

# PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE MARSAC COMMUNE DE MARSAC

## PC5. PLANS DES FACADES ET DES TOITURES

### PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

**msa**

matthias schweissheim architecture  
23 rue Hoche 93500 Pantin  
tél. +33 6 47 86 79 14 // email. msa@msarchi.net  
siret 24 643 613 00030 // cspaf n° 538674



### PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE MARSAC

COMMUNE DE MARSAC  
DEPARTEMENT DE LA CREUSE

MAITRE D'OUVRAGE :

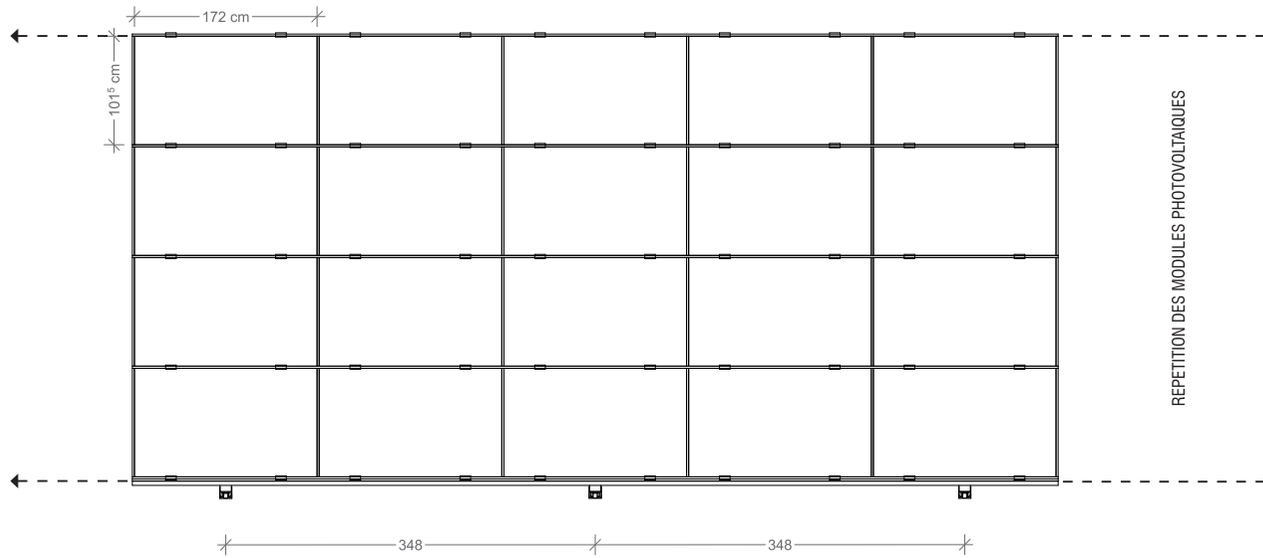


EREA INGENIERIE  
10, place de la République  
37190 Azay-le-Rideau  
S.A.R.L. au capital de 50 000 €  
SIRET 514 673 896 00031 - 514 673 896 RCS Tours

LEGENDE:

Empty legend box for the drawing.

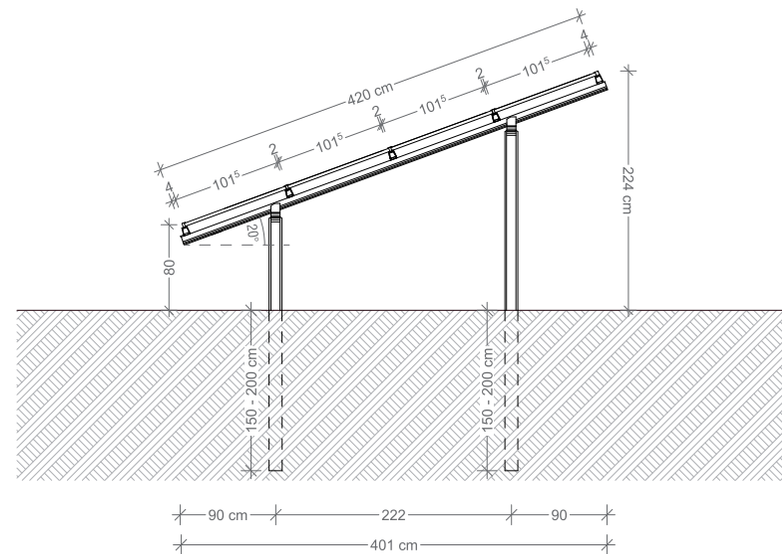
Empty box for additional information or notes.



PLAN



ILLUSTRATION MODULE PHOTOVOLTAIQUE MONOCRISTALLIN



PROFIL

## PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

**msa**

matthias schweissheim architecture  
23 rue Hoche 93500 Pantin  
tél. +33 6 47 86 79 14 // email. msa@msaarchi.net  
siret 24 643 613 00030 // csi n° 938674

*M. Schweissheim*

## PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE MARSAC

COMMUNE DE MARSAC  
DEPARTEMENT DE LA CREUSE

MAITRE D'OUVRAGE :



EREA INGENIERIE  
10, place de la République  
37190 Azay-le-Rideau  
S.A.R.L. au capital de 50 000 €  
SIRET 514 673 896 00031 - 514 673 896 RCS Tours

LEGENDE:

Module photovoltaïque en technologie monocristalline d'une puissance unitaire de 380 Wc

Echelle 1/50 au format A3



**PLAN ET PROFIL DES MODULES PHOTOVOLTAÏQUES**

**PC5**

# PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

**msa**  
 matthias schweissheim architecture  
 23 rue Hoche 93500 Pantin  
 tél. +33 6 47 86 79 14 // email. msa@msarchi.net  
 siren 24 643 613 00030 // csi n° 938674  
*M. Schweissheim*

## PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE MARSAC

COMMUNE DE MARSAC  
 DEPARTEMENT DE LA CREUSE

MAITRE D'OUVRAGE :

**erea**  
 INGENIERIE  
 EREA INGENIERIE  
 10, place de la République  
 37190 Azay-le-Rideau  
 S.A.R.L. au capital de 50 000 €  
 SIRET 514 673 896 00031 - 514 673 896 RCS Tours

LEGENDE:

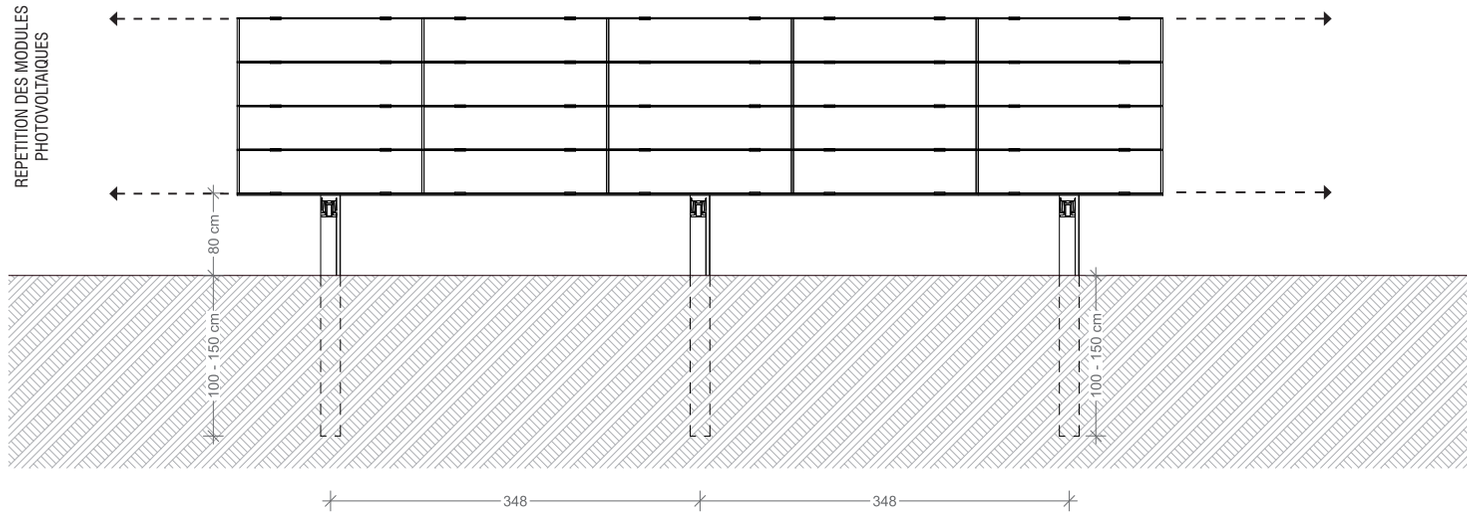
Module photovoltaïque en technologie monocristalline d'une puissance unitaire de 380 Wc

Echelle 1/50 au format A3



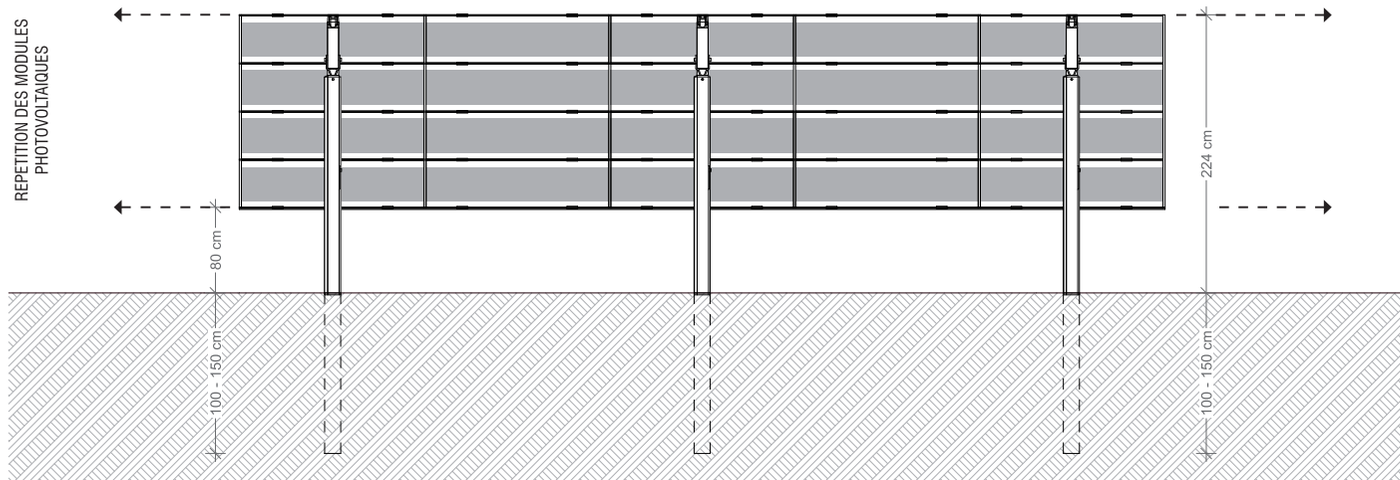
## FACES DES STRUCTURES PHOTOVOLTAÏQUES

# PC5



FACE AVANT

Pieux battus  
 Surface au sol de 80cm<sup>2</sup>

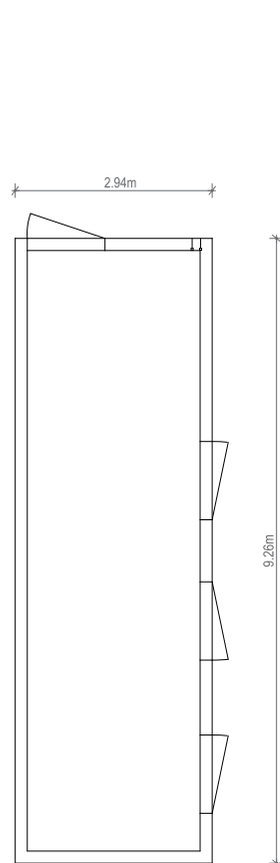


FACE ARRIERE

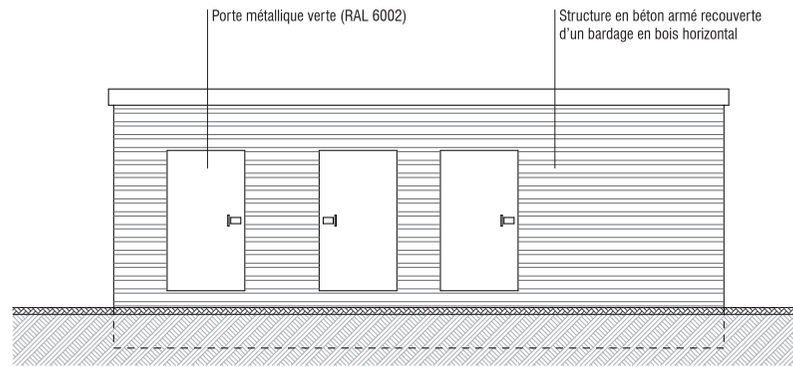
Pieux battus  
 Surface au sol de 80cm<sup>2</sup>



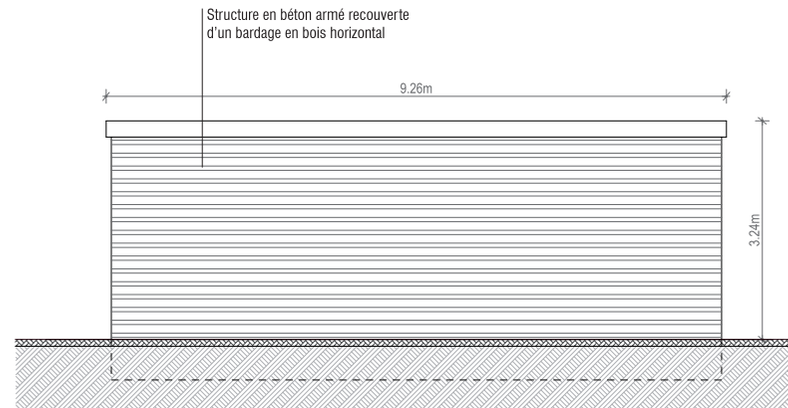
ILLUSTRATION DU POSTE DE LIVRAISON AVEC BARDAGE BOIS



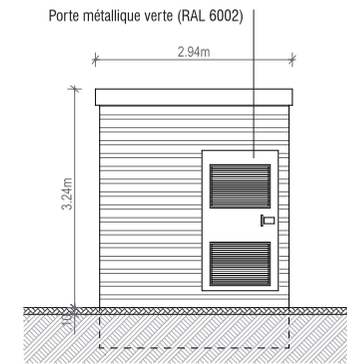
PLAN



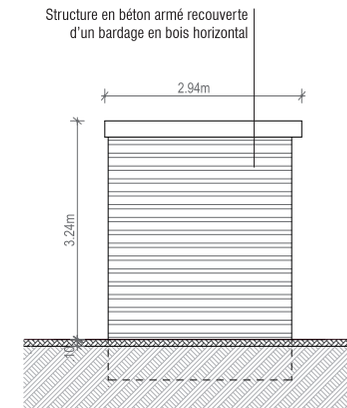
FACADE AVANT



FACADE ARRIERE



PIGNON DROITE



PIGNON GAUCHE

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

**msa**  
 matthias schweissheim architecture  
 23 rue Hoche 93500 Pantin  
 tél. +33 6 47 86 79 14 // email. msa@msarchi.net  
 siren 424 643 613 00030 // csi n° 938674

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE MARSAC

COMMUNE DE MARSAC  
 DEPARTEMENT DE LA CREUSE

MAITRE D'OUVRAGE :

**erea**  
 INGENIERIE  
 EREA INGENIERIE  
 10, place de la République  
 37190 Azay-le-Rideau  
 S.A.R.L. au capital de 50 000 €  
 SIRET 514 673 896 00031 - 514 673 896 RCS Tours

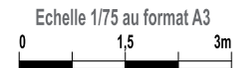
LEGENDE:

Le fournisseur du poste n'est pas encore retenu, mais les dimensions maximales hors-tout sont celles présentées sur cette page.

Suivant le fournisseur, des adaptations mineures peuvent apparaître pour les portes.

Le poste de livraison aura les caractéristiques suivantes maximales:

- surface au sol : 27,22 m<sup>2</sup>
- longueur : 9,26 m
- largeur : 2,94 m
- hauteur : 3,24 m par rapport au TN



PLAN, FACE ET PROFIL  
 POSTE DE LIVRAISON



ILLUSTRATION DE L'ONDULEUR

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

**msa**

matthias schweissheim architecture  
23 rue Hoche 93500 Pantin  
tél. +33 6 47 86 79 14 // email. msa@msarchi.net  
siret 424 643 613 00030 // cniat n° 938674

*M. Schweissheim*

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE MARSAC

COMMUNE DE MARSAC  
DEPARTEMENT DE LA CREUSE

MAITRE D'OUVRAGE :



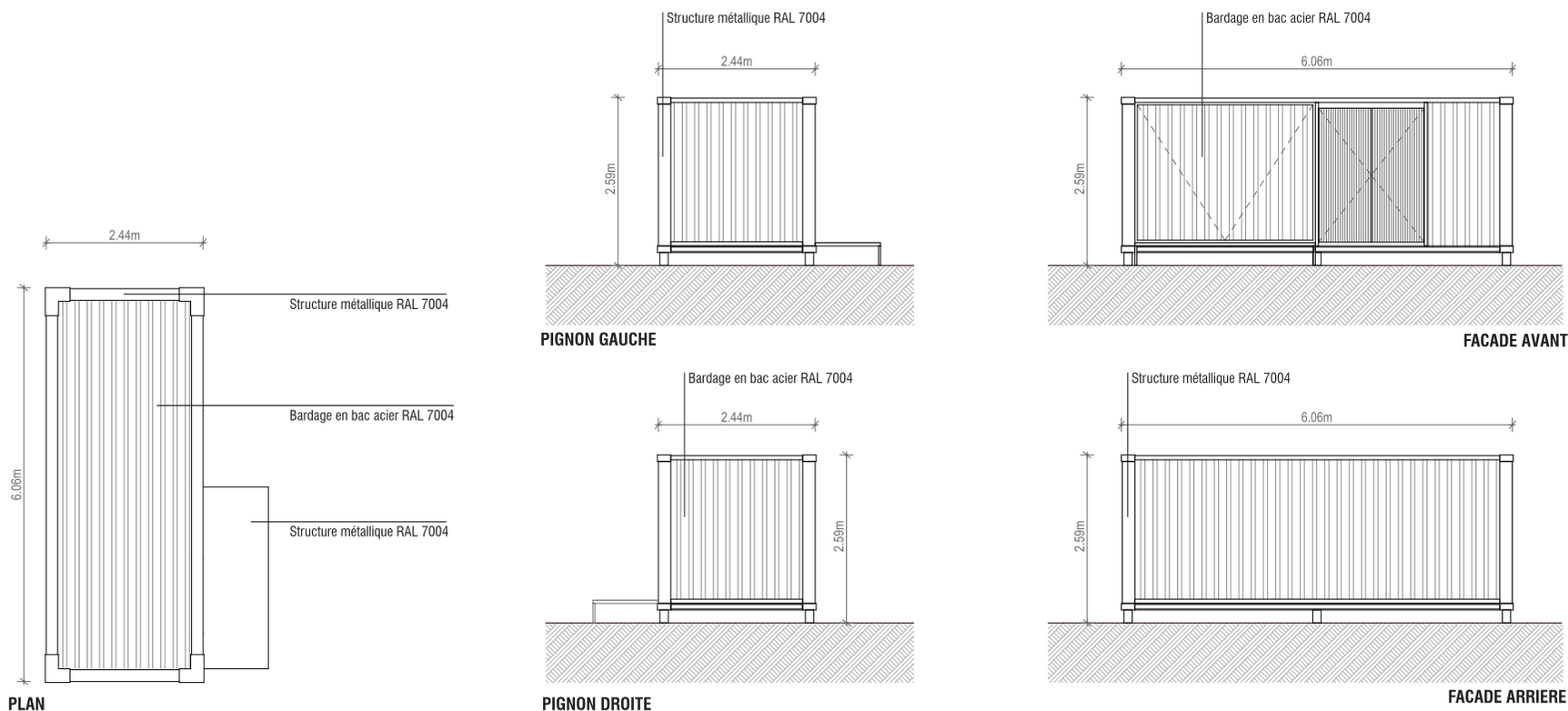
EREA INGENIERIE  
10, place de la République  
37190 Azay-le-Rideau  
S.A.R.L. au capital de 50 000 €  
SIRET 514 673 896 00031 - 514 673 896 RCS Tours

LEGENDE:

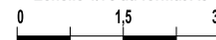
Poste onduleur type SMA MV  
POWERSTATION 1600/2000 SC

Structure métallique, RAL 7004  
Bardage en bac acier, RAL 7004

- surface au sol : 14,79 m<sup>2</sup>
- longueur : 6,06 m
- largeur : 2,44 m
- hauteur : 2,59 m



Echelle 1/75 au format A3



PLAN, FACE ET PROFIL  
DES ONDULEURS

PC5