

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa
 matthias schweisselhelm architecture
 23 rue Hoche 93500 Pantin
 tél. +33 6 47 86 79 14 / email. msa@msarchi.net
 siren. 424 643 613 00030 // cnaef n° S18674

Matthias Schweisselhelm

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE DECIZE - LES CARRIÈRES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
 DEPARTEMENT DE LA NIEVRE

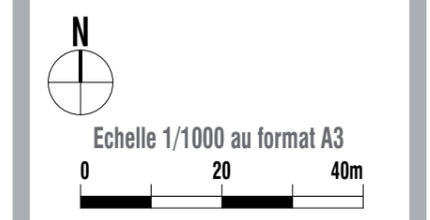
MAITRE D'OUVRAGE :

erea
 INGENIERIE

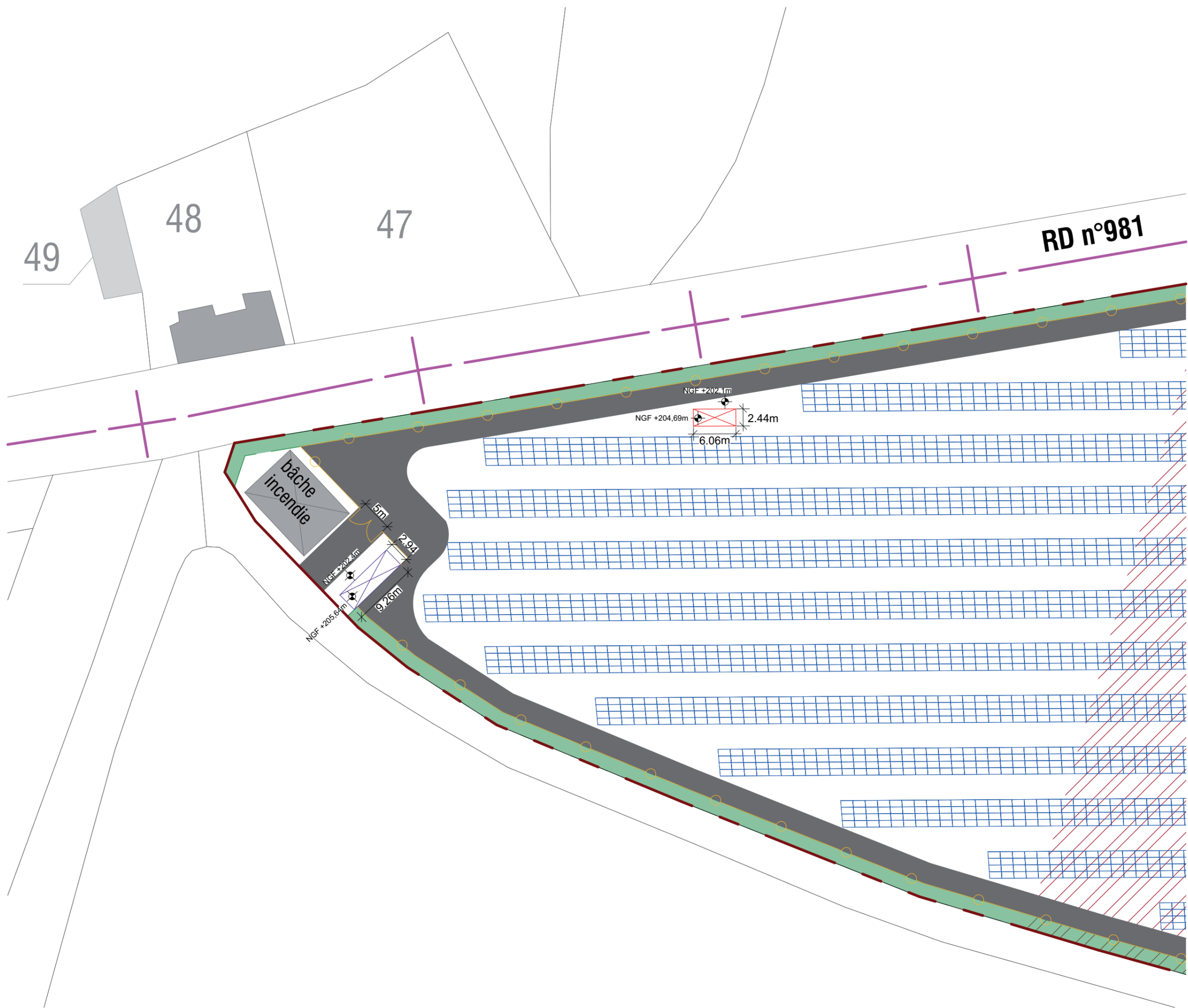
ERA INGENIERIE
 10, place de la République
 37190 Azay-le-Rideau
 S.A.R.L. au capital de 50 000 €
 SIRET 514 673 896 00031 - 514 673 896 RCS Tours

LEGENDE:

- Modules photovoltaïques
- Local électrique (onduleurs + transformateur)
- Poste de livraison
- Bache incendie
- Chemin d'exploitation
- Clôture et entrée
- Vestiges archéologiques à protéger
- Plantation des haies
- Enjeux écologiques à préserver
- ZIP
- Réseau aérien (électrique et téléphonique)
- Limites parcellaires
- Limite de commune
- Bâtiments existants



EMPRISE 2



PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

matthias schweisselhelm architecture
 23 rue Hoche 93500 Pantin
 tél. +33 6 47 86 79 14 / email. msa@msarchi.net
 siren. 424 643 613 00030 // craf n° S18674

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
 DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
 DEPARTEMENT DE LA NIEVRE

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:

- Modules photovoltaïques
- Local électrique (onduleurs + transformateur)
- Poste de livraison
- Bache incendie
- Chemin d'exploitation
- Clôture et entrée
- Vestiges archéologiques à protéger
- Plantation des haies
- Enjeux écologiques à préserver
- ZIP
- Réseau aérien (électrique et téléphonique)
- Limites parcellaires
- Limite de commune
- Bâtiments existants

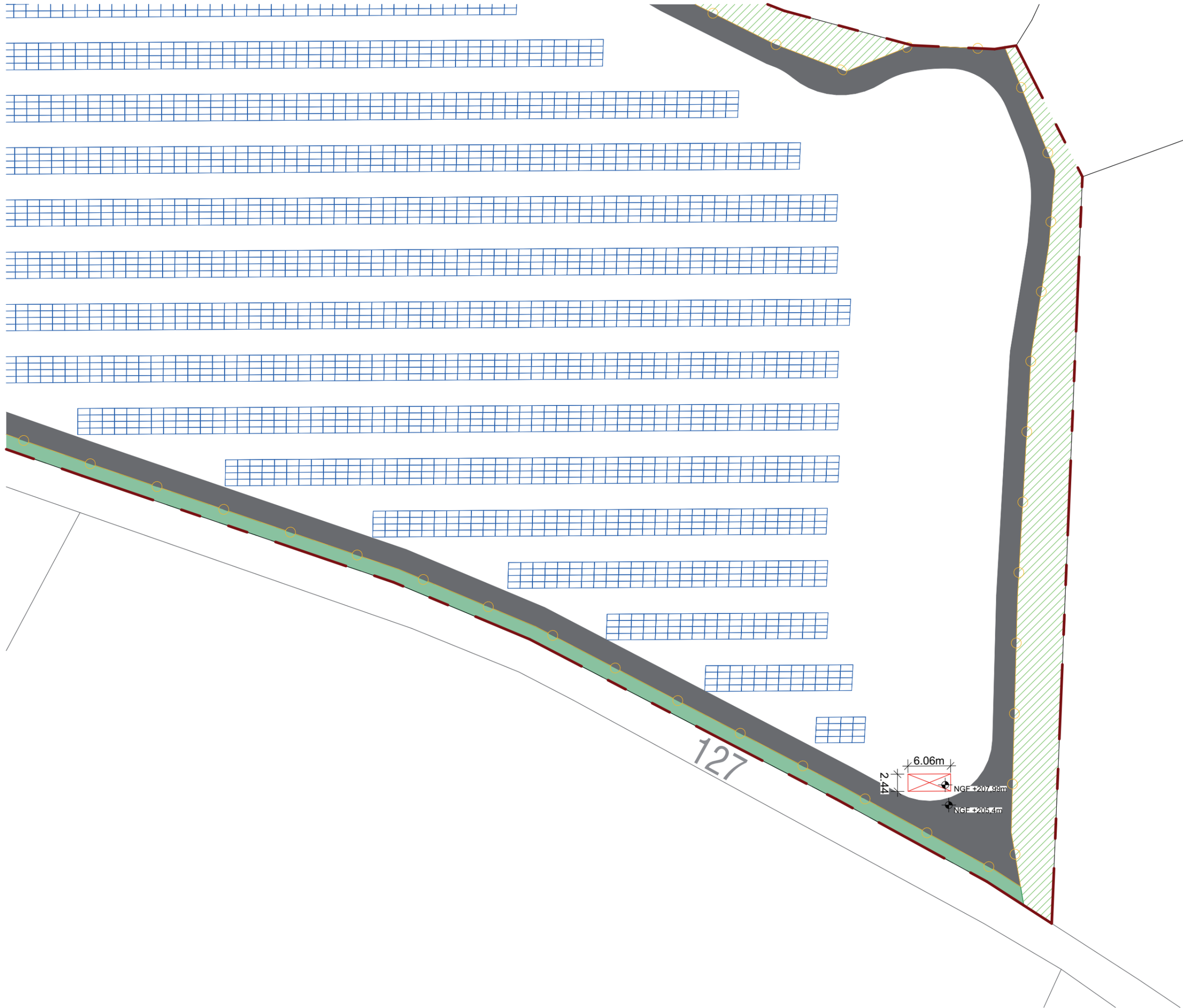


Echelle 1/500 au format A3



EMPRISE 3

PC2



PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

matthias schweisshelm architecture
 23 rue Hoche 93500 Pantin
 tél. +33 6 47 86 79 14 / email. msa@msarchi.net
 siren. 424 643 613 00030 // craf n° S18674

Matthias Schweisshelm

**PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
 DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES**

COMMUNE DE DECIZE
 DEPARTEMENT DE LA NIEVRE

MAITRE D'OUVRAGE :



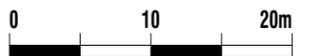
EREA INGENIERIE
 10, place de la République
 37190 Azay-le-Rideau
 S.A.R.L. au capital de 50 000 €
 SIRET 514 673 896 00031 - 514 673 896 RCS Tours

LEGENDE:

- Modules photovoltaïques
- Local électrique (onduleurs + transformateur)
- Poste de livraison
- Bache incendie
- Chemin d'exploitation
- Clôture et entrée
- Vestiges archéologiques à protéger
- Plantation des haies
- Enjeux écologiques à préserver
- ZIP
- Réseau aérien (électrique et téléphonique)
- Limites parcellaires
- Limite de commune
- Bâtiments existants



Echelle 1/500 au format A3



EMPRISE 4

PC2

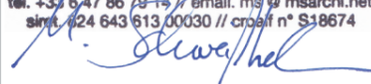
PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES COMMUNE DE DECIZE

PC3. PLANS EN COUPE DU TERRAIN ET DES CONSTRUCTIONS

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa
matthias schweisselmann architecture
23 rue Hoche 93500 Pantin
tél. +33 6 47 86 79 14 / email. msa@msarchi.net
siret. 424 643 613 00030 // craf n° S18674



PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
DEPARTEMENT DE LA NIÈVRE

MAITRE D'OUVRAGE :


ereaa
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

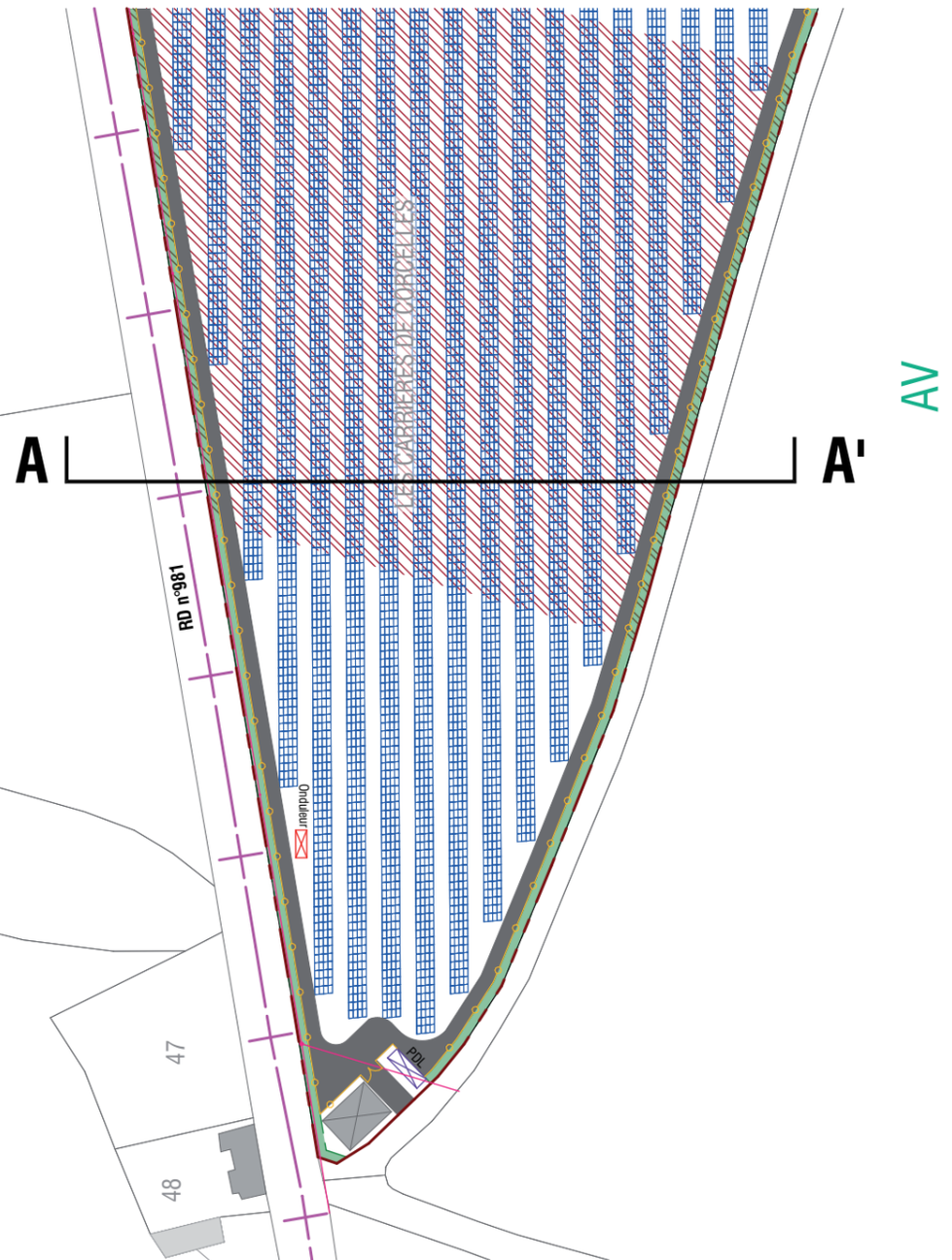
LEGENDE:

Empty legend box for the drawing.

Empty box for additional information or notes.

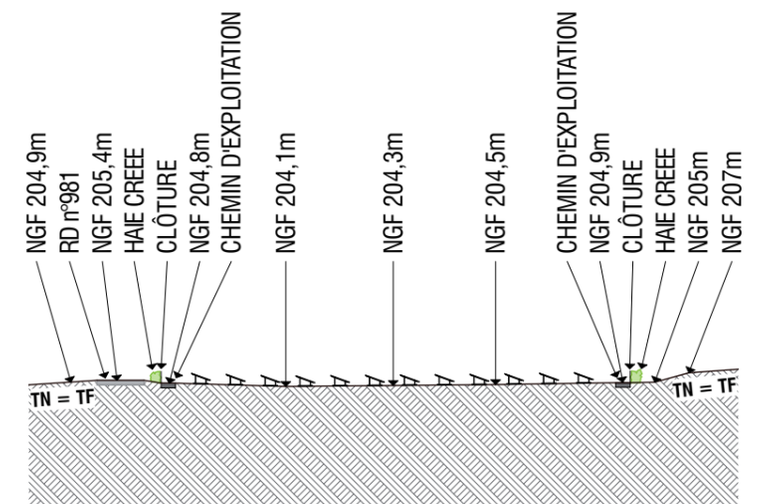
PC3

PAGE 30 / 52



LE FOUR A CHAUX

VARENNE DE BRAIN



COUPE AA'

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa
matthias schweisselhelm architecture
23 rue Hoche 93500 Pantin
tél. +33 6 47 86 79 14 / email. msa@msarchi.net
siret. 424 643 613 00030 // craf n° S18674

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
DEPARTEMENT DE LA NIEVRE

MAITRE D'OUVRAGE :

erea
INGENIERIE

ERA 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:

- Modules photovoltaïques
- Local électrique (onduleurs + transformateur)
- Poste de livraison
- Bache incendie
- Chemin d'exploitation
- Clôture et entrée
- Vestiges archéologiques à protéger
- Plantation des haies
- Enjeux écologiques à préserver
- ZIP
- Réseau aérien (électrique et téléphonique)
- Limites parcellaires
- Limite de commune
- Bâtiments existants
- TN** Terrain naturel
- TF** Terrain fini

N

Echelle 1/1500 au format A3

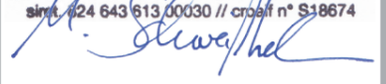
COUPE DU TERRAIN AA'

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

matthias schweisselhelm architecture
23 rue Hoche 93500 Pantin
tél. +33 6 47 86 79 14 / email. msa@msarchi.net
siret. 424 643 613 00030 // cpeaf n° S18674



PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
DEPARTEMENT DE LA NIEVRE

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:

-  Modules photovoltaïques
-  Local électrique (onduleurs + transformateur)
-  Poste de livraison
-  Bache incendie
-  Chemin d'exploitation
-  Clôture et entrée
-  Vestiges archéologiques à protéger
-  Plantation des haies
-  Enjeux écologiques à préserver
-  ZIP
-  Réseau aérien (électrique et téléphonique)
-  Limites parcellaires
-  Limite de commune
-  Bâtiments existants
- TN** Terrain naturel
- TF** Terrain fini

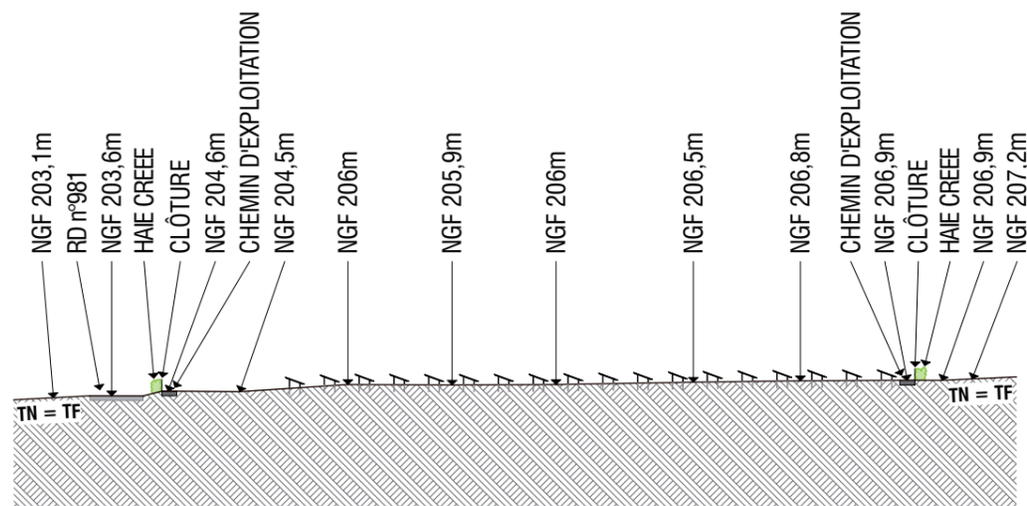
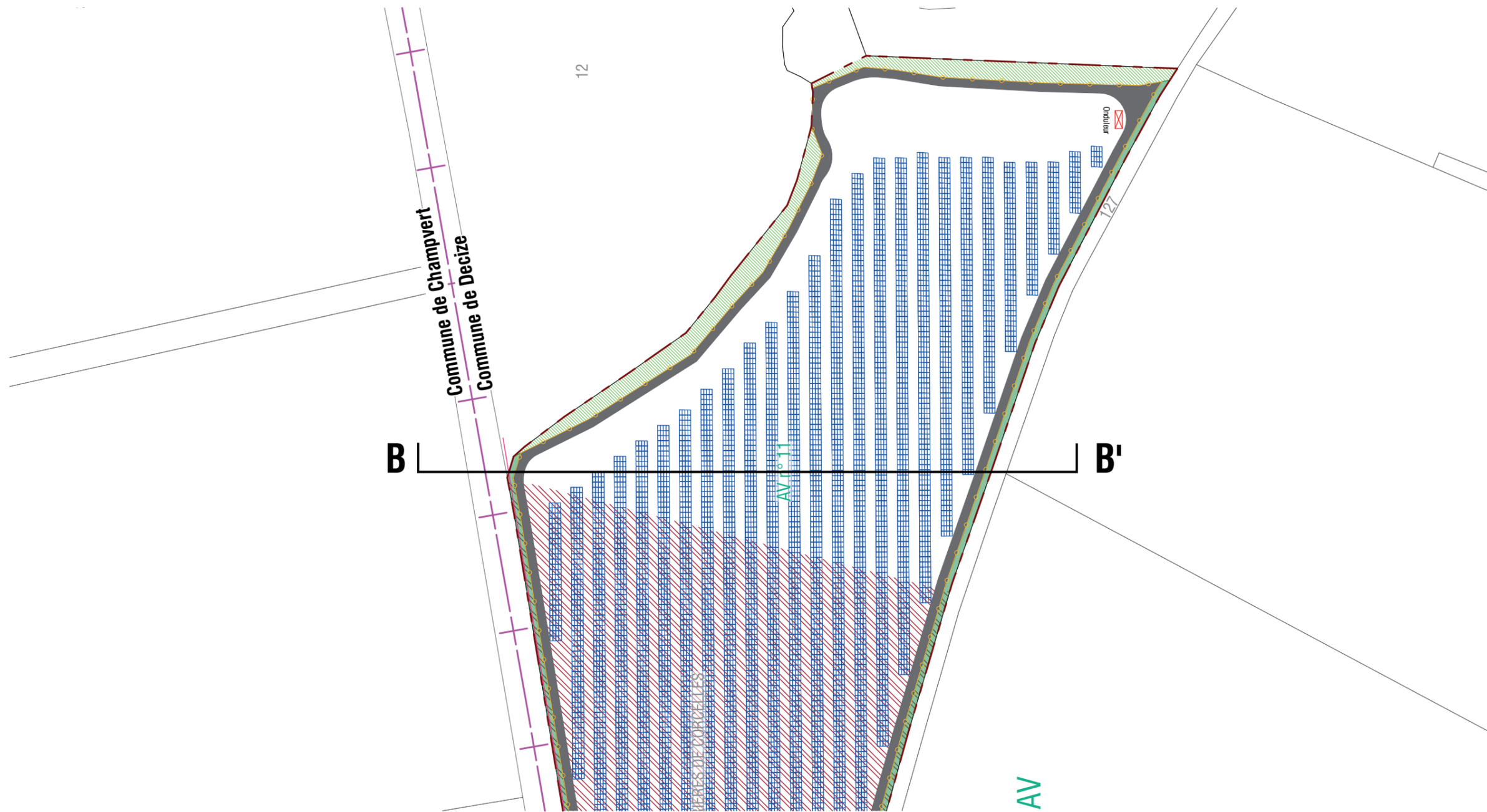


Echelle 1/1500 au format A3



COUPE DU TERRAIN BB'

PC3



COUPE BB'

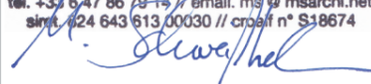
PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES COMMUNE DE DECIZE

PC4. NOTICE DESCRIPTIVE DU SITE ET PRÉSENTANT LE PROJET AVEC SES AMÉNAGEMENTS

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa
matthias schweisselhelm architecture
23 rue Hoche 93500 Pantin
tél. +33 6 47 86 79 14 / email. msa@msarchi.net
siret. 424 643 613 00030 // craf n° S18674



PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
DEPARTEMENT DE LA NIÈVRE

MAITRE D'OUVRAGE :


ereaa
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:

Empty box for the legend.

Empty box for the legend.

PC4

PAGE 33 / 52

Le présent projet de création d'une centrale photovoltaïque au sol s'étend sur une surface cadastrale de 4,80 ha sur la commune de Decize dans le département de la Nièvre (58). La surface clôturée dédiée au parc photovoltaïque est de 4,08 ha.

La parcelle concernée par le projet (AV 11) se situe au niveau du lieu-dit « Les Carrières de Corcelles », à l'entrée est de la commune de Decize et au sud de la route départementale D981.

L'aire d'étude intermédiaire du projet est située entre les vallées de la Loire et de l'Arnon. Le relief, orienté vers le nord, s'étend de 220 mètres au niveau du village de Brain à 190 mètres au niveau de l'Arnon. La topographie locale s'apparente à un paysage de plaines aux formes amples. Sur l'ensemble de l'emprise du projet, la pente moyenne est de 1 % et l'altitude est relativement constante (203 à 207 m NGF).

La commune de Decize est dotée d'un Plan Local d'Urbanisme (PLU), approuvé le 13 novembre 2013, qui classe la zone d'implantation du projet en secteur 1AUEb (ancien secteur 3AUe). Les bâtiments et ouvrages nécessaires au bon fonctionnement des services et réseaux publics et d'intérêt collectif sont autorisés sur la zone 1AUEb. Ce projet se situe à proximité immédiate d'un premier parc photovoltaïque en exploitation également développé par EREA Ingénierie. Ce dernier est également implanté sur un secteur classé 1AUEb du PLU de Decize.

Tout comme pour le premier parc photovoltaïque, le site du projet se situe au sein de la zone d'aménagement concerté (ZAC) du Four à Chaux. La présence de vestiges archéologiques sur la parcelle AV 11 empêche le développement de toute activité économique sur ce terrain appartenant à la Communauté de Communes Sud Nivernais. Le développement d'une centrale photovoltaïque au sol sur cet emplacement constitue donc une opportunité unique afin de valoriser cet espace et d'apporter des revenus substantiels à la collectivité tout en préservant le sous-sol et ses vestiges archéologiques.



Vue depuis le sud du site, vers le nord.

Le projet, d'une puissance de 3,79 MWc prévoit la mise en place de 9 984 modules photovoltaïques disposés sur des supports d'assemblage métalliques fixés au sol.

Les modules photovoltaïques seront orientés plein sud, avec un angle d'inclinaison de 20° par rapport au sol, en vue d'une optimisation du rendement énergétique des installations électriques. Les supports atteindront une hauteur maximale de 2,24 m et une hauteur minimale d'environ 80 cm. Les modules photovoltaïques seront espacés d'environ 2 cm afin de favoriser l'écoulement des eaux de pluie, la diffusion de la lumière sous le panneau et une meilleure circulation de l'air. Un espacement de 353 cm est prévu entre les rangées de panneaux.

La production annuelle de la centrale sur la durée de l'exploitation est estimée à environ 4 064 MWh/an.

La centrale photovoltaïque sera également constituée de deux locaux électriques type « conteneur métallique » avec bardage en bac acier dans lequel seront installés les onduleurs et les transformateurs moyenne tension. Ils seront positionnés à l'intérieur du parc, réduisant sa perception depuis l'extérieur du parc. Un réseau de câbles électriques basse-tension (courant continu) reliera en souterrain les différentes lignes de modules photovoltaïques au local électrique correspondant. Les modules photovoltaïques seront de couleur foncée (anthracite) alors que les supports, visibles uniquement depuis l'arrière, seront en acier. Un chemin d'exploitation en calcaire blanc de 3 m de large permettra de rejoindre les différents locaux électriques et de circuler en périphérie du parc. La production électrique issue des locaux électriques sera centralisée au niveau du poste de livraison, permettant de faire le lien avec le réseau électrique local de distribution. Le poste de livraison, en béton armé, sera recouvert d'un bardage en bois favorisant son intégration dans l'environnement local. La porte d'accès au poste de livraison, métallique, devra respecter la spécification technique HN 64-S-34 et sera de couleur verte pour une meilleure insertion. Le poste de livraison sera positionné au niveau de l'entrée du site.

L'ensemble du parc photovoltaïque sera clôturé. Un grillage de couleur verte sera installé, sur une hauteur de 2 mètres afin d'éviter toute intrusion dans l'enceinte, pour des raisons de sécurité d'une part (risque électrique), et de prévention des vols et détériorations d'autre part.

L'accès aux installations électriques sera limité au personnel habilité intervenant sur le site d'exploitation. L'accès est rendu possible par un portail en acier, de couleur verte pour une meilleure intégration dans l'environnement local, équipé d'une serrure haute résistance. Un système de télésurveillance permettra de rendre la centrale accessible à distance, notamment pour les services de secours. L'accès au site se fera par la parcelle AV 127 en venant de la route départementale D981, où sera installée l'entrée du parc photovoltaïque.

Dans le cadre du risque incendie, une citerne flexible d'une capacité unitaire de 120 m³, sera installée au niveau de l'entrée de la centrale photovoltaïque.

En accord avec les prescriptions de mesures techniques de la DRAC, les panneaux photovoltaïques seront fixés sur des longrines béton, posées sur le sol naturel de l'emprise des vestiges archéologiques. A l'intérieur de l'emprise archéologique, le réseau électrique interne passera en aérien, au dos des modules photovoltaïques.

Pour intégrer le projet dans le paysage et créer un corridor écologique autour du parc photovoltaïque et le bois situé à l'est du projet, des haies seront plantées au nord et au sud du site.

Les lisières du bois situées à l'est du projet, dont l'enjeu écologique est qualifié d'assez fort, seront évitées par le projet. Le caractère réversible des installations permettra au propriétaire, s'il le souhaite tout comme l'exploitant de la centrale photovoltaïque, à l'issue des 25 ans d'exploitation de la centrale, de trouver un nouvel usage à ces terres (espace naturel, espace agricole, etc.).

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE :

msa

matthias schweisselhelm architecture
23 rue Hoche 93500 Pantin
tél. +33 6 47 86 79 14 // email. msa@msarchi.net
siret. 424 643 613 00030 // créatif n° S18674

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
DEPARTEMENT DE LA NIEVRE

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 :

**NOTICE DESCRIPTIVE
DU SITE ET PROJET**

PC4

PAGE 34 / 52

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES COMMUNE DE DECIZE

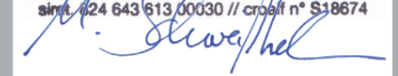
PC5. PLANS DES FACADES ET DES TOITURES

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

matthias schweisselhelm architecture
23 rue Hoche 93500 Pantin
tél. +33 6 47 86 79 14 // email. msa@msarchi.net
siret. 424 643 613 00030 // craf n° S18674



PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
DEPARTEMENT DE LA NIÈVRE

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.

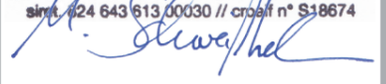
Empty box for additional information or notes.

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

matthias schweisselhelm architecture
 23 rue Hoche 93500 Pantin
 tél. +33 6 47 86 79 14 / email. msa@msarchi.net
 siren. 424 643 613 00030 // crafif n° S18674



PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
 DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
 DEPARTEMENT DE LA NIÈVRE

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:

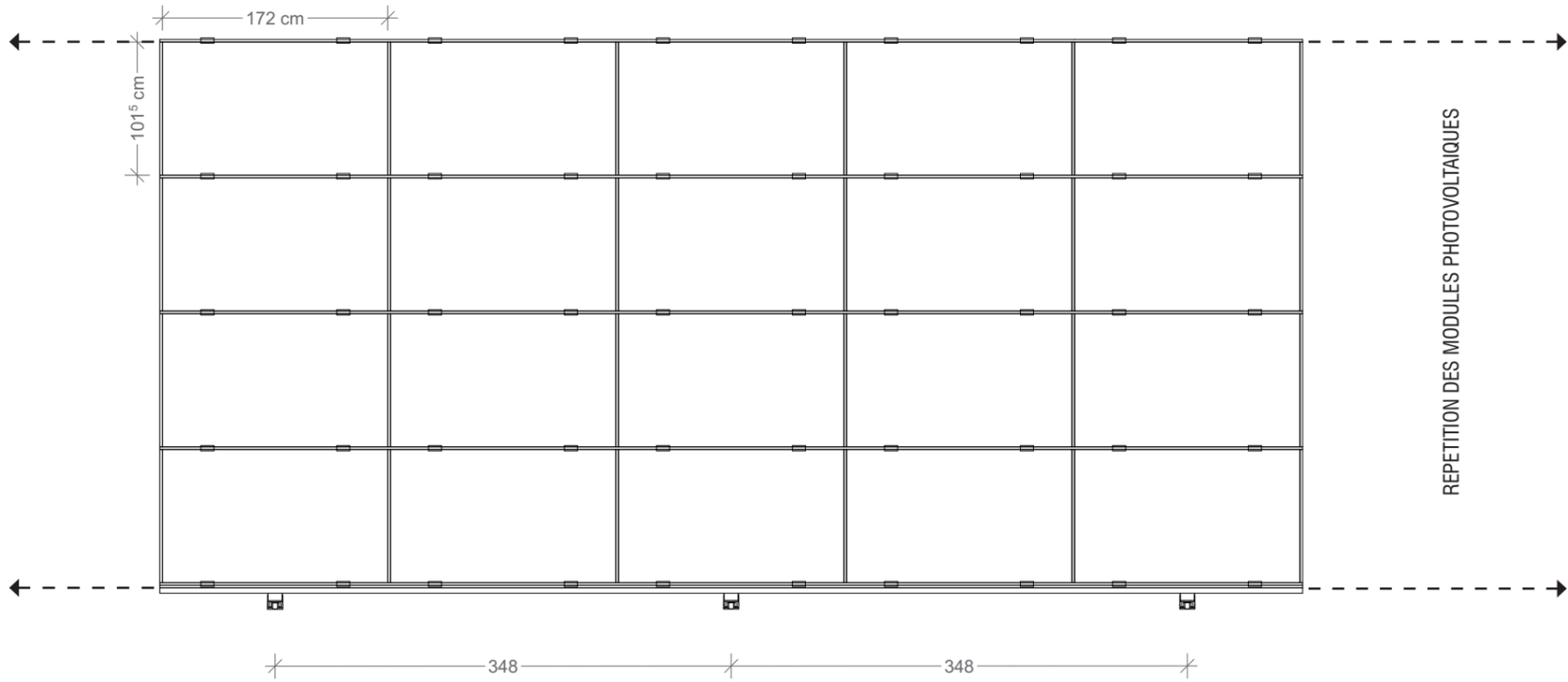
Module photovoltaïque en
 technologie monocristalline
 d'une puissance unitaire de
 380 Wc

Echelle 1/50 au format A3



**PLAN ET PROFIL DES
 MODULES
 PHOTOVOLTAÏQUES**

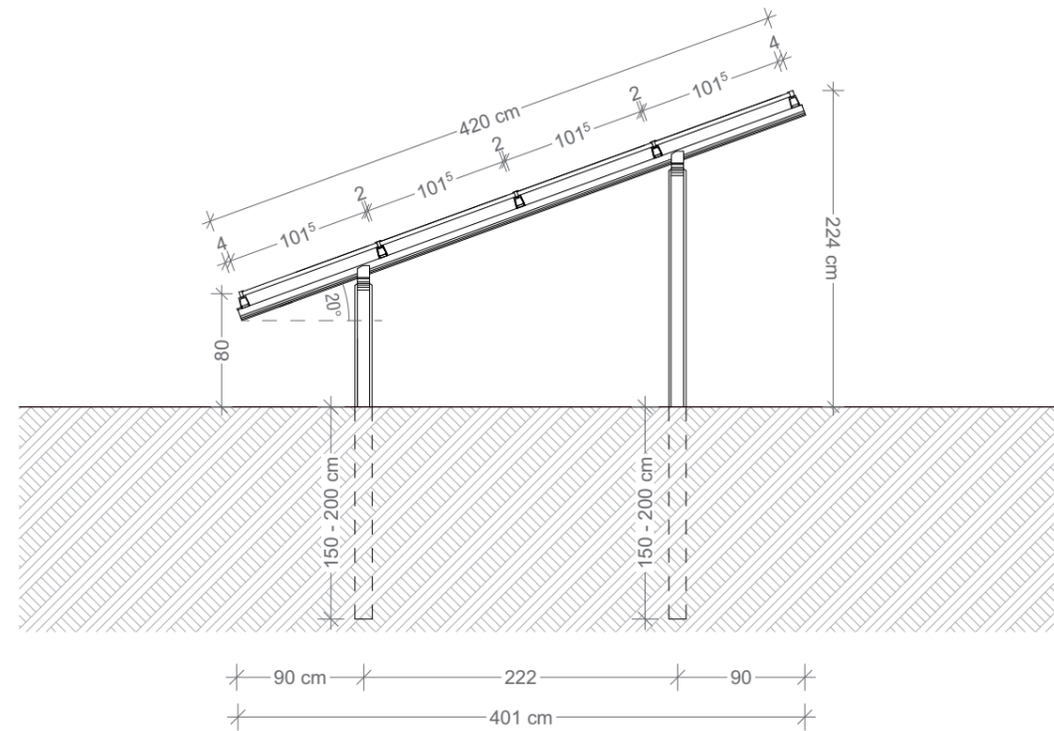
PC5



PLAN



ILLUSTRATION MODULE PHOTOVOLTAÏQUE MONOCRISTALLIN

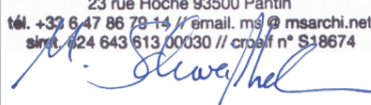


PROFIL

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa
 matthias schweisselhelm architecture
 23 rue Hoche 93500 Pantin
 tél. +33 6 47 86 79 14 / email. msa@msarchi.net
 siren. 424 643 613 00030 // cnaef n° S18674



PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
 DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
 DEPARTEMENT DE LA NIEVRE

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:

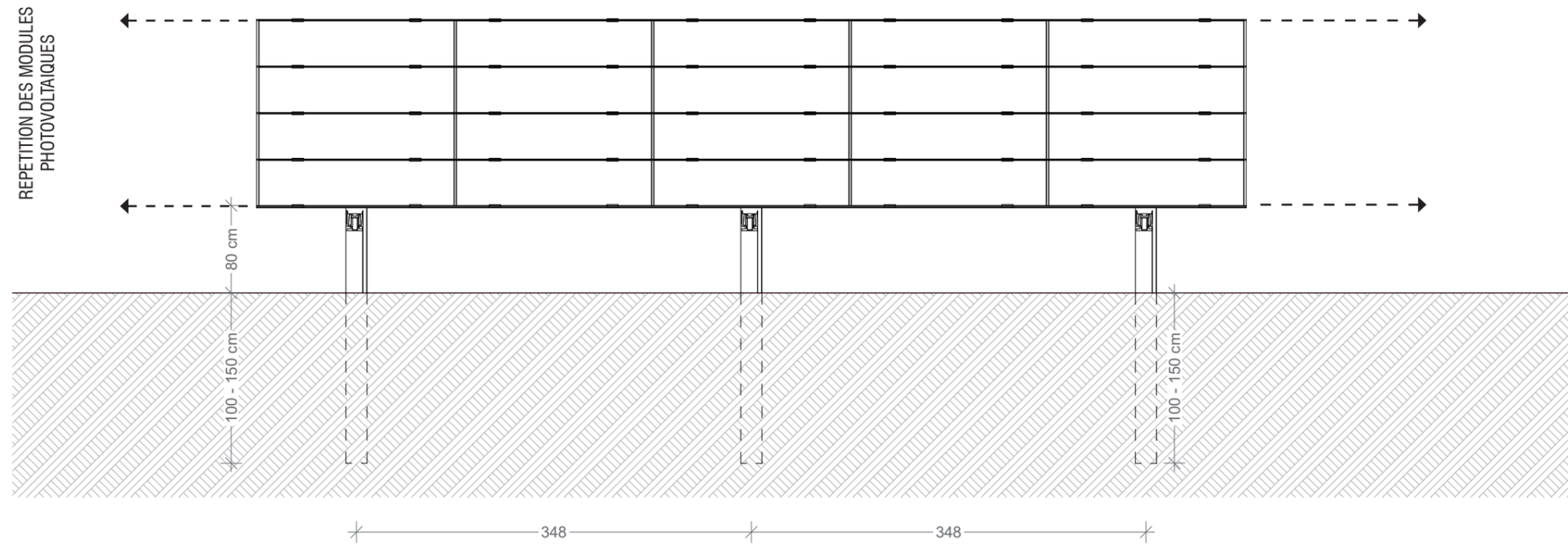
Module photovoltaïque en
 technologie monocristalline
 d'une puissance unitaire de
 380 Wc

Echelle 1/50 au format A3



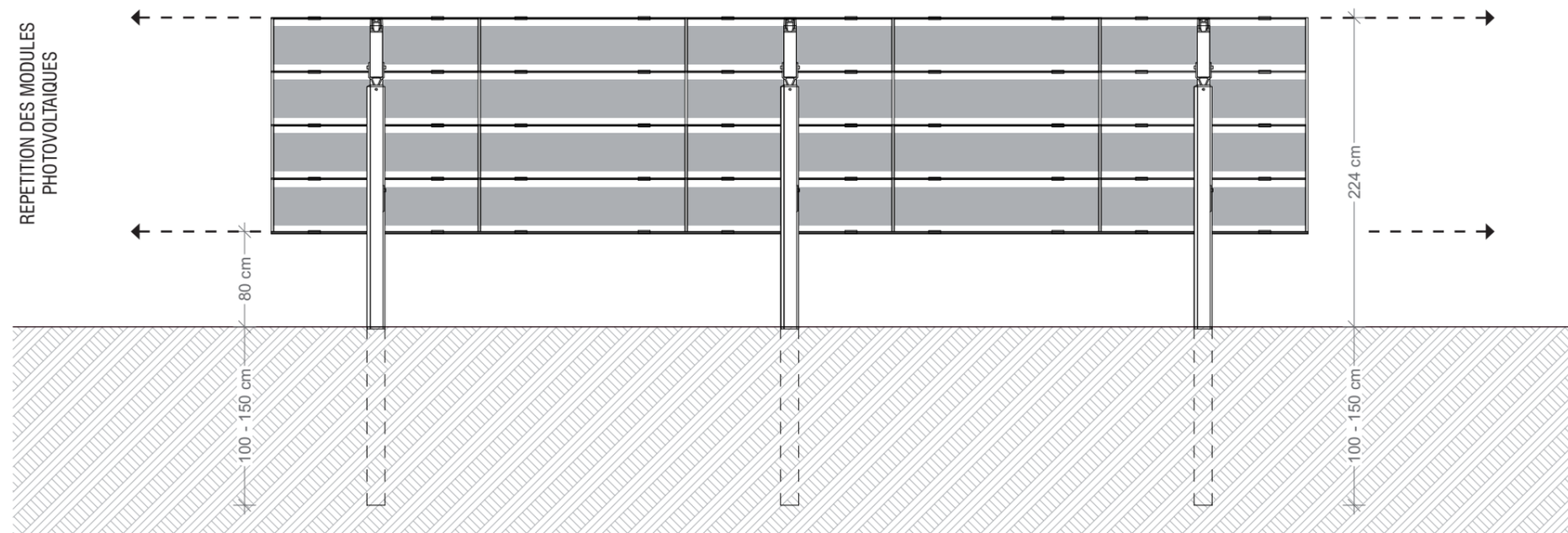
**FACES DES STRUCTURES
 PHOTOVOLTAÏQUES**

PC5



FACE AVANT

Pieux battus
 Surface au sol de 80cm²

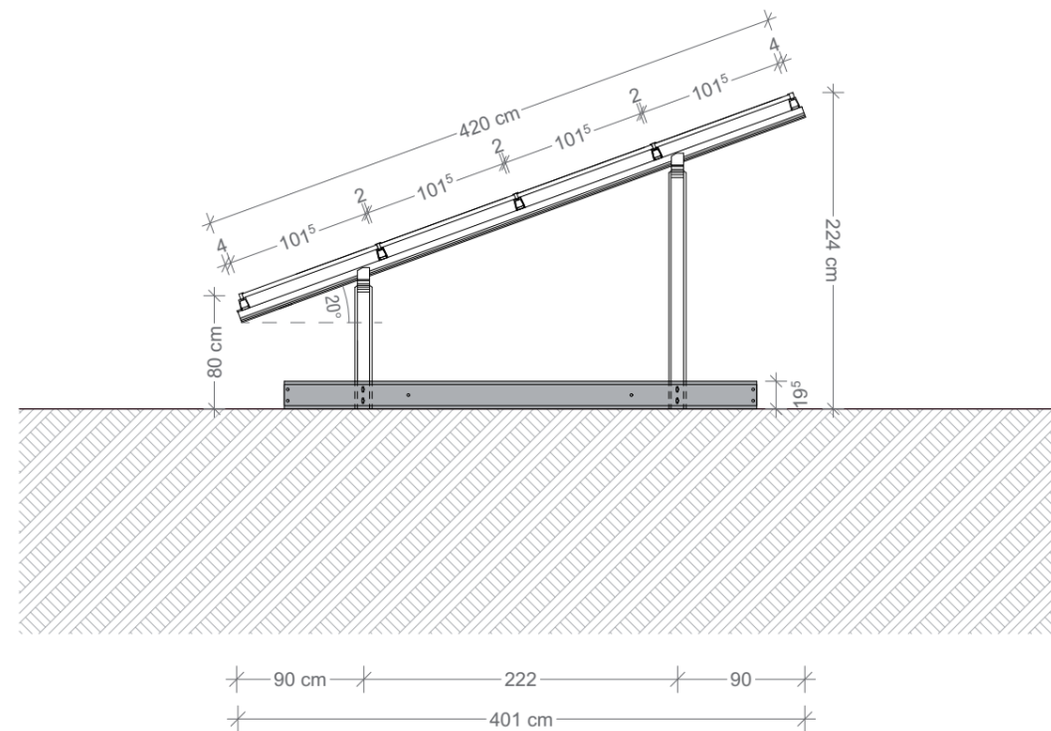


FACE ARRIERE

Pieux battus
 Surface au sol de 80cm²



PLAN DE REPERAGE TABLES SUR LONGRINES DANS LA ZONE VESTIGES ARCHEOLOGIQUES



PROFIL

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa
 matthias schweisselhelm architecture
 23 rue Hoche 93500 Pantin
 tél. +33 6 47 86 79 14 // email. msa@msarchi.net
 siren. 424 643 613 00030 // cnaf n° S18674

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
 DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
 DEPARTEMENT DE LA NIEVRE

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:

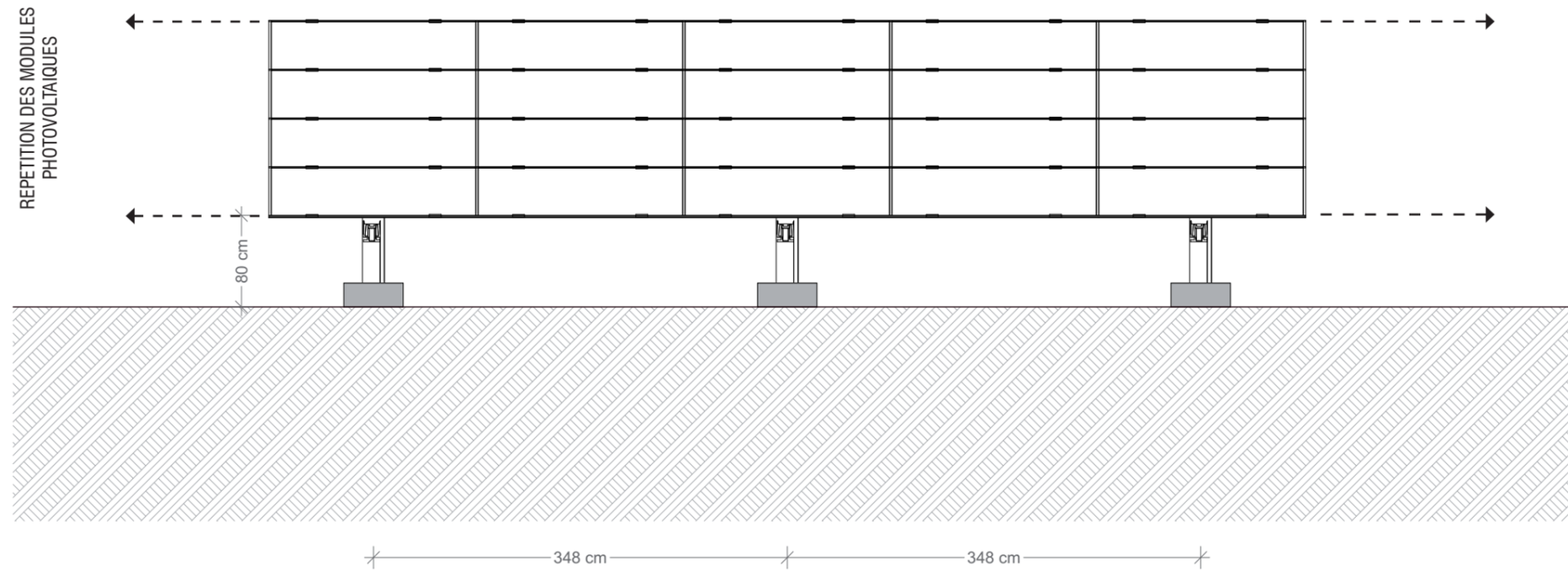
Module photovoltaïque en
 technologie monocristalline
 d'une puissance unitaire de
 380 Wc

Version tables localisées au-dessus
 des vestiges archéologiques avec
 fondation longrines.

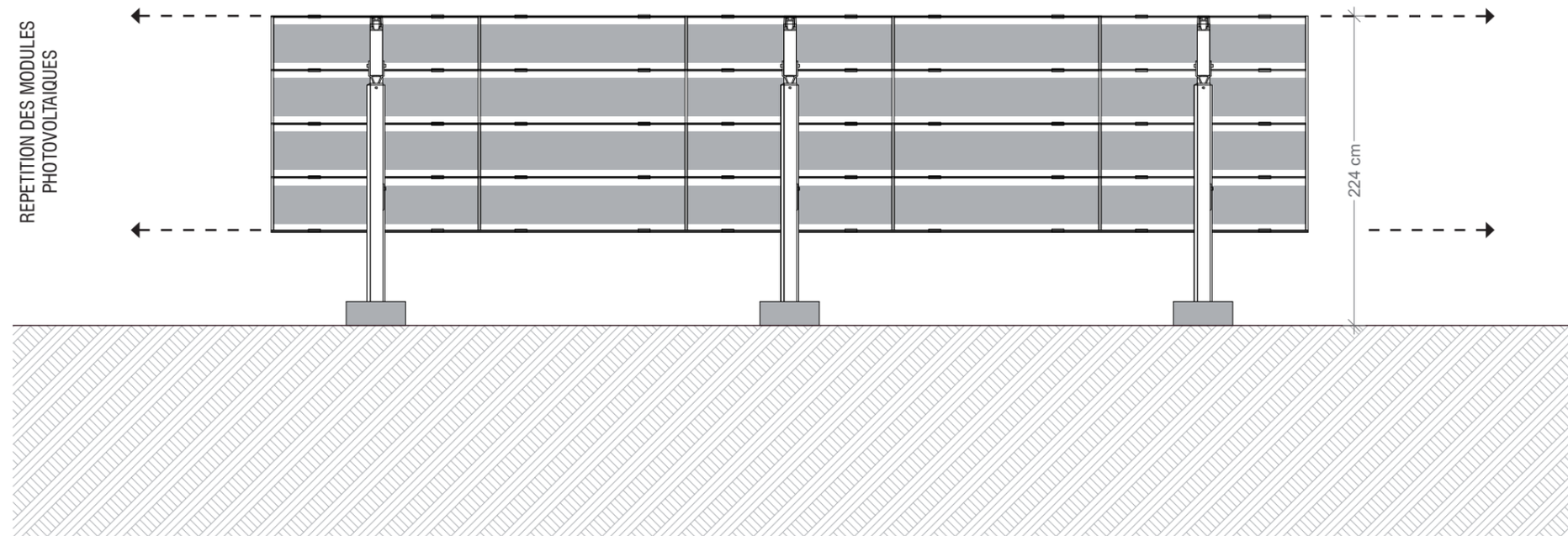
Zone tables sur longrines



PLAN ET PROFIL DES
 MODULES
 PHOTOVOLTAÏQUES



FACE AVANT

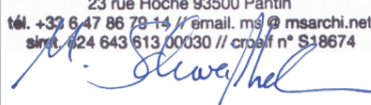


FACE ARRIERE

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa
 matthias schweisselhm architecture
 23 rue Hoche 93500 Pantin
 tél. +33 6 47 86 79 14 / email. msa@msarchi.net
 siren. 424 643 613 00030 // craf n° S18674



PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
 DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
 DEPARTEMENT DE LA NIÈVRE

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

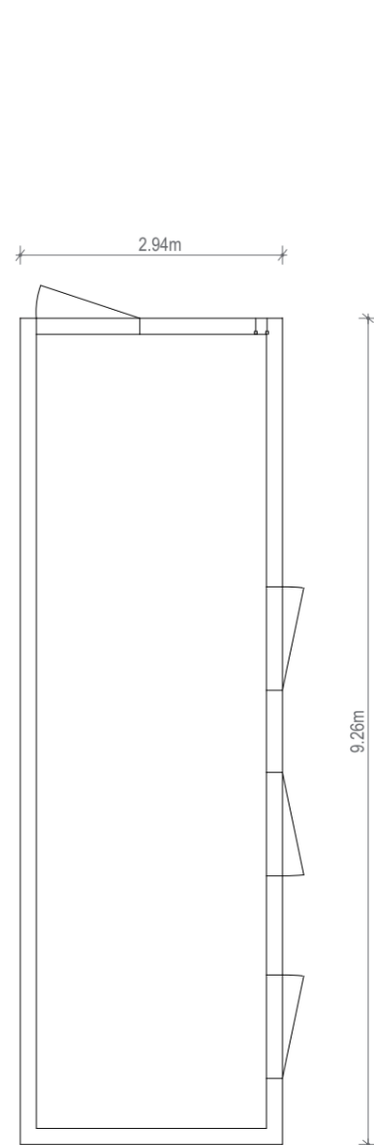
Version tables localisées au-dessus
 des vestiges archéologiques avec
 fondation longrines.



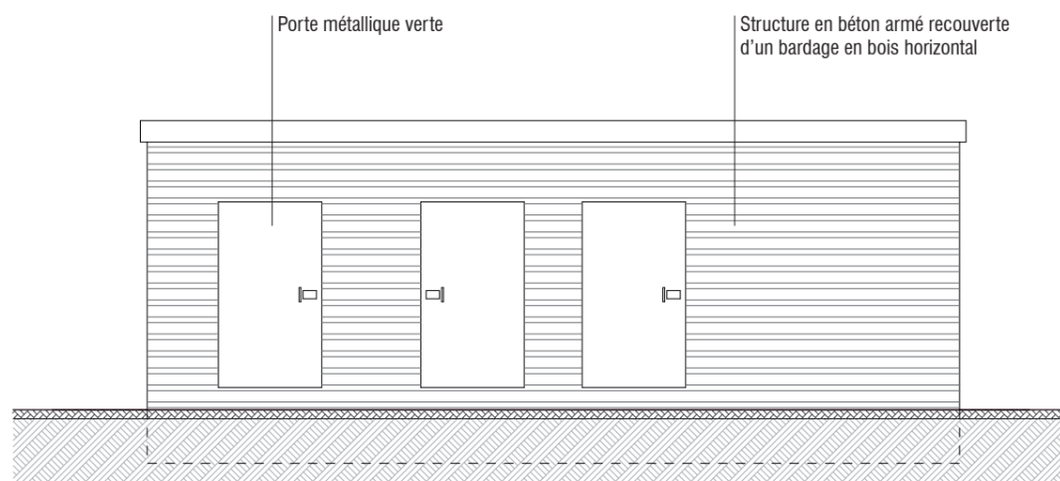
FACES DES STRUCTURES
 PHOTOVOLTAÏQUES



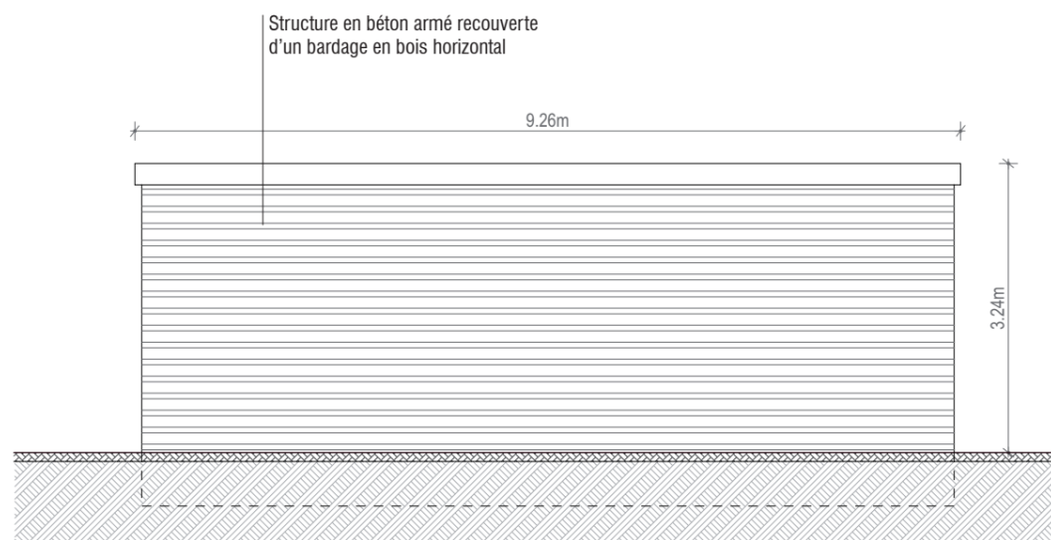
ILLUSTRATION DU POSTE DE LIVRAISON AVEC BARDAGE BOIS



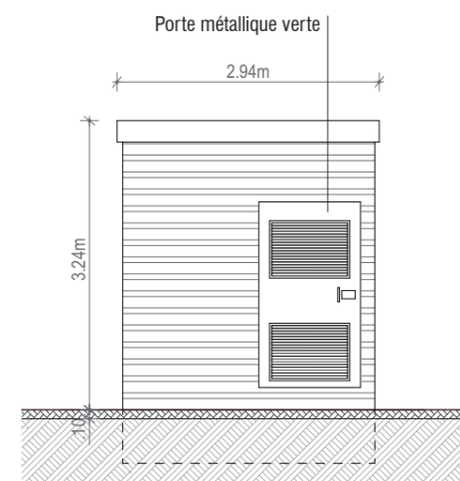
PLAN



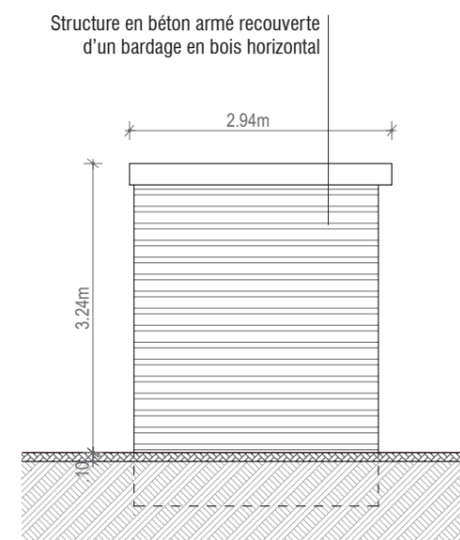
FACADE AVANT



FACADE ARRIERE



PIGNON DROITE



PIGNON GAUCHE

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

matthias schweisselhelm architecture
23 rue Hoche 93500 Pantin
tél. +33 6 47 86 79 14 / email. msa@msarchi.net
siret. 424 643 613 00030 // craf n° S18674

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
DEPARTEMENT DE LA NIÈVRE

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:

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 mineurs peuvent apparaître pour les portes.

Le poste de livraison aura les caractéristiques suivantes maximales:

- surface au sol : 27,22 m²
- longueur : 9,26 m
- largeur : 2,94 m
- hauteur : 3,24 m par rapport au TN

Echelle 1/75 au format A3

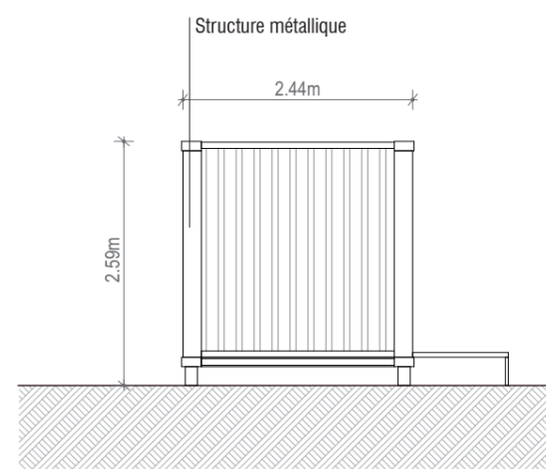


**PLAN, FACE ET PROFIL
POSTE DE LIVRAISON**

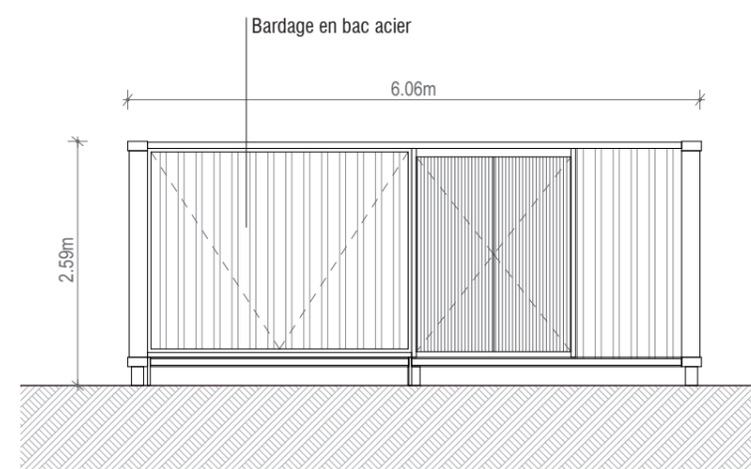
PC5



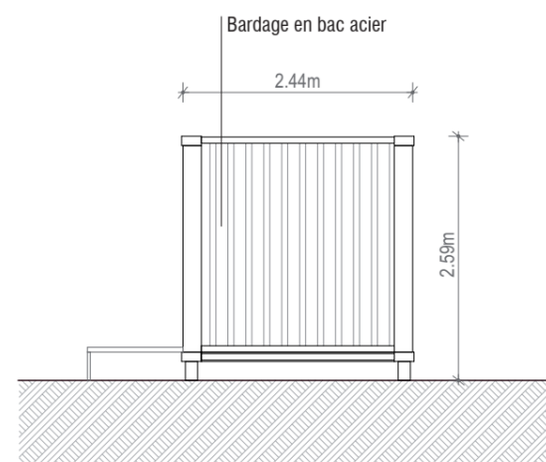
ILLUSTRATION DE L'ONDULEUR



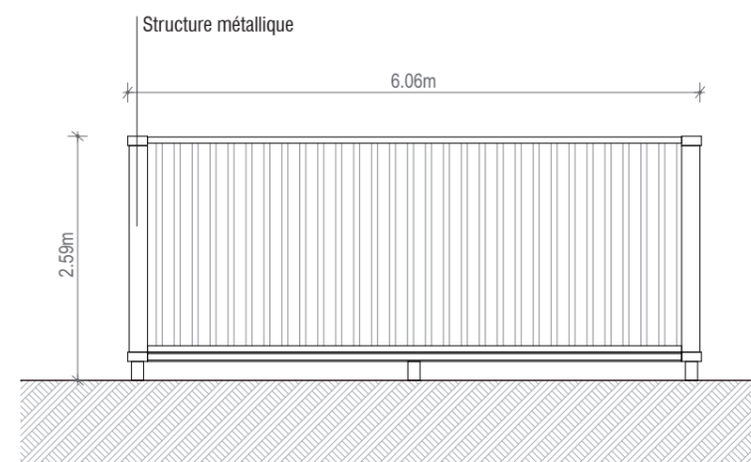
PIGNON GAUCHE



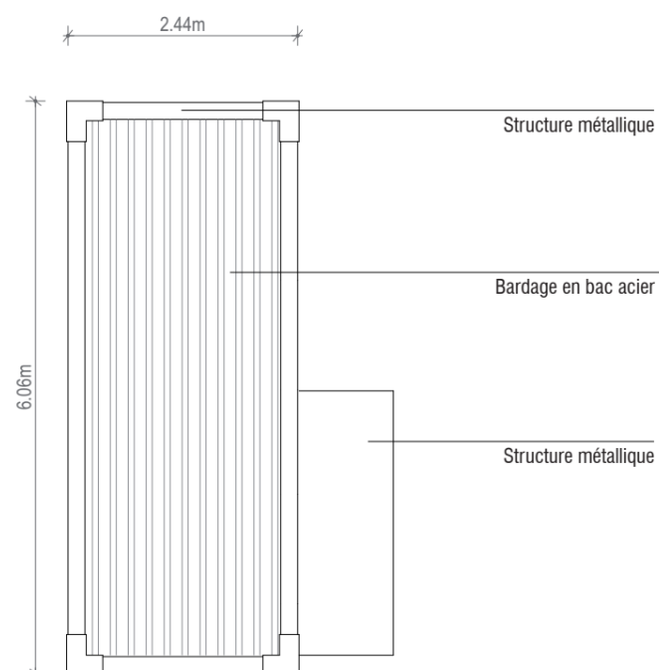
FACADE AVANT



PIGNON DROITE



FACADE ARRIERE



PLAN

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

matthias schweishelm architecture
23 rue Hoche 93500 Pantin
tél. +33 6 47 86 79 14 / email. msa@msarchi.net
siret. 424 643 613 00030 // craf n° S18674

Matthias Schweishelm

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
DEPARTEMENT DE LA NIEVRE

MAITRE D'OUVRAGE :



EEA 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

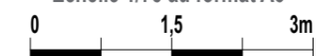
LEGENDE:

Poste onduleur type SMA MV
POWERSTATION 1600/2000 SC

Structure métallique, gris moyen
Bardage en bac acier, gris moyen

- surface au sol : 14,79 m²
- 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

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES COMMUNE DE DECIZE

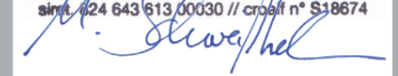
PC6. INSERTION DU PROJET DANS SON ENVIRONNEMENT

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

matthias schweisselmann architecture
23 rue Hoche 93500 Pantin
tél. +33 6 47 86 79 14 / email. msa@msarchi.net
siret. 424 643 613 00030 // cpeaf n° S18674



PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
DEPARTEMENT DE LA NIÈVRE

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 box for the legend.

Empty box for the legend.



Localisation de la prise de vue



PHOTOMONTAGE 1 - Situation existante



PHOTOMONTAGE 1 - Phase exploitation

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

matthias schweishelm architecture
 23 rue Hoche 93500 Pantin
 tél. +33 6 47 86 79 14 / email. msa@msarchi.net
 siren. 424 643 613 00030 // cpeff n° S18674

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
 DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
 DEPARTEMENT DE LA NIEVRE

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:

PHOTOMONTAGE 1 :
 Vue depuis la RD 981.

Distance à la centrale solaire :
 5 m

PHOTOMONTAGE 1

PC6



Localisation de la prise de vue



PHOTOMONTAGE 2 - Situation existante

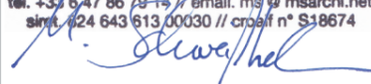


PHOTOMONTAGE 2 - Phase exploitation

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa
 matthias schweisshelm architecture
 23 rue Hoche 93500 Pantin
 tél. +33 6 47 86 79 14 / email. msa@msarchi.net
 siren. 424 643 613 00030 // cnoaf n° S18674



PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE
 DECIZE - LES CARRIERES DE CORCELLES

COMMUNE DE DECIZE
 DEPARTEMENT DE LA NIEVRE

MAITRE D'OUVRAGE :


EREā 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:

PHOTOMONTAGE 2 :
 Vue depuis le Four à Chaux.

Distance à la centrale solaire :
 15 m

PHOTOMONTAGE 2

PC6