

PC5

plans de façade

article R.431-8 du code de l'urbanisme

- PC 5.1 - Elévations tables photovoltaïques (PV)
- PC 5.2 - Détails sur poste de livraison (PDL)
- PC 5.3 - Détails poste de transformation (PTR)
- PC 5.4 - Détails sur clôture
- PC 5.5 - Détail sur citerne

Table complète de type 3V30: 90 modules.

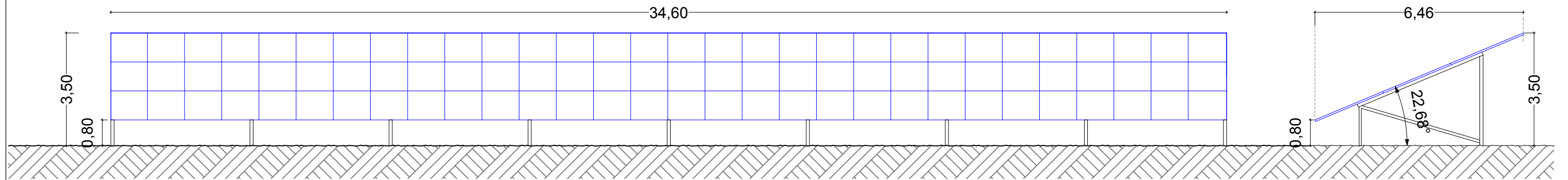
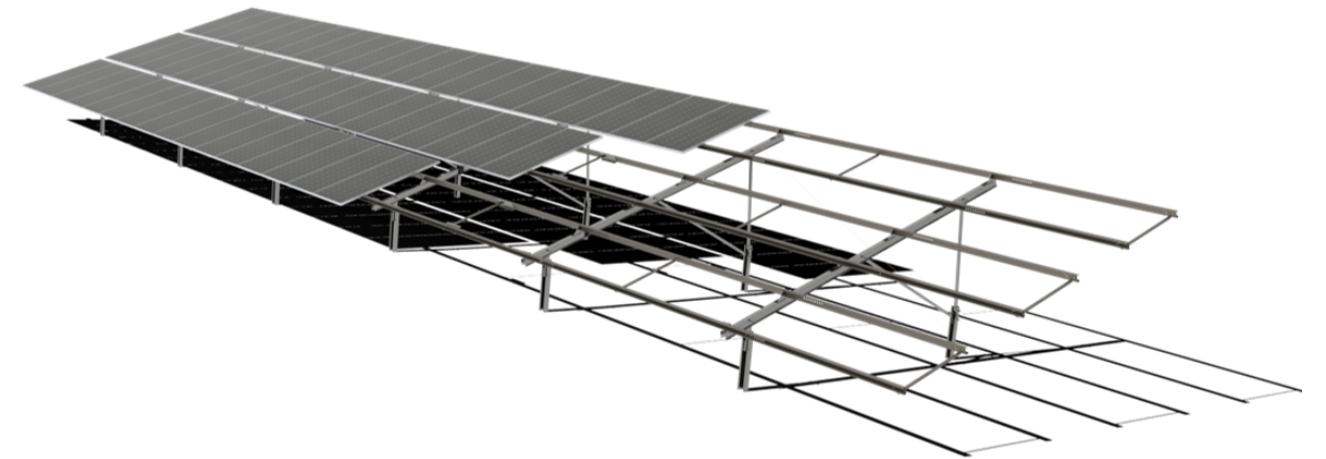
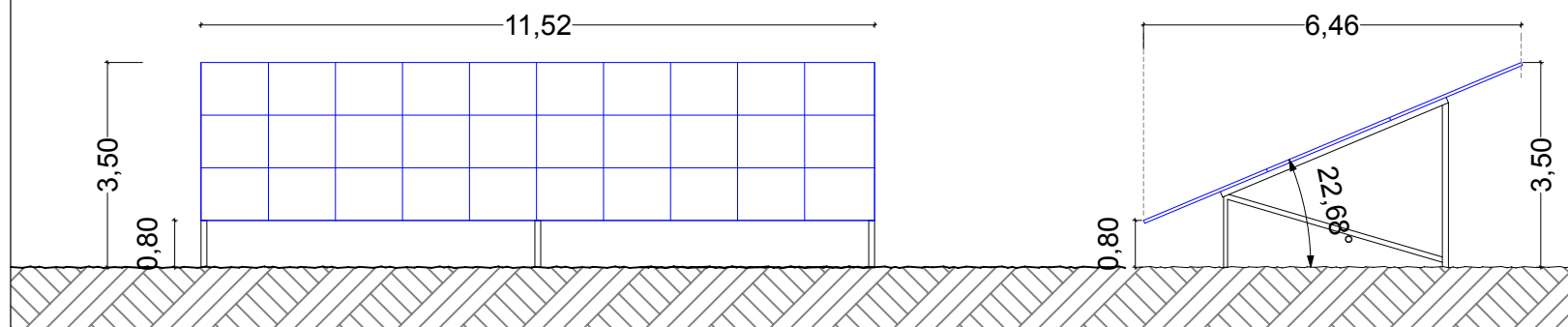


Table de type 3V10: 30 modules



Ouvrage :
CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL
 Lieu-dit *Laouzon* - Chemin des Sables - 40 260 LESPÉRON

N° de plan: **PC05.1** Titre: **ÉLÉVATIONS TABLES PHOTOVOLTAÏQUES**



Phase de projet:
DPC

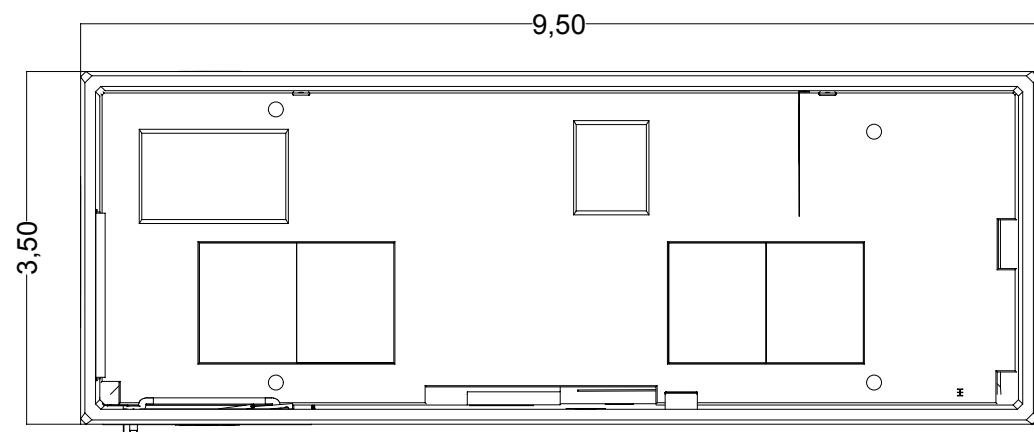
Pétitionnaire: **ENOVA PV2**
 Atrium 10.2, Les Docks -10, PLace de la Joliette - 13 002
 MARSEILLE

Echelle: **1:100** Format: **A3** N° de projet: **2329**

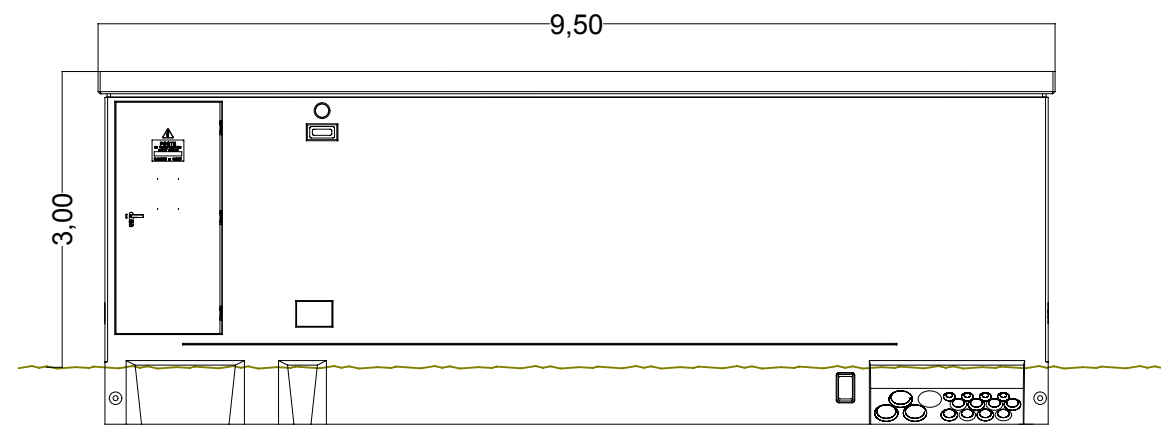


AUTEUR:
Vanessa Smith - Architecte DPLG
 19 Route Pierre Imbert - 13260 CASSIS
 06 12 17 35 31 - smith.architecte@gmail.com

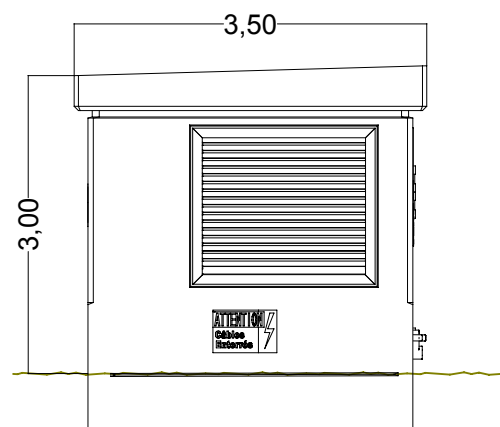
Date: **20/11/2023** Révision: **0**



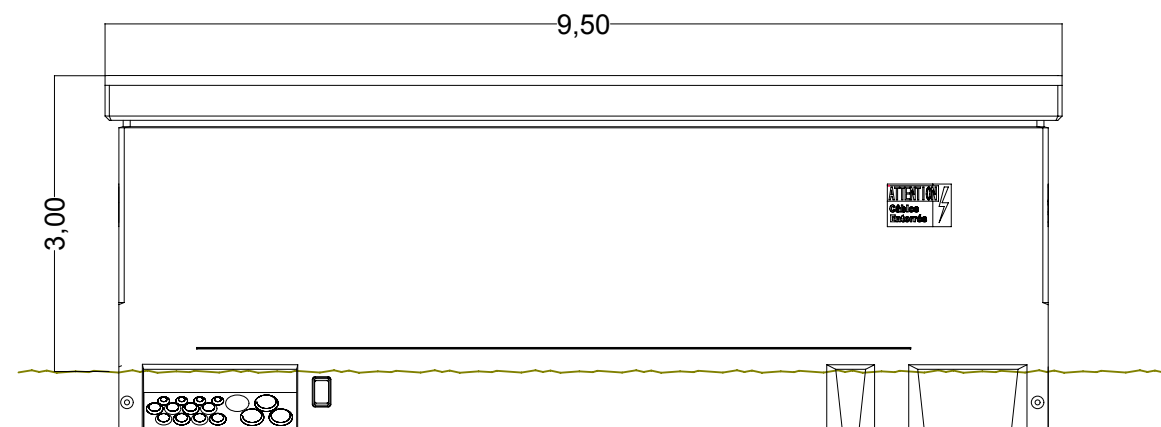
VUE DE DESSUS



VUE AVANT



VUE DE CÔTÉ



VUE ARRIÈRE

le site sera équipé d'un postes de livraison. Ce bâtiment sera paré d'un enduit béton de coloris vert olive RAL 6003



RAL 6003

Ouvrage :
CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL
Lieu-dit *Laouzon* - Chemin des Sables - 40 260 LESPERON

N° de plan: **PC05.3** Titre: **DÉTAILS SUR POSTE DE LIVRAISON**



Phase de projet:
DPC

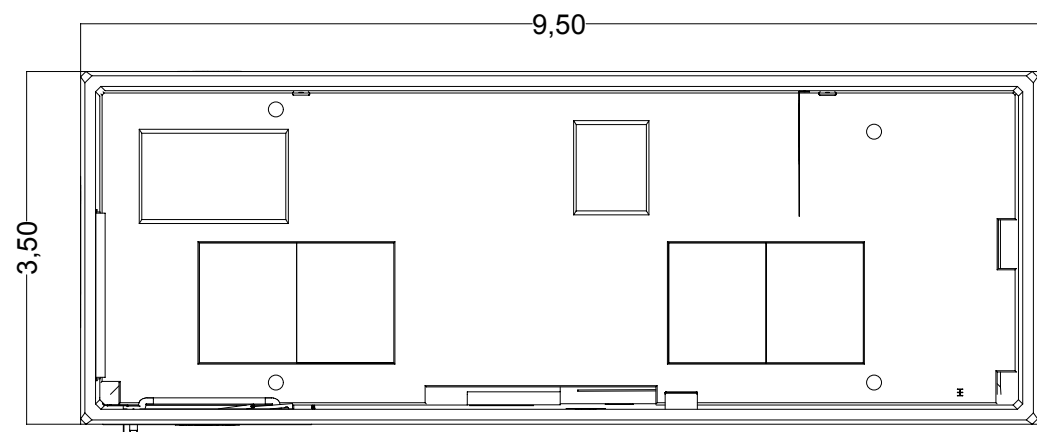
Pétitionnaire:
ENOVA PV2
Atrium 10.2, Les Docks -10, PLace de la Joliette - 13 002
MARSEILLE

Echelle : **1:75** Format : **A3** N° de projet : **2329**

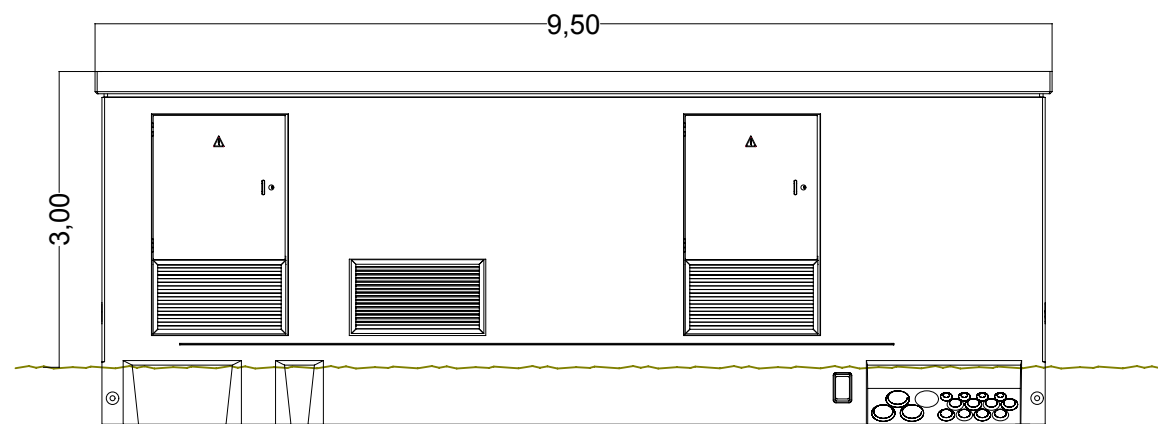


AUTEUR:
Vanessa Smith - Architecte DPLG
19 Route Pierre Imbert - 13260 CASSIS
06 12 17 35 31 - smith.architecte@gmail.com

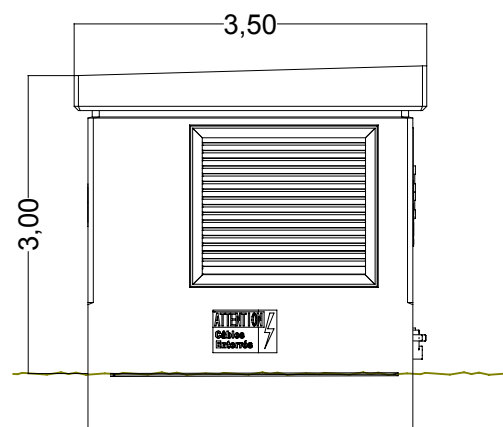
Date : **20/11/2023** Révision: **0**



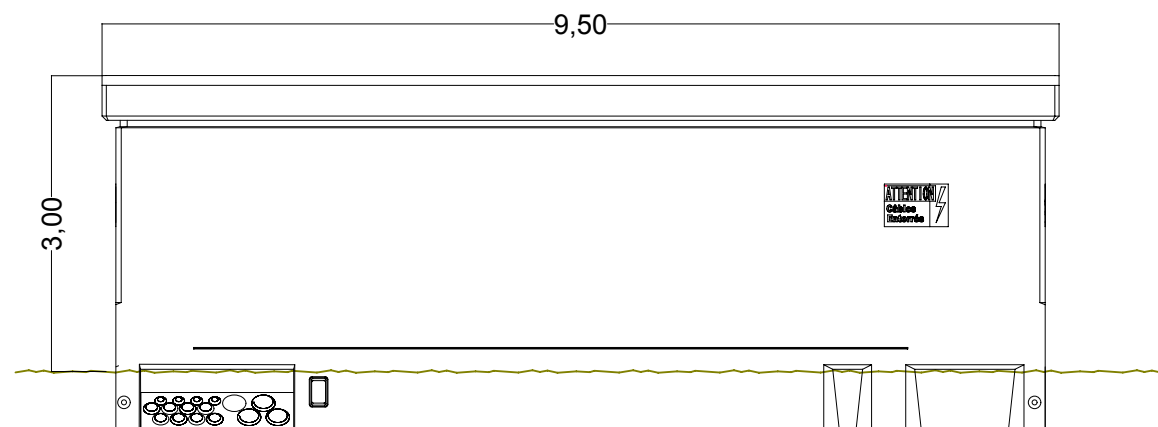
VUE DE DESSUS



VUE AVANT



VUE DE CÔTÉ



VUE ARRIÈRE

le site sera équipé d'un postes de livraison. Ce bâtiment sera paré d'un enduit béton de coloris vert olive RAL 6003



RAL 6003

Ouvrage :
CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL
Lieu-dit *Laouzon* - Chemin des Sables - 40 260 LESPERON

N° de plan: **PC05.3** Titre: **DÉTAILS SUR POSTE DE LIVRAISON**



Phase de projet:
DPC

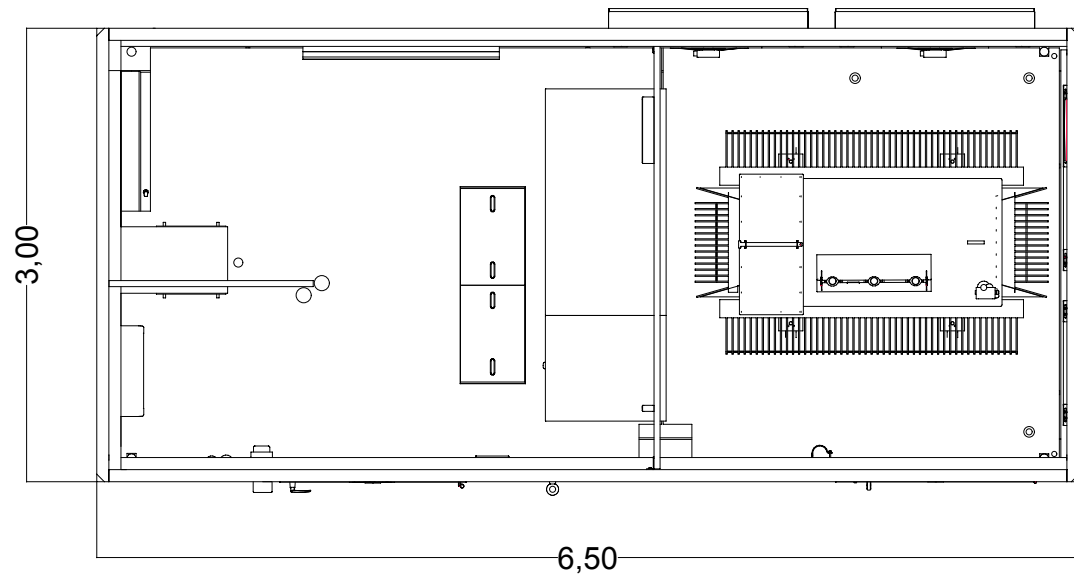
Pétitionnaire:
ENOVA PV2
Atrium 10.2, Les Docks -10, PLace de la Joliette - 13 002
MARSEILLE

Echelle : **1:75** Format : **A3** N° de projet : **2329**

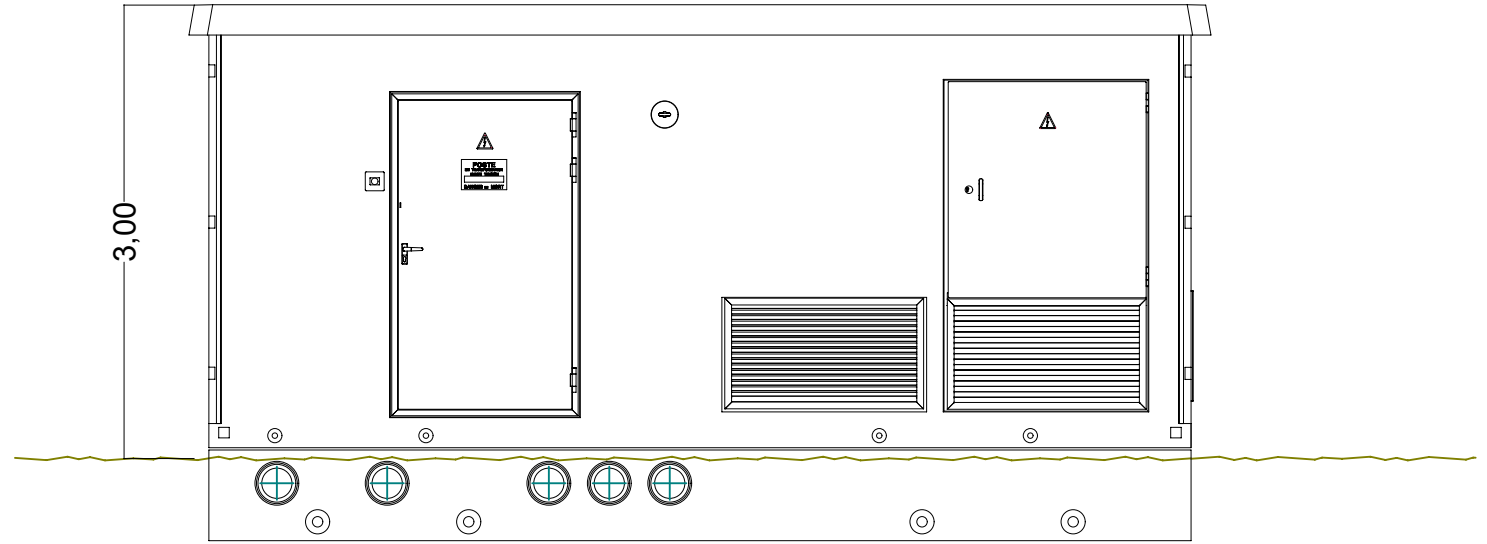


AUTEUR:
Vanessa Smith - Architecte DPLG
19 Route Pierre Imbert - 13260 CASSIS
06 12 17 35 31 - smith.architecte@gmail.com

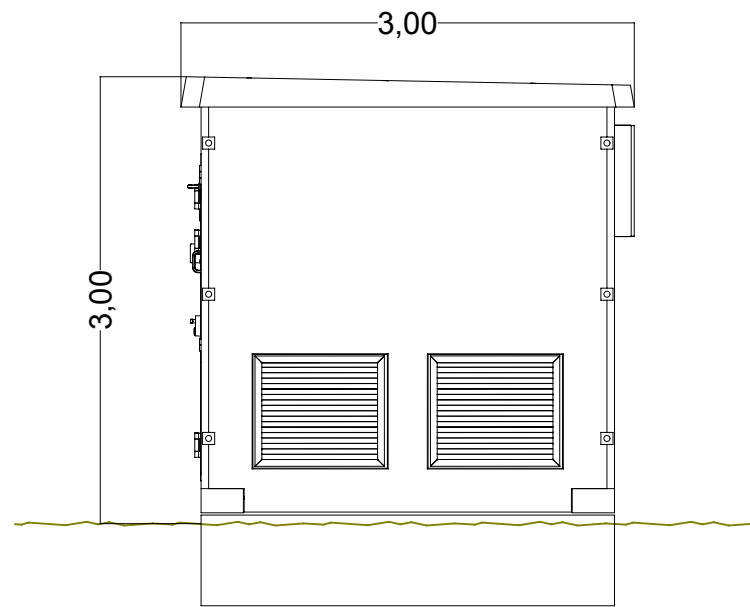
Date : **20/11/2023** Révision: **0**



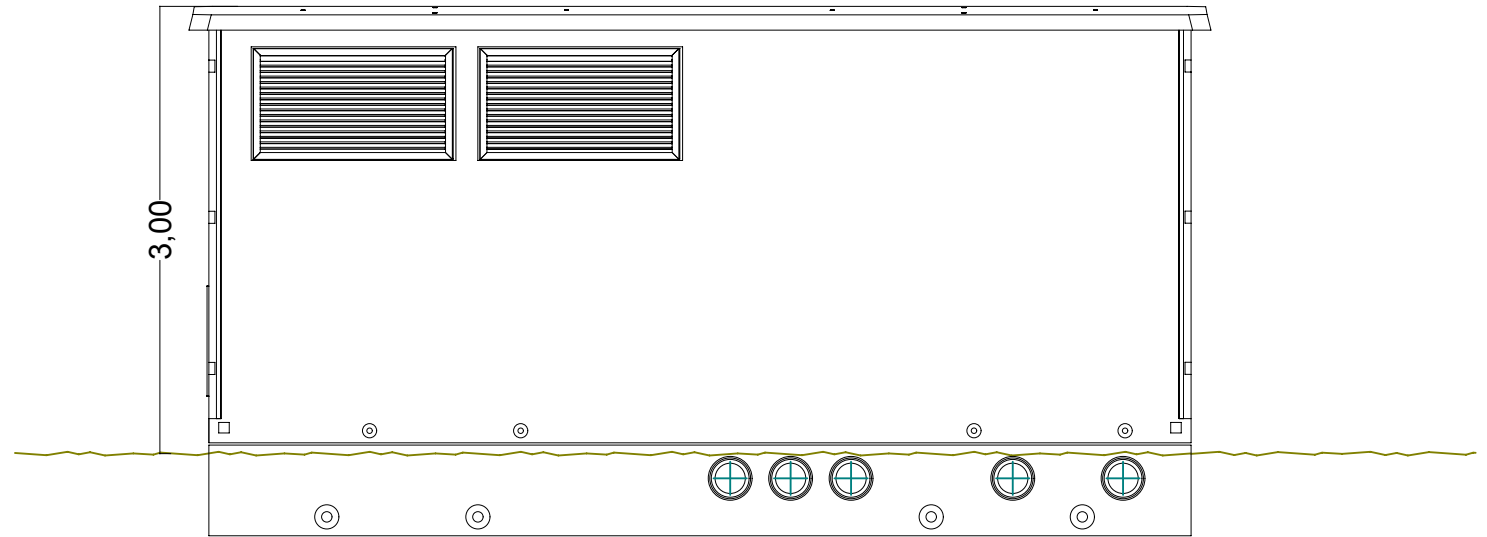
VUE DE DESSUS



VUE AVANT



VUE DE CÔTÉ



VUE ARRIÈRE

le site sera équipé d'un postes de transformation. Ce bâtiment sera paré d'un enduit béton de coloris vert olive RAL 6003



RAL 6003

Ouvrage :
CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL
Lieu-dit *Laouzon* - Chemin des Sables - 40 260 LESPERON

N° de plan: **PC05.2** Titre: **DÉTAILS SUR POSTE DE TRANSFORMATION**



Phase de projet:
DPC

Pétitionnaire:
ENOVA PV2
Atrium 10.2, Les Docks -10, PPlace de la Joliette - 13 002
MARSEILLE

Echelle :
1:50

Format :
A3

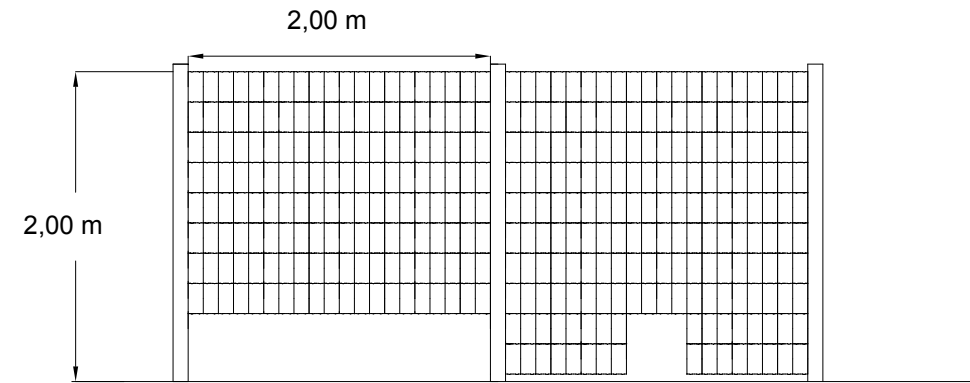
N° de projet :
2329



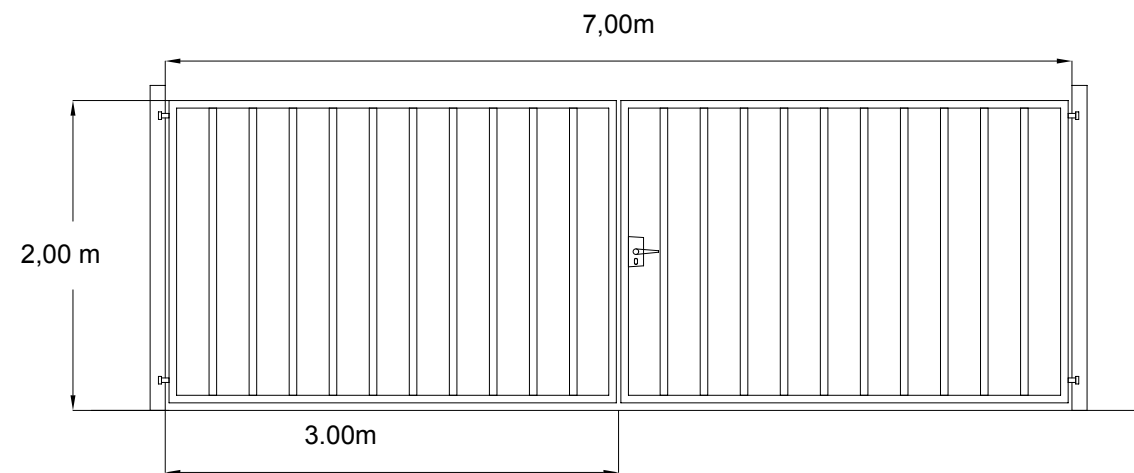
AUTEUR:
Vanessa Smith - Architecte DPLG
19 Route Pierre Imbert - 13260 CASSIS
06 12 17 35 31 - smith.architecte@gmail.com

Date :
20/11/2023

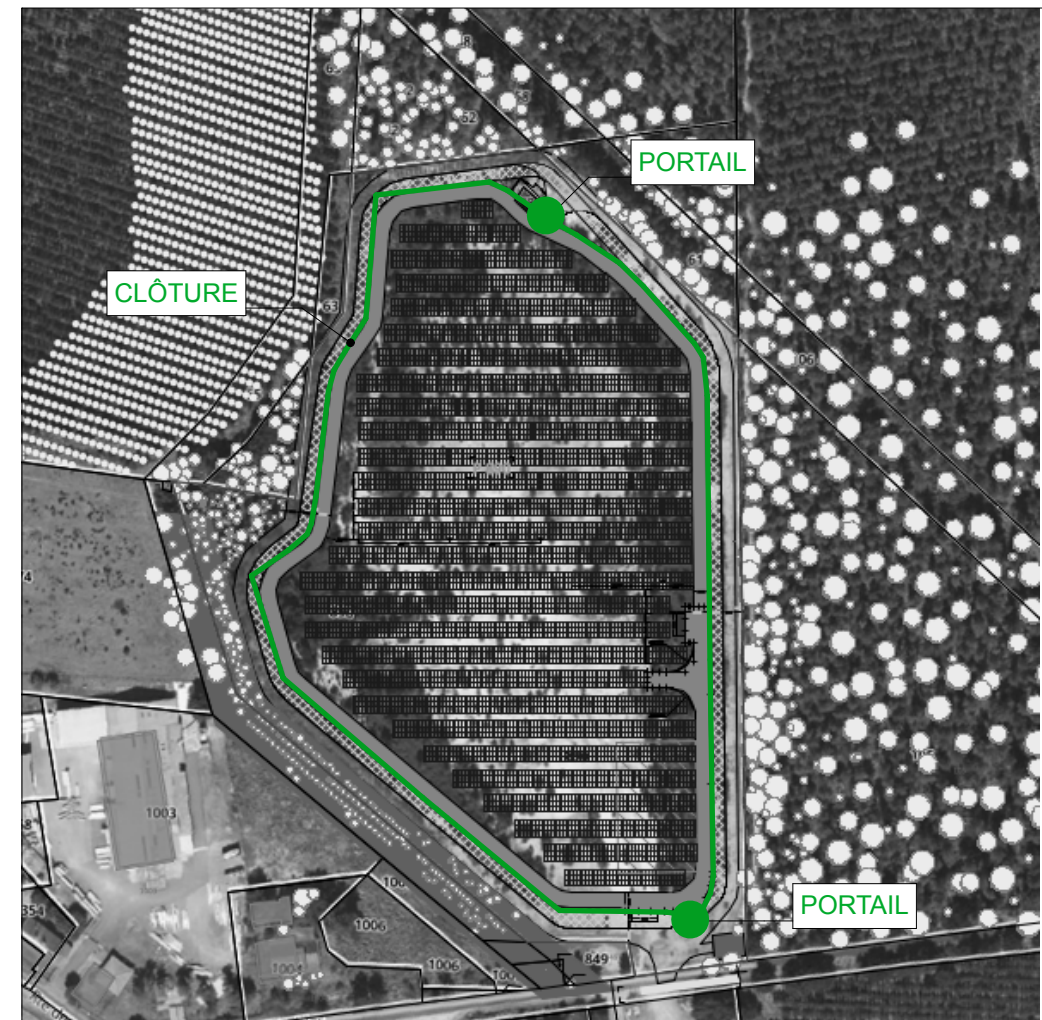
Révision:
0



Clôture en grillage semi rigide de coloris RAL 6005 avec fils galvanisés et plastifiés. Des ouvertures régulières seront prévues pour le passage de la petite faune, soit avec une réhausse de la clôture, soit en réalisant des passages dédiés.



Les portails métalliques d'accès seront battants à deux vantaux et de coloris RAL 6005. selon les particularités du site, ils seront d'une largeur de 7m et permettront entre autres le passage des engins de secours.



Ouvrage :
CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL
Lieu-dit *Laouzon* - Chemin des Sables - 40 260 LEPERON

N° de plan: **PC05.4** Titre: **DÉTAILS SUR CLÔTURE ET PORTAIL**



Phase de projet:
DPC

Pétitionnaire:
ENOVA PV2
Atrium 10.2, Les Docks -10, PLace de la Joliette - 13 002
MARSEILLE

Echelle :
1:50

Format :
A3

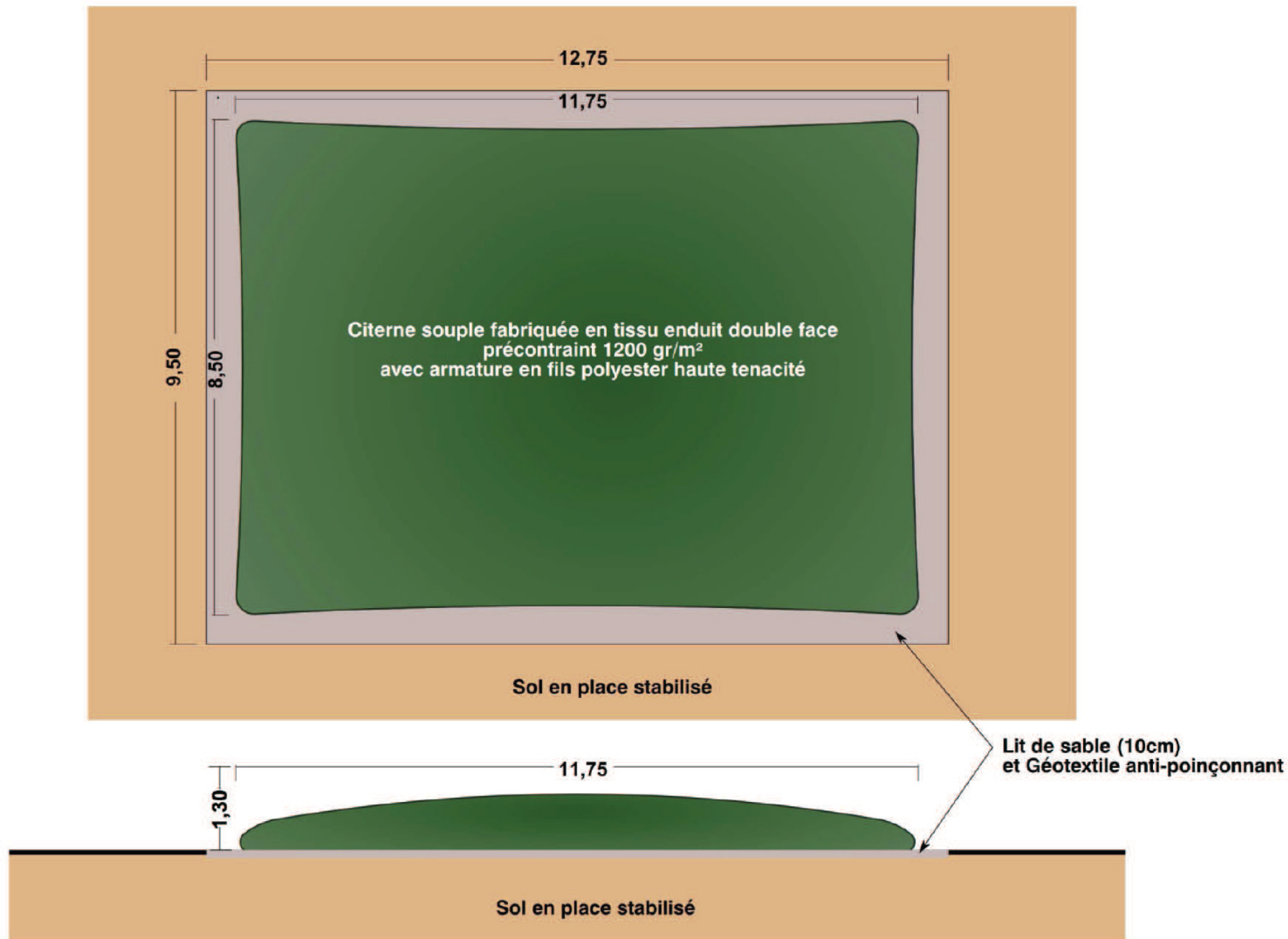
N° de projet :
2329



AUTEUR:
Vanessa Smith - Architecte DPLG
19 Route Pierre Imbert - 13260 CASSIS
06 12 17 35 31 - smith.architecte@gmail.com

Date :
20/11/2023

Révision:
0



Une citerne souple sera installée sur le site au Sud Est, elle sera d'une capacité de 120 m3.

Elle occupera une surface de 108 m2, sera clôturée et intégrera un hydrant ainsi qu'une aire d'aspiration à proximité immédiate.

Ouvrage : **CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL**
Lieu-dit *Laouzon* - Chemin des Sables - 40 260 LESPERON

N° de plan: **PC05.5** Titre: **DÉTAIL SUR CITERNE**



Phase de projet: **DPC**

Pétitionnaire: **ENOVA PV2**
Atrium 10.2, Les Docks -10, PLace de la Joliette - 13 002
MARSEILLE

Echelle : Format : A3 N° de projet : 2329



AUTEUR: **Vanessa Smith - Architecte DPLG**
19 Route Pierre Imbert - 13260 CASSIS
06 12 17 35 31 - smith.architecte@gmail.com

Date : 20/11/2023 Révision: 0