

RÉALISATION D'UNE CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE SUR LA COMMUNE DE MOROSAGLIA



CORSIKA SOLE 39

Lieu-dit Puletto  
20218 MOROSAGLIA

Maître d'ouvrage

SARL CORSIKA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

Demande de Permis de Construire

Contact

E-mail : [info@corsिकासole.com](mailto:info@corsिकासole.com)  
[bipv-corse@corsिकासole.com](mailto:bipv-corse@corsिकासole.com)  
Tél : 04 95 60 69 11

# Demande de Permis de Construire

## Maitre d'ouvrage

Village, 20251 PANCHERACCIA  
Téléphone : 04.95.60.69.11  
E-mail : bipv-corse@corsicasole.com

## Terrain

Parcelle section B n°305  
Lieu-dit Puletto 20218 Morosaglia  
HAUTE-CORSE

## Liste des planches

### Sommaire

PC-01	PC – 01 Plan de situation
PC-01	PC – 01 Plan de situation (Planche cadastrale)
PC-01	PC – 01 Plan de situation (Vue aérienne du projet)
PC-01	PC – 01 Plan de situation (zone de défrichement)
PC-02	PC – 02 Plan de Masse
PC-02	PC – 02 Plan de masse (vue aérienne)
PC-03	PC – 03 Plan de coupe du terrain
PC-05	PC – 05 Plan des façades (tables PV)
PC-05	PC – 05 Plan des façades (bâtiments)
PC-05	PC – 05 Plan des façades (clôtures et portails)
PC-04	PC – 04 Notice explicative
PC-04	PC – 04 Notice explicative (panneaux)
PC-07-08	PC – 07-08 Photographies du terrain
PC-06	PC – 06 Insertion paysagère avant projet - Vue depuis la route départementale RD71
PC-06	PC – 06 Insertion paysagère en phase aménagée - Vue depuis la route départementale RD71
PC-06	PC – 06 Insertion paysagère avant projet – Vue depuis les zones habitées
PC-06	PC – 06 Insertion paysagère avant projet en phase aménagée – Vue depuis les zones habitées

Demande de permis de construire en vue de la réalisation d'une centrale solaire photovoltaïque sur la commune de Morosaglia

## Architecte



**Hervé COUDYSER**  
Expert près la Cour d'Appel de Paris  
127, rue de la Convention  
75015 PARIS  
Tél. : 06 11 46 45 47

**Hervé COUDYSER**  
Architecte D.P.L.G Urbanisme I.F.U  
Expert près la cour d'appel de Paris  
127 rue de la convention  
75015 PARIS  
Tel : 06 11 46 45 47  
E-mail : herve.coudyser@orange.fr



**CORSICA SOLE 39**  
PRODUIRE, STOCKER, REINVENTER L'ÉNERGIE

### Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

### Demande de Permis de Construire

### Contact

E-mail : info@corsicasole.com  
bipv-corse@corsicasole.com  
Tél : 04 95 60 69 11

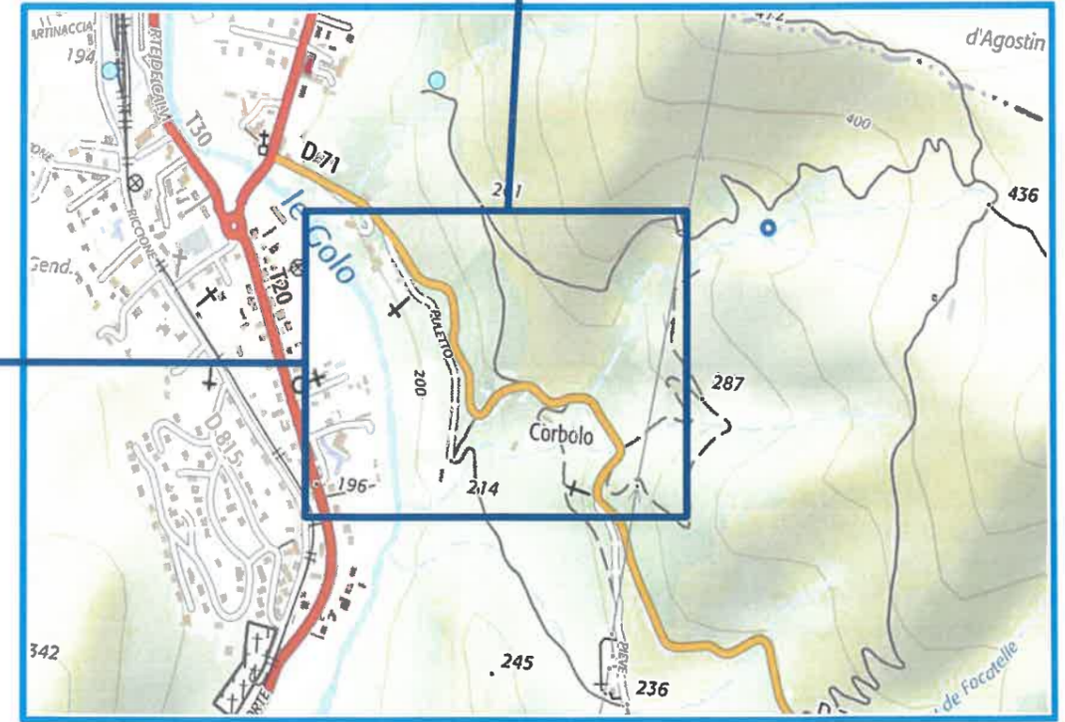
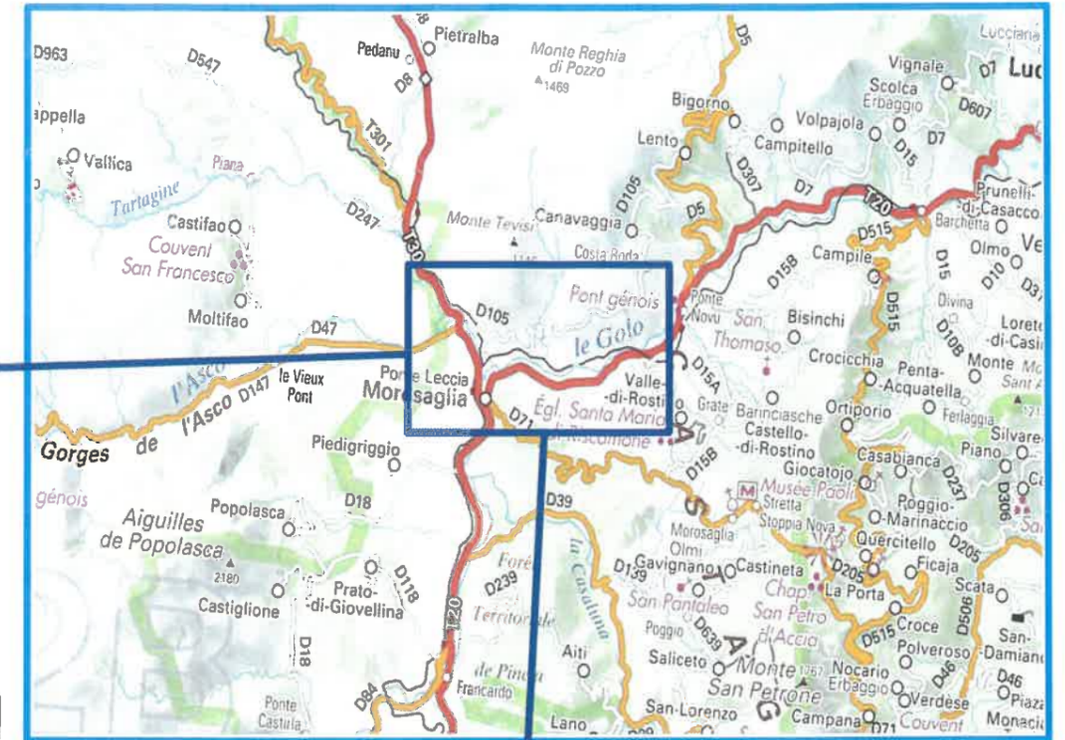
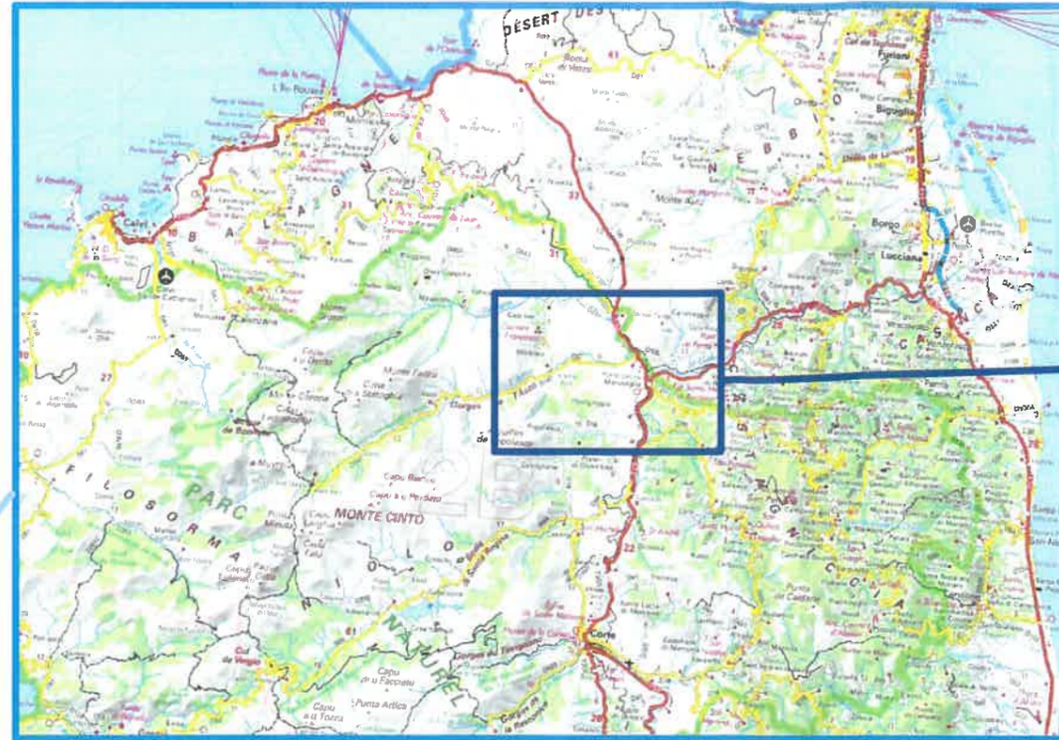
Localisation du terrain

Commune

MOROSAGLIA

Règlement  
d'urbanisme

RNU



Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

PC-01

Demande de Permis de Construire

PC - 01 Plan de situation

Contact

E-mail : [info@corsicasole.com](mailto:info@corsicasole.com)  
[bipv-corse@corsicasole.com](mailto:bipv-corse@corsicasole.com)  
Tél : 04 95 60 69 11

DIRECTION GÉNÉRALE DES  
FINANCES PUBLIQUES

-----  
EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL  
-----

Parcelles cadastrales :  
350 section B

Superficie totale : 17 858 m<sup>2</sup>

Echelle 1:1500

Département :  
HAUTE CORSE

Commune :  
MOROSAGLIA

Section : B  
Feuille : 000 B 03

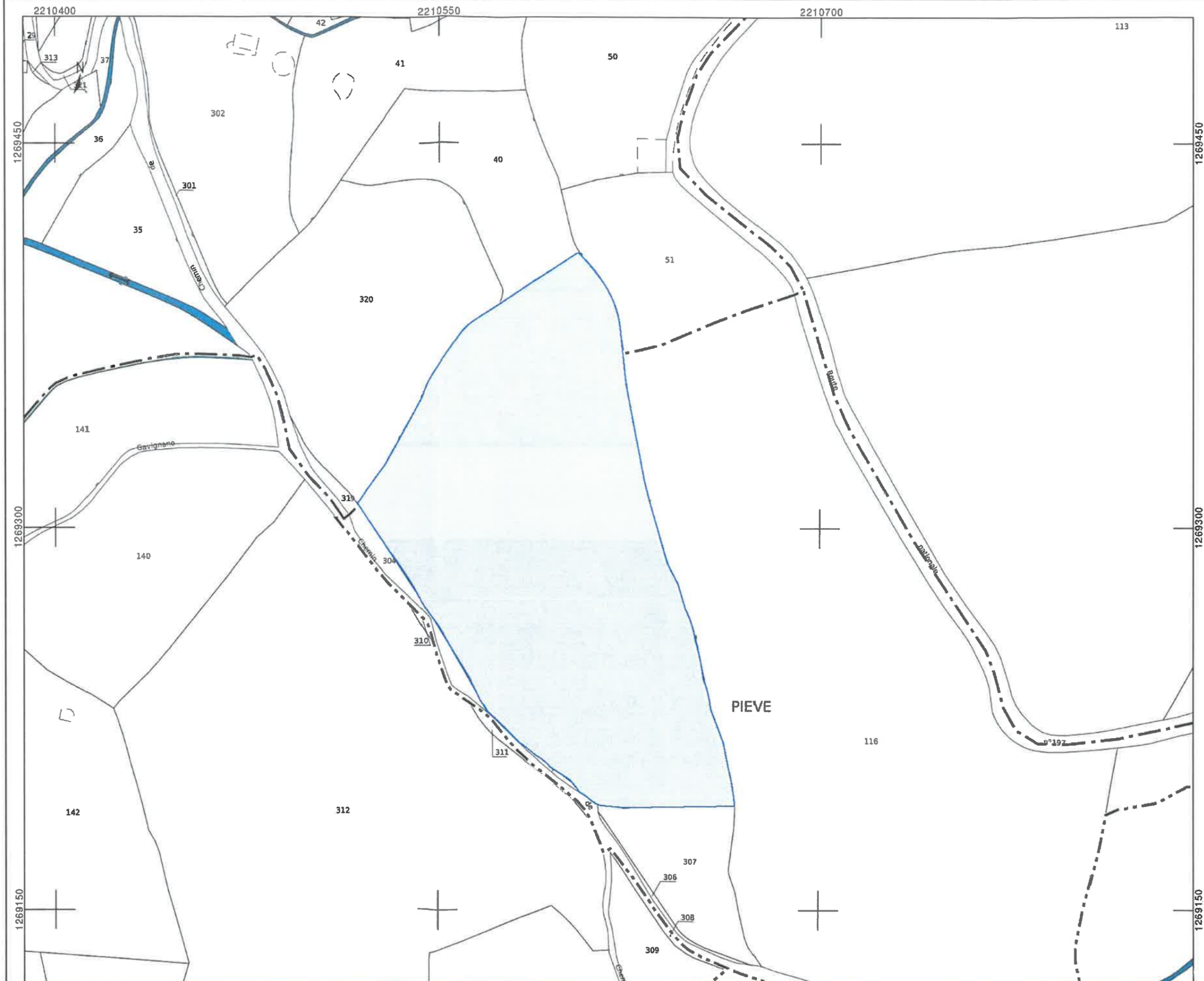
Échelle d'origine : 1/2000  
Échelle d'édition : 1/1500

Date d'édition : 10/02/2023  
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC42

Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le  
centre des impôts foncier suivant :  
BASTIA  
1 RUE DES HORIZONS BLEUS QUARTIER  
RECIPELLO 20402  
20402 BASTIA  
tél. 04 95 32 94 52 - fax 04 95 32 93 94  
cdif.bastia@dgfip.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :



Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

PC-01

Demande de Permis de Construire

PC - 01 Plan de situation (Planche cadastrale)

Contact

E-mail : info@corsicasole.com  
bipv-corse@corsicasole.com  
Tél : 04 95 60 69 11

DIRECTION GÉNÉRALE DES  
FINANCES PUBLIQUES  
-----  
EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL  
-----

Parcelle cadastrale :  
305 section B

Superficie totale : 17 858 m<sup>2</sup>

Echelle 1 : 1000

Département :  
HAUTE CORSE

Commune :  
MOROSAGLIA

Section : B  
Feuille : 000 B 03

Échelle d'origine : 1/2000  
Échelle d'édition : 1/1000

Date d'édition : 16/09/2021  
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC42

Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le  
centre des impôts foncier suivant :  
BASTIA  
1 RUE DES HORIZONS BLEUS QUARTIER  
RECIPELLO 20402  
20402 BASTIA  
tél. 04 95 32 94 52 -fax 04 95 32 93 94  
cdif.bastia@dgfip.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :



Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

PC-02

Demande de Permis de Construire

PC - 02 Plan de Masse

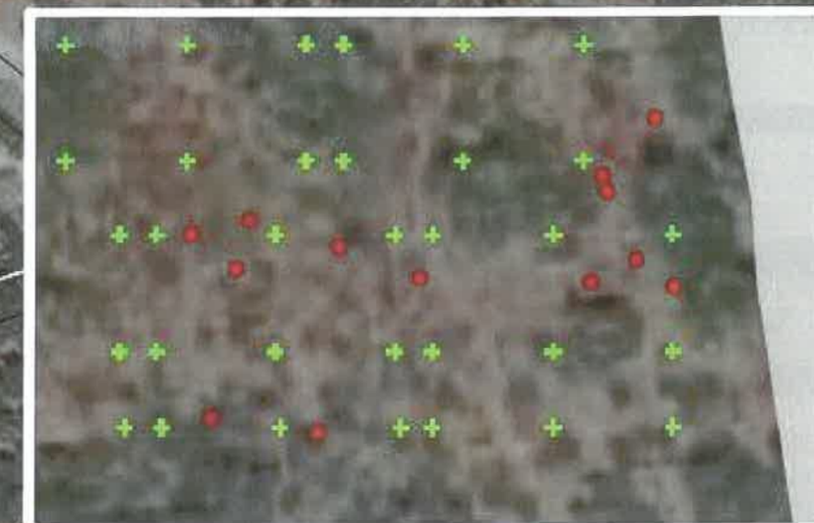
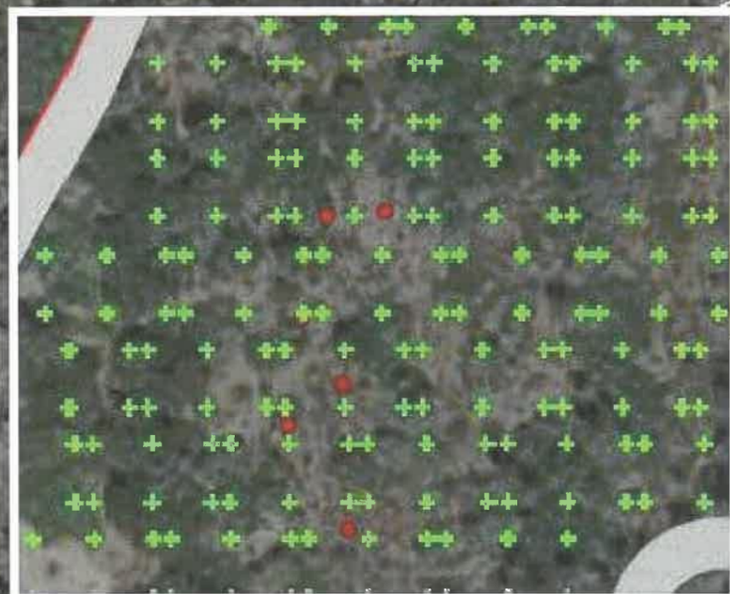
Contact

E-mail : info@corsicasole.com  
bipv-corse@corsicasole.com  
Tél : 04 95 60 69 11

### LÉGENDE

#### Centrale PV Morosaglia

- Accès
  - Clôture
  - + Piquets
  - Citerne incendie
  - Piste
  - PDL
  - PTR.
- EIE
- PONTE-LECCIA2\_BASE\_DONNEES\_FLORE\_22082022
- Cadastre
- parcelles
  - bâtiments



Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

PC-02

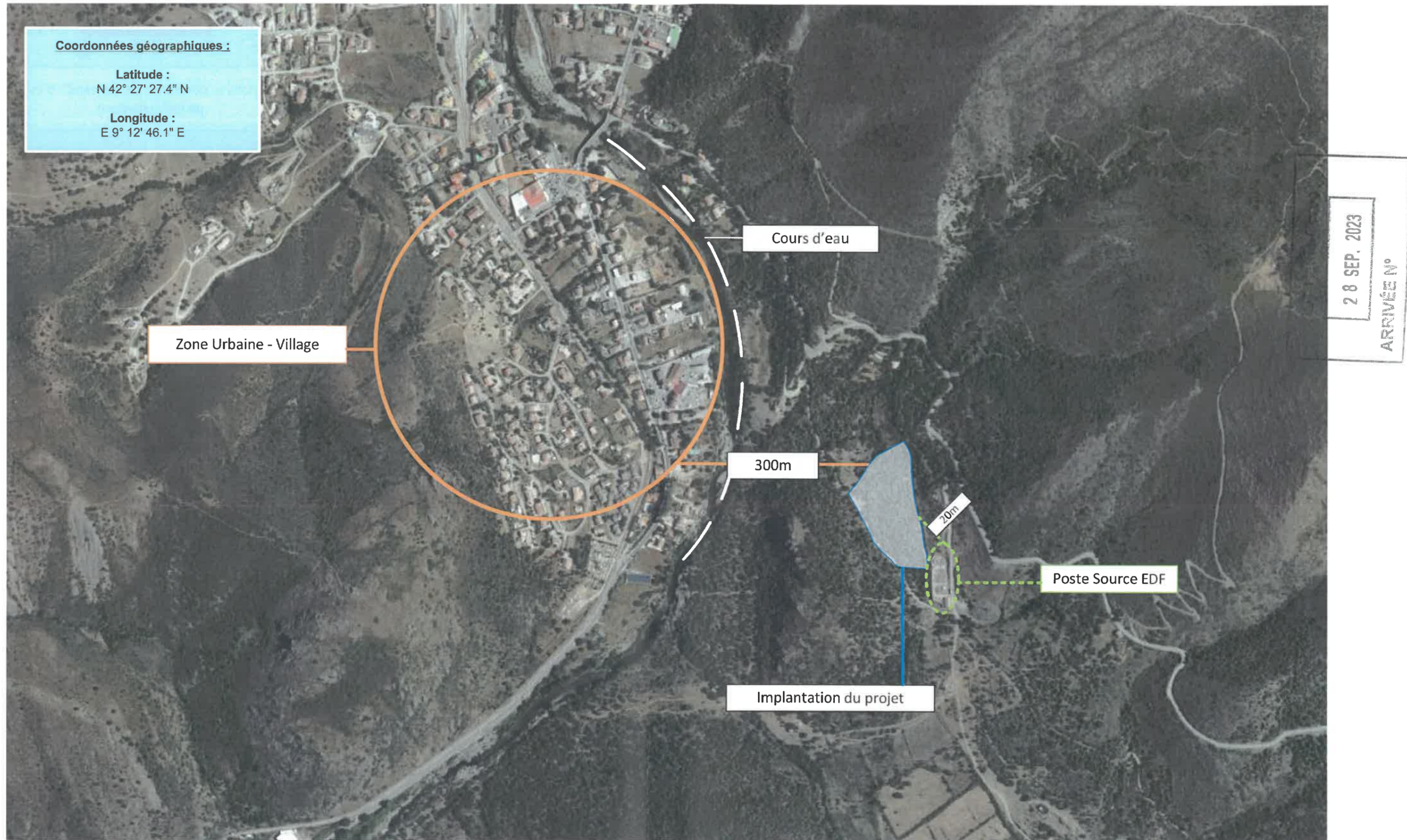
Demande de Permis de Construire

PC - 02 Plan de masse (implantation des pieux)

Contact

E-mail : [info@corsicasole.com](mailto:info@corsicasole.com)  
[bipv-corse@corsicasole.com](mailto:bipv-corse@corsicasole.com)  
Tél : 04 95 60 69 11

## Description du projet - Distance avec l'environnement proche



Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

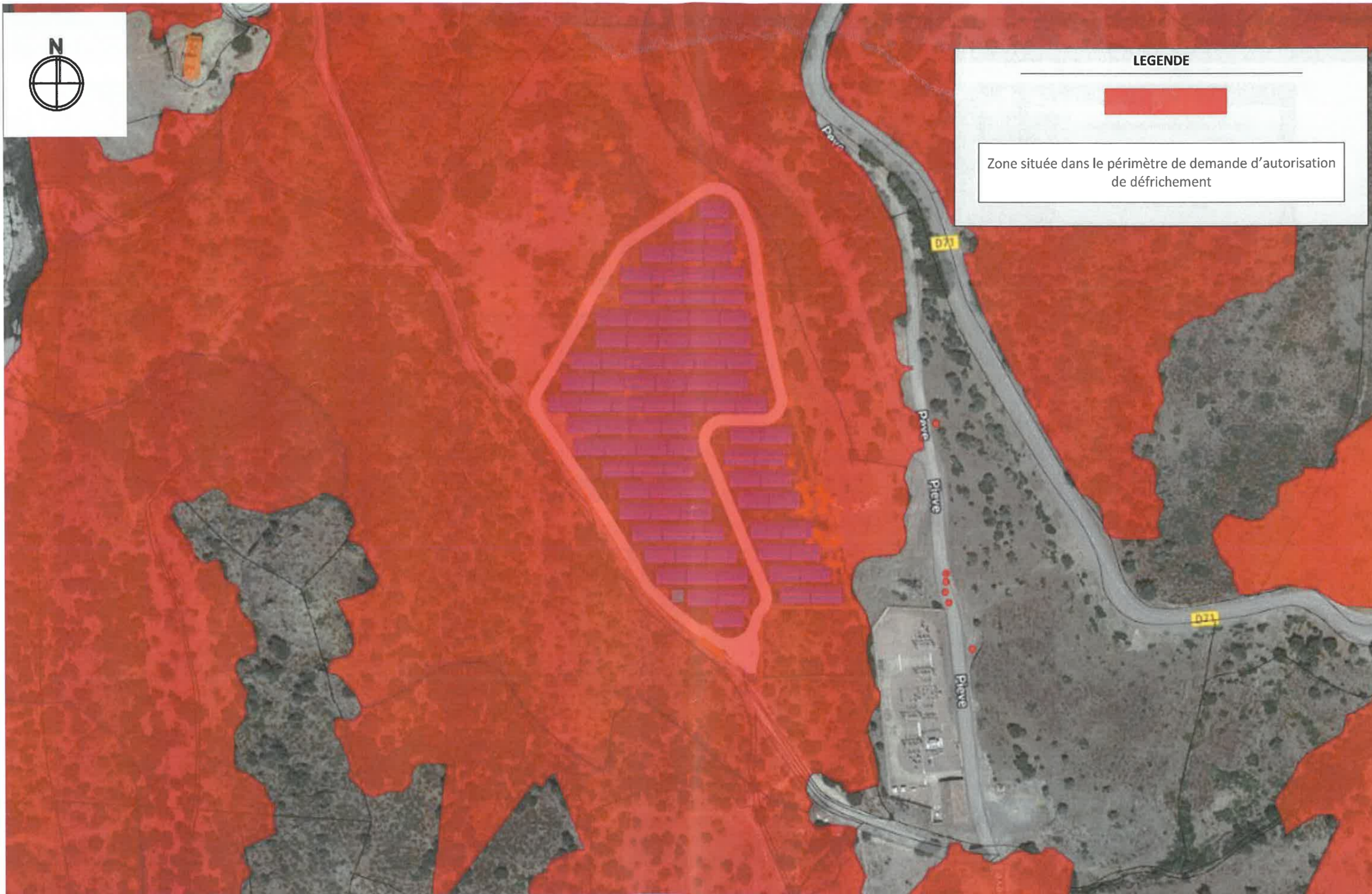
PC-01

Demande de Permis de Construire

PC - 01 Plan de situation (Vue aérienne du projet)

Contact

E-mail : [info@corsicasole.com](mailto:info@corsicasole.com)  
[bipv-corse@corsicasole.com](mailto:bipv-corse@corsicasole.com)  
Tél : 04 95 60 69 11



**LEGENDE**



Zone située dans le périmètre de demande d'autorisation de défrichage

**Maître d'ouvrage**

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

**PC-01**

**Demande de Permis de Construire**

PC - 01 Plan de situation (zone de défrichage)

**Contact**

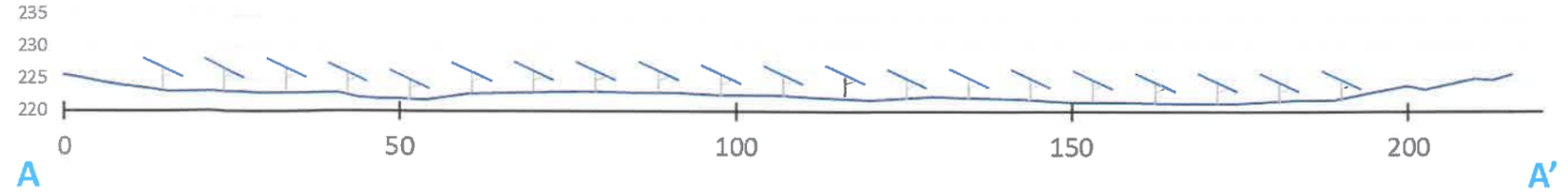
E-mail : [info@corsicasole.com](mailto:info@corsicasole.com)  
[bipv-corse@corsicasole.com](mailto:bipv-corse@corsicasole.com)  
Tél : 04 95 60 69 11

Cotes exprimées en mètres



Ce plan n'est pas à l'échelle

### Façade longitudinale



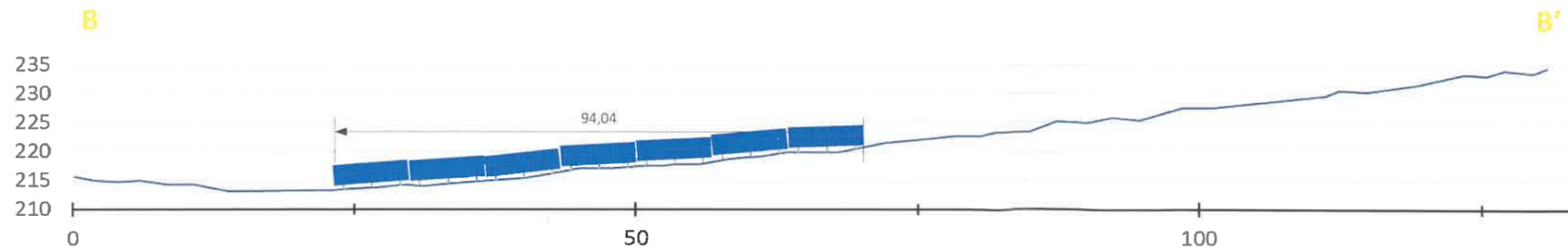
Échelle 1/1000

DDT Haute-Corse  
28 SEP. 2023  
ARRIVÉE N°

### Profil altimétrique du terrain

Source : Géoportail.gouv.fr

### Façade latérale



Échelle 1/500



Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

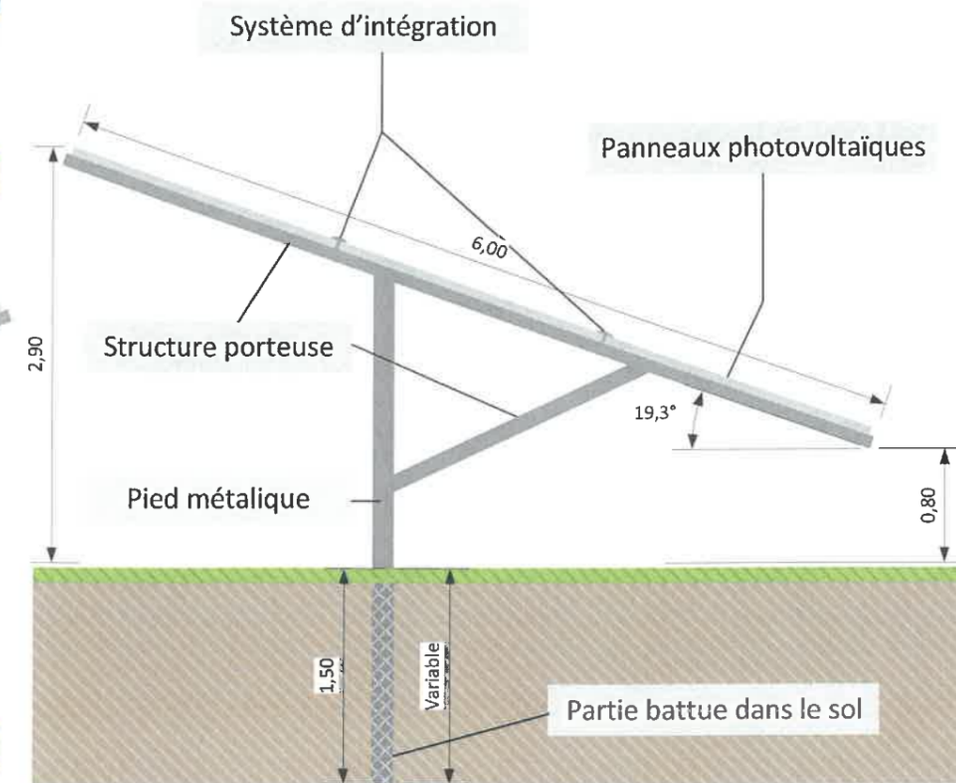
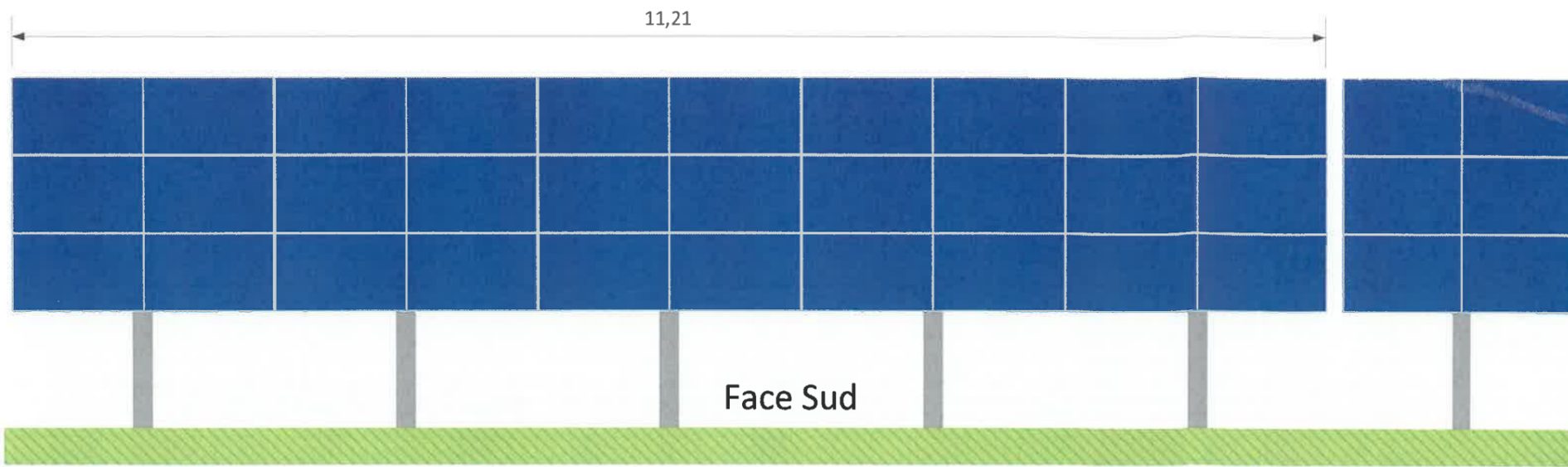
PC-03

## Demande de Permis de Construire

PC - 03 Plan de coupe du terrain

Contact

E-mail : info@corsicasole.com  
bipv-corse@corsicasole.com  
Tél : 04 95 60 69 11



Echelle 1/50

Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

PC-05

Demande de Permis de Construire

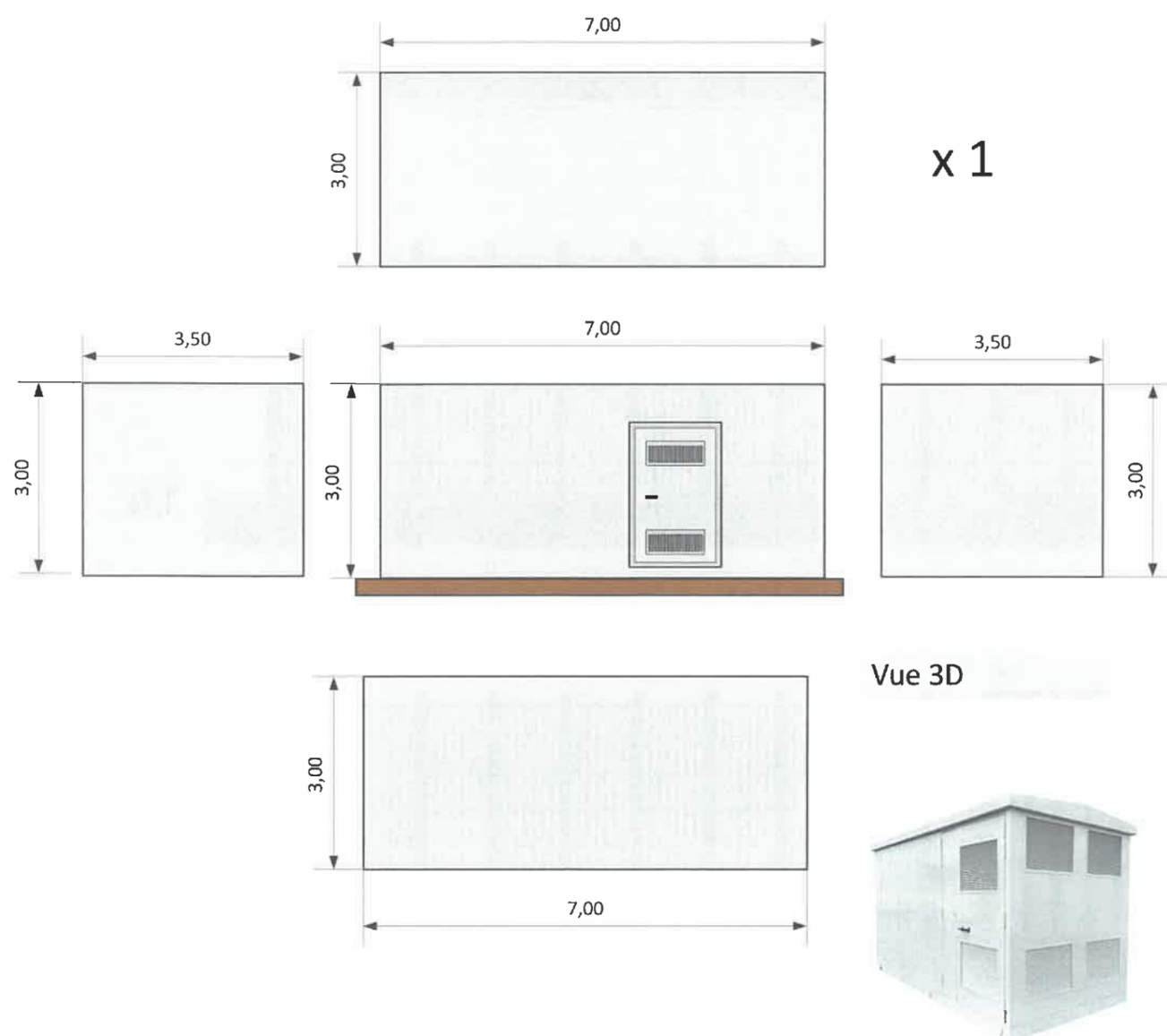
PC - 05 Plan des façades (tables PV)

Contact

E-mail : info@corsicasole.com  
bipv-corse@corsicasole.com  
Tél : 04 95 60 69 11

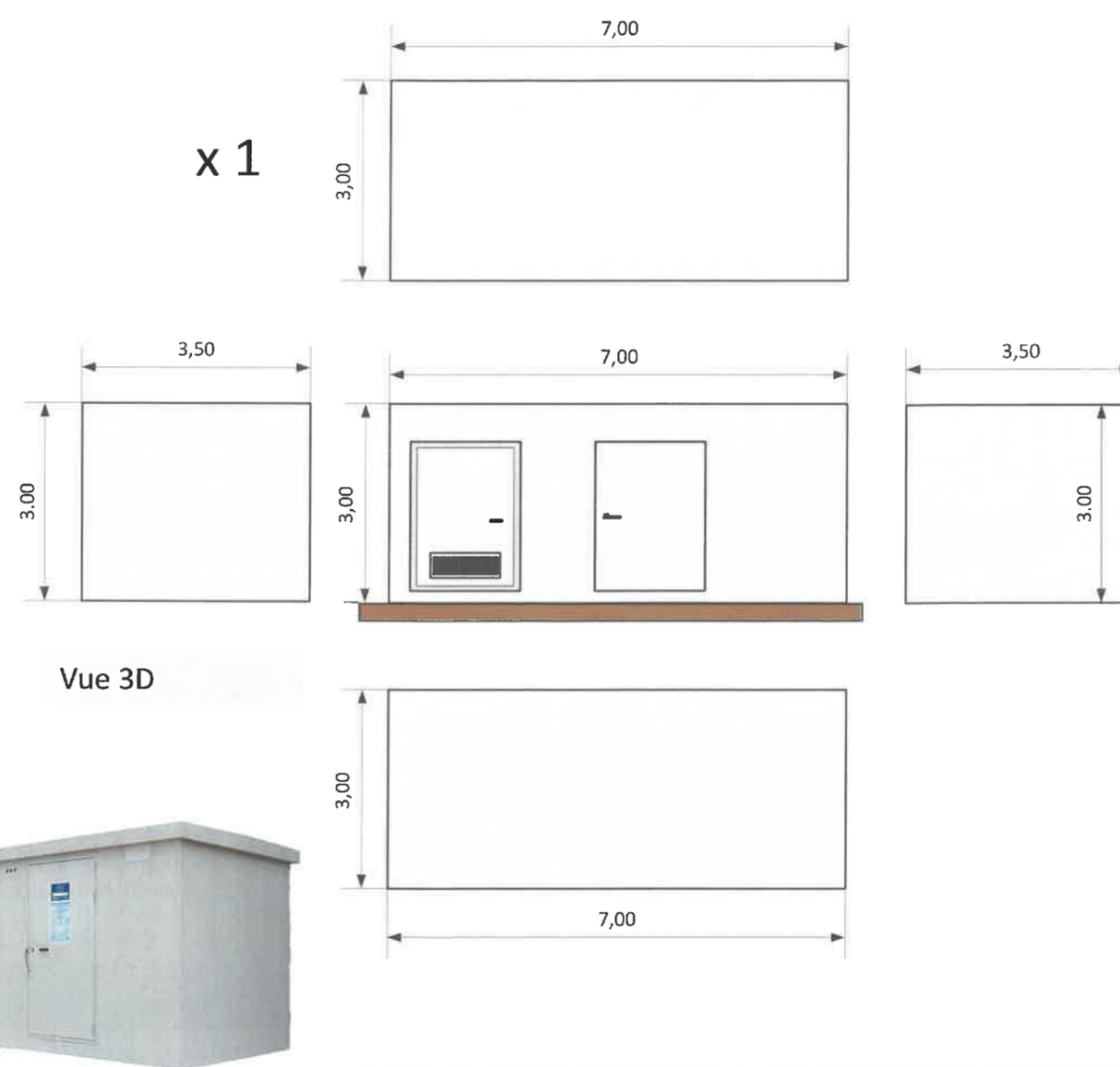
## Poste de transformation

Un poste de transformations sera installé sur site, ce bâtiment servira à collecter l'énergie en provenance de la centrale et la transporter au point de livraison pour une injection sur le réseau.



## Poste de livraison

Le poste de livraison est le point à partir duquel toute l'énergie produite par la centrale photovoltaïque est injectée sur le réseau.



Les couleurs des bâtiments sont susceptibles d'être modifiés suivant les prescriptions des autorités compétentes

Echelle 1:100 (côtes en m)

Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

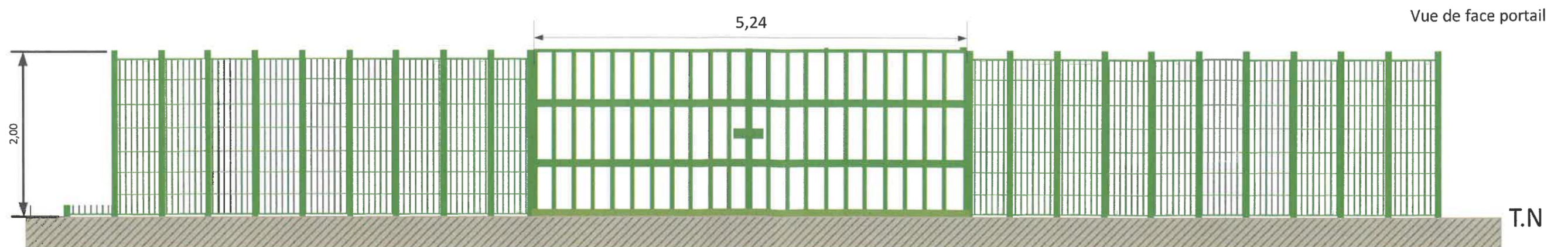
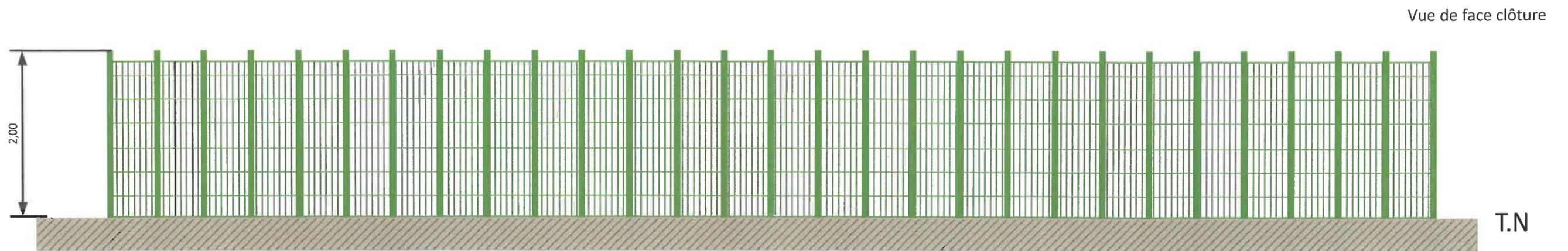
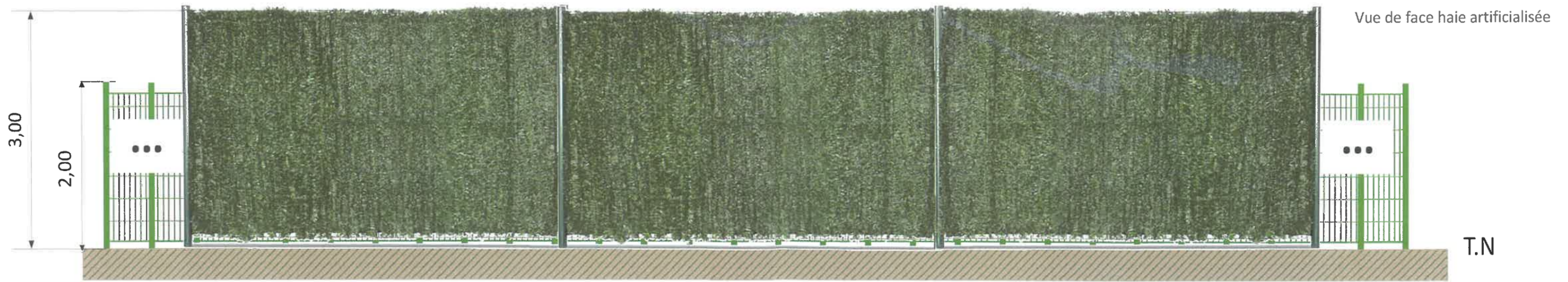
PC-05

Demande de Permis de Construire

PC - 05 Plan des façades (bâtiments)

Contact

E-mail : [info@corsicasole.com](mailto:info@corsicasole.com)  
[bipv-corse@corsicasole.com](mailto:bipv-corse@corsicasole.com)  
Tél : 04 95 60 69 11



Echelle 1:50 (côtes en m)

Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

PC-05

Demande de Permis de Construire

PC - 05 Plan des façades (clôtures et portails)

Contact

E-mail : info@corsicasole.com  
bipv-corse@corsicasole.com  
Tél : 04 95 60 69 11

## Le site

Le projet global consistant à l'installation d'une centrale solaire photovoltaïque au sol ainsi qu'un poste de transformation et un poste de livraison qui sera directement relié au réseau électrique de la commune. L'installation visée se situe sur la commune de Morosaglia, dans le département de la Haute-Corse.

Le projet s'étend sur la parcelle située en section B numéro 350, situé au lieu-dit Puletto. Cette parcelle est limitrophe au Poste Source EDF de Morosaglia, les travaux de raccordement au réseau électrique seront ainsi facilités.

## Le projet

Projet d'intérêt collectif qui concerne l'installation d'une centrale solaire photovoltaïque au sol ainsi qu'un poste de transformation et un poste de livraison électrique sur la commune de Morosaglia situé au lieu-dit Puletto.

Les modules composant la centrale seront fixés par des pieux battus directement dans le sol sous réserve des résultats de l'étude de sol afin de limiter l'impact sur le milieu naturel de l'installation. La puissance installée sera d'environ 1,8 MWc. Une citerne d'eau de 120 m<sup>3</sup> sera placée sur le site. Elle sera installée à l'entrée de la centrale. Des aires de retournement seront prévues, Une clôture de 2,0 m de haut ceinturera le site. Les clôtures seront à large maille (150\*150mm), ce qui favorisera la circulation de la petite et moyenne faune terrestre.

Le projet se situe sur une parcelle en contrebas de la route départementale 71 menant au village de Morosaglia, un cours d'eau sépare le projet des habitations les plus proches. De fait, le projet n'est pas visible depuis les zones urbanisées. L'enjeu de co-visibilité pour ce projet est donc limité.

La production d'énergie est issue des panneaux photovoltaïques qui est ensuite modulée via des onduleurs et des transformateurs pour pouvoir être livrée et transportée sur le réseau électrique public. La production d'énergie est enfin revendue aux réseaux domestiques EDF.

Le projet global sera de ce fait présenté au prochain Appel d'Offres de la Commission de Régulation de l'Energie pour les Zones Non Interconnectées et qui concerne les projets photovoltaïques de plus de 100 kilowatts crêtes. La puissance totale installée sur cette centrale est d'environ 1800 kilowatts crête. La surface totale de panneaux solaires installée est d'environ 8 200 m<sup>2</sup>.

L'environnement proche est principalement agricole ou en friche. Le relief environnant ne crée aucune gêne conséquente sur l'ensoleillement de la centrale.



## Prévention et sécurité en lien avec les structures photovoltaïques

L'ensemble de l'installation photovoltaïque est conçu selon les préconisations du guide pratique « installations photovoltaïques » UTE C15-712-1

Toutes les dispositions seront prises pour éviter aux intervenants tous risques de choc électrique au contact d'un conducteur actif de courant continu sous tension, notamment par des dispositifs de coupure.

Sur les plans destinés à faciliter l'intervention des secours les emplacements des locaux techniques seront signalés. Le pictogramme dédié au risque photovoltaïque sera exposé à l'entrée du site et aux accès des locaux abritant les équipements techniques électriques (photovoltaïques).

Le site dispose déjà de moyens de secours et d'intervention. Toutes les préconisations du SIS seront respectées.

### Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

PC-04

## Demande de Permis de Construire

PC – 04 Notice explicative

### Contact

E-mail : [info@corsicasole.com](mailto:info@corsicasole.com)  
[bipv-corse@corsicasole.com](mailto:bipv-corse@corsicasole.com)  
Tél : 04 95 60 69 11

# Photowatt®

## PW66MAX-CB-XF

LE MODULE BIFACIAL PERC  
À TRÈS HAUTE PUISSANCE

Grâce à la technologie de cellule bifaciale et au savoir-faire étendu dans la fabrication de modules de double vitrage, nous avons développé une nouvelle génération de modules bifaciaux à haute rendement jusqu'à 660 Wc. Photowatt® est un pionnier dans l'industrie de l'énergie solaire depuis 40 ans.

**600-660 Wc**

Puissance

**21.3 %\***

Rendement maximum

**132 demi-cellules**

Module multicristallin

**CO2**

Faible empreinte carbone

**0/+5 Wc**

Tolérance positive



### Longévité et performance

- ♦ Modules certifiés auprès d'organismes internationaux (VDE)
- ♦ Meilleur rendement grâce au verre anti-reflet
- ♦ Cellules triées en courant inverse et en résistance shunt
- ♦ Meilleure puissance grâce à l'espacement uniforme et optimisé entre les cellules



### Respect de l'environnement

- ♦ Priorité sur l'exigence environnementale en limitant l'empreinte carbone
- ♦ Recyclage des panneaux usagés (Photowatt est co-fondateur de Soren France)



### Encadrement robuste et léger

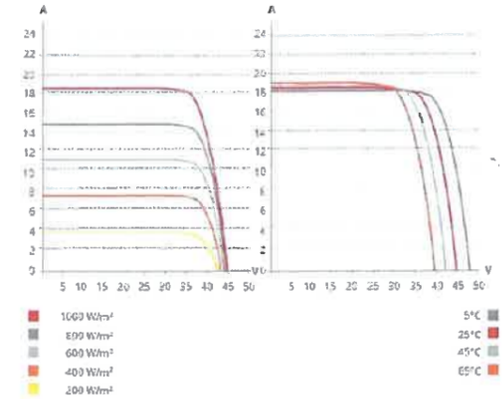
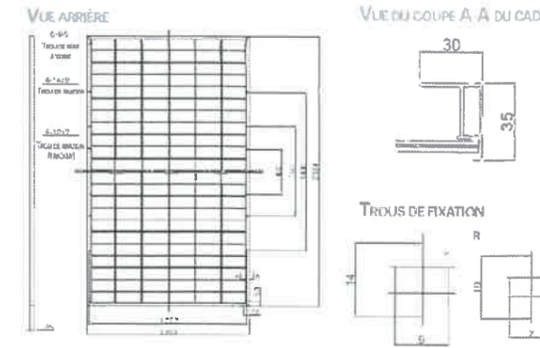
- ♦ Cadre aluminium pour une résistance aux conditions climatiques extrêmes (5400Pa)
- ♦ Encadrement résistant aux dommages liés au gel
- ♦ Poids du module permettant une manipulation aisée

\* avec 20% de rendement supplémentaire provenant de la face arrière

## PW66MAX-CB-XF

Photowatt®

COURBES I/V À FAIBLES ÉCLAIREMENTS ET DIFFÉRENTES TEMPÉRATURES



### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Type de cellules	Multicristallin
Taille du module	2384 x 1303 x 35 mm
Nombre de cellules	132 (2 x (11 x 6))
Poids du module	37,9 kg
Verre face avant/arrière	Verre de 2,0 mm Tempé
Matériau cadre	Alliage d'aluminium anodisé
Boîte de jonction	IP68, 3 diodes
Câbles solaires	Longueur personnalisée <sup>1</sup>
Type de connecteur	Séries T4 ou MC4-EVO2 ou H4 UTX
Par palette	31 pièces
Par Container (40'HQ)	527 pièces

<sup>1</sup> Pour obtenir des informations détaillées, veuillez contacter votre représentant commercial et/ou notre Service Client EDF ENR PWT.

### CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température de fonctionnement	-40°C à +85°C
Haute résistance aux conditions climatiques extrêmes	5400 Pa (Neige) 2400 Pa (Vent)
Tension maximale du système	1500 V (IEC/UL) ou 1000 V (IEC/UL)
Résistance au feu	Type 2B (UL 61730) ou Class C (IEC 61730)
Fusible en série max	35 A
Classification de l'application	Class A
Coefficient de bifacialité <sup>2</sup>	70%

<sup>2</sup> Puissance de bifacialité =  $\frac{P_{max,avant} + P_{max,arrière}}{P_{max,avant}}$  ou  $\frac{P_{max,avant} + P_{max,arrière}}{P_{max,avant}}$  selon la face avant ou arrière.  
<sup>3</sup> Tension de bifacialité =  $\frac{V_{oc,avant} + V_{oc,arrière}}{V_{oc,avant}}$

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES (NMOT<sup>1</sup>)

	Puissance nominale maximale (Pmax)	Tension nominale maximale (Vmp)	Intensité nominale maximale (Imp)	Tension circuit ouvert (Voc)	Courant court-circuit (Isc)
PW66MAX-CB-XF 600	448 W	33,4 V	13,42 A	40,4 V	14,49 A
PW66MAX-CB-XF 610	458 W	33,9 V	13,48 A	40,9 V	14,56 A
PW66MAX-CB-XF 620	464 W	34,2 V	13,54 A	41,2 V	14,63 A
PW66MAX-CB-XF 630	471 W	34,6 V	13,60 A	41,6 V	14,70 A
PW66MAX-CB-XF 640	480 W	35,2 V	13,66 A	42,2 V	14,77 A
PW66MAX-CB-XF 650	487 W	35,5 V	13,72 A	42,5 V	14,83 A
PW66MAX-CB-XF 660	495 W	35,8 V	13,78 A	42,9 V	14,90 A

<sup>1</sup> Sous la température nominale et la longueur d'onde de référence (NMOT). Mesuré en conditions de test de 800 W/m², 1000 h AM 1,5, température ambiante 25°C, vitesse du vent 1 m/s.

### GARANTIE

Garantie du produit	10 ans
Garantie de puissance linéaire <sup>4</sup>	30 ans

<sup>4</sup> Se référer aux conditions générales de garantie.

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES (STC<sup>2</sup>)

	Puissance maximale (Pmax)	Tension au point de puissance maximale (Vmp)	Courant au point de puissance maximale (Imp)	Tension de circuit ouvert (Voc)	Courant de court-circuit (Isc)	Module bifacialité <sup>3</sup>
PW66MAX-CB-XF 600	600 W	35,9 V	16,75 A	43,0 V	17,99 A	19,0%
Gain Bifacial <sup>1</sup>	5%	630 W	35,9 V	17,58 A	43,0 V	19,95%
	10%	660 W	35,9 V	18,42 A	43,0 V	20,9%
	20%	720 W	35,9 V	20,1 A	43,0 V	22,8%
PW66MAX-CB-XF 610	610 W	36,3 V	16,83 A	43,4 V	18,07 A	19,4%
Gain Bifacial <sup>1</sup>	5%	640 W	36,3 V	17,67 A	43,4 V	20,37%
	10%	671 W	36,3 V	18,51 A	43,4 V	21,34%
	20%	732 W	36,3 V	20,15 A	43,4 V	23,28%
PW66MAX-CB-XF 620	620 W	36,7 V	16,91 A	43,8 V	18,15 A	19,8%
Gain Bifacial <sup>1</sup>	5%	651 W	36,7 V	17,75 A	43,8 V	20,79%
	10%	682 W	36,7 V	18,60 A	43,8 V	21,76%
	20%	744 W	36,7 V	20,28 A	43,8 V	23,76%
PW66MAX-CB-XF 630	630 W	37,1 V	16,99 A	44,2 V	18,23 A	20,2%
Gain Bifacial <sup>1</sup>	5%	661 W	37,1 V	17,83 A	44,2 V	21,28%
	10%	693 W	37,1 V	18,68 A	44,2 V	22,22%
	20%	756 W	37,1 V	20,38 A	44,2 V	24,24%
PW66MAX-CB-XF 640	640 W	37,5 V	17,07 A	44,6 V	18,31 A	20,6%
Gain Bifacial <sup>1</sup>	5%	672 W	37,5 V	17,92 A	44,6 V	21,6%
	10%	704 W	37,5 V	18,78 A	44,6 V	22,7%
	20%	768 W	37,5 V	20,48 A	44,6 V	24,7%
PW66MAX-CB-XF 650	650 W	37,9 V	17,16 A	45,0 V	18,39 A	20,9%
Gain Bifacial <sup>1</sup>	5%	683 W	37,9 V	18,05 A	45,0 V	22,0%
	10%	715 W	37,9 V	18,91 A	45,0 V	23,0%
	20%	780 W	37,9 V	20,59 A	45,0 V	25,1%
PW66MAX-CB-XF 660	660 W	38,3 V	17,24 A	45,4 V	18,47 A	21,3%
Gain Bifacial <sup>1</sup>	5%	693 W	38,3 V	18,20 A	45,4 V	22,4%
	10%	726 W	38,3 V	19,08 A	45,4 V	23,3%
	20%	792 W	38,3 V	20,69 A	45,4 V	25,5%

<sup>1</sup> Avec 1000 W/m² - spectre AM 1,5 - température de cellule de 25°C. <sup>2</sup> Gain Bifacial: le gain supplémentaire à l'arrière par rapport à la puissance de la face avant dans les conditions de test standard. Cela dépend du montage (structure, hauteur, angle d'inclinaison, etc.) et de la bifacialité de la cellule.  
<sup>3</sup> Avec 1000 W/m² - spectre AM 1,5 - température de 25°C.

### COEFFICIENTS DE TEMPÉRATURE<sup>1</sup>

Température nominale cellule NMOT	°C	41 (±3 °C)
Coefficient de température de Pmax	γ	-0,34%/°C
Coefficient de température de Voc	β	-0,26%/°C
Coefficient de température de Isc	α	0,05%/°C

<sup>1</sup> Avec 1000 W/m² - température de 25°C - spectre AM 1,5.

CERTIFICATS QUALITÉ  
MANAGEMENT



PRODUIT



IEC 61215 - IEC 61730  
IEC 61701 - IEC 62716



D108-P06-01 FR 05 - 13/09/2022. Société par actions simplifiée à associé unique - N° 513 281 872 RCS NANTERRE. Les caractéristiques des produits de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Les valeurs indiquées sont susceptibles de changer selon les améliorations de process de fabrication. Document non contractuel.

EDF ENR PWT - 33, Rue Saint Honoré - CS 14012 - 38 307 Bourgoin Jallieu Cédex - France - Tel : +33 (0)4 74 93 80 20 - Fax : +33 (0)4 74 93 80 40 - Web : www.photowatt.com

Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

PC-04

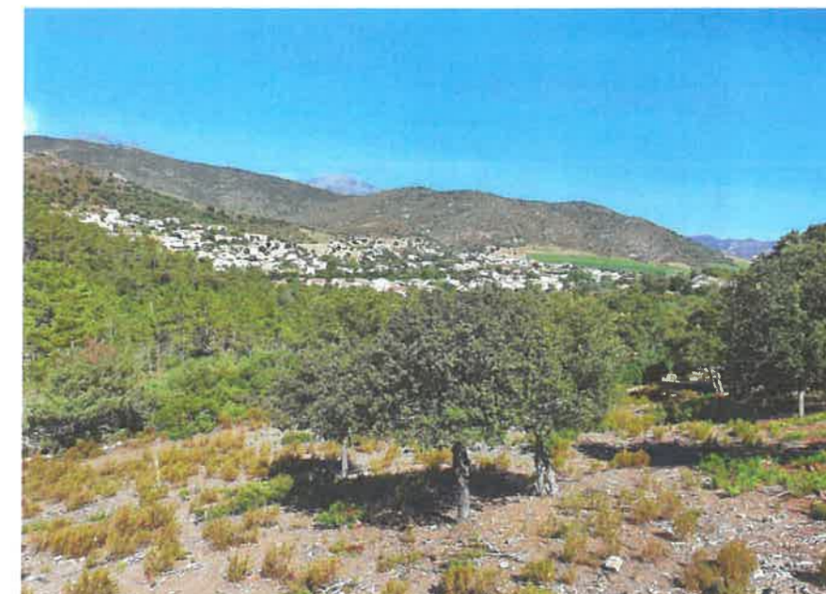
Demande de Permis de Construire

PC - 04 Notice explicative (panneaux)

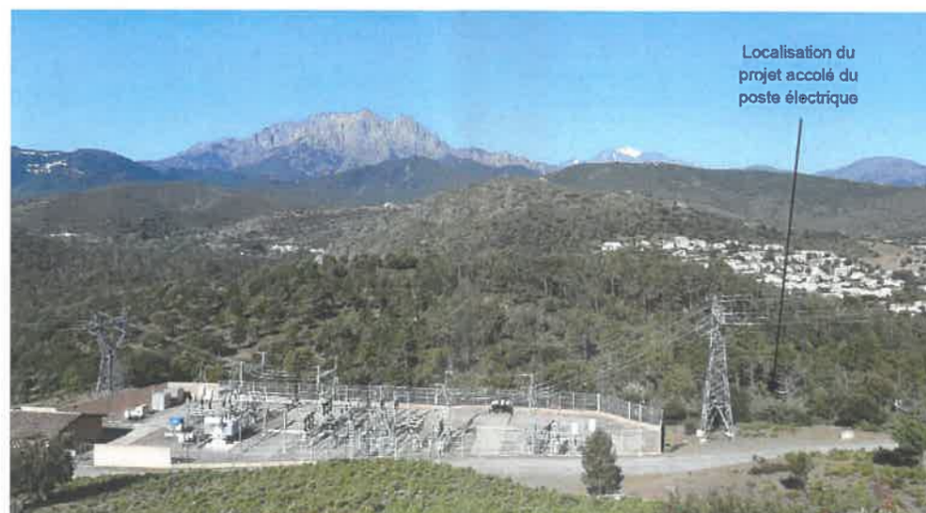
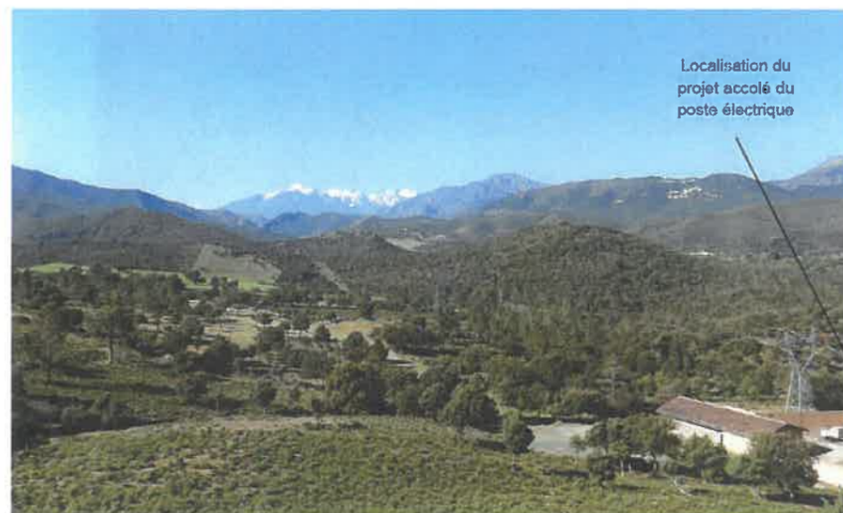
Contact

E-mail : info@corsicasole.com  
bipv-corse@corsicasole.com  
Tél : 04 95 60 69 11

## Photographies de l'environnement proche



## Photographies de l'environnement lointain



DDT Haute-Corse  
28 SEP, 2023  
ARRIVÉE N°

Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

PC-07-08

Demande de Permis de Construire

PC - 07-08 Photographies du terrain

Contact

E-mail : [info@corsicasole.com](mailto:info@corsicasole.com)  
[bipv-corse@corsicasole.com](mailto:bipv-corse@corsicasole.com)  
Tél : 04 95 60 69 11

Avant projet



Vue depuis la route départementale RD71

Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

PC-06

Demande de Permis de Construire

PC - 06 Insertion paysagère

Contact

E-mail : [info@corsicasole.com](mailto:info@corsicasole.com)  
[bipv-corse@corsicasole.com](mailto:bipv-corse@corsicasole.com)  
Tél : 04 95 60 69 11

En phase aménagée

DDT Haute-Corse  
28 SEP. 2023  
ARRIVÉE N°



Vue depuis la route départementale RD71

**Maître d'ouvrage**

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

**PC-06**

**Demande de Permis de Construire**

PC - 06 Insertion paysagère

**Contact**

E-mail : [info@corsicasole.com](mailto:info@corsicasole.com)  
[bipv-corse@corsicasole.com](mailto:bipv-corse@corsicasole.com)  
Tél : 04 95 60 69 11

Avant projet



Vue depuis les zonées habitées et fréquentées par les habitants de Ponte-Leccia

Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

PC-06

Demande de Permis de Construire

PC – 06 Insertion paysagère

Contact

E-mail : [info@corsicasole.com](mailto:info@corsicasole.com)  
[bipv-corse@corsicasole.com](mailto:bipv-corse@corsicasole.com)  
Tél : 04 95 60 69 11

En phase aménagée



DDT Haute-Corse  
28 SEP. 2023  
ARRIVÉE N°

Vue depuis les zonées habitées et fréquentées par les habitants de Ponte-Leccia

Maître d'ouvrage

SARL CORSICA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

PC-06

Demande de Permis de Construire

PC - 06 Insertion paysagère

Contact

E-mail : [info@corsicasole.com](mailto:info@corsicasole.com)  
[bipv-corse@corsicasole.com](mailto:bipv-corse@corsicasole.com)  
Tél : 04 95 60 69 11

RÉALISATION D'UNE CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE SUR LA COMMUNE DE MOROSAGLIA



DDT Haute-Corse  
28 SEP. 2023  
ARRIVÉE N°

28 SEP. 2023  
COURRIER ARRIVÉ

 **CORSIKA SOLE 39**

Lieu-dit Puletto  
20218 Morosaglia

Maître d'ouvrage

SARL CORSIKA SOLE 39  
Village, 20251 PANCHERACCIA

Demande de Permis de Construire

Contact

E-mail : [info@corsिकासole.com](mailto:info@corsिकासole.com)  
[bipv-corse@corsिकासole.com](mailto:bipv-corse@corsिकासole.com)  
Tél : 04 95 60 69 11