.1 PLAN DE LOCALISATION DES POINT DE VUE LOINTAIN				
Commune (s): Commune de Ahun (23150)				
Echelle : 1:25000	AHUN PC-08.1			
Date 17/04/2024	Format papier: A3			



Point de vue n°4- Depuis la départementale n°16 à l'est du site

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :	Maitre d'ouvrage :	Légende :
Contenu du plan :		PC-08.2 POINT DE VUE N°4		I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact :	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)			Ahun Solaire SARL 15, rue de Bruxelles 75009 Paris SIREN : 924 040 100 33300 Bordeaux Tél: 06 74 07 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com	
Echelle :	AHUN PC-08.2					
Date						
17/04/2024			Format papier: A3			

Localisation de l'emprise clôturée du projet



Point de vue n°5- Depuis chateau de Massenon située à l'ouest du site

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Ahun		Architecte :	Maitre d'ouvrage : AHUN Solaire SARL	Légende :
Contenu du plan :		PC-08.3 POINT DE VUE N°5		I'M IN ARCHITECTURE 2.rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact :	
Commune (s):		Commune de Ahun (23150)			Ahun Solaire SARL 15, rue de Bruxelles 75009 Paris SIREN 984 299 034	
Echelle :	AHUN PC-08.3		Format papier: A3		51 Quai Lavoisier 33300 Bordeaux Tél: 06 74 02 48 26 Mail: l.anselme@enerparc.com	
Date	17/04/2024					