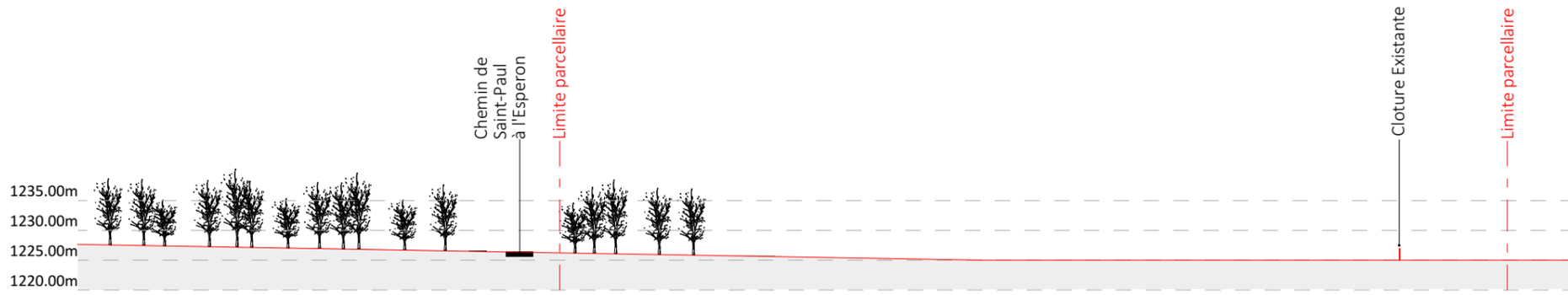
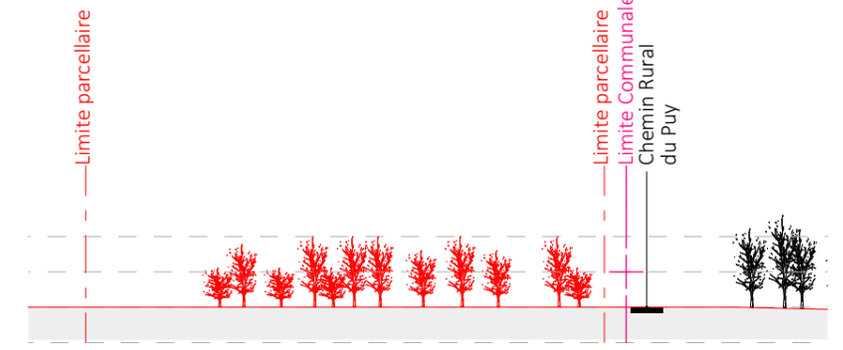


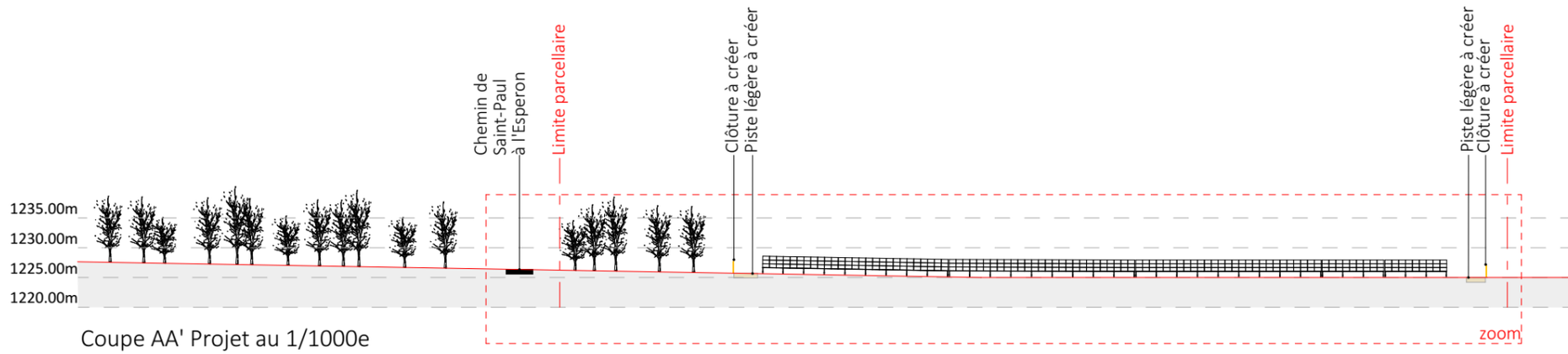
Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte : I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940, R.C.S. PARIS		Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE LA FAYETTE Contact :  Cévennes Energy CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com		Légende :  Structures photovoltaïques  Clôture à créer  Végétation existante  Poste de livraison / transformation  Raccordement électrique  Piste légère à créer largeur de 4m  Clôture existante à conserver  Clôture existante à Supprimer  Citerne souple		
Contenu du plan : PC-02.3.1 PLAN DE MASSE PROJET 1 : 1000								
Commune (s): Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)								
Echelle : 1:500	SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-02.3.1							
Date 08/02/2023	Indice : v1		Format papier: A3					



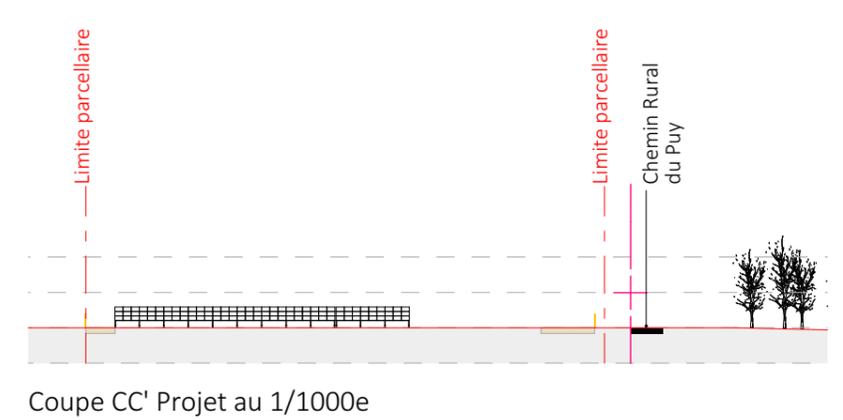
Coupe AA' Existant au 1/1000e



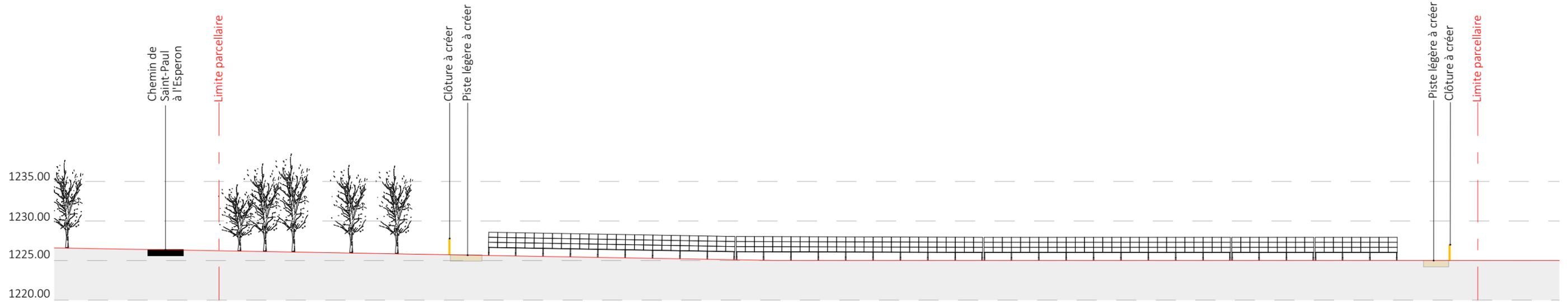
Coupe CC' Existant au 1/1000e



Coupe AA' Projet au 1/1000e

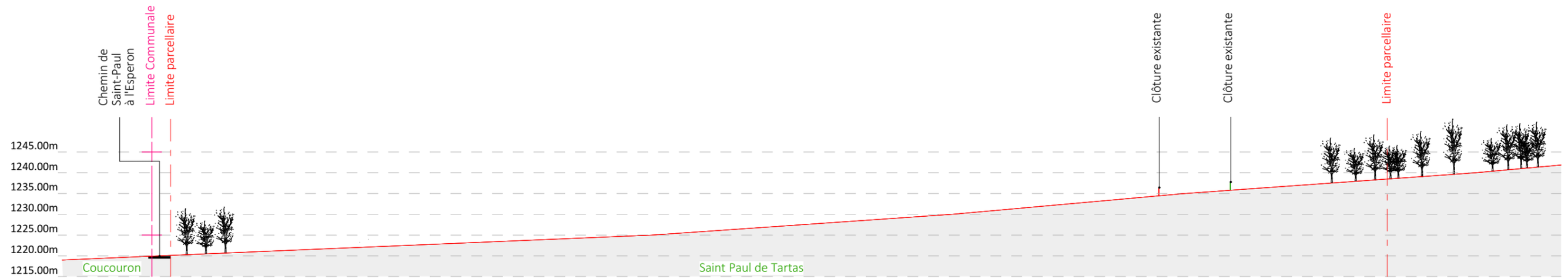


Coupe CC' Projet au 1/1000e

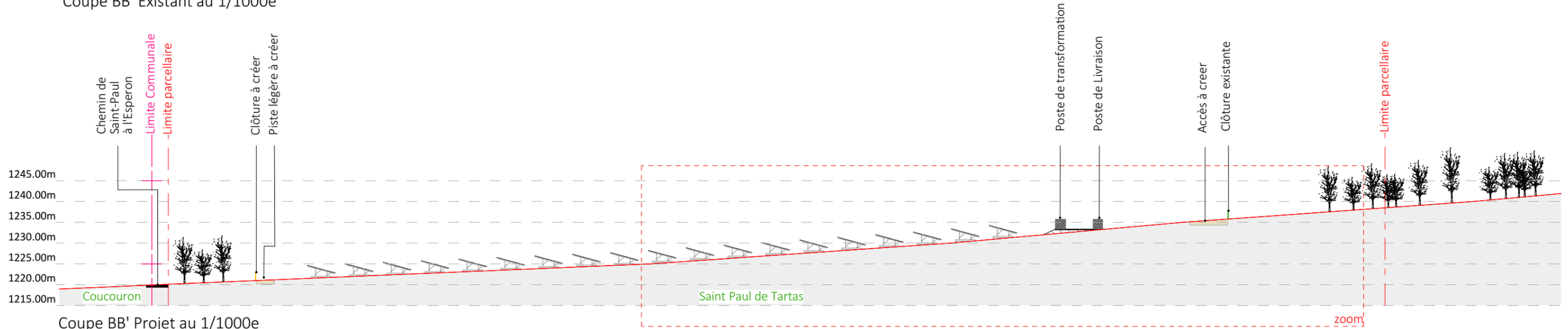


Coupe AA' Projet Zoom au 1/500e

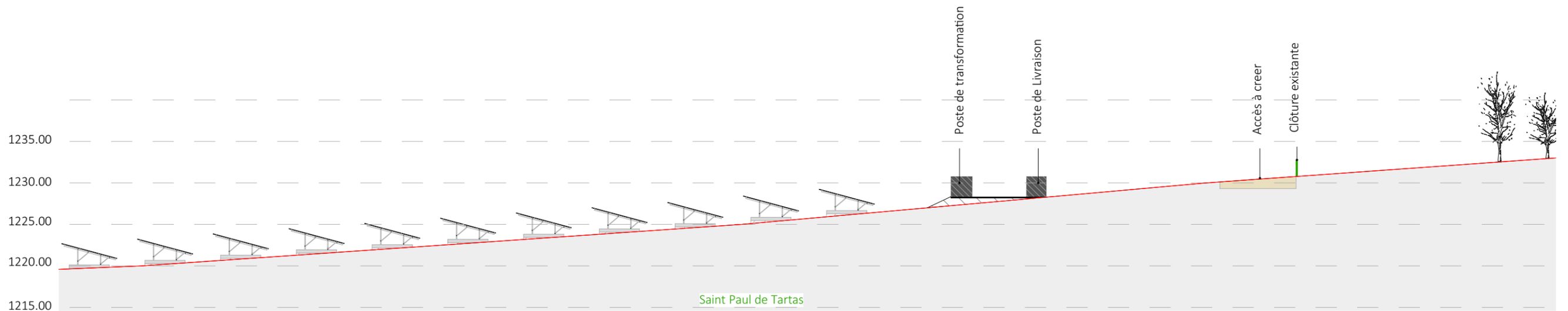
Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :		Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE		Légende :	
Contenu du plan : PC-03.2 PLAN EN COUPE AA' et CC' DU TERRAIN		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Contact :  CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com		 Structures photovoltaïques  Voie existante  Végétation à conserver  Végétation à Supprimer  Clôture à créer  Piste légère à créer largeur 4m	
Commune (s) : Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)							
Echelle : 1:1000, 1:500 SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-03.2							
Date : 08/02/2023	Indice : v1	Format papier : A3					



Coupe BB' Existant au 1/1000e

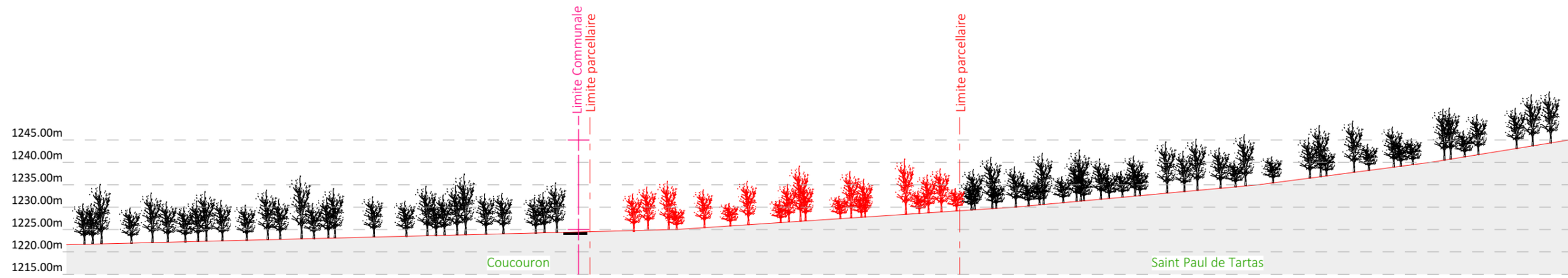


Coupe BB' Projet au 1/1000e

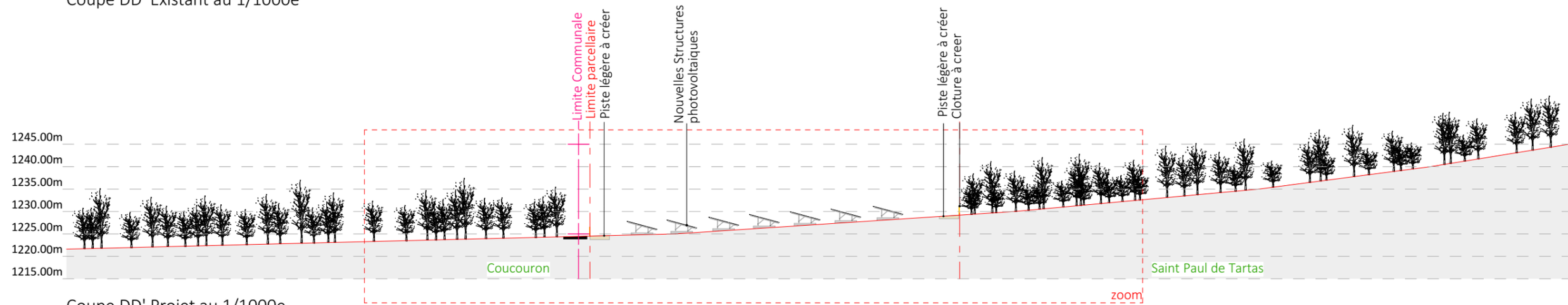


Coupe BB' Projet Zoom au 1/500e

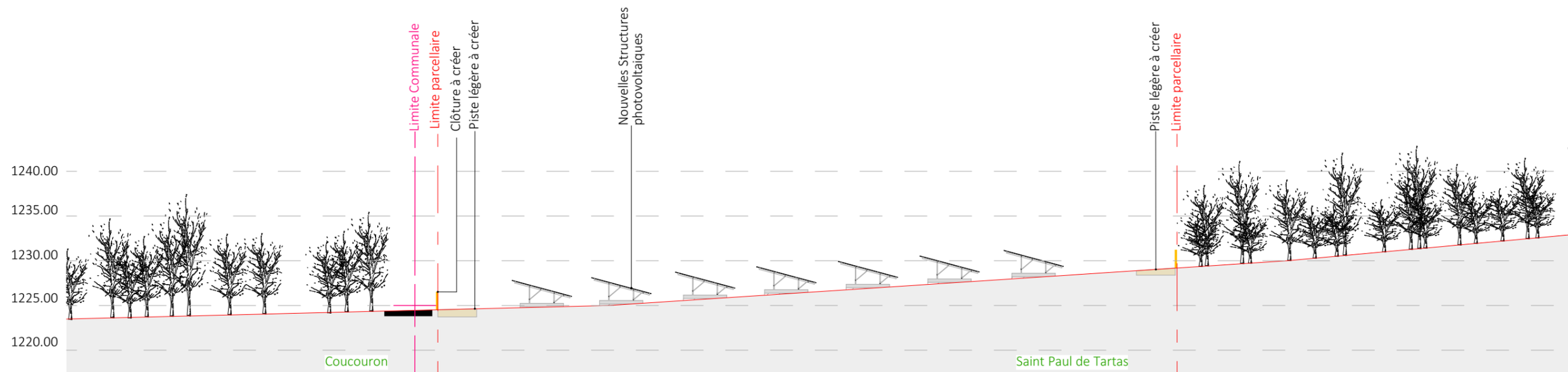
Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :		Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE		Légende :	
Contenu du plan : PC-03.3 PLAN EN COUPE BB' DU TERRAIN		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 / im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Contact :  Cévennes Energy CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com		 Structures photovoltaïques  Piste légère à créer largeur 3m  Végétation à conserver  Végétation à Supprimer	
Commune (s) : Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)						 Voie existante  Clôture à créer	
Echelle : 1:1000, 1:500 SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-03.3						Format papier: A3	
Date : 08/02/2023	Indice : v1			P.12/30			



Coupe DD' Existant au 1/1000e

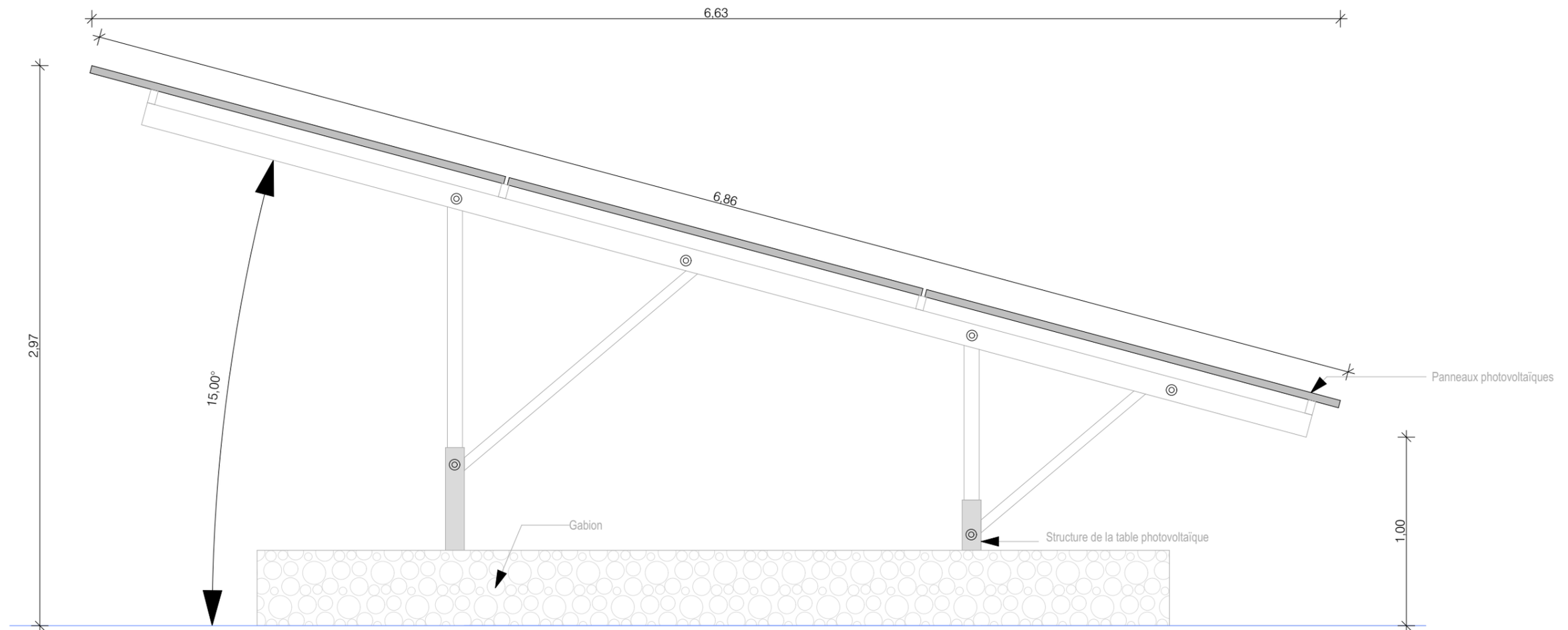


Coupe DD' Projet au 1/1000e



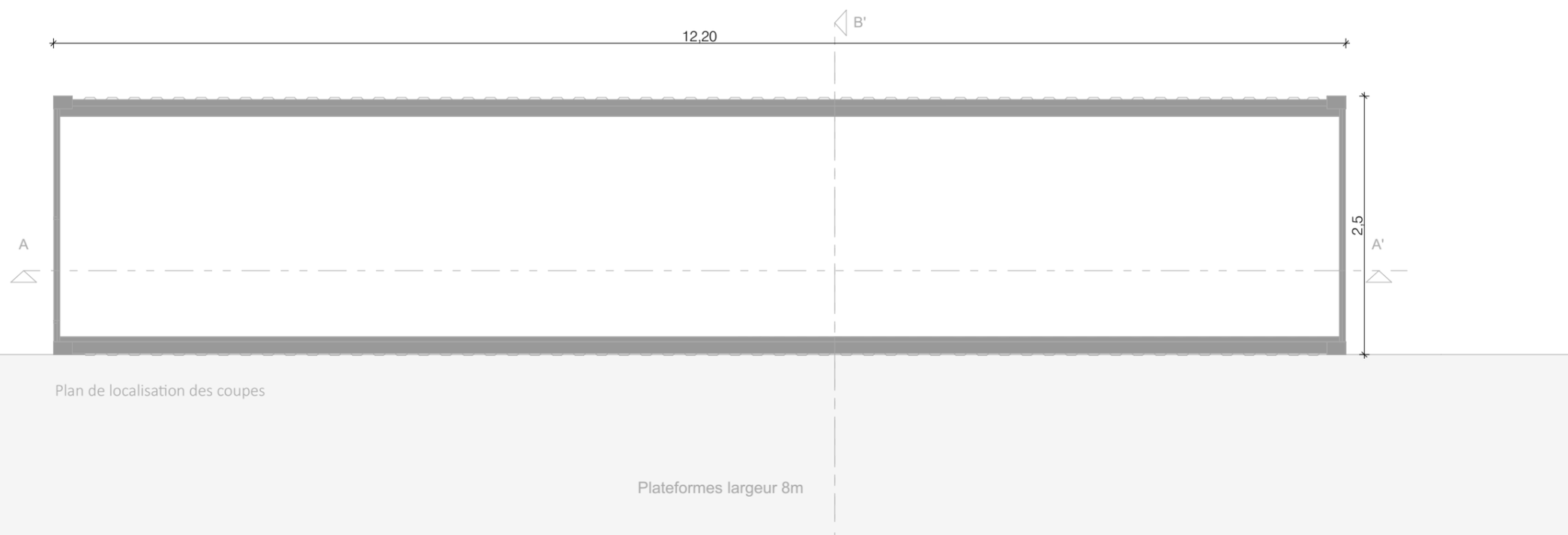
Coupe BB' Projet Zoom au 1/500e

Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :		Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE LA FAYETTE		Légende :	
Contenu du plan : PC-03.4 PLAN EN COUPE DD' DU TERRAIN		Commune (s): Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)		Contact :  CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras		 Structures photovoltaïques  Piste légère à créer largeur 3m  Voie existante  Végétation à conserver  Végétation à Supprimer  Clôture à créer	
Echelle : 1:1000, 1:500 SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-03.4		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com		 Format papier: A3	
Date : 08/02/2023		Indice : v1		P.13/30			



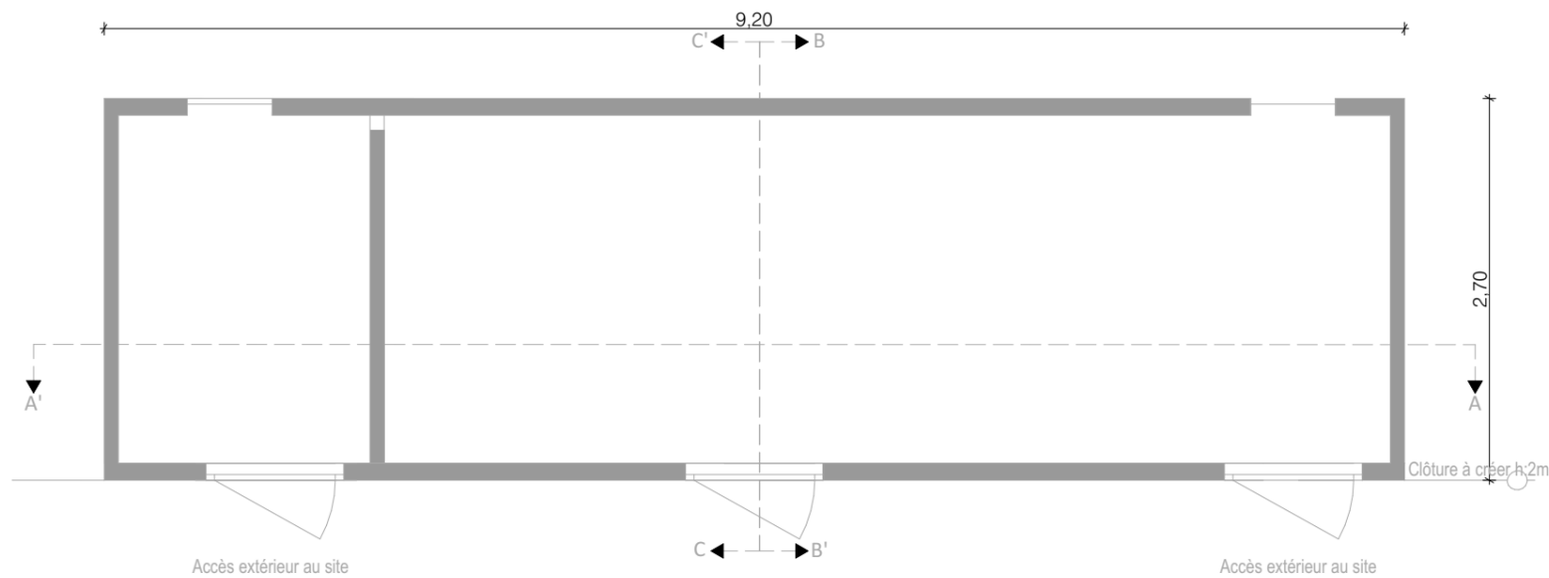
Detail d'une structure photovoltaïque 15°

Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :	Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE	Légende :
Contenu du plan : PC-03.5 DETAIL STRUCTURES PHOTOVOLTAIQUES		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact :  Cévennes Energy CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com	Détail structure fixe :
Commune (s) : Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)				Type structure: structure fixe sur gabion
Echelle : 1:25	SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-03.5			Taille panneau: 1.303 x 2.172m
Date : 08/02/2023	Indice : v1	Format papier : A3	Nombre de panneaux par table: 32	Orientation: Portrait
			Pente: 15°	

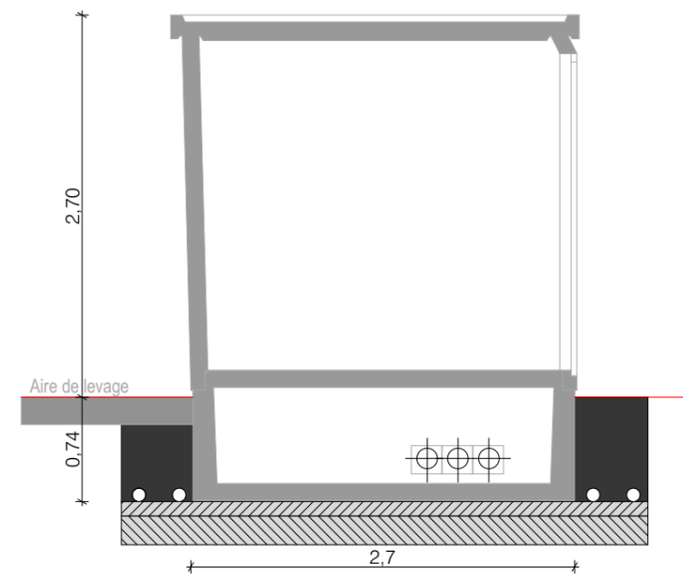


Détail - Poste de transformation sur dalle

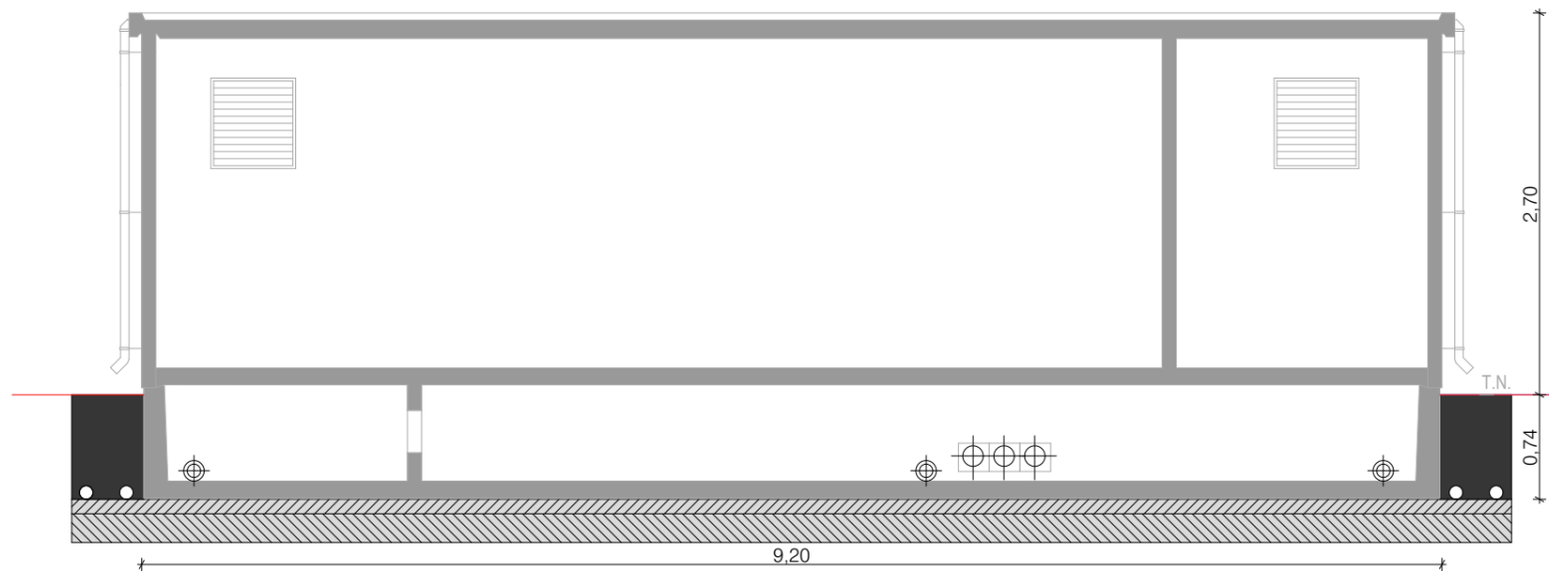
Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :	Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE	Légende :
Contenu du plan : PC-03.6 DETAIL DU POSTE DE TRANSFORMATION		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact :  Cévennes Energy CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com	Détail du poste de transformation :
Commune (s): Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)	Echelle : 1:50 SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-03.6			Longueur : 12.2 m Largeur : 2.5 m Hauteur : 2.70 m
Date 08/02/2023	Indice : v1			RAL 1015 Teinte Gris clair
Format papier: A3		P.15/30		



Plan de localisation des coupes

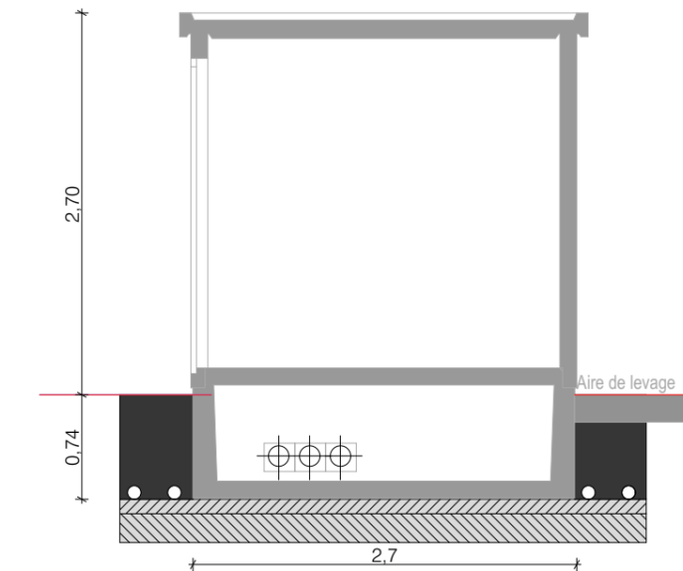


Coupe BB'



Détail - Poste de Livraison

Coupe AA'



Coupe CC'

Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :		Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE		Légende :					
Contenu du plan : PC-03.7 DETAIL DU POSTE DE LIVRAISON		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Contact :  Cévennes Energy CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com		Détail du poste de livraison :					
Commune (s) : Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)						Longueur : 9.20 m		Largeur : 2.70 m		Hauteur : 2.70 m	
Echelle : 1:50	SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-03.7					Format papier: A3		Teinte verte RAL 6005			
Date : 08/02/2023	Indice : v1										
				P.16/30							

OBJET DE LA DEMANDE :

Le présent dossier concerne l'installation d'une centrale photovoltaïque d'une puissance d'environ 2.901Mw de 2.66 hectares clôturés sur la commune de Saint-Paul-de-Tartas, département de la Haute-Loire (43) en région Auvergne- Rhône-Alpes. Le demandeur CEVENNES ENERGY, représenté par Julien BOULZE, est une entreprise française indépendante.

Développeur, investisseur et exploitant, Cévennes Energy donne priorité à l'intérêt général, privilégiant les retombées locales, permettant aux territoires d'améliorer sa résilience face aux enjeux du dérèglement climatique. Par un dialogue constant avec les acteurs du territoire, Cévennes Energy assure de concilier les usages et les projets territoriaux.

ÉTAT INITIAL DU SITE :

Les parcelles concernées sont situées sur la commune de Saint-Paul-De-Tartas, à l'Est de la forêt des Pradelles et au nord du bois de La Fayette, à environ 1km de la Route Nationale N102.

Le projet s'inscrit sur le lieu-dit de La Fayette, sur les Parcelles C750, C751, C752, C857 et C745 de la Section OC cumulant une surface de foncier totale de 45 684 m². La topographie présente une faible pente. L'altimétrie du périmètre du projet varie entre 1220m NGF et 1235m NGF (pente descendante vers le Nord-Ouest du site).

Le terrain se localise au Sud des Esquivavès, sur 2 zones à l'Ouest et Est d'une installation photovoltaïque déjà existante. Le terrain s'insère dans l'unité paysagère grâce aux bois environnants particulièrement denses qui serviront également de masque végétal aux installations. Le secteur est favorable par rapport à l'impact potentiel projet du fait de la présente installation photovoltaïque déjà sur les lieux.

L'accès au site se fait par le chemin rural dit ancien chemin de Saint-Paul à l'Esperon, Accès situé au Sud-Ouest de la Zone Ouest du projet concernée.

ÉTAT PROJETÉ

La centrale photovoltaïque de Sain-Paul-de-Tartas, d'une surface clôturée totale de 2.66 hectares se divise en 2 Zones : la Zone EST de 0.56ha et la Zone OUEST de 2.1ha. Au niveau de l'entrée de cette dernière (Zone OUEST) se situera 1 poste de livraison, 1 poste de transformation et une citerne souple de 30 m³.

STRUCTURES PORTEUSES ET MODULES PHOTOVOLTAÏQUES :

Les structures porteuses (ou tables photovoltaïques) seront installées sur plusieurs rangées fixes, parallèles les unes aux autres selon un axe Est-ouest et inclinées à 15° et écartées les unes des autres de 2,5m.

Dans la configuration actuelle du projet et qu'il est envisagé d'installer, les caractéristiques du projet sont les suivantes :

- 86 tables photovoltaïques composées de 5 508 panneaux – distribué en 2 types de Tables :
 - o 27 Tables de 3 Lignées de 9 panneaux montés en portait (dimension 10.37 x 6.86), Soit 27 modules par table.
 - o 59 Tables de 3 lignes de 27 panneaux (dimension 31.14 x 6.86), Soit 81 modules par table.

Inclinaison 15° (Soit un total de 5 508 panneaux)

Les tables seront orientées sud et l'ancrage au sol se fera sur Gabions.

LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES POUR LE TRANSPORT DE L'ÉNERGIE PRODUITE (CÂBLES) :

Les panneaux photovoltaïques d'une même rangée seront reliés entre eux par des câbles électriques basse-tension en courant continu, qui longeront les structures porteuses jusqu'à une boîte de jonction en bout de table. Un réseau de câbles électrique basse-tension (courant continu) reliera ensuite en souterrain les différentes boîtes de jonction au poste de transformation (dimensions 2.50 x 12.2m Hauteur 2.70m). Le courant électrique produit sera ensuite acheminé en souterrain depuis le poste de transformation au poste de livraison de teinte verte selon le RAL 6005 (dimensions 2.70 x 9.20m Hauteur 2.70m), localisés au Sud-Ouest de la Zone Ouest du Site.

LE RACCORDEMENT AU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ :

Le parc sera raccordé via des câbles souterrains. Le poste source sera défini par Enedis.

ACCÈS ET VOIES DE CIRCULATION SUR LE SITE :

L'accès à la zone d'étude se fait par le Sud-Ouest, en premier lieu par la N 102, puis le chemin de La Fayette qui longe le site par l'Ouest sur le chemin rural dit ancien chemin de Saint-Paul à l'Esperon.

L'accès principal au site se fait par un portail de 4 mètres de largeur à 2 vantaux de 2 mètres de hauteur, grillage à mailles rigides en acier galvanisé teinte verte RAL 6005, situés au Sud du site.

Ce portail présentera des accès à rayon minimum de 11 mètres pour assurer le passage des camions des services de secours et de lutte contre l'incendie (SDIS). La zone clôturée est pourvue d'une piste périphérique de largeur 4m interne longeant la clôture. Une aire de manœuvre renforcée en GNT permettra d'accéder aux postes de transformation et de livraison à proximité de l'entrée. Ces pistes permettront l'intervention du SDIS.

Durant l'exploitation de la centrale, il sera donc possible de circuler dans l'enceinte de la centrale avec un véhicule, mais aussi à pieds pour son entretien grâce à l'espace entre rangs (nettoyage des modules, maintenance) ou des interventions techniques (pannes).

ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ ET HAIES :

En ce qui concerne les dispositifs de sécurité et de secours, la centrale sera équipée de systèmes électroniques de surveillance vidéo (un mât de 6 mètres de hauteur) et d'alarmes. Une clôture d'une hauteur de 2,00 mètres délimitera les deux emprises du site exploité. Elle sera constituée d'un grillage à mailles rigides en acier galvanisé teinte Verte RAL 6005.

Une citerne souple de 30m³ de teinte verte sera implantée à proximité de l'entrée à l'intérieur de la zone OUEST de la nouvelle centrale.

Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :	Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE LA FAYETTE	
Contenu du plan : PC-04.1 NOTICE DESCRIPTIVE		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact :  CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras	
Commune (s): Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)			Format papier: A3	Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com
Echelle :	SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-04.1			
Date	Indice : v1			
08/02/2023				

Légende :

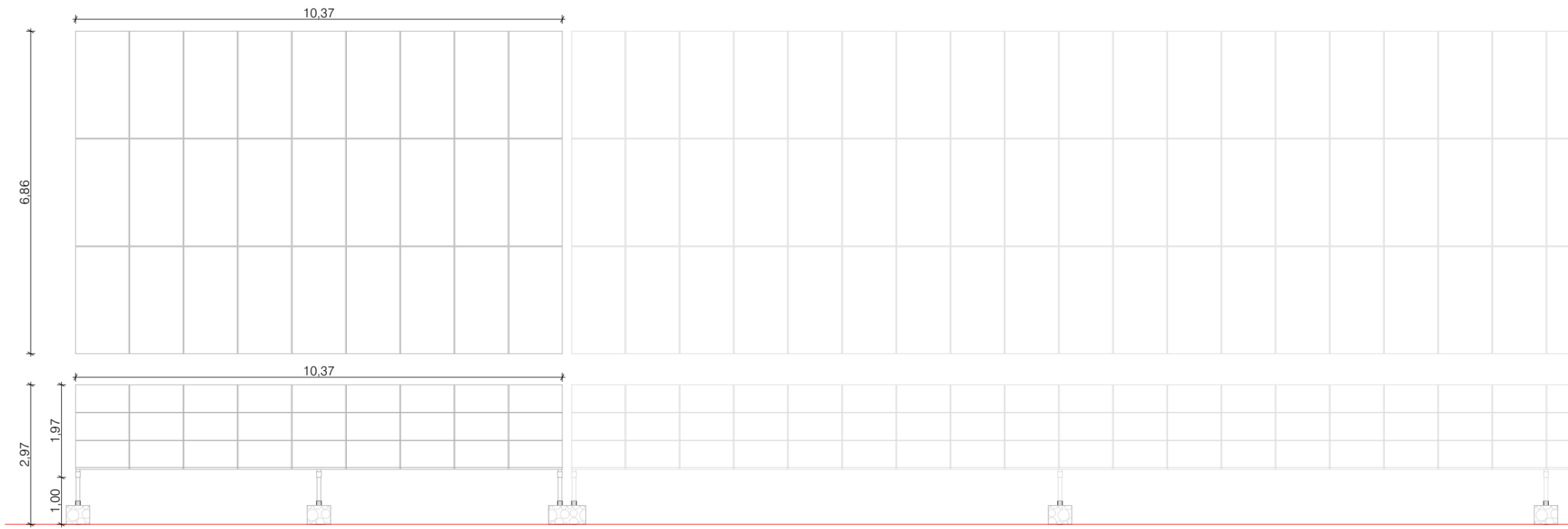


Table type 3v9

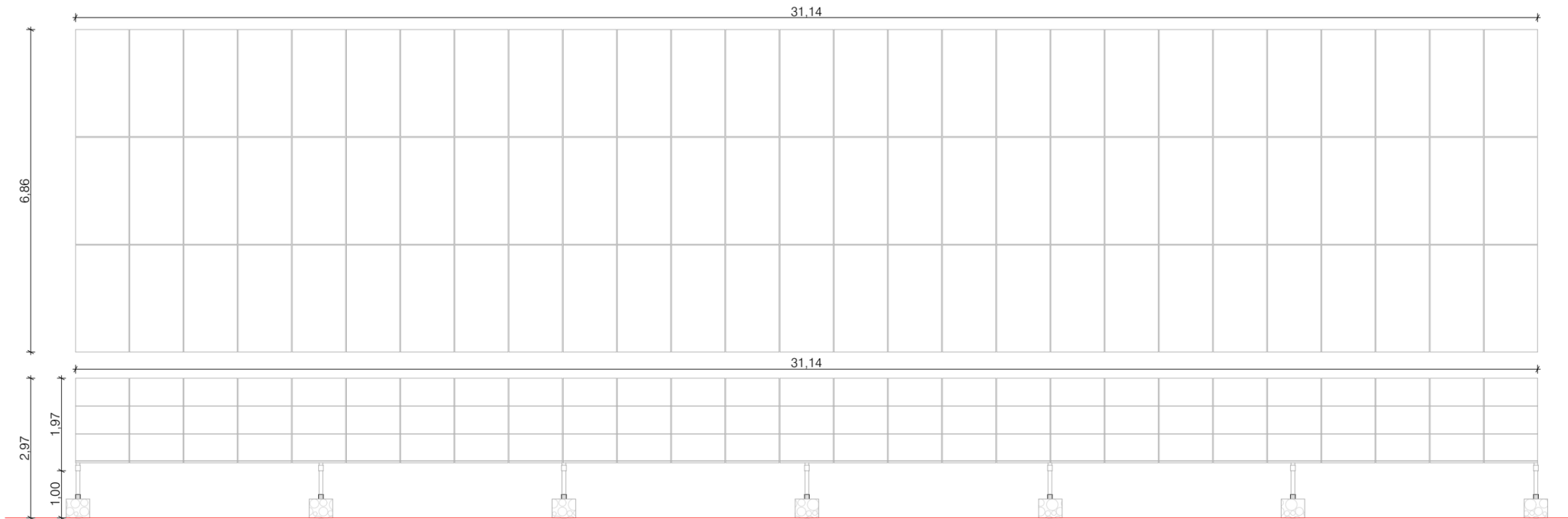
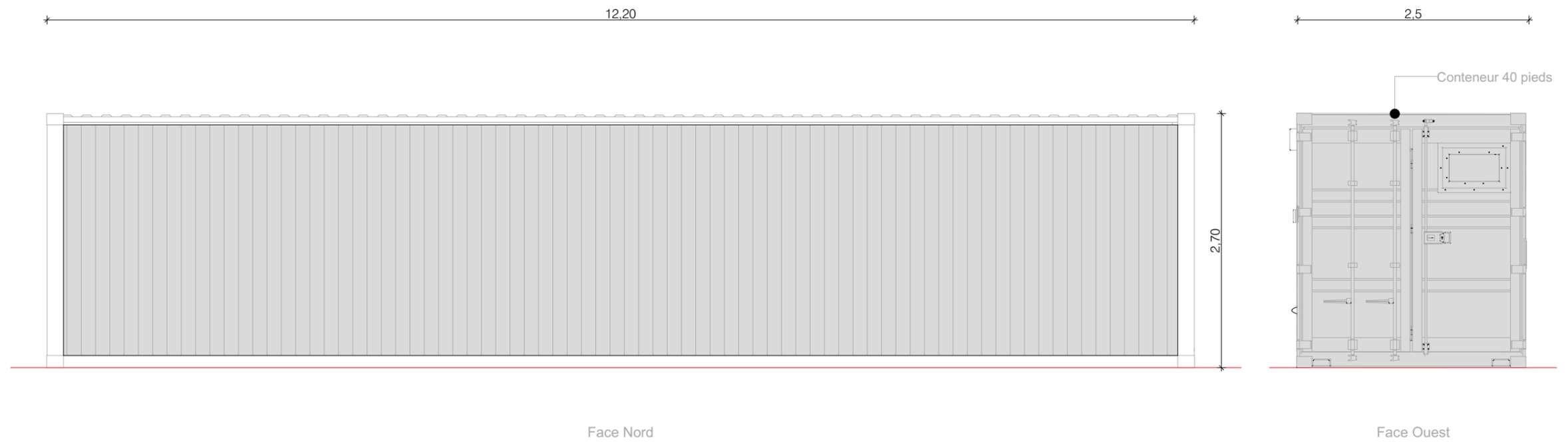
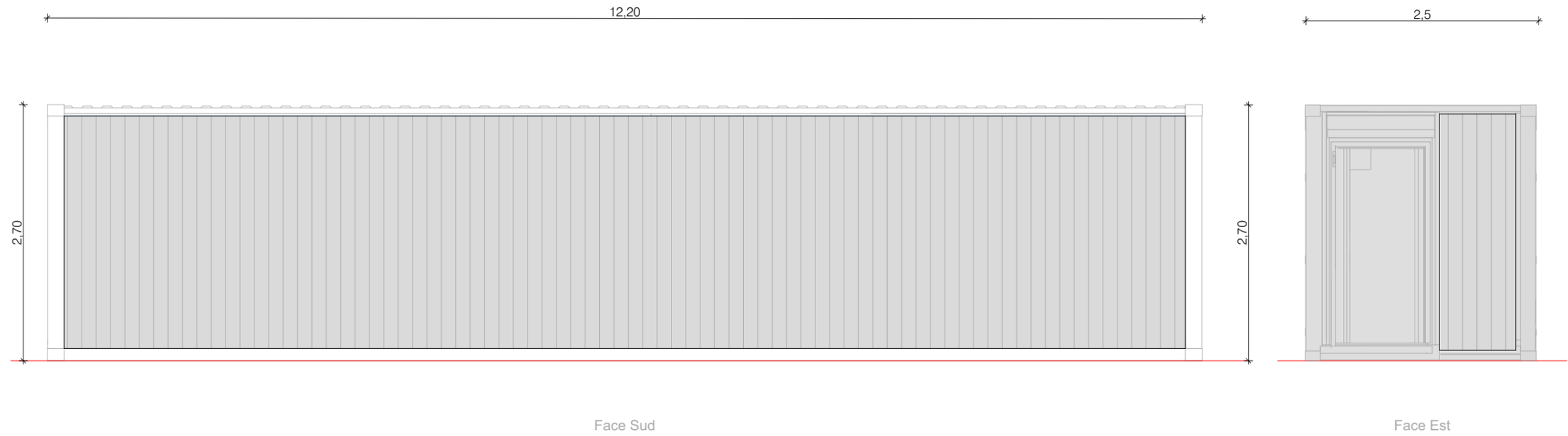
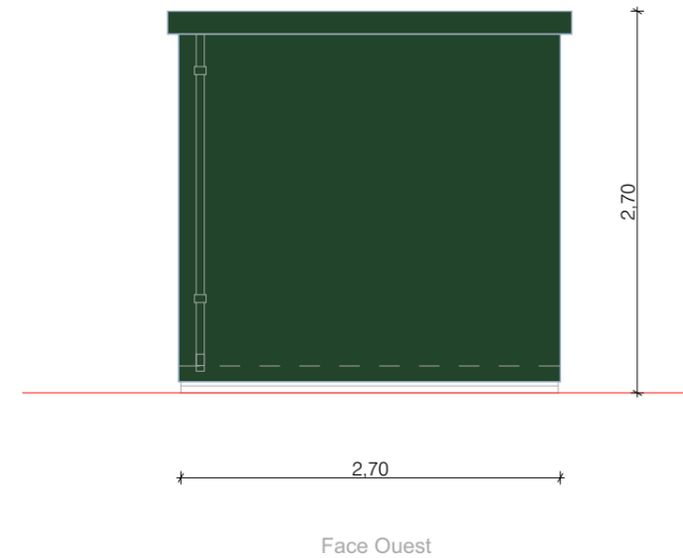
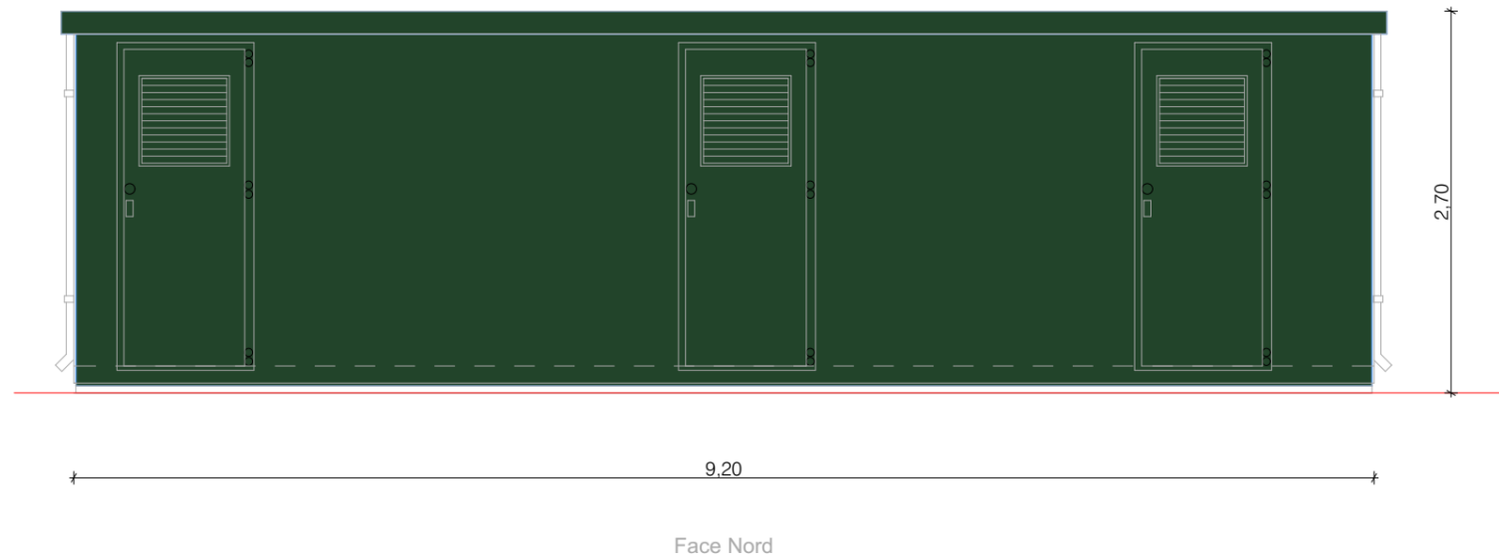
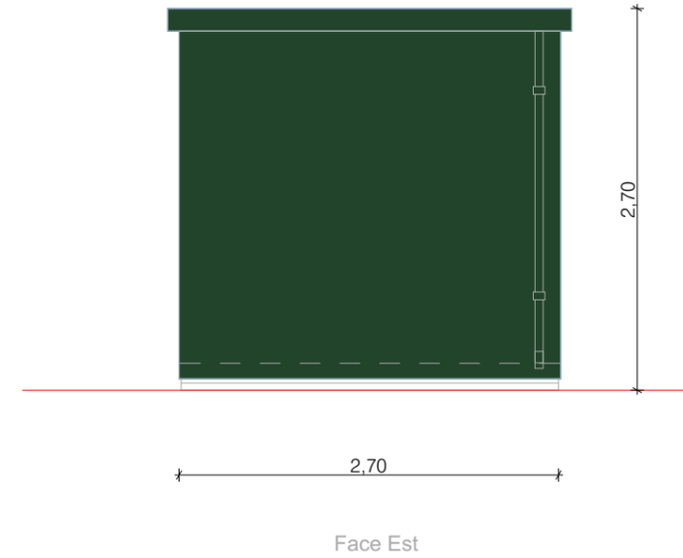
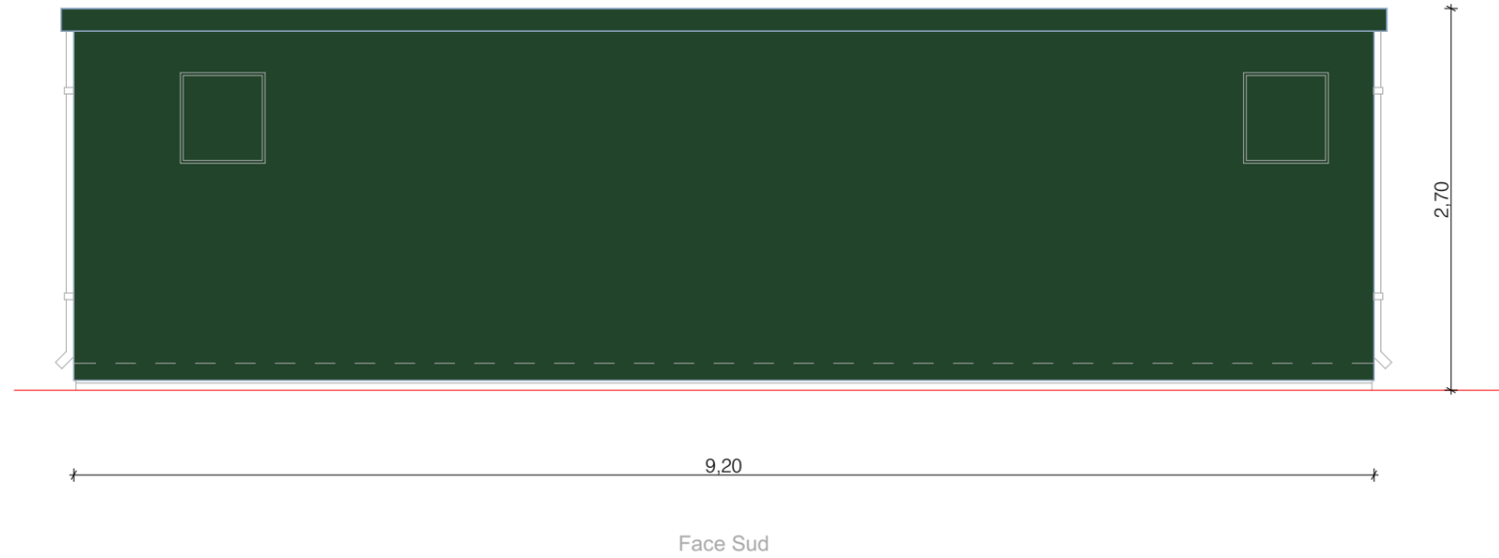


Table type 3v27

Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :	Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE	Légende :
Contenu du plan : PC-05.1 FACADES D'UNE STRUCTURE PHOTOVOLTAIQUE		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact :  Cévennes Energy CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com	Détail structure fixe :
Commune (s) : Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)				Type structure : sur gabions
Echelle : 1:100 SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-05.1	Date : 08/02/2023			Dimension d'un module : 2274 x1134mm
Indice : v1	Format papier : A3	Orientations : Portrait	Pente : 16°	2 types de tables :
		- Tables de 3 lignées de 9 panneaux (27 modules / table) - Dimension table : 10.37 x 6.86m		- Tables de 3 lignées de 27 panneaux (81 modules / table) - Dimension table : 31.14 x 6.86m

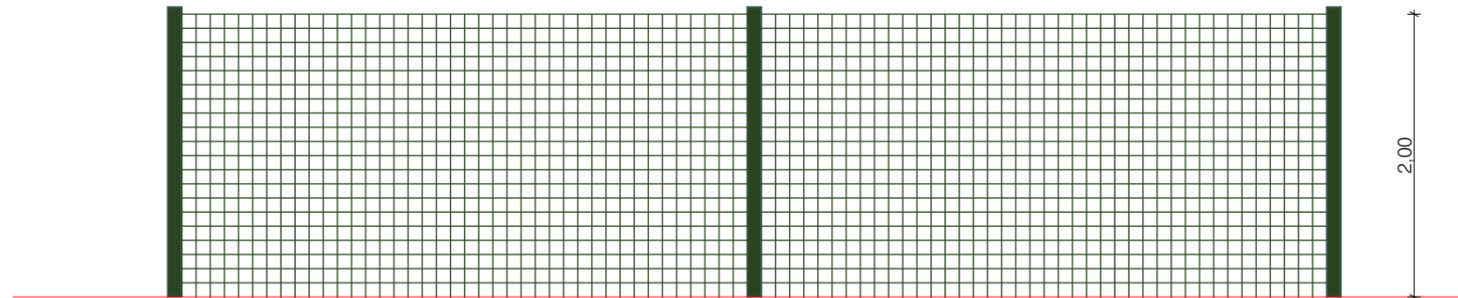


Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :		Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE		Légende :					
Contenu du plan :		PC-05.2 FACADES DU POSTE DE TRANSFORMATION		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Contact :  Cévennes Energy CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com		Détail du poste de livraison :					
Commune (s):		Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)						Longueur : 12.20m		Largeur : 2.50m		Hauteur : 2.70m	
Echelle :		1:50 SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-05.2						Format papier:		A3		RAL 1015 Teinte Gris clair	
Date		Indice : v1											
08/02/2023													

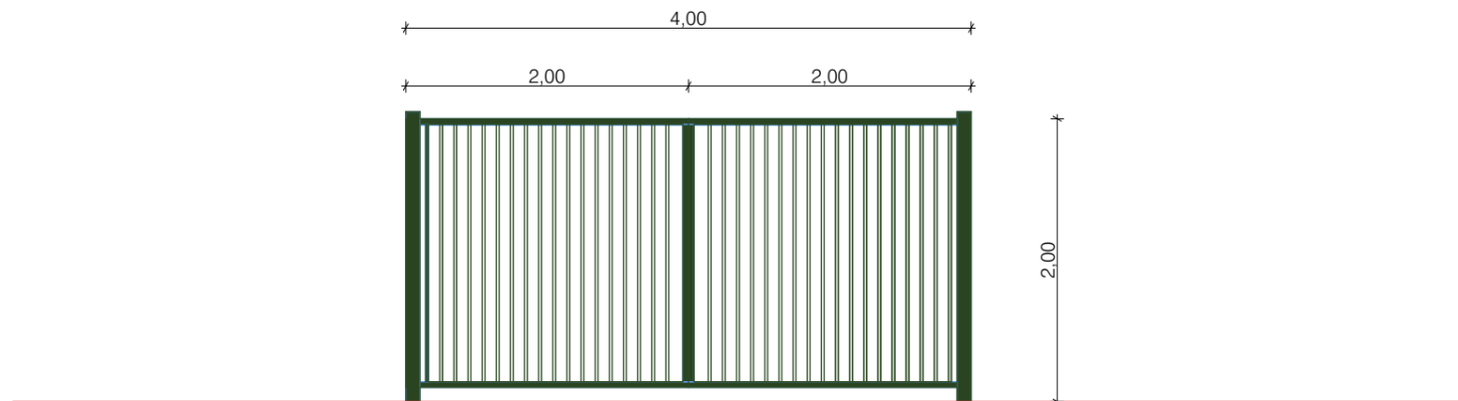


Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :		Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE		Légende :					
Contenu du plan :		PC-05.2 FACADES DU POSTE DE LIVRAISON		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Contact :  Cévennes Energy CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com		Détail du poste de livraison :					
Commune (s):		Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)						Longueur : 9.20m		Largeur : 2.70m		Hauteur : 2.70m	
Echelle :		1:50 SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-05.2						Format papier:		A3		Enduit teinte Verte RAL 6005	
Date		08/02/2023		Indice : v1									

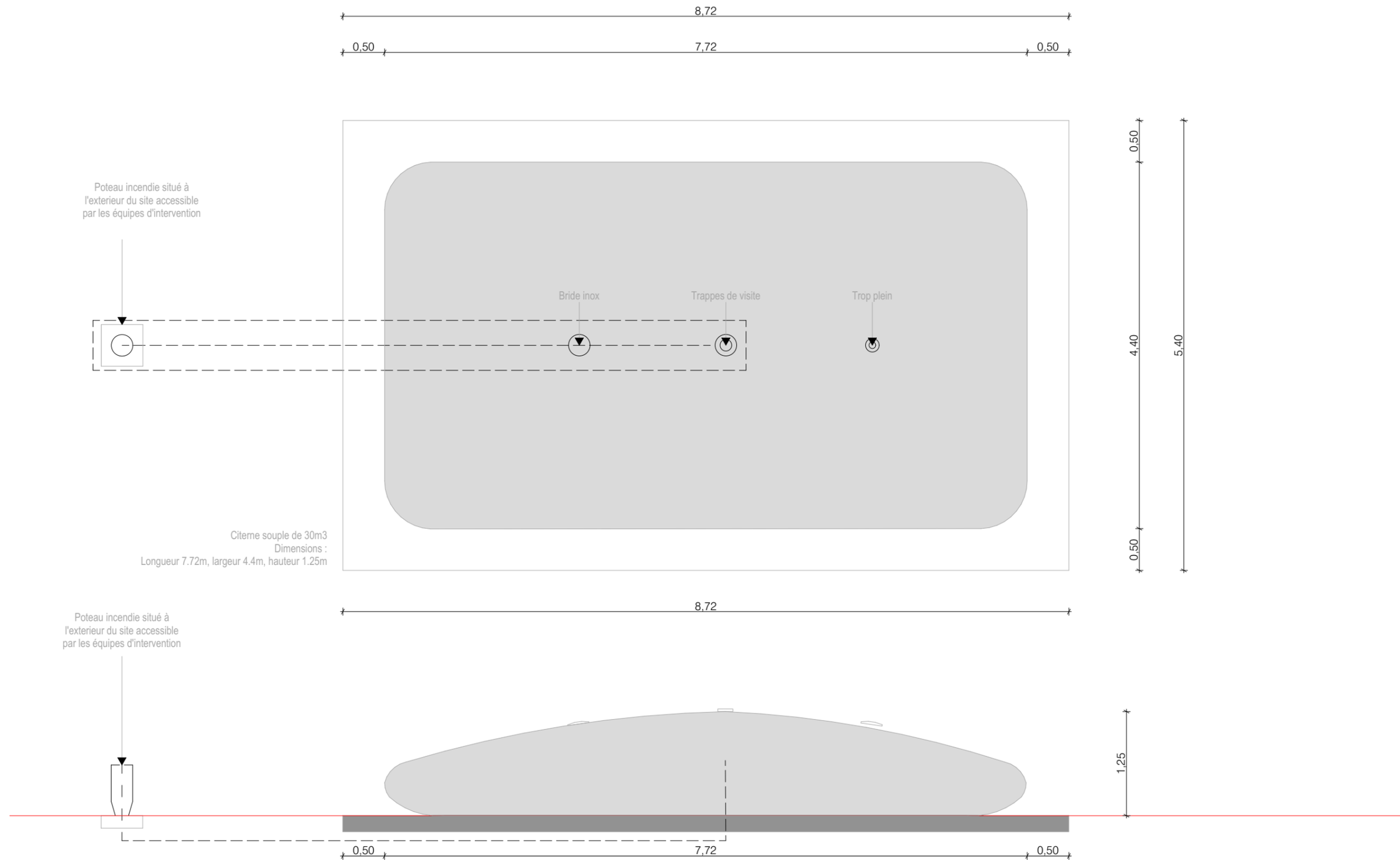
Detail de cloture



Detail de Portail



Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :	Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE	Légende : Détail portail :
Contenu du plan : PC-05.3 FACADES DE LA CLÔTURE ET DU PORTAIL		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	Contact :  Cévennes Energy CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com	Longueur : 4m, deux battants de 2m Hauteur : 2m Teinte : Vert RAL 6005
Commune (s) : Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)				Détail clôture :
Echelle : 1:50	SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-05.3			Hauteur : 2m Teinte : Vert RAL 6005
Date : 08/02/2023	Indice : v1	Format papier : A3		



Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :		Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE		Légende :			
Contenu du plan :		PC-05.4 PLAN ET FACADE DE LA CITERNE		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Contact :  Cévennes Energy CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com		Détail citerne souple de 30m ³ :			
Commune (s):		Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)						Longueur : 7.72m		Largeur : 4.4m	
Echelle :		1:50 SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-05.4						Hauteur : 1.25m			
Date		Indice : v1		Format papier:		A3					
08/02/2023											



Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :		Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE LA FAYETTE		Légende :		 Point de vue  Poste de livraison  Poste de transformation  Clôture existante à Supprimer			
Contenu du plan : PC-06.1 PLAN DE LOCALISATION DES POINTS DE VUE		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Contact :  Cévennes Energy CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com		 Structures photovoltaïques  Clôture à créer  Citerne  Limite communale  Clôture existante à conserver					
Commune (s) : Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)											
Echelle : 1:2000	SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-06.1										
Date : 08/02/2023	Indice : v1	Format papier : A3						P.23/30			



Point de vue n°1 - depuis L'entrée du Site, Vue sur le Projet Zone OUEST et les Nouveaux Postes de Livraison et Transmission.

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :		Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE		Légende :	
Contenu du plan :		PC-06.2 PHOTOMONTAGE N°1		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Contact :  Cévennes Energy CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com			
Commune (s):		Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)							
Echelle :	SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-06.2								
Date	Indice : v1		Format papier:						
08/02/2023			A3						



Point de vue n°2 - depuis l'intérieur du terrain, longeant à l'Ouest la cloture de la Zone de Projet OUEST.

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :		Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE		Légende :	
Contenu du plan :		PC-06.3 PHOTOMONTAGE N°2		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Contact :  Cévennes Energy CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com			
Commune (s):		Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)							
Echelle :	SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-06.3								
Date	Indice : v1		Format papier:						
08/02/2023			A3						



Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :		Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE LA FAYETTE		Légende :			
Contenu du plan : PC-07.1 PLAN DE LOCALISATION DES POINTS DE VUE		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 / im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Contact :  CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com		 Structures photovoltaïques  Clôture à créer  Citerne  Limite communale  Clôture existante à conserver		 Point de vue  Poste de livraison  Poste de transformation  Clôture existante à Supprimer	
Commune (s) : Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)		Format papier : A3							
Echelle : 1:2000 SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-07.1		Date : 08/02/2023		Indice : v1					



Point de vue n°1 - depuis L'entrée du Site, Vue sur le Projet Zone OUEST et les Nouveaux Postes de Livraison et Transmission.

Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet photovoltaïque de Saint-Paul-De-Tartas		Architecte :		Maître d'ouvrage : CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE		Légende :	
Contenu du plan :		PC-07.2 POINT DE VUE N°1		I'M IN ARCHITECTURE 21 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SARL au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Contact :  Cévennes Energy CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE LA FAYETTE 630 Chemin du Bourguet 30480 Cendras Chef de projet : Sophie GODIA sophie.godia@cevennes-energy.com			
Commune (s):		Commune de Saint-Paul-De-Tartas (43420)							
Echelle :	SAINT-PAUL-DE-TARTAS PC-07.2								
Date	Indice : v1		Format papier:						
08/02/2023			A3						