

Eyllac Energies SAS
50 ter rue de Malte
75011 Paris
RCS 892 080 599



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
- 50 ter, Rue de Malte -
75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

-
-
-
-
-

Projet de Construction d'un Parc Photovoltaïque
- Commune de Bassillac & Auberoche 24330 -

01

Situation

Vendredi 28 Janvier 2022

Rapport de reproduction env. : 1 :1 (+/-0.5%)

Plan de Situation Ech. 1/250 000°

Plan de Situation Ech. 1/50 000°

Plan Masse Parcelaire Ech. 1/2 500°

Plan Topographique Ech. 1/2 500°

SARL D ARCHITECTURE
KRZAN
M A R C
I C
T H I
R I E T
E D C T
O E
U D
V P
R L
E G



9 rue du Général de Gaulle
33126 FRONSAC

Tel 05 57 25 28 03
Tel 05 57 51 63 03

krzan@architectes.org
cedric.krzan@wanadoo.fr

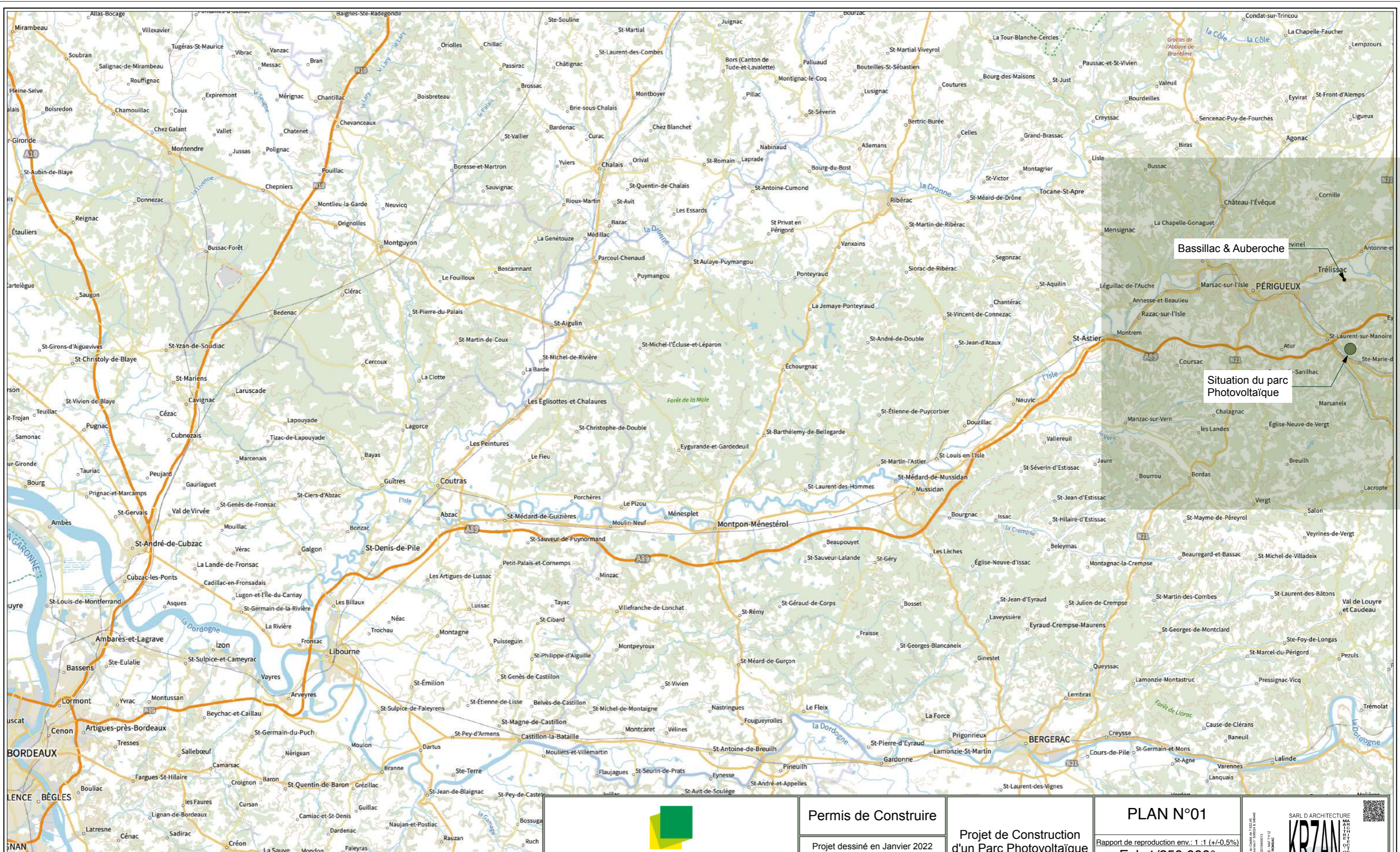
 Inscrit à l'Ordre
des Architectes

Architecte DPLG - SARL D'ARCHITECTURE KRZAN au Capital de 7 622,45
Inscrite à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous les n° S06024 & 045446

N°deTVA Intracommunautaire : FR 0441372019400013

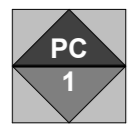
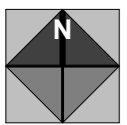
RCS LIBOURNE FR0 413 720 194 Code APE - NAF 7111Z
N°9 Rue du Général de Gaulle 33126 FRONSAC

Ce plan est la propriété de la SARL d'Architecture KRZAN et des Maîtres d'œuvre D. KRZAN & C. KRZAN, il ne pourra être reproduit ou communiqué à des tiers sans leurs autorisations. Les Plans APS et les plans pour Permis de Construire ne pourront en aucun cas être utilisés comme plan d'exécution ni comme base de devis descriptif des travaux à réaliser. A défaut et fort de cet avertissement, il ne saurait engager la responsabilité des Maîtres d'œuvre d'autant plus que celui-ci est hors contrôle, coordination, direction, surveillance des ouvrages réalisés.
Déontologiquement, les côtes doivent être logiquement calculées et non mesurées directement sur les plans. Le cadastre est donné à titre indicatif, les limites réelles seront à définir par un bornage contradictoire et amiable.

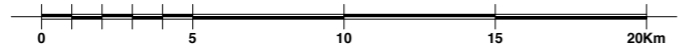


Bassillac & Auberoche

Situation du parc
Photovoltaïque



EyliaC Energies SAS
50 ter rue de Malte
75011 Paris
RCS 892 080 599



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
- 50 ter, Rue de Malte -
75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

Vendredi 28 Janvier 2022

Projet de Construction
d'un Parc Photovoltaïque

- Commune de
Bassillac & Auberoche
24330 -

PLAN N°01

Rapport de reproduction env.: 1 : 1 (+/-0,5%)

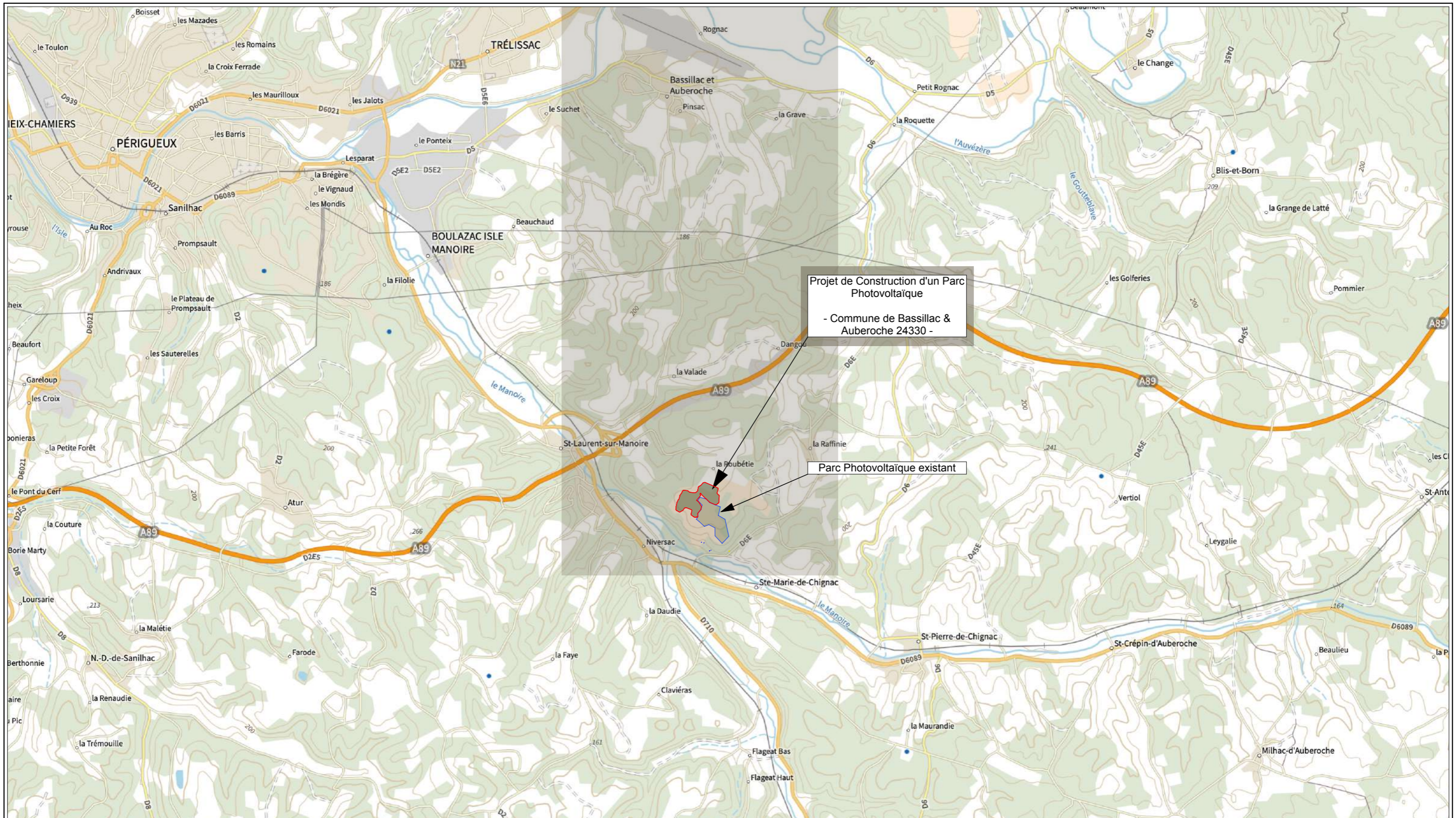
Ech. 1/250 000°

Plan de
Situation

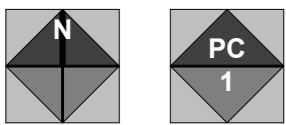
Approuvé le 02/01/2022 par le Maire de Bassillac & Auberoche
M. Jean-Louis BOUTIER
N° de l'acte de construction : 2022-001
N° de l'acte de permis de construire : 2022-001
N° de l'acte de permis de construire modifié : 2022-001

SARL D ARCHITECTURE
KRZAN
3 rue du Général de Gaulle
33126 FRONSAC
Tel 05 57 25 28 03
Tel 05 57 51 63 03
krzan@architectes.org
cedric.krzan@wanadoo.fr





Eyliaç Energies SAS
 50 ter rue de Malte
 75011 Paris
 RCS 892 080 599



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
 - 50 ter, Rue de Malte -
 75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

Vendredi 28 Janvier 2022

Projet de Construction
 d'un Parc Photovoltaïque

- Commune de
 Bassillac & Auberoche
 24330 -

PLAN N°02

Rapport de reproduction env.: 1 :1 (+/-0,5%)

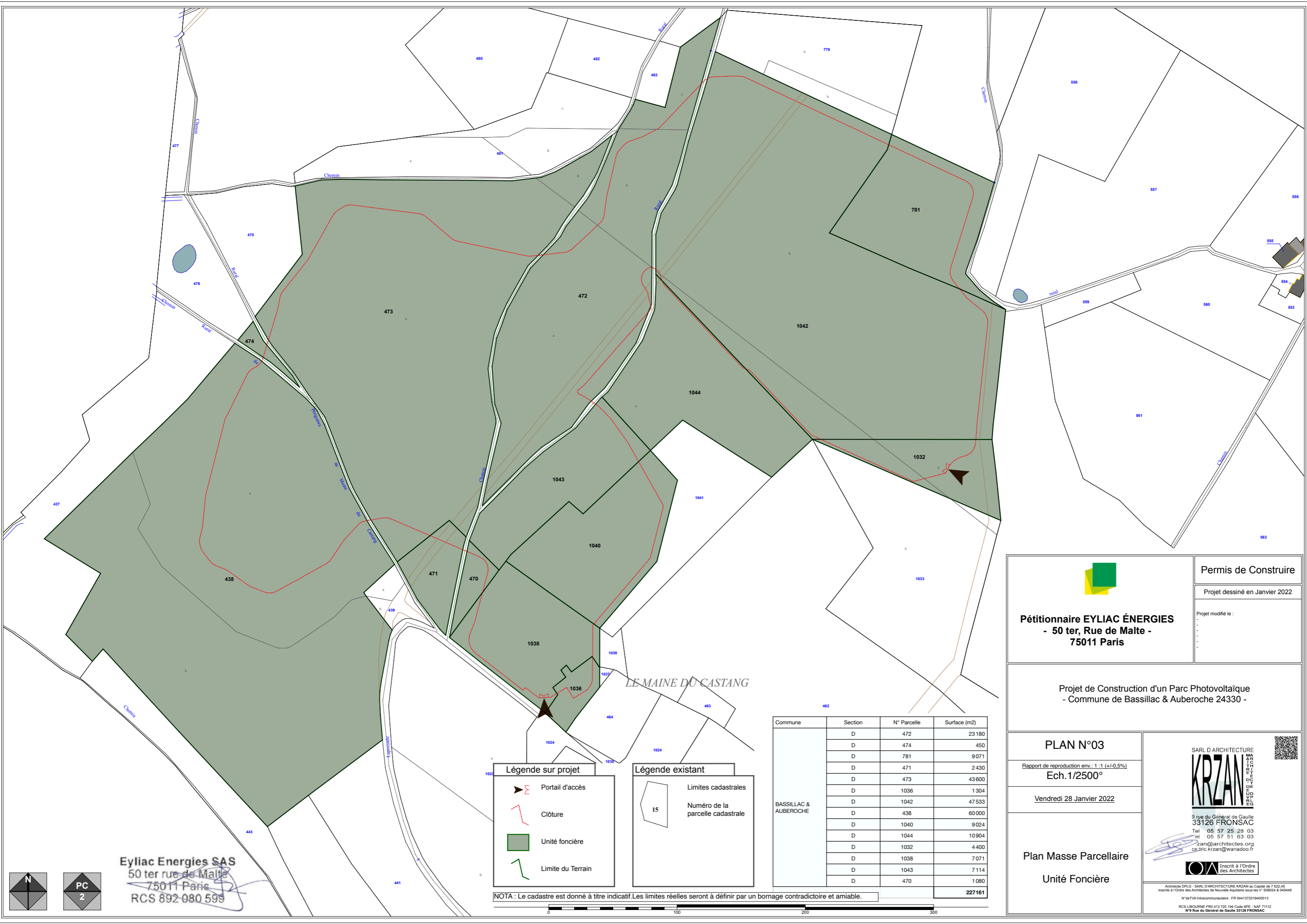
Ech.1/50 000°

Plan de
 Situation

Approuvé le 02/01/2022 par M. le Maire de Bassillac & Auberoche
 M. le Maire de Bassillac & Auberoche
 M. le Maire de Bassillac & Auberoche
 M. le Maire de Bassillac & Auberoche

SARL D ARCHITECTURE
KRZAN
 3 rue du Général de Gaulle
 33126 FRONSAC
 Tel 05 57 25 28 03
 Tel 05 57 51 63 03
 krzan@architectes.org
 cedric.krzan@wanadoo.fr





Eyllac Energies SAS
 50 ter rue de Malte
 75011 Paris
 RCS 892 080 599

Légende sur projet

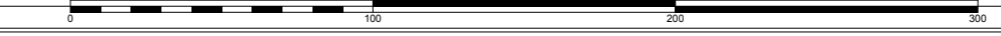
- Portail d'accès
- Clôture
- Unité foncière
- Limite du Terrain


Légende existant

- Limites cadastrales
- Numéro de la parcelle cadastrale

Commune	Section	N° Parcelle	Surface (m2)
BASSILLAC & AUBEROCHE	D	472	23 180
	D	474	450
	D	781	9 071
	D	471	2 430
	D	473	43 600
	D	1036	1 304
	D	1042	47 533
	D	438	60 000
	D	1040	9 024
	D	1044	10 904
	D	1032	4 400
	D	1038	7 071
	D	1043	7 114
	D	470	1 080
			227 161

NOTA : Le cadastre est donné à titre indicatif. Les limites réelles seront à définir par un bornage contradictoire et amiable.





Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
 - 50 ter, Rue de Malte -
 75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

Projet de Construction d'un Parc Photovoltaïque
 - Commune de Bassillac & Auberoche 24330 -

PLAN N°03
 Rapport de reproduction env.: 1/1 (+/-0,5%)
Ech. 1/2500°
 Vendredi 28 Janvier 2022

Plan Masse Parcelaire
 Unité Foncière



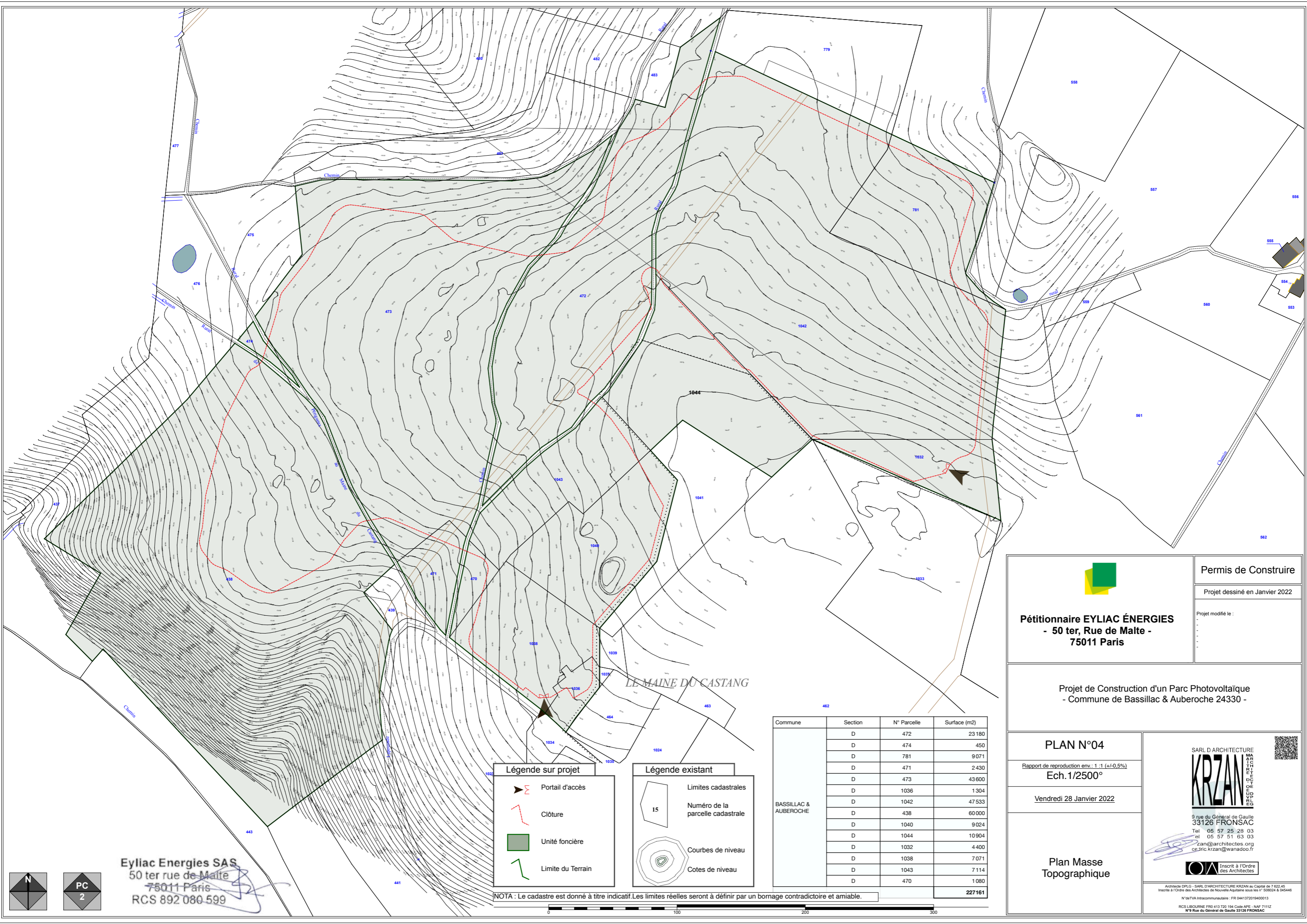
SARL D'ARCHITECTURE
KRZAN
 MA
 A
 R
 C
 H
 I
 T
 E
 C
 T
 E
 S
 D
 E
 P
 O
 S
 I
 T
 I
 O
 N
 N
 O
 U
 V
 E
 L
 L
 E
 S

9 rue du Général de Gaulle
 33126 FRONSAC
 Tel 05 57 25 28 03
 Email 05 57 51 63 03
 zan@architectes.org
 ce.tric.krzan@wanadoo.fr



Inscrit à l'Ordre des Architectes

Architecte DPLG - SARL D'ARCHITECTURE KRZAN au Capital de 7 622,45
 Inscrite à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous les n° S06024 & 045446
 N° de TVA Intracommunautaire : FR 0441372019400013
 RCS LIBOURNE FR0 413 720 194 Code APE : NAF 7112
 N°9 Rue du Général de Gaulle 33126 FRONSAC



Eylliac Energies SAS
 50 ter rue de Malte
 75011 Paris
 RCS 892 080 599

Légende sur projet

- Portail d'accès
- Clôture
- Unité foncière
- Limite du Terrain

Légende existant

- Limites cadastrales
- Numéro de la parcelle cadastrale
- Courbes de niveau
- Cotes de niveau

Commune	Section	N° Parcelle	Surface (m2)
BASSILLAC & AUBEROCHE	D	472	23 180
	D	474	450
	D	781	9 071
	D	471	2 430
	D	473	43 600
	D	1036	1 304
	D	1042	47 533
	D	438	60 000
	D	1040	9 024
	D	1044	10 904
	D	1032	4 400
	D	1038	7 071
	D	1043	7 114
	D	470	1 080

NOTA : Le cadastre est donné à titre indicatif. Les limites réelles seront à définir par un bornage contradictoire et amiable.



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
 - 50 ter, Rue de Malte -
 75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :
 .
 .
 .
 .
 .

Projet de Construction d'un Parc Photovoltaïque
 - Commune de Bassillac & Auberoche 24330 -

PLAN N°04

Rapport de reproduction env.: 1/1 (+/-0,5%)
Ech. 1/2500°

Vendredi 28 Janvier 2022

**Plan Masse
 Topographique**

KRZAN
 SARL D'ARCHITECTURE
 MAIRIE
 ARCHITECTE
 D'ART
 DÉCORATION
 D'ÉQUIPEMENT
 D'ÉDIFICATION
 D'ÉNERGIE

9 rue du Général de Gaulle
 33126 FRONSAC
 Tél 05 57 25 28 03
 Fax 05 57 51 63 03
 zan@architectes.org
 ce.tric.krzan@wanadoo.fr



Architecte DPLG - SARL D'ARCHITECTURE KRZAN au Capital de 7 622,45
 Inscrite à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous les n° S06024 & 045446
 N° de TVA Intracommunautaire : FR 0441372018400013
 RCS LIBOURNE FR0 413 720 184 Code APE : NAF 7111Z
 N°9 Rue du Général de Gaulle 33126 FRONSAC



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
- 50 ter, Rue de Malte -
75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

-
-
-
-
-

Projet de Construction d'un Parc Photovoltaïque
- Commune de Bassillac & Auberoche 24330 -

02

Implantation

Vendredi 28 Janvier 2022

Rapport de reproduction env. : 1 :1 (+/-0.5%)

Plan Masse implantation Ech. 1/2 500°

Plan Masse général Ech. 1/2 500°

Plan Masse du Parc Ech. 1/1 000°
Format A1 en annexe

Coupes de profil du terrain Ech. 1/2 500°

SARL D ARCHITECTURE
KRZAN
M
A
R
C
A
R
C
H
I
T
E
C
T
E
D
E
D
U
P
R
L
E
G



9 rue du Général de Gaulle
33126 FRONSAC

Tel 05 57 25 28 03
Tel 05 57 51 63 03

krzan@architectes.org
cedric.krzan@wanadoo.fr



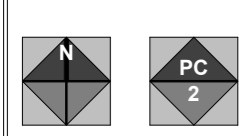
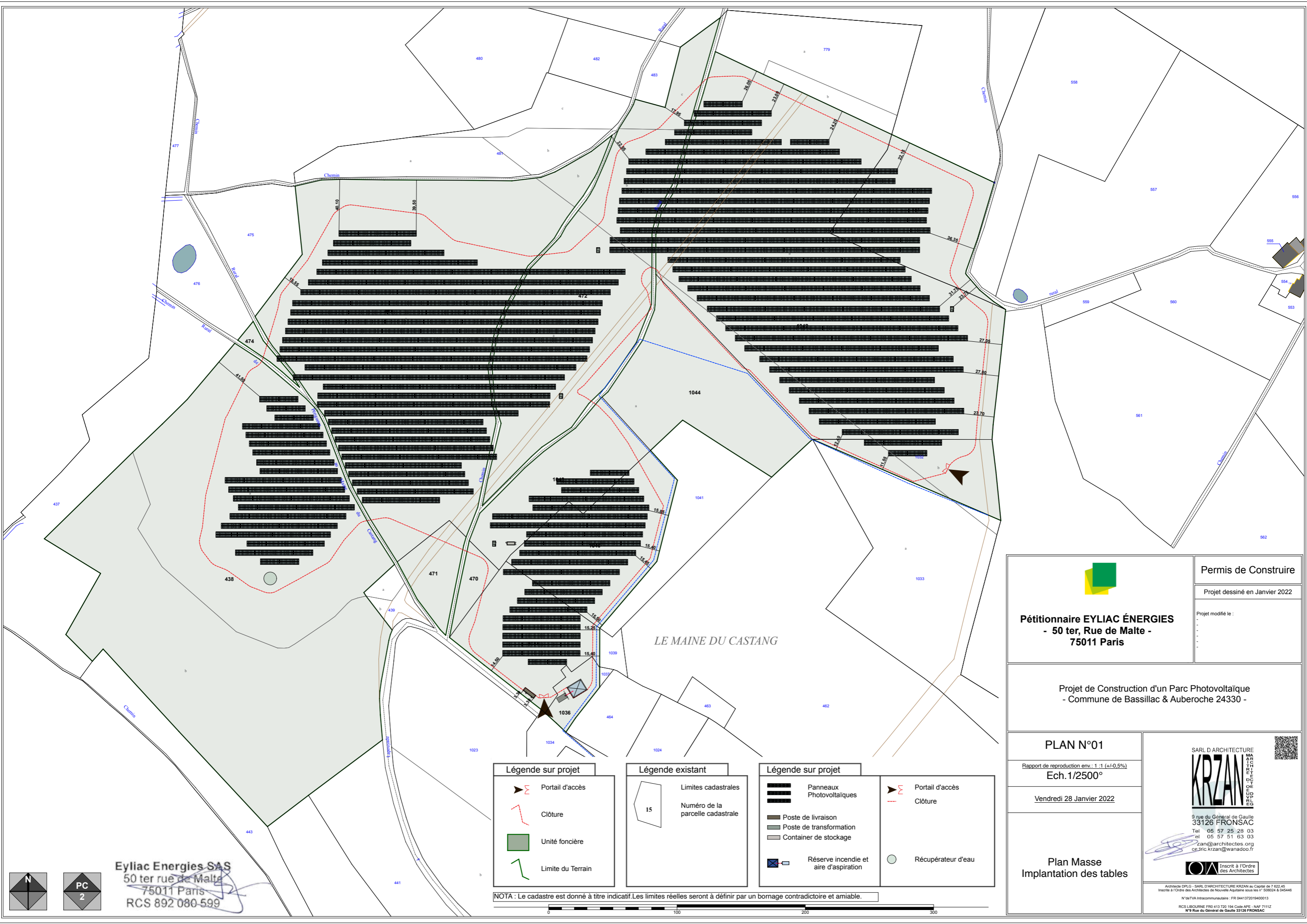
Architecte DPLG - SARL D'ARCHITECTURE KRZAN au Capital de 7 622,45
Inscrite à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous les n° S06024 & 045446

N°deTVA Intracommunautaire : FR 0441372019400013

RCS LIBOURNE FR0 413 720 194 Code APE - NAF 7111Z
N°9 Rue du Général de Gaulle 33126 FRONSAC

Ce plan est la propriété de la SARL d'Architecture KRZAN et des Maîtres d'œuvre D. KRZAN & C. KRZAN, il ne pourra être reproduit ou communiqué à des tiers sans leurs autorisations. Les Plans APS et les plans pour Permis de Construire ne pourront en aucun cas être utilisés comme plan d'exécution ni comme base de devis descriptif des travaux à réaliser. A défaut et fort de cet avertissement, il ne saurait engager la responsabilité des Maîtres d'œuvre d'autant plus que celui-ci est hors contrôle, coordination, direction, surveillance des ouvrages réalisés.
Déontologiquement, les côtes doivent être logiquement calculées et non mesurées directement sur les plans. Le cadastre est donné à titre indicatif, les limites réelles seront à définir par un bornage contradictoire et amiable.

Eyliac Energies SAS
50 ter rue de Malte
75011 Paris
RCS 892 080 599



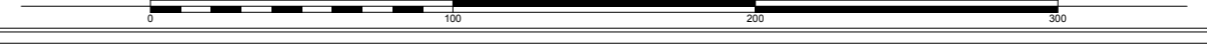
Eyllic Energies SAS
 50 ter rue de Malte
 75011 Paris
 RCS 892 080 599


Légende sur projet	
	Portail d'accès
	Clôture
	Unité foncière
	Limite du Terrain

Légende existant	
	Limites cadastrales
	Numéro de la parcelle cadastrale

Légende sur projet	
	Panneaux Photovoltaïques
	Poste de livraison
	Poste de transformation
	Container de stockage
	Réserve incendie et aire d'aspiration
	Récupérateur d'eau
	Portail d'accès
	Clôture

NOTA : Le cadastre est donné à titre indicatif. Les limites réelles seront à définir par un bornage contradictoire et amiable.





Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
 - 50 ter, Rue de Malte -
 75011 Paris

Permis de Construire


Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

Projet de Construction d'un Parc Photovoltaïque
 - Commune de Bassillac & Auberoche 24330 -


PLAN N°01
 Rapport de reproduction env.: 1/1 (+/-0,5%)
Ech. 1/2500°
 Vendredi 28 Janvier 2022

Plan Masse
 Implantation des tables

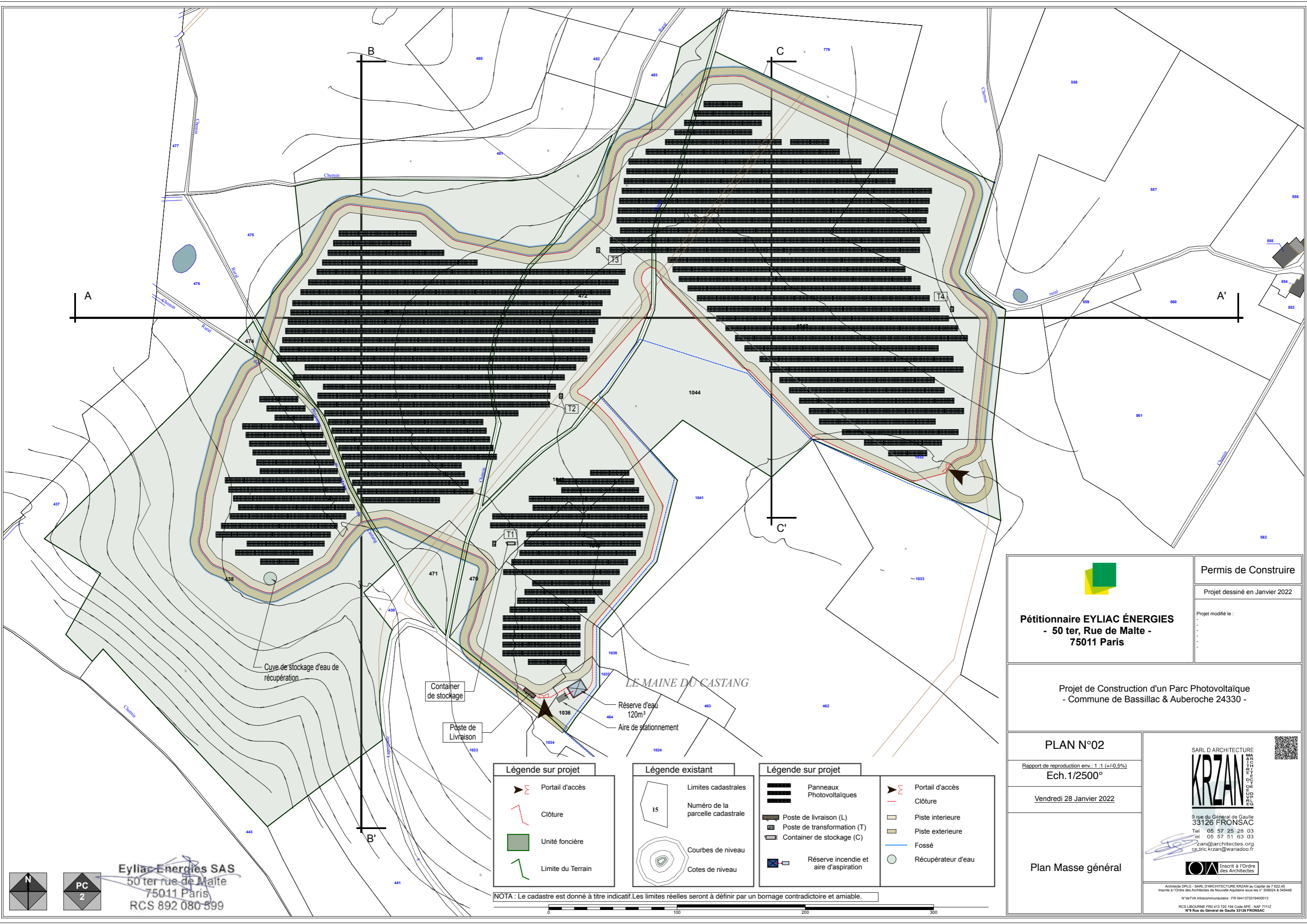


SRZAN
 SARL D'ARCHITECTURE
 33126 FRONSAC

9 rue du Général de Gaulle
 33126 FRONSAC
 Tel 05 57 25 28 03
 Fax 05 57 51 63 03
 srzan@architectes.org
 ce.tric.krzan@wanadoo.fr

 Inscrit à l'Ordre des Architectes

Architecte DPLG - SARL D'ARCHITECTURE SRZAN au Capital de 7 622,45
 Inscrite à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous les n° S06024 & 045446
 N° de TVA Intracommunautaire : FR 0441372010400013
 RCS LIBOURNE FR0 413 720 104 Code APE : NAF 7111Z
 N°9 Rue du Général de Gaulle 33126 FRONSAC



Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
 - 50 ter, Rue de Malte -
 75011 Paris

Projet de Construction d'un Parc Photovoltaïque
 - Commune de Bassillac & Auberoche 24330 -

PLAN N°02
 Rapport de reproduction env.: 1:1 (+/-0,5%)
Ech. 1/2500°
 Vendredi 28 Janvier 2022

SARL D ARCHITECTURE

9 rue du Général de Gaulle
 33126 FRONSAC
 Tel 05 57 25 28 03
 Fax 05 57 51 63 03
 kzan@architectes.org
 ce.tric.krzan@wanadoo.fr

Inscrit à l'Ordre des Architectes

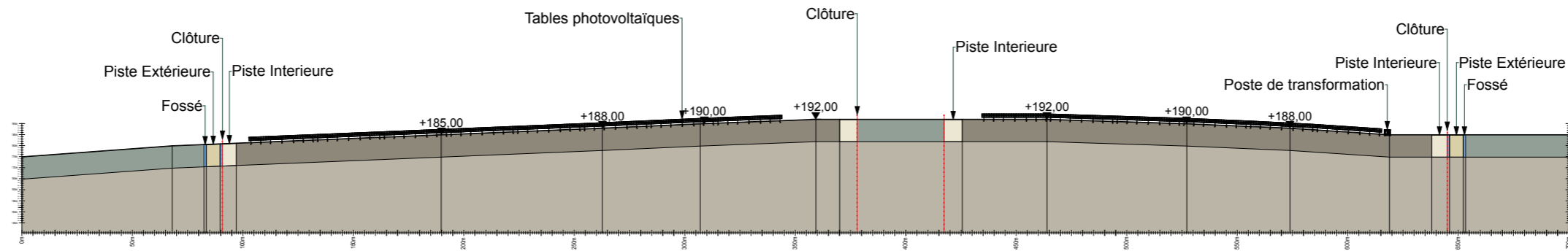
Architecte DPLG - SARL D'ARCHITECTURE KRZAN au Capital de 7 622,45
 Inscrite à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous les n° S06024 & 045446
 N° de TVA Intracommunautaire : FR 0441372019400013
 RCS LIBOURNE FR0 413 720 194 Code APE : NAF 7111Z
 N°9 Rue du Général de Gaulle 33126 FRONSAC

Plan Masse général

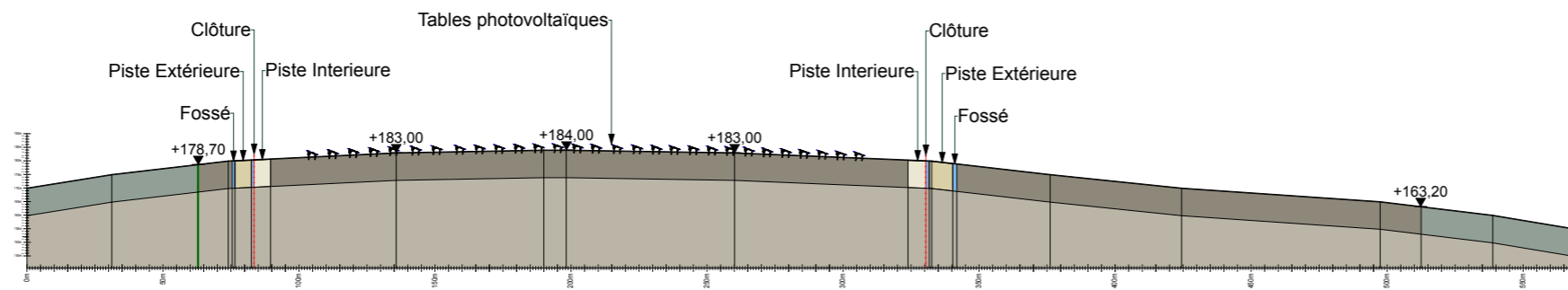
Eyliac Energies SAS
 50 ter rue de Malte
 75011 Paris
 RCS 892 080 599

Légende sur projet	Légende existant	Légende sur projet
<ul style="list-style-type: none"> Portail d'accès Clôture Unité foncière Limite du Terrain 	<ul style="list-style-type: none"> Limites cadastrales Numéro de la parcelle cadastrale Courbes de niveau Cotes de niveau 	<ul style="list-style-type: none"> Panneaux Photovoltaïques Poste de livraison (L) Poste de transformation (T) Container de stockage (C) Réserve incendie et aire d'aspiration Portail d'accès Clôture Piste interieure Piste extérieure Fossé Récupérateur d'eau

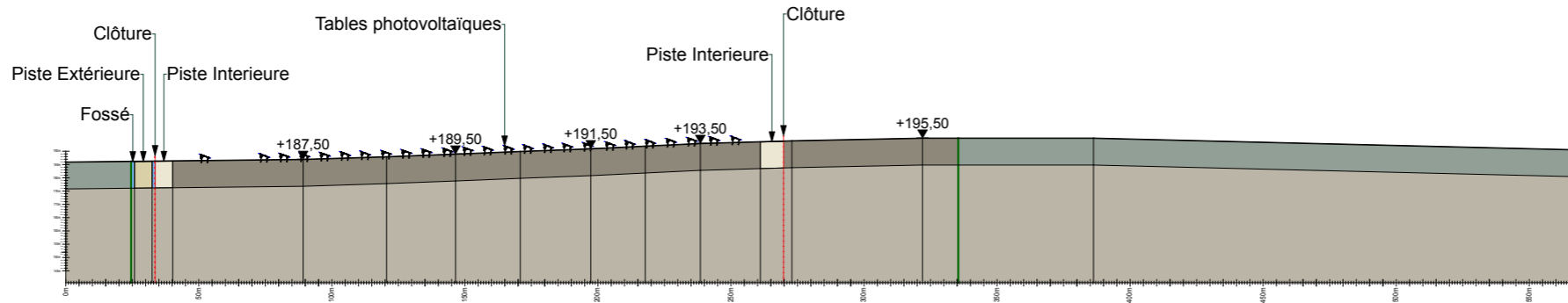
NOTA : Le cadastre est donné à titre indicatif. Les limites réelles seront à définir par un bornage contradictoire et amiable.



Coupe A-A








Coupe B-B





Coupe C-C

Légende sur projet

-  Limite du Terrain
-  Clôture
-  Piste intérieure
-  Piste extérieure
-  Fossé

Eyllac Energies SAS
50 ter rue de Malte
75011 Paris
RCS 892 080 599

 Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES - 50 ter, Rue de Malte - 75011 Paris	Permis de Construire Projet dessiné en Janvier 2022
	Projet modifié le : . . .
Projet de Construction d'un Parc Photovoltaïque - Commune de Bassillac & Auberoche 24330 -	
PLAN N°03 Rapport de reproduction env.: 1 : 1 (+/-0,5%) Ech. 1/2500°	 SR L D ARCHITECTURE MA AR CH IT ET DC TE ED VP RL EG KRZAN 9 rue du Général de Gaulle 33126 FRONSAC Tel 05 57 25 28 03 Tel 05 57 51 63 03 zkan@architectes.org ce_tric.krzan@wanadoo.fr
Vendredi 28 Janvier 2022	
Coupes de profil du terrain	
<small>Architecte DPLG - SARL D'ARCHITECTURE KRZAN au Capital de 7 622 45 Inscrite à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous les n° S06024 & 045446 N° de TVA Intracommunautaire : FR 0441372018400013 RCS LIBOURNE FR0 413 720 184 Code APE : NAF 7111Z N°9 Rue du Général de Gaulle 33126 FRONSAC</small>	





Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
- 50 ter, Rue de Malte -
75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

-
-
-
-
-

Projet de Construction d'un Parc Photovoltaïque
- Commune de Bassillac & Auberoche 24330 -

03

Poste de Livraison

Vendredi 28 Janvier 2022

Rapport de reproduction env. : 1 :1 (+/-0.5%)

Plan du poste de livraison Ech. 1/50°

Façades du poste de livraison Ech. 1/50°

SARL D ARCHITECTURE
KRZAN
MA
A
R
C
H
I
T
E
C
T
E
S
D
E
D
I
T
E
S
D
E
P
L
O
I
S
E
S



9 rue du Général de Gaulle
33126 FRONSAC

Tel 05 57 25 28 03
Tel 05 57 51 63 03

krzan@architectes.org
cedric.krzan@wanadoo.fr



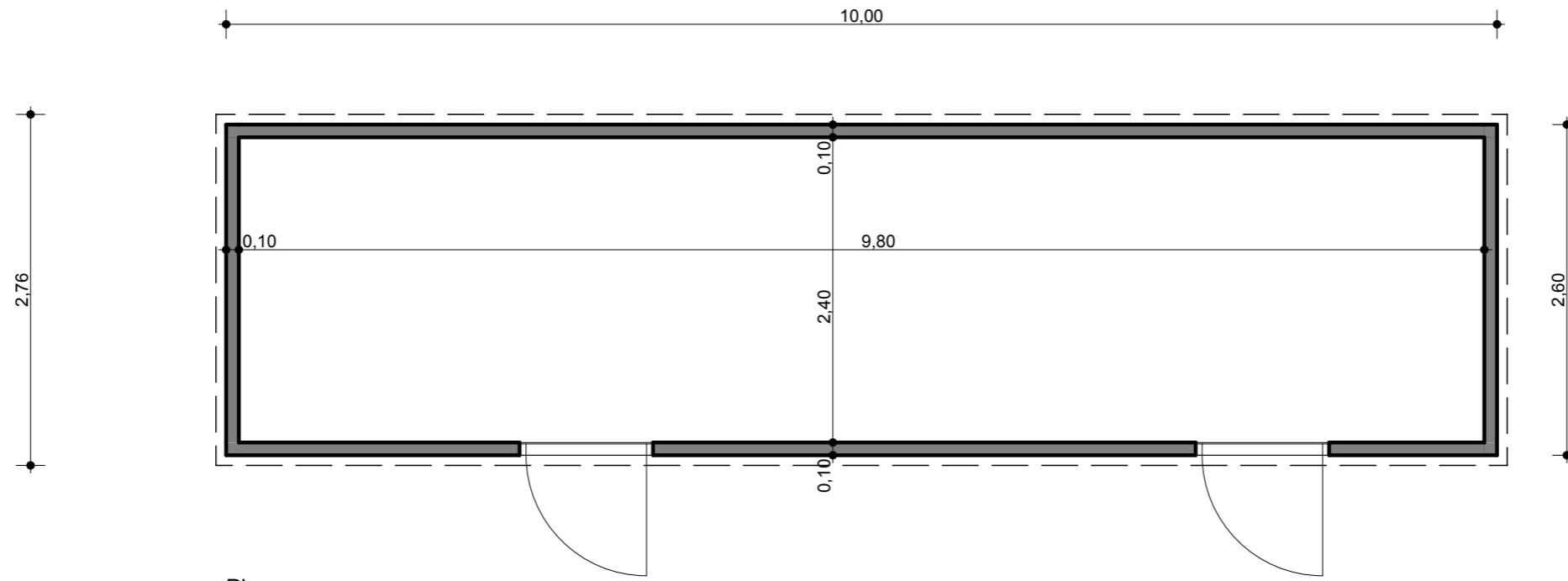
Architecte DPLG - SARL D'ARCHITECTURE KRZAN au Capital de 7 622,45
Inscrite à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous les n° S06024 & 045446

N°deTVA Intracommunautaire : FR 0441372019400013

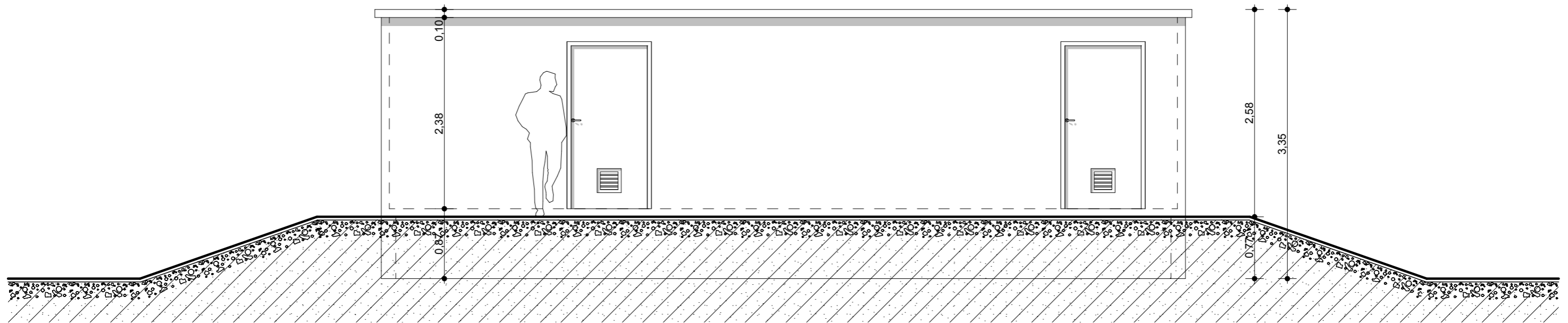
RCS LIBOURNE FR0 413 720 194 Code APE - NAF 7111Z
N°9 Rue du Général de Gaulle 33126 FRONSAC

Ce plan est la propriété de la SARL d'Architecture KRZAN et des Maîtres d'œuvre D. KRZAN & C. KRZAN, il ne pourra être reproduit ou communiqué à des tiers sans leurs autorisations. Les Plans APS et les plans pour Permis de Construire ne pourront en aucun cas être utilisés comme plan d'exécution ni comme base de devis descriptif des travaux à réaliser. A défaut et fort de cet avertissement, il ne saurait engager la responsabilité des Maîtres d'œuvre d'autant plus que celui-ci est hors contrôle, coordination, direction, surveillance des ouvrages réalisés.
Déontologiquement, les côtes doivent être logiquement calculées et non mesurées directement sur les plans. Le cadastre est donné à titre indicatif, les limites réelles seront à définir par un bornage contradictoire et amiable.

Eyliac Energies SAS
50 ter rue de Malte
75011 Paris
RCS 892 080 599

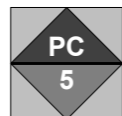


Plan



Façade principale

Eylliac Energies SAS
50 ter rue de Malte
75011 Paris
RCS.892 080 599



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
- 50 ter, Rue de Malte -
75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

Vendredi 28 Janvier 2022

Projet de Construction
d'un Parc Photovoltaïque

- Commune de
Bassillac & Auberoche
24330 -

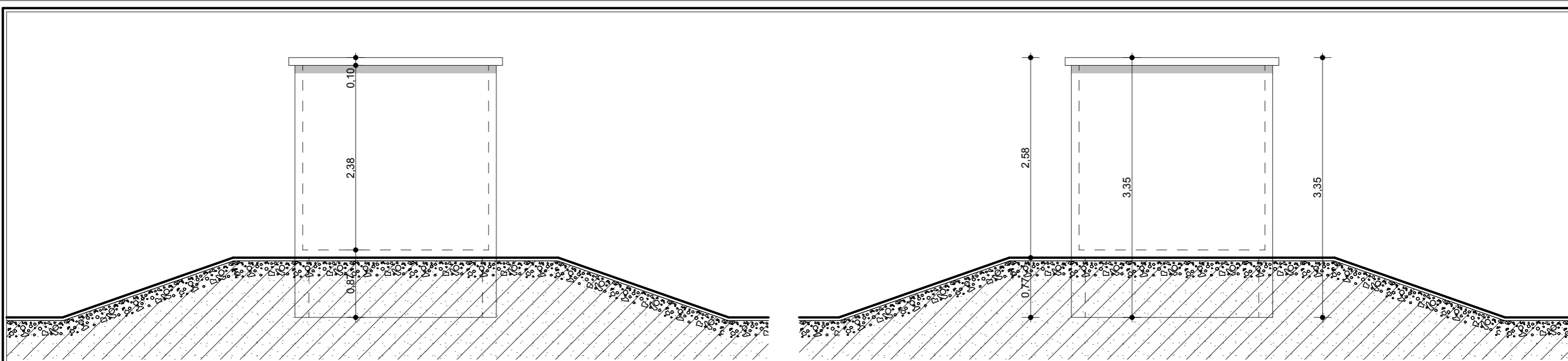
PLAN N°01

Rapport de reproduction env.: 1 :1 (+/-0,5%)

Ech. 1/50°

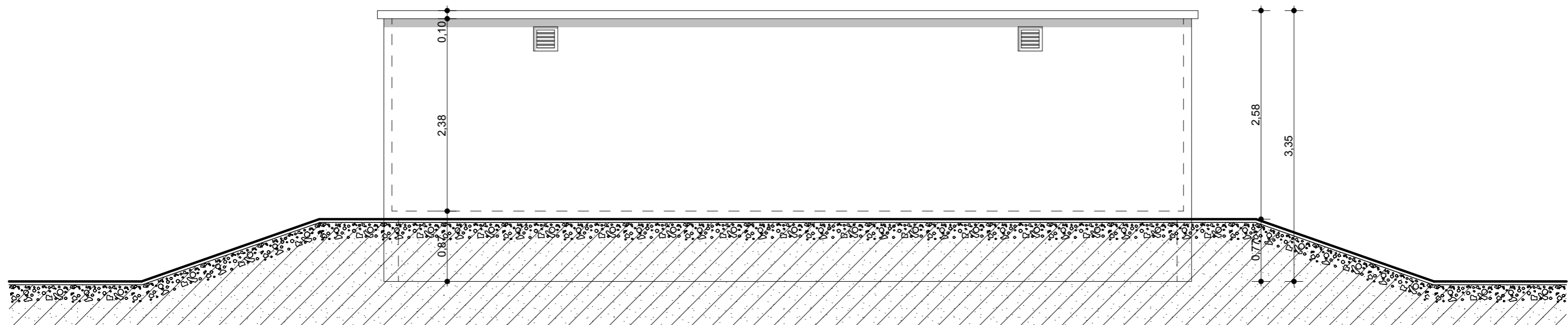
Poste de
Livraison

SARL D ARCHITECTURE
KRZAN
MAR
ARCHITECTURE
ET
DESIGN
3 rue du Général de Gaulle
33126 FRONSAC
Tel 05 57 25 28 03
Tel 05 57 51 63 03
krzan@architectes.org
cedric.krzan@wanadoo.fr
Inscrit à l'Ordre
des Architectes



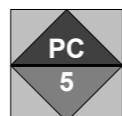
Façade Latérale

Façade Latérale



Façade postérieure

Eyliac Energies SAS
50 ter rue de Malte
75011 Paris
RCS 892 080 599




Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
- 50 ter, Rue de Malte -
75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

Vendredi 28 Janvier 2022

Projet de Construction
d'un Parc Photovoltaïque

- Commune de
Bassillac & Auberoche
24330 -

PLAN N°02

Rapport de reproduction env.: 1 :1 (+/-0.5%)

Ech. 1/50°

Poste de
Livraison

Architecte P.O.G. - SARL D'ARCHITECTURE KRZAN - Capital de 7 822 €
Inscrit à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous le n° 550054 & 505446
N° de TVA Intracommunautaire : FR 0441372019400013
RCS de Bassillac & Auberoche sous le n° 32127 F20242

SARL D'ARCHITECTURE
KRZAN
MAR
JAN
RET
CIE
OCIE
SCIP
RSP
RIG
9 rue du Général de Gaulle
33126 FRONSAC
Tel 05 57 25 28 03
Tel 05 57 51 63 03
krzan@architectes.org
cedric.krzan@wanadoo.fr

Inscrit à l'Ordre
des Architectes



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
- 50 ter, Rue de Malte -
75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

-
-
-
-
-

Projet de Construction d'un Parc Photovoltaïque
- Commune de Bassillac & Auberoche 24330 -

04

Poste de Transformation

Vendredi 28 Janvier 2022

Rapport de reproduction env. : 1 :1 (+/-0.5%)

Plan du poste de transformation Ech. 1/50°

Façades du poste de transformation Ech. 1/50°

SARL D ARCHITECTURE
KRZAN MA
R C
I C
T H
R I
E T
E D
C T
E
O E
U D
V P
R L
E G



9 rue du Général de Gaulle
33126 FRONSAC

Tel 05 57 25 28 03
Tel 05 57 51 63 03

krzan@architectes.org
cedric.krzan@wanadoo.fr



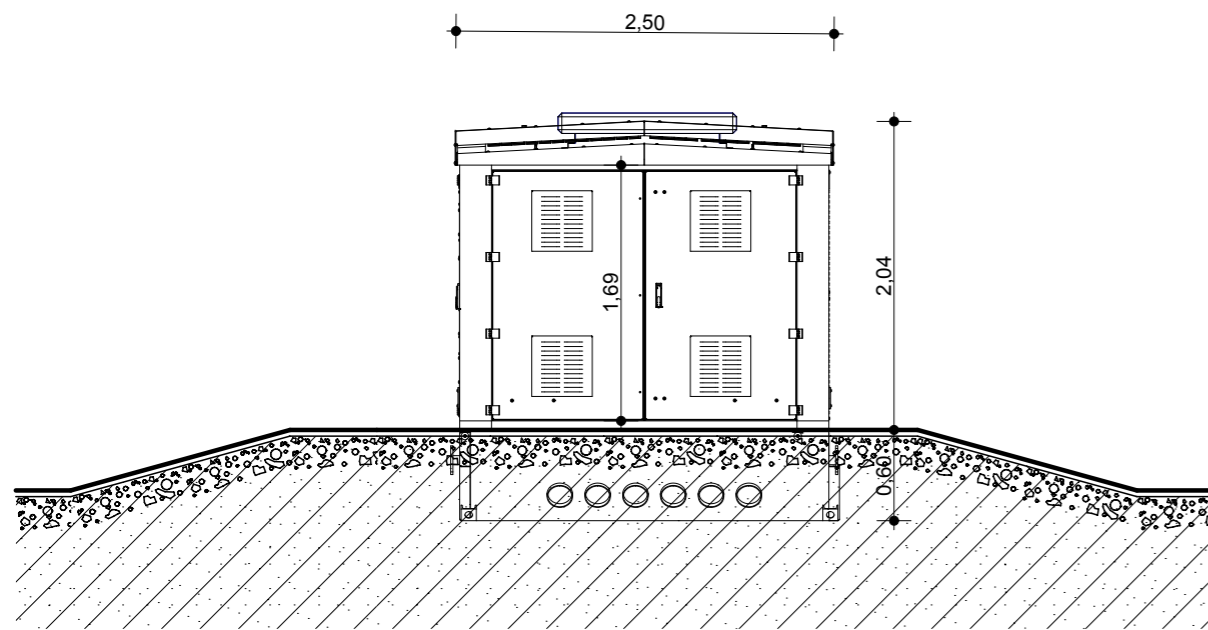
Architecte DPLG - SARL D'ARCHITECTURE KRZAN au Capital de 7 622,45
Inscrite à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous les n° S06024 & 045446

N°deTVA Intracommunautaire : FR 0441372019400013

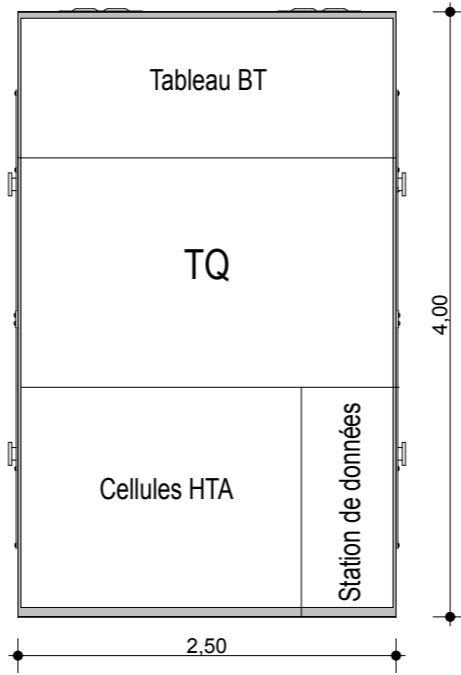
RCS LIBOURNE FR0 413 720 194 Code APE - NAF 7111Z
N°9 Rue du Général de Gaulle 33126 FRONSAC

Ce plan est la propriété de la SARL d'Architecture KRZAN et des Maîtres d'œuvre D. KRZAN & C. KRZAN, il ne pourra être reproduit ou communiqué à des tiers sans leurs autorisations. Les Plans APS et les plans pour Permis de Construire ne pourront en aucun cas être utilisés comme plan d'exécution ni comme base de devis descriptif des travaux à réaliser. A défaut et fort de cet avertissement, il ne saurait engager la responsabilité des Maîtres d'œuvre d'autant plus que celui-ci est hors contrôle, coordination, direction, surveillance des ouvrages réalisés.
Déontologiquement, les côtes doivent être logiquement calculées et non mesurées directement sur les plans. Le cadastre est donné à titre indicatif, les limites réelles seront à définir par un bornage contradictoire et amiable.

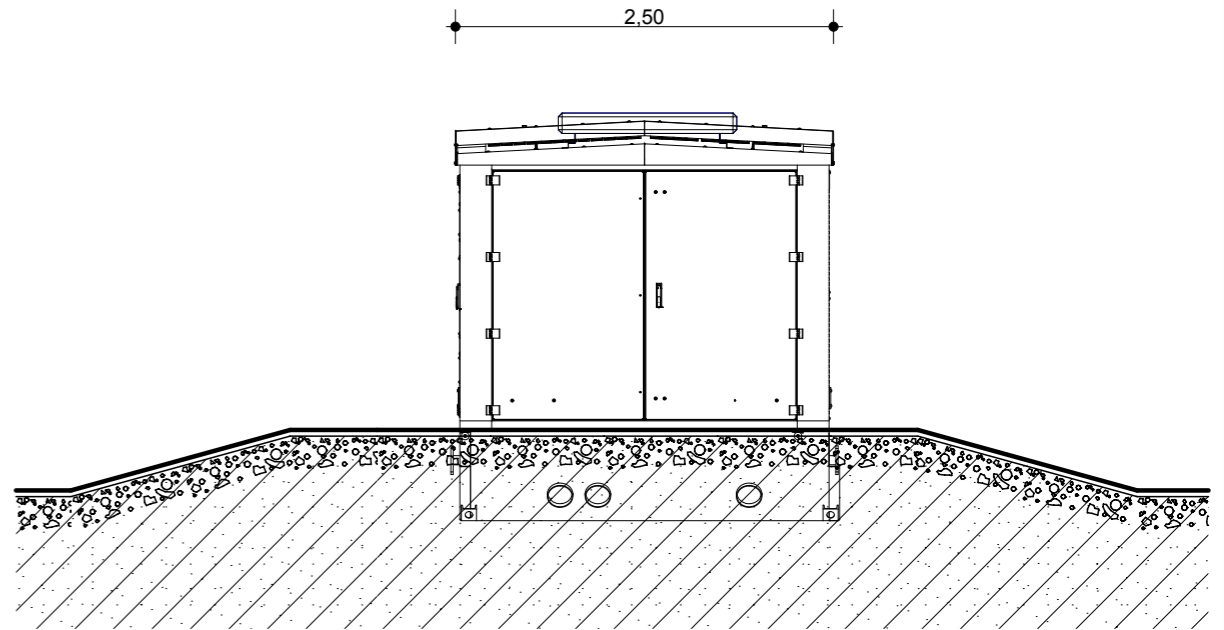
Eyliac Energies SAS
50 ter rue de Malte
75011 Paris
RCS 892 080 599



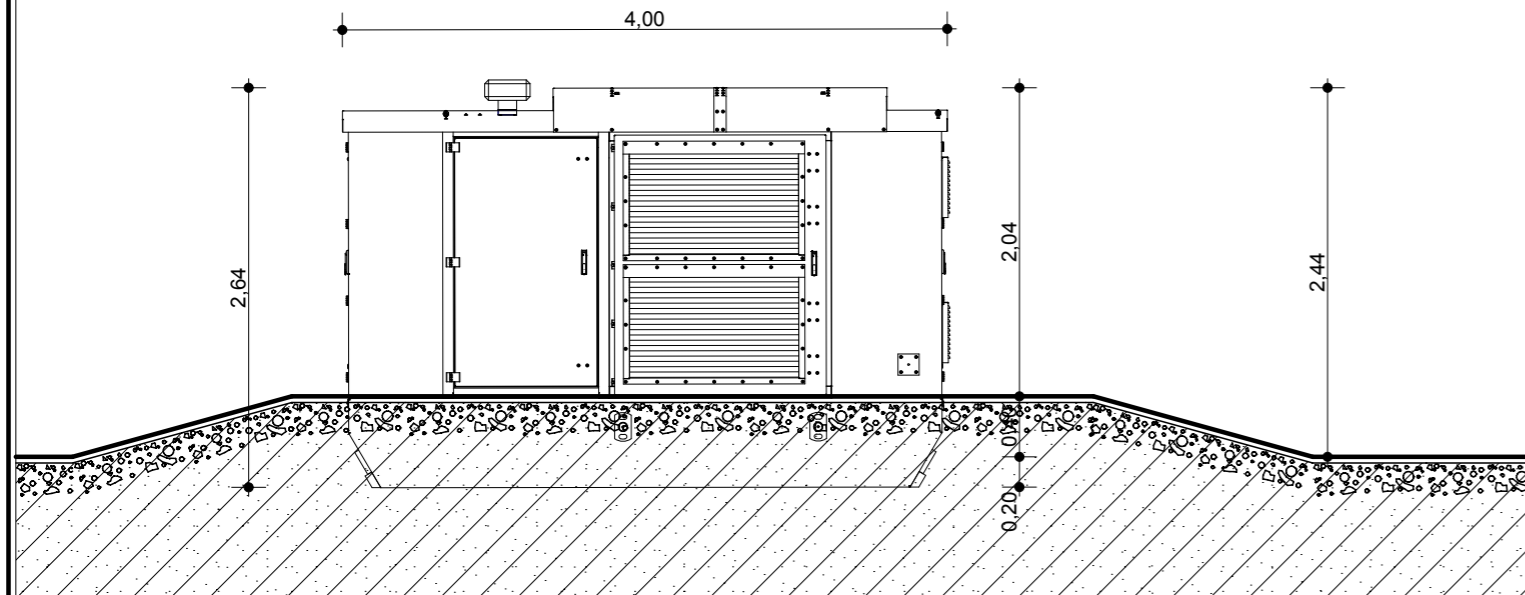
Façade Latérale



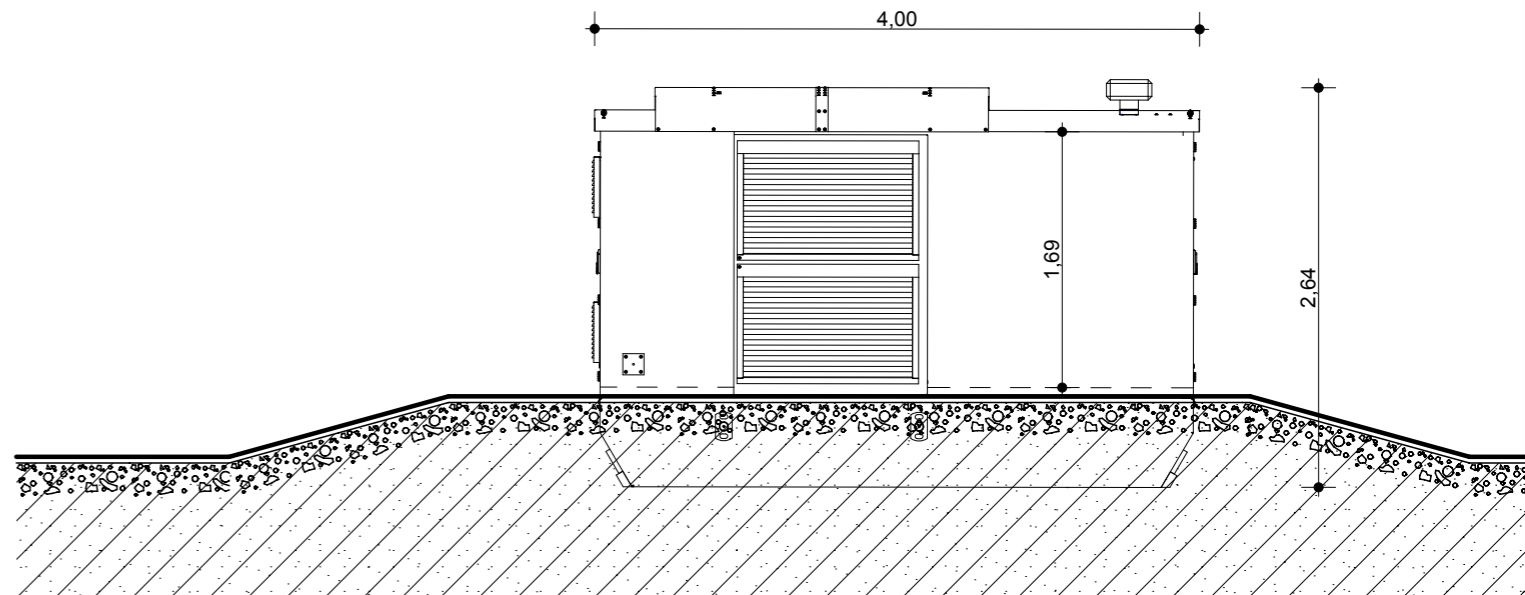
Vue en Plan



Façade Latérale

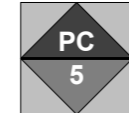


Façade principale



Façade postérieure

Eylac Energies SAS
 50 ter rue de Malte
 75011 Paris
 RCS 892 080 599



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
 - 50 ter, Rue de Malte -
 75011 Paris

Permis de Construire
 Projet dessiné en Janvier 2022
 Projet modifié le :
 Vendredi 28 Janvier 2022

Projet de Construction
 d'un Parc Photovoltaïque
 - Commune de
 Bassillac & Auberoche
 24330 -

PLAN N°01
 Rapport de reproduction env.: 1 :1 (+/-0.5%)
 Ech. 1/50°
 Poste de
 Transformation

SARL D ARCHITECTURE
KRZAN
 9 rue du Général de Gaulle
 33126 FRONSAC
 Tel 05 57 25 28 03
 Tel 05 57 51 63 03
 krzan@architectes.org
 cedric.krzan@wanadoo.fr

Inscrit à l'Ordre des Architectes



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
- 50 ter, Rue de Malte -
75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

-
-
-
-
-

Projet de Construction d'un Parc Photovoltaïque
- Commune de Bassillac & Auberoche 24330 -

05

Container de Stockage

Vendredi 28 Janvier 2022

Rapport de reproduction env. : 1 :1 (+/-0.5%)

Plan du Container Ech. 1/50°

Façades du Container Ech. 1/50°

SARL D ARCHITECTURE
KRZAN
M
A
R
C
A
R
C
H
I
T
E
C
T
E
S
D
E
P
L
G
O
E
U
P
R
L
E
G



9 rue du Général de Gaulle
33126 FRONSAC

Tel 05 57 25 28 03
Tel 05 57 51 63 03

krzan@architectes.org
cedric.krzan@wanadoo.fr

 Inscrit à l'Ordre
des Architectes

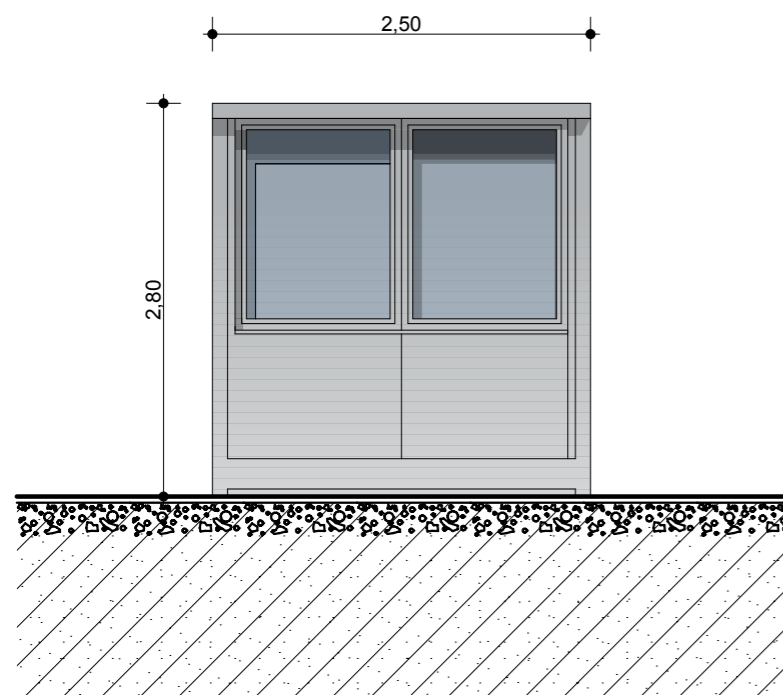
Architecte DPLG - SARL D'ARCHITECTURE KRZAN au Capital de 7 622,45
Inscrite à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous les n° S06024 & 045446

N°deTVA Intracommunautaire : FR 0441372019400013

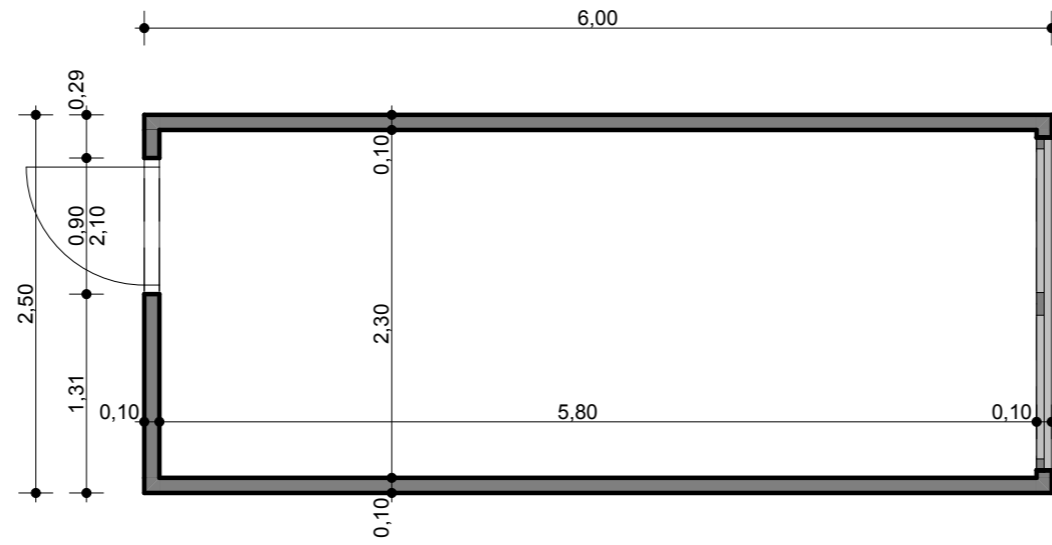
RCS LIBOURNE FR0 413 720 194 Code APE - NAF 7111Z
N°9 Rue du Général de Gaulle 33126 FRONSAC

Ce plan est la propriété de la SARL d'Architecture KRZAN et des Maîtres d'œuvre D. KRZAN & C. KRZAN, il ne pourra être reproduit ou communiqué à des tiers sans leurs autorisations. Les Plans APS et les plans pour Permis de Construire ne pourront en aucun cas être utilisés comme plan d'exécution ni comme base de devis descriptif des travaux à réaliser. A défaut et fort de cet avertissement, il ne saurait engager la responsabilité des Maîtres d'œuvre d'autant plus que celui-ci est hors contrôle, coordination, direction, surveillance des ouvrages réalisés.
Déontologiquement, les côtes doivent être logiquement calculées et non mesurées directement sur les plans. Le cadastre est donné à titre indicatif, les limites réelles seront à définir par un bornage contradictoire et amiable.

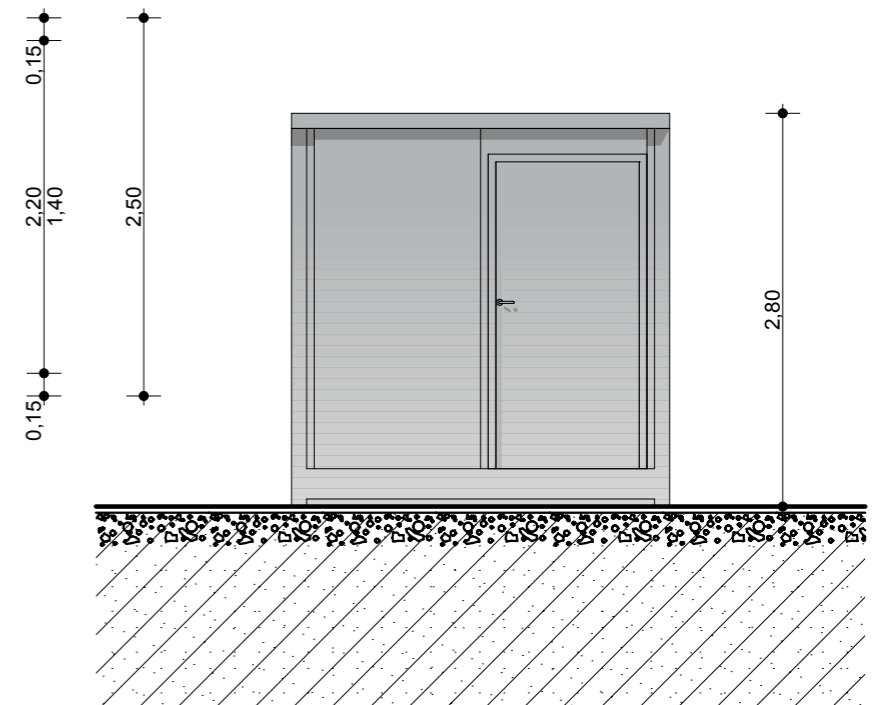
Eyliac Energies SAS
50 ter rue de Malte
75011 Paris
RCS 892 080 599



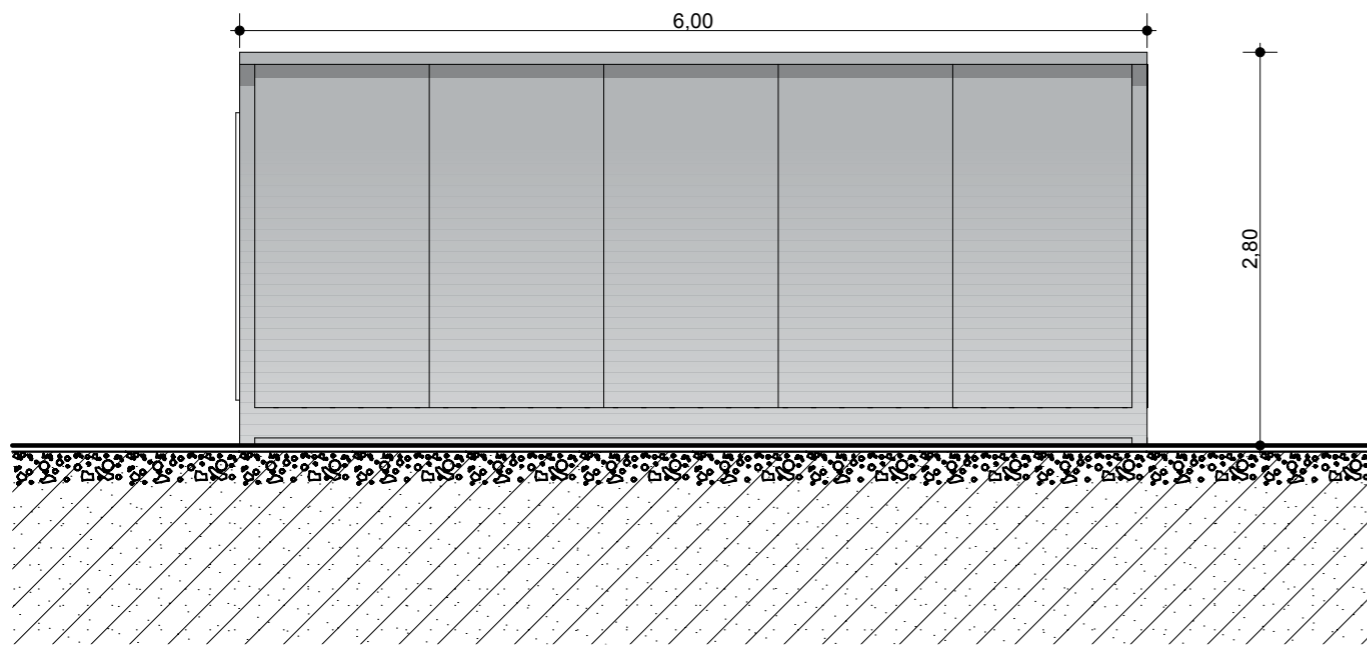
Façade principale



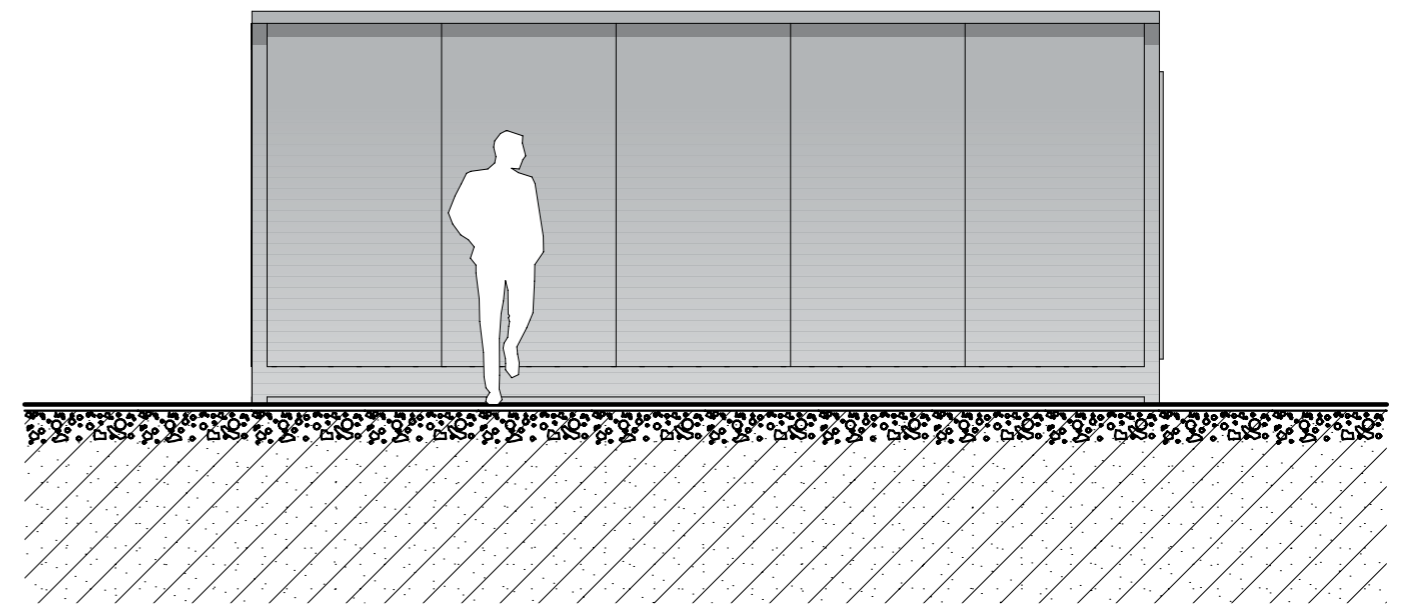
Plan



Façade postérieure

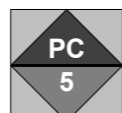


Façade Latérale



Façade Latérale

Eylliac Energies SAS
50 ter rue de Malte
75011 Paris
RCS 892 080 599



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
- 50 ter, Rue de Malte -
75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

Vendredi 28 Janvier 2022

Projet de Construction
d'un Parc Photovoltaïque

- Commune de
Bassillac & Auberoche
24330 -

PLAN N°01

Rapport de reproduction env.: 1 :1 (+/-0.5%)

Ech. 1/50°

Container de
Stockage

Architecte D.P.G. - SARL D'ARCHITECTURE KRZAN - Capital de 7 822 €
Inscrit à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous le n° 550054 & 505448
N° de TVA Intracommunautaire : FR 0441372019400013
RCS de Bassillac & Auberoche sous le n° 32187 F202042

SARL D'ARCHITECTURE
KRZAN
9 rue du Général de Gaulle
33126 FRONSAC
Tel 05 57 25 28 03
Tel 05 57 51 63 03
krzan@architectes.org
cedric.krzan@wanadoo.fr



Eyliac Energies SAS
50 ter rue de Malte
75011 Paris
RCS 892 080 599



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
- 50 ter, Rue de Malte -
75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

-
-
-
-
-

Projet de Construction d'un Parc Photovoltaïque
- Commune de Bassillac & Auberoche 24330 -

06

Tables Photovoltaïques

Vendredi 28 Janvier 2022

Rapport de reproduction env. : 1 :1 (+/-0.5%)

Plan Ech. 1/100°

Façades Ech. 1/100°

SARL D ARCHITECTURE
KRZAN MA
R C
I C
T H
R I
E T
D C
T E
O E
U D
V P
R L
E G



9 rue du Général de Gaulle
33126 FRONSAC

Tel 05 57 25 28 03
Tel 05 57 51 63 03

krzan@architectes.org
cedric.krzan@wanadoo.fr

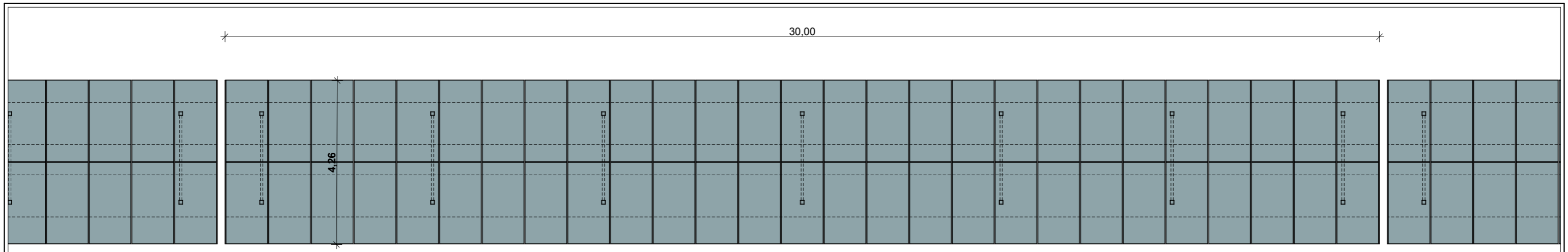


Architecte DPLG - SARL D'ARCHITECTURE KRZAN au Capital de 7 622,45
Inscrite à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous les n° S06024 & 045446

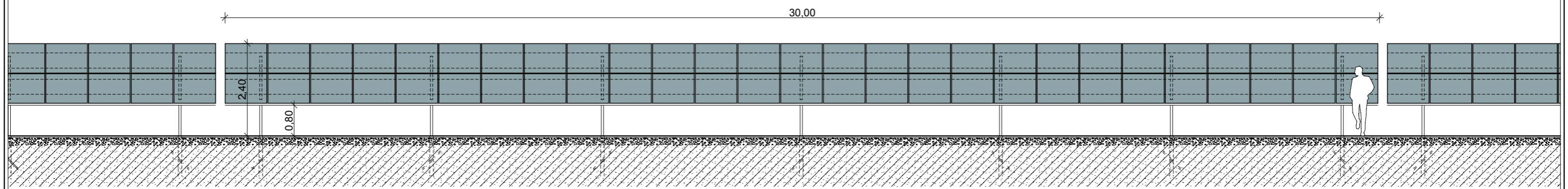
N°deTVA Intracommunautaire : FR 0441372019400013

RCS LIBOURNE FR0 413 720 194 Code APE - NAF 7111Z
N°9 Rue du Général de Gaulle 33126 FRONSAC

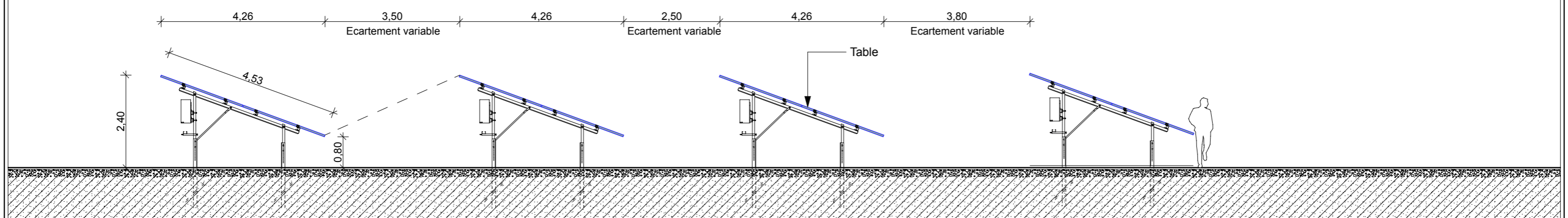
Ce plan est la propriété de la SARL d'Architecture KRZAN et des Maîtres d'œuvre D. KRZAN & C. KRZAN, il ne pourra être reproduit ou communiqué à des tiers sans leurs autorisations. Les Plans APS et les plans pour Permis de Construire ne pourront en aucun cas être utilisés comme plan d'exécution ni comme base de devis descriptif des travaux à réaliser. A défaut et fort de cet avertissement, il ne saurait engager la responsabilité des Maîtres d'œuvre d'autant plus que celui-ci est hors contrôle, coordination, direction, surveillance des ouvrages réalisés.
Déontologiquement, les côtes doivent être logiquement calculées et non mesurées directement sur les plans. Le cadastre est donné à titre indicatif, les limites réelles seront à définir par un bornage contradictoire et amiable.



Vue en Plan

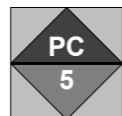
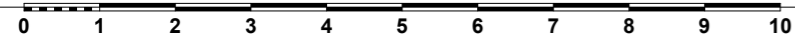


Façade longitudinale



Façade transversale

Eylia Energies SAS
50 ter rue de Malte
75011 Paris
RCS 892 080 599



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
- 50 ter, Rue de Malte -
75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

Vendredi 28 Janvier 2022

Projet de Construction
d'un Parc Photovoltaïque

- Commune de
Bassillac & Auberoche
24330 -

PLAN N°01

Rapport de reproduction env.: 1 : 1 (+/-0.5%)

Ech.1/100°

**Tables
Photovoltaïques**

Architecte D.G. - SARL D'ARCHITECTURE KRZAN - Capital de 7 822 €
Inscrite à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous le n° 550034 & 505448
N° de TVA Intracommunautaire : FR 044 372219400013
RCS de Bassillac & Auberoche 33126 7420642

SARL D ARCHITECTURE
MAR
C
R
Z
A
N
A
R
C
H
I
T
E
C
T
E
S
S
R
L
S
A
S
KRZAN
9 rue du Général de Gaulle
33126 FRONSAC
Tel 05 57 25 28 03
Tel 05 57 51 63 03
krzan@architectes.org
cedric.krzan@wanadoo.fr





Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
- 50 ter, Rue de Malte -
75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

-
-
-
-
-

Projet de Construction d'un Parc Photovoltaïque
- Commune de Bassillac & Auberoche 24330 -

07

Volet Paysager

Vendredi 28 Janvier 2022

Rapport de reproduction env. : 1 :1 (+/-0.5%)

Notice descriptive

Plan de repérage des
photomontages Ech. 1/10 000°

Photomontages permettant de visualiser
l'intégration du projet dans le site

SARL D ARCHITECTURE
KRZAN
M A R C
A R C H I T E C T E
D E D O C T O R E
U D P
R L E G



9 rue du Général de Gaulle
33126 FRONSAC

Tel 05 57 25 28 03
Tel 05 57 51 63 03

krzan@architectes.org
cedric.krzan@wanadoo.fr



Architecte DPLG - SARL D'ARCHITECTURE KRZAN au Capital de 7 622,45
Inscrite à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous les n° S06024 & 045446

N°deTVA Intracommunautaire : FR 0441372019400013

RCS LIBOURNE FR0 413 720 194 Code APE - NAF 7111Z
N°9 Rue du Général de Gaulle 33126 FRONSAC

Ce plan est la propriété de la SARL d'Architecture KRZAN et des Maîtres d'œuvre D. KRZAN & C. KRZAN, il ne pourra être reproduit ou communiqué à des tiers sans leurs autorisations. Les Plans APS et les plans pour Permis de Construire ne pourront en aucun cas être utilisés comme plan d'exécution ni comme base de devis descriptif des travaux à réaliser. A défaut et fort de cet avertissement, il ne saurait engager la responsabilité des Maîtres d'œuvre d'autant plus que celui-ci est hors contrôle, coordination, direction, surveillance des ouvrages réalisés. Déontologiquement, les côtes doivent être logiquement calculées et non mesurées directement sur les plans. Le cadastre est donné à titre indicatif, les limites réelles seront à définir par un bornage contradictoire et amiable.

Eyliac Energies SAS
50 ter rue de Malte
75011 Paris
RCS 892 080 599



NOTICE DESCRIPTIVE DE L'OPERATION

L'installation projetée est une centrale solaire photovoltaïque au sol, sans stockage d'énergie raccordée au réseau électrique public de distribution.

Partie 1 : Présentation de l'état initial du terrain et de ses abords

Le site d'implantation du parc photovoltaïque au sol se situe sur la commune de Bassillac Auberoche, dans le département de la Dordogne (24), en région Nouvelle Aquitaine. La commune de Bassillac et Auberoche fait partie de la Communauté d'Agglomération du Grand Périgueux.

Le projet de parc photovoltaïque s'implante, au Sud-Ouest de la commune de Bassillac et Auberoche à plusieurs centaines de mètres des premières habitations.

Le projet s'implante sur les parcelles disposant d'un zonage N dans la Plan Local d'Urbanisme Intercommunal en vigueur sur le territoire de la Communauté d'Agglomération du Grand Périgueux, où sont autorisées « les constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif » dont les centrales photovoltaïques font parties (CE, 18 octobre 2006, "SCI Les Tamaris", aff. n° 275643)

Cependant un zonage dédié existe à l'échelle de la Communauté d'Agglomération du Grand Périgueux dédié aux installations photovoltaïques : Npv. La collectivité est donc en train de lancer une procédure de mise en compatibilité de l'urbanisme pour créer cette zone Npv en prolongement de la zone existante correspondant au projet déjà construit.

La zone d'implantation du projet correspond à une ancienne friche agricole, anciens pommiers, qui n'est plus exploitée depuis une vingtaine d'années.

Partie 2 : Présentation du projet

1) Les aménagements prévus pour le terrain

La localisation des postes de transformation, poste de livraison et local de stockage est précisée sur le plan de masse.

- Câbles et tranchées :

Le transport intégral de l'énergie sur le site sera assuré par des câbles enterrés selon les normes en vigueur.

- Raccordement électrique :

Le parc photovoltaïque sera raccordé au réseau électrique de distribution. Le cheminement des câbles entre le poste de livraison et le poste-source du réseau public d'électricité sera défini et réalisé en souterrain par Enedis sous sa responsabilité selon les modalités et normes en vigueur.

- Défense incendie :

Enfin, pour assurer de manière optimale la maîtrise du risque incendie les éléments du plan d'implantation ont été validés par le SDIS 24 en amont. Une réserve incendie de 120m3 sera mise en place ainsi qu'une piste interne périmétrale et une piste de type DFCI sur l'interface du site en liaison avec le massif forestier.

2) Le traitement des constructions, clôtures, végétation ou aménagements situés en limite de terrain

L'ensemble du site sera clôturé en limite de terrain par une clôture en grillage simple d'une hauteur maximale de 2,00 m.

Un dispositif de passes sera réalisé en partie basse afin de laisser passer la petite faune.

Deux portails d'une largeur de 7,00 m seront installés et seront accessibles exclusivement aux services d'incendies et de secours, à l'éleveur et au personnel d'exploitation.

Des panneaux de signalisation d'interdiction d'accès au public seront affichés en périphérie du site et fixés sur les clôtures et portails.

En phase exploitation, la végétation à l'intérieur du site sera entretenue par le biais d'un pâturage ovin, en partenariat avec l'éleveur local, Monsieur Daniel ayant son exploitation à 1 km du site. Un système de récupération d'eau sur les panneaux sera mis en place ainsi qu'un système de contention pour les brebis afin de faciliter l'exploitation agricole du site par l'agriculteur.

De plus, une zone humide sera aménagée au sein du site. Celle-ci est décrite dans l'étude d'impact.

3) Les matériaux et les couleurs des constructions

Conformément aux recommandations de l'étude paysagère, le poste de livraison, les postes de transformation ainsi que le local de stockage seront de couleur beige.

Dans un souci d'insertion paysagère, la clôture ceinturant le site sera de couleur vert foncé.

4) L'implantation, l'organisation, la composition et le volume des constructions nouvelles

Un parc solaire au sol est une centrale énergétique qui permet de produire de l'électricité à partir de l'effet photovoltaïque. Cette transformation de l'énergie est possible par l'intermédiaire de cellules photovoltaïques, qui sont regroupées sous forme de panneaux. L'énergie produite est un courant continu. Sur le parc seront donc présents des onduleurs pour transformer ce courant continu en courant alternatif. Les postes de transformation ont pour rôle d'élever la tension du courant alternatif. Un poste de livraison sera également présent sur le site, qui permettra de faire le lien entre cette unité de production et le réseau public de distribution géré par Enedis ou une entreprise locale de distribution.

Panneaux photovoltaïques :

Ces structures seront disposées selon un axe est/ouest et installées avec une inclinaison préférentielle par rapport à l'horizontale de 20/25° en direction du sud, afin de capter le rayonnement solaire de façon maximale. Elles auront une hauteur approximative de 0,80 m en partie basse et de 2,40 m en partie haute, laissant place à une couverture végétale de type prairie naturelle.

Poste de livraison :

L'évacuation de l'énergie produite par le parc photovoltaïque nécessite la mise en place, sur site, d'un poste de livraison. Le poste de livraison sera normalisé Enedis et permettra la livraison de l'énergie transférée de façon continue au réseau de distribution public électrique.

Poste de transformation :

Le site sera équipé de postes de transformation. Ces locaux seront disposés au sein du site de sorte à ce qu'ils soient proches des pistes de circulation.

Local utilisé pour l'entretien :

En outre, un local de stockage de pièces de rechange pour la maintenance du parc sera installé sur le site.

5) Le traitement des espaces libres

Le projet d'aménagement du parc photovoltaïque sera adapté à la topographie en place. La topographie du secteur ne sera pas modifiée par les aménagements projetés. Une opération de nivellement sera réalisée pour préparer le terrain à l'accueil de l'aménagement projeté.

Les espaces libres présents sur le terrain du projet seront limités :

- Aux espaces inter-rangées et sous les panneaux,
- Aux voies de circulation au sein du site,

Les surfaces au sol correspondant aux espaces entre les panneaux et sous les panneaux seront laissées en terre naturelle puisensemencées avec un mélange spécifique de graines validé par l'exploitation ovin. Ainsi, à la suite de la pose des modules, une reprise rapide de la végétation sera favorisée.

Ces pistes seront créées afin de permettre la construction et l'exploitation du parc photovoltaïque. Elles parcourent l'ensemble du site pour permettre un accès aux différentes rangées de panneaux ainsi qu'aux postes de livraison et de transformation.

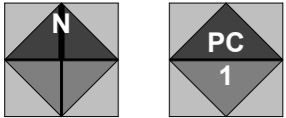
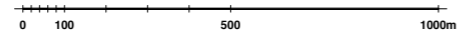
6) Les accès aux terrains, aux constructions et aux aires de stationnements

Le site du projet est accessible depuis la RD6089 et la RD6E puis par une piste grimpeuse sur les coteaux pour aboutir au site. Cette piste a d'ores et déjà été aménagée pour la construction autorisée du parc photovoltaïque située en continuité du présent projet.

Il n'est pas prévu de stationnement en dehors du site ; de même, il n'est pas prévu sur le site d'accueil régulier du public. Le parc photovoltaïque n'est pas un établissement recevant du public (ERP).



Eyliac Energies SAS
 50 ter rue de Malte
 75011 Paris
 RCS 892 080 599



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
 - 50 ter, Rue de Malte -
 75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

Vendredi 28 Janvier 2022

Projet de Construction
 d'un Parc Photovoltaïque

- Commune de
 Bassillac & Auberoche
 24330 -

PLAN N°01

Rapport de reproduction env.: 1 : 1 (+/-0,5%)

Ech.1/10 000°

Plan de
 repérage des
 photomontages

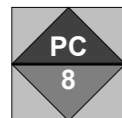
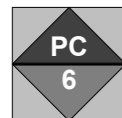
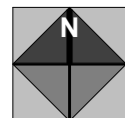
Architecte D.D.G. S.A.S. KRZAN ARCHITECTES 40282444 - Copie de F10246
 Immatriculé à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous le n° 3000184 04646
 RCS de Nouvelle Aquitaine sous le n° 844 127 019 00019
 10 rue de la République - 63000 Clermont-Ferrand

SARL D ARCHITECTURE
KRZAN
 33126 FRONSAC
 Tél 05 57 25 28 03
 Tél 05 57 51 63 03
 krzan@architectes.org
 cedric.krzan@wanadoo.fr





Photo et photomontage - VUE n°1
 Vue depuis le lieu-dit Le Taboury – 1,8 km au sud-est



Eylliac Energies SAS
 50 ter rue de Malte
 75011 Paris
 RCS 892 080 599



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
 - 50 ter, Rue de Malte -
 75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

Vendredi 28 Janvier 2022

Projet de Construction
 d'un Parc Photovoltaïque

- Commune de
 Bassillac & Auberoche
 24330 -

PLAN N°02

Rapport de reproduction env.: 1 :1 (+/-0,5%)

Ech.1/-- ---°

**Photographie
 &
 Intégration**

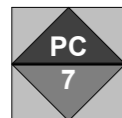
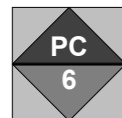
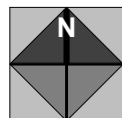
Architecte P.C. SARL D'ARCHITECTURE KRZAN, 3 rue du Général de Gaulle, 33126 FRONSAC
 Immatriculé à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous le n° 500018 & 50448
 N° de TVA Intracommunautaire : FR 044 332019400013
 RCS Fronsac 4910 441 376 (date de création : 2004)
 N° de TVA Intracommunautaire : FR 044 332019400013

SARL D'ARCHITECTURE
KRZAN
 3 rue du Général de Gaulle
 33126 FRONSAC
 Tel 05 57 25 28 03
 Tel 05 57 51 63 03
 krzan@architectes.org
 cedric.krzan@wanadoo.fr





Photo et photomontage - VUE n°2
 Vue depuis l'entrée du site – limite sud



Eyliac Energies SAS
 50 ter rue de Malte
 75011 Paris
 RCS 892 080 599



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
 - 50 ter, Rue de Malte -
 75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

Vendredi 28 Janvier 2022

Projet de Construction
 d'un Parc Photovoltaïque

- Commune de
 Bassillac & Auberoche
 24330 -

PLAN N°03

Rapport de reproduction env.: 1 :1 (+/-0,5%)

Ech.1/-- ---°

**Photographie
 &
 Intégration**

Architecte P.C. SARL D'ARCHITECTURE KRZAN, Code de 7 622 45
 Immatriculé à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous le n° 500014 & 50446
 N° de TVA Intracommunautaire : FR 0441 572015400013
 RCS N° 441 572 015 400013
 N° de TVA Extérieure : FR 0441 572015400012

SARL D'ARCHITECTURE
KRZAN
ARCHITECTES
 9 rue du Général de Gaulle
 33126 FRONSAC
 Tel 05 57 25 28 03
 Tel 05 57 51 63 03
 krzan@architectes.org
 cedric.krzan@wanadoo.fr

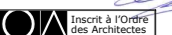
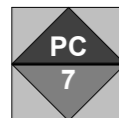
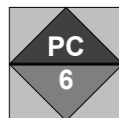
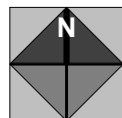




Photo et photomontage - VUE n°3
 Vue depuis le sud de La Roubétie - 100 m au nord



Eyllac Energies SAS
 50 ter rue de Malte
 75011 Paris
 RCS 892 080 599



Pétitionnaire EYLIAC ÉNERGIES
 - 50 ter, Rue de Malte -
 75011 Paris

Permis de Construire

Projet dessiné en Janvier 2022

Projet modifié le :

Vendredi 28 Janvier 2022

Projet de Construction
 d'un Parc Photovoltaïque

- Commune de
 Bassillac & Auberoche
 24330 -

PLAN N°04

Rapport de reproduction env.: 1 :1 (+/-0,5%)

Ech.1/-- ---°

**Photographie
 &
 Intégration**

Architecte D.P.C. SARL D'ARCHITECTURE KRZAN, Code de 7122 05
 Immatriculé à l'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous le n° 500018 & 04646
 N° d'Ordre des Architectes de Nouvelle Aquitaine sous le n° 500018 & 04646
 RCS de Bassillac & Auberoche sous le n° 323 878 700 12

SARL D'ARCHITECTURE
 KRZAN
 3 rue du Général de Gaulle
 33126 FRONSAC
 Tel 05 57 25 28 03
 Tel 05 57 51 63 03
 krzan@architectes.org
 cedric.krzan@wanadoo.fr

