

SIGNATURE:

msa

Hubert Marchal
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
M. +33 6 47 86 79 14 // email: ms @ marchal.net
siret: 824 643 613 00014 // crocif n°: S18874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE
DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHEZ
MATRE 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:

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS COMMUNE DE SALBRIS

PC1. PLANS DE SITUATION DU TERRAIN

SIGNATURE:



maison architecturale
81 rue de la République
44 - +33 6 47 86 79 14 // email: msa@maisonarchi.net
siret: 824 643 613 00014 // ccoaf n° S19874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE
DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHER
MAÎTRE D'OUVRAGE :



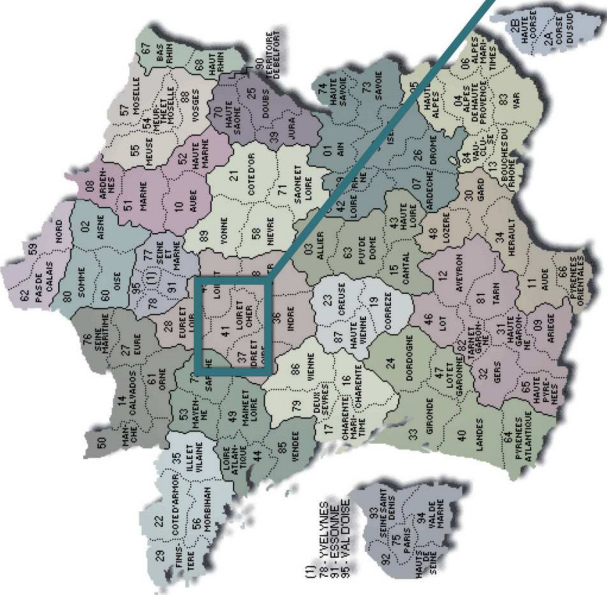
EREA INGENIERIE
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
S.A.B.L. au capital de 50 000 €
SIRET 514 673 886 00031 - 514 673 886 RCS Tours

LEGENDE:

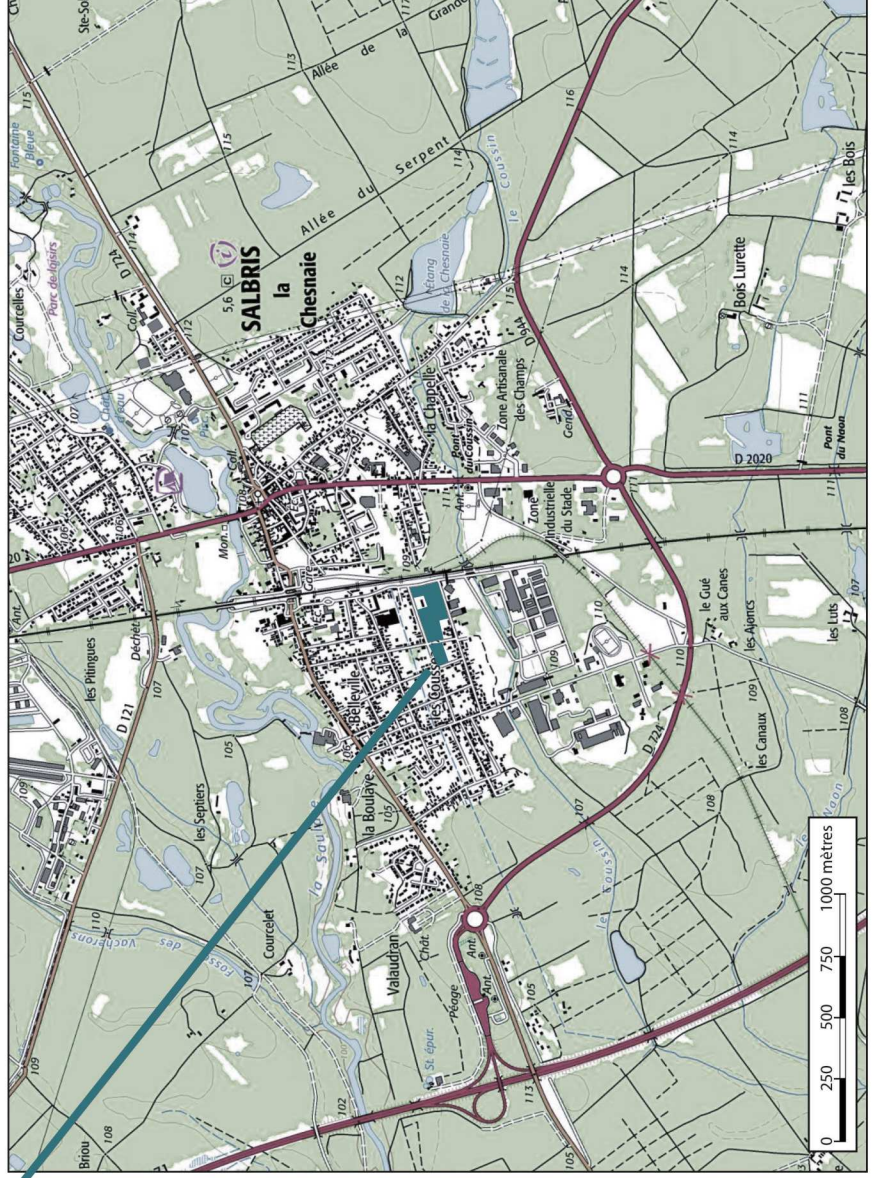
■ Parc photovoltaïque



CARTE DE SITUATION



- (1) MAYENNES
- 26 CALVADOS
- 35 VAL-DE-LOIRE
- 83 SARTRE
- 75 DENIS
- 34 MARNE
- MAINE ET LOIRE



SIGNATURE:

msa

M. S. A. S. 100% de droit public
11, rue de la République
44 433 643 613 00014 // email: msa@msaarchi.net
siret: 824 643 613 00014 // crotail n° S19874


**PARC PHOTOVOLTAÏQUE
DE SALBRIS**


COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHER
MÂTRE D'OUVRAGE :

erea
INGENIERIE


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

LEGENDE:

 Modules photovoltaïques

 Poste Onduleur/
Transformateur

 Poste de livraison

 Chemin d'exploitation

 Entrée du parc

 Clôture



Echelle 1/5000 au format A3

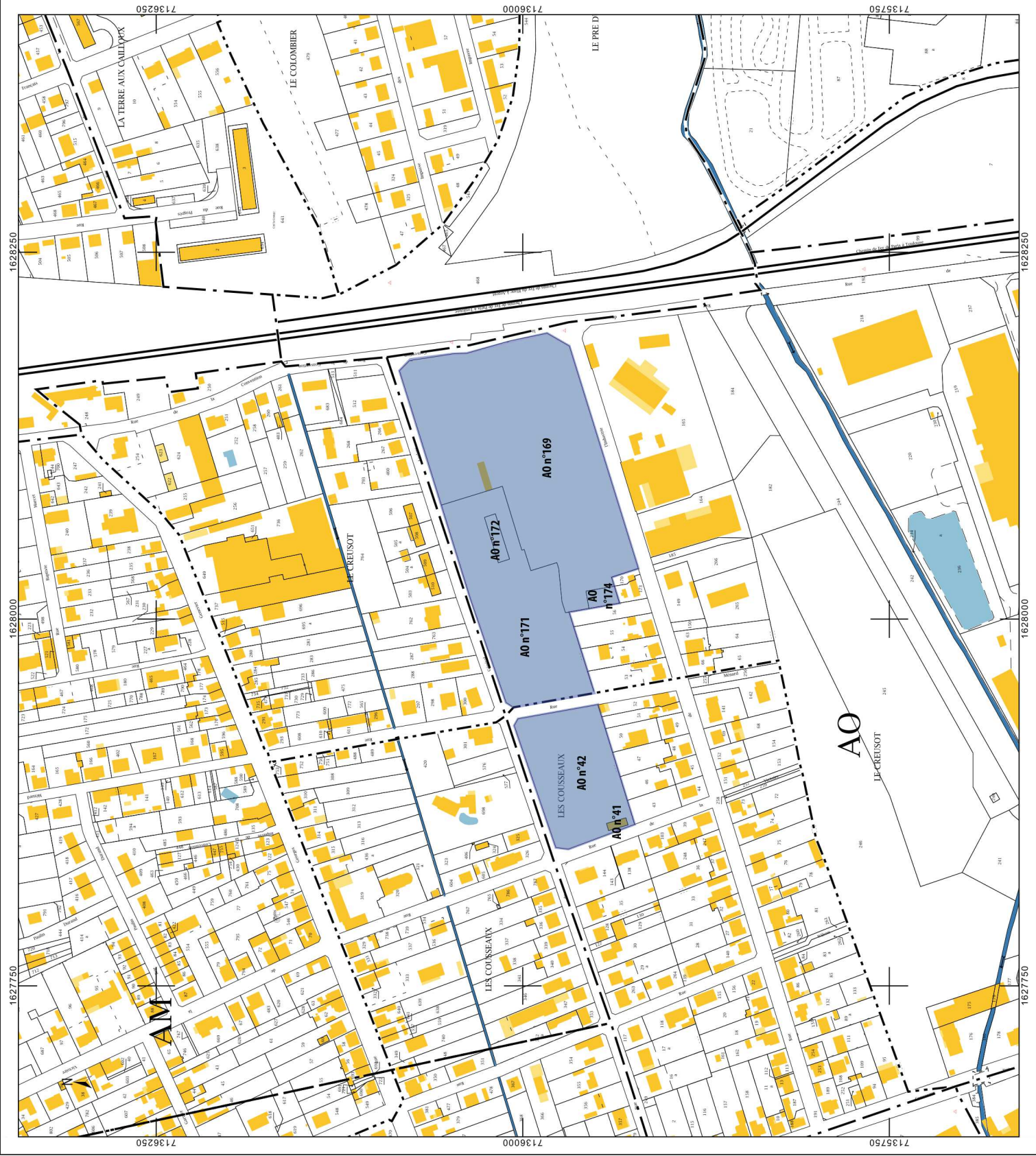
0 25 50 100 150 Mètres

VUE AERIEENNE





Echelle 1/2500 au format A3



SIGNATURE:

msa

Hubert Marchal
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
M. +33 6 47 86 79 14 // email: ms @ marchal.net
siret: 824 643 613 00014 // crotail n°: S19874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE
DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHER
MATRE 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:

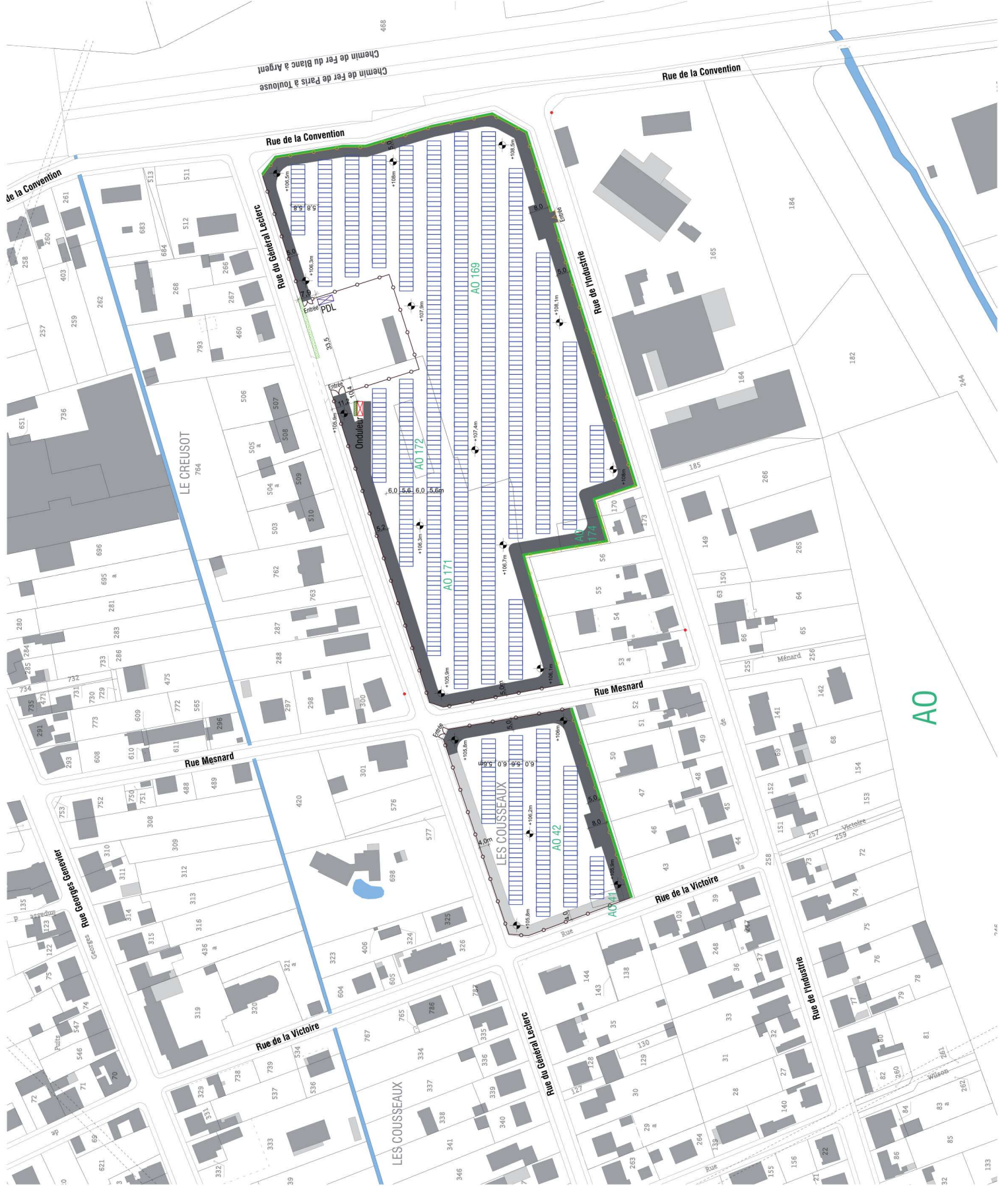
PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS COMMUNE DE SALBRIS

PC2. PLANS DE MASSE AU 1/1500ÈME

-  Modules photovoltaïques
-  Local électrique (onduleurs + transformateur)
-  Poste de livraison
-  Chemin d'exploitation
-  Piste légère
-  Clôture bois simple sans traverse avec entrée
-  Clôture grillage simple avec haie végétale
-  Haie végétale
-  Haie existante conservée
-  Limites parcelaires
-  Bâtiments existants
-  Borne incendie



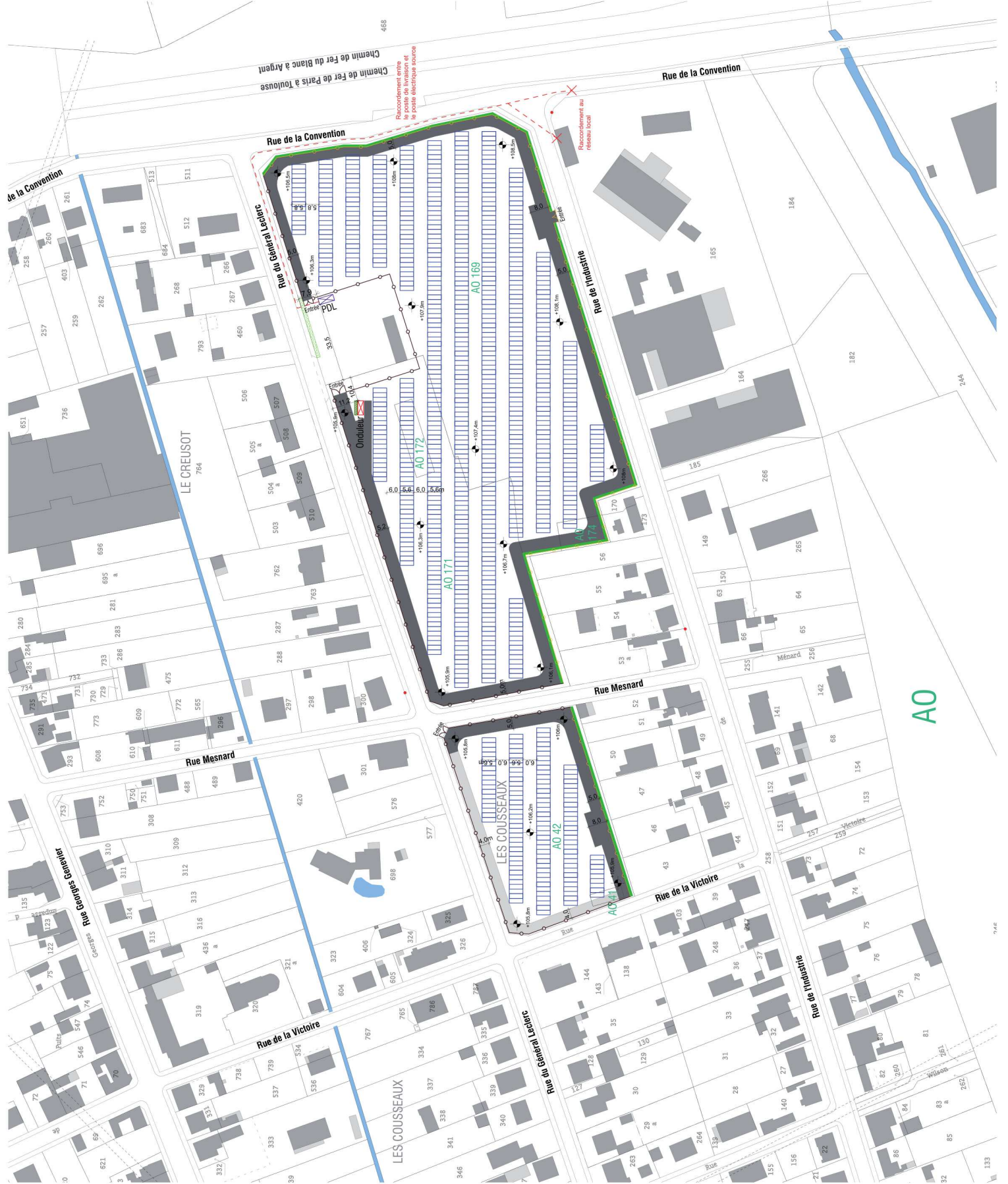
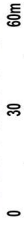
Echelle 1/1500 au format A3
 0 30 60m



- Modules photovoltaïques
- Local électrique (onduleurs + transformateur)
- Poste de livraison
- Raccordement électrique
- Chemin d'exploitation
- Piste légère
- Clôture bois simple sans traverse avec entrée
- Clôture grillage simple avec haie végétale
- Haie végétale
- Haie existante conservée
- Limites parcelaires
- Bâtimens existants
- Borne incendie



Echelle 1/1500 au format A3



SIGNATURE:

msa

Hubert Marché
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
M. +33 6 47 86 79 14 // email: ms @ msaarchi.net
siret: 824 643 613 00014 // crotail n°: S19874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE
DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHEER
MATRE 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:

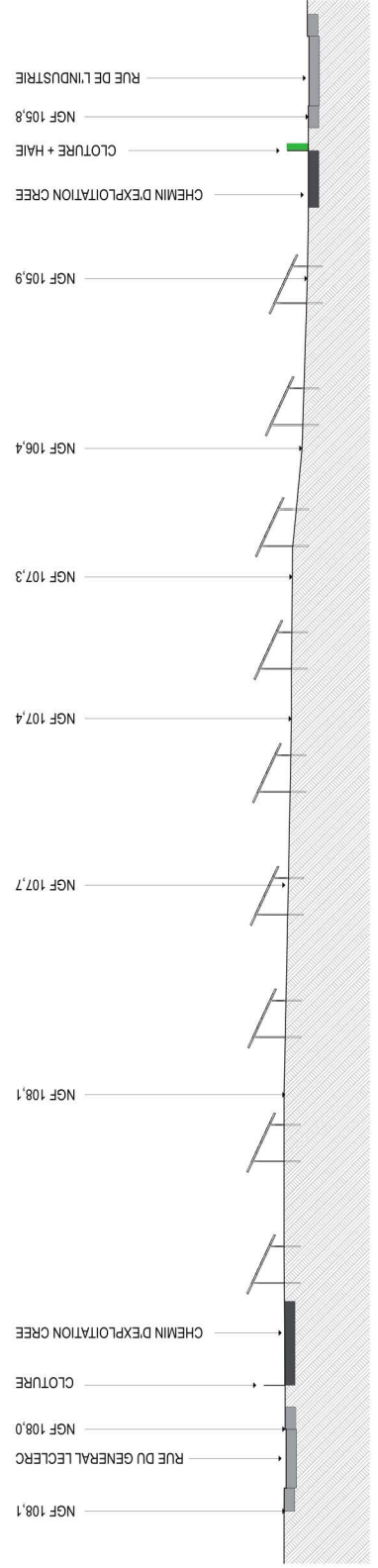
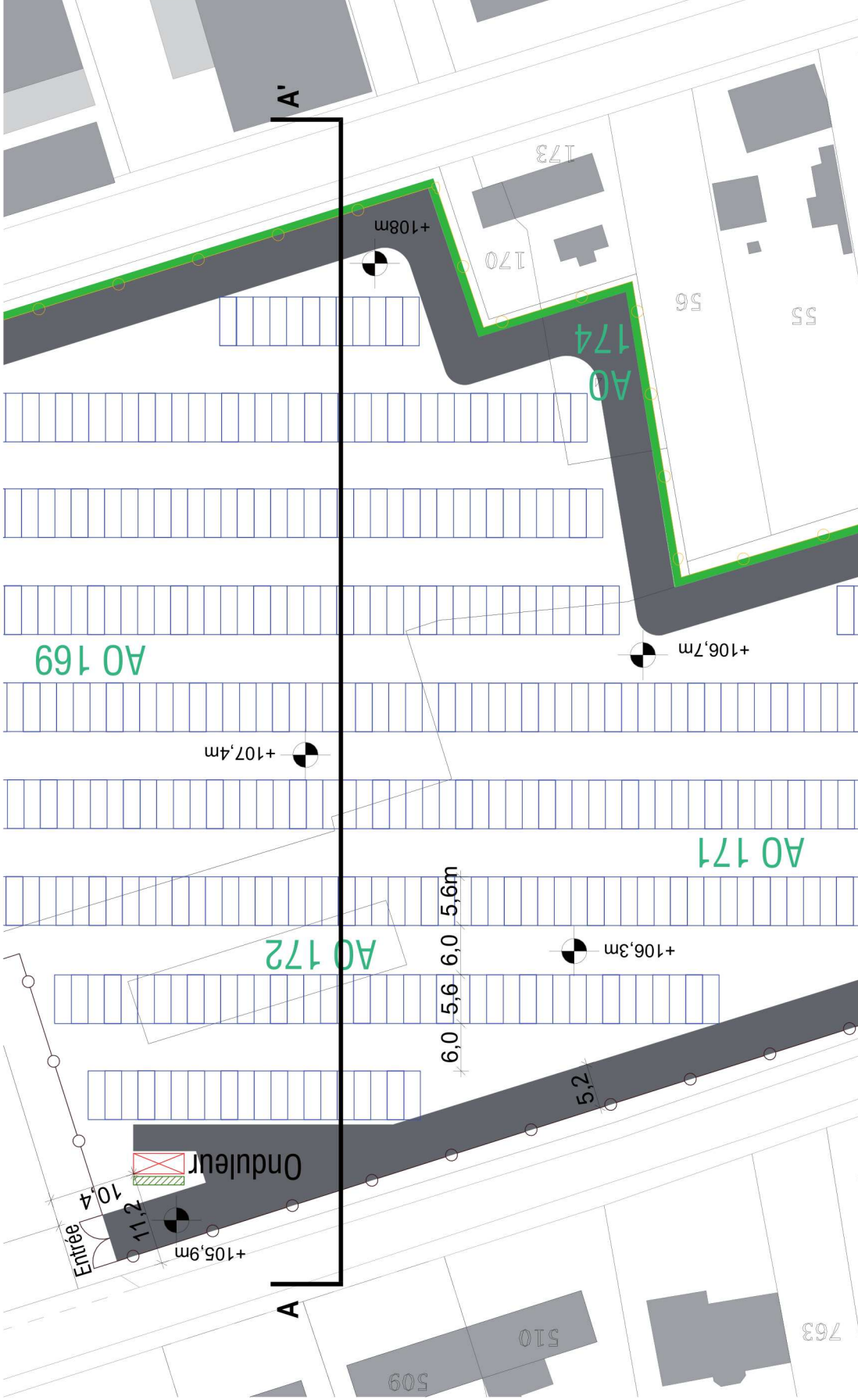
PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS COMMUNE DE SALBRIS

PC3. PLAN EN COUPE DU TERRAIN ET DES CONSTRUCTIONS

-  Modules photovoltaïques
-  Local électrique (onduleurs + transformateur)
-  Chemin d'exploitation
-  Clôture bois simple sans traverse avec entrée
-  Clôture grillage simple avec haie végétale
-  Limites parcelaires
-  Bâtimens existants



Echelle 1/500 au format A3



SIGNATURE:

msa

Philippe Schmitt
81, rue de la République
44 33 6 47 86 79 14 // email: ms @ msaarchi.net
siret: 824 643 613 00014 // crotail n°: S19874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE
DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHER
MATRE 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:

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS COMMUNE DE SALBRIS

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

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
 DÉPARTEMENT LOIR-ET-CHER
 MAÎTRE D'OUVRAGE :



erea
 INGÉNIERIE
 EREA INGÉNIERIE
 10, place de la République
 37190 Azay-le-Rideau
 S.A.R.L. au capital de 50 000 €
 SIRET 514 673 886 00031 - 514 673 886 RCS Tours

LEGENDE:

Le présent projet de création d'une centrale photovoltaïque au sol s'étend sur une surface d'environ 2,7 ha (surface clôturée) sur la commune de Salbris dans le département du Loir-et-Cher (41).

Le site retenu pour l'implantation de la centrale solaire fait l'objet d'un classement en Zone Urbaine UB dans le Plan Local d'Urbanisme de la commune de Salbris actuellement en vigueur. Le règlement de la zone stipule que sont autorisés « les constructions et installations nouvelles, l'adaptation, le changement de destination, la réfection ou l'extension des constructions existantes, de quelque destination que ce soit, autres que celles visées à l'article 1, sous réserve qu'elles ne portent pas atteinte à la salubrité ou à la sécurité publique ».

Le terrain était autrefois occupé par la société Egger Rol. Aujourd'hui, le site est une friche industrielle partiellement dépolluée sur lequel des restrictions d'usages sont toujours en cours (pollution au plomb et aux hydrocarbures constatée). Les anciens bâtiments industriels ont été détruits, seul persiste l'ancien bâtiment administratif, aujourd'hui à l'abandon. Ce bâtiment sera conservé dans le cadre du projet, car celui-ci présente un intérêt architectural. Le terrain est majoritairement occupé par de la prairie. Une haie de conifères a été installée au nord-est du site et deux arbres sont également présents sur la partie est. Le terrain se situant en zone urbaine, des habitations se trouvent à proximité immédiate du projet, notamment sur la zone nord (rue du Général Leclerc), à l'ouest (rue de la Victoire) et au sud-ouest (rue de l'industrie). Le terrain longe la voie ferrée sur sa partie est et donne sur le site d'Emmaüs au sud-est (rue de l'industrie).

Le projet, d'une puissance de 1,68 MWc prévoit la mise en place de 5 256 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 25° par rapport au sol, en vue d'une optimisation du rendement énergétique des installations électriques. Les supports atteignent une hauteur maximale de 3,39 m et une hauteur minimale d'environ 80 cm, laissant place à une couverture végétale réduite (prairie naturelle). La production annuelle estimée de la centrale est d'environ 1 750 MWh/an.

La centrale photovoltaïque sera également constituée d'un local électrique regroupant deux onduleurs et un transformateur moyenne tension. Un réseau de câbles électriques basse-tension (courant continu) relierait en souterrain les différentes lignes de modules photovoltaïques au local électrique.

Un chemin d'exploitation de 5,0 m de large permet de rejoindre le local électrique et de circuler en périphérie du parc. Une piste légère de 4,0 m de large complète le chemin d'exploitation (seulement pour la partie ouest). La production électrique issue du local électrique sera centralisée au niveau d'un poste de livraison, permettant de faire le lien avec le réseau électrique local de distribution. Le poste de livraison sera positionné aux abords immédiats de l'entrée nord-ouest du site. Les deux parties du parc, séparées par la rue Mesnard, seront entièrement clôturées. De manière à réduire la perception du parc par les habitants tout en garantissant une bonne intégration de la centrale dans son environnement, une clôture en bois sera installée à proximité des habitations (le long de la rue du Général Leclerc, de la rue de la Victoire et de la rue Mesnard). Sur les extrémités restantes, une clôture en grillage à mailles rigides de couleur verte sera installée, accompagnée d'une haie végétale. La hauteur de la clôture sera de 2 mètres. L'accès à la rue Mesnard ne sera pas modifié et restera public, depuis la rue du Général Leclerc au nord et la rue de l'Industrie au sud. À l'intérieur du site, la prairie naturelle sera entretenue de façon régulière (fauchage, tonte).

Les modules photovoltaïques sont de couleur foncée (anthracite) alors que les supports, visibles uniquement depuis l'arrière, sont en acier. Le local électrique est un conteneur métallique de couleur grise et noire, particulièrement adapté pour un contexte urbain. Le poste de livraison est en béton préfabriqué, de couleur verte pour une meilleure intégration dans son environnement.

L'accès aux installations électriques sera limité au personnel habilité intervenant sur les sites d'exploitation. Il est rendu possible par deux portails en acier, de couleur verte, équipés d'une serrure haute résistance. Ces entrées sont situées au croisement de la rue du Général Leclerc et de la rue Mesnard pour la partie ouest et le long de la rue du Général Leclerc pour la partie est.

Le caractère réversible des installations permettra à la commune, à l'issue des 30 ans d'exploitation de la centrale, de trouver un nouvel usage à ces terres (zone d'activités industrielles, habitations, etc.).



Vue depuis la rue du Général Leclerc en direction du sud/sud-ouest.

SIGNATURE:

msa

Hubert Marchal
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
M. +33 6 47 86 79 14 // email: ms @ marchal.net
siret: 824 643 613 00014 // crotail n°: S19874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE
DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHER
MATRE 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:

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS COMMUNE DE SALBRIS

PC5. PLANS DES FACADES ET DES TOITURES

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

Michel Schmitt
10, rue de la République
44 433 647 98 79 14 // email: ms@msaarchi.net
siret: 824 643 613 00014 // ccoafif n° S19874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE
DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHEV

MATRE 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:

Module photovoltaïque en
technologie polycristalline
d'une puissance unitaire de
320 Wc

Echelle 1/50 au format A3



PLAN ET PROFIL DES
MODULES
PHOTOVOLTAÏQUES

PC5

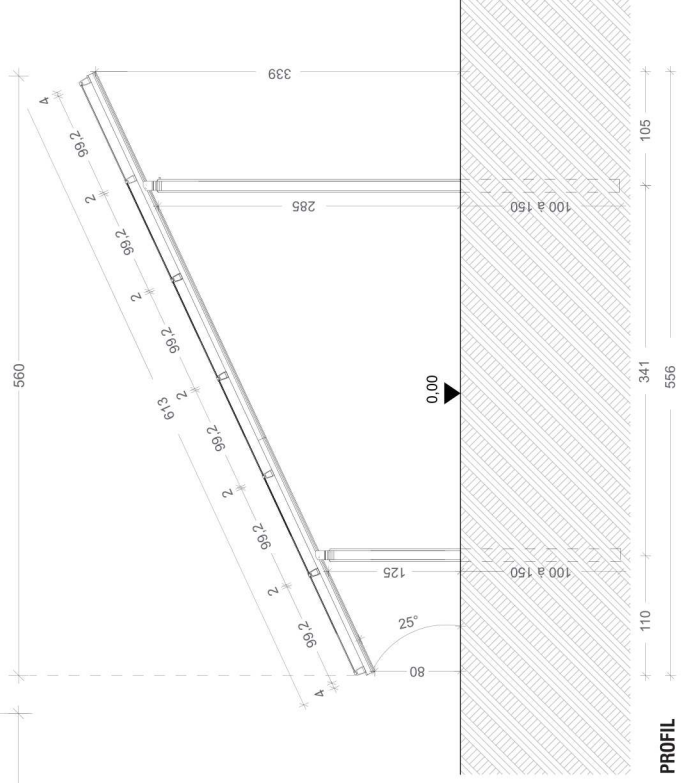
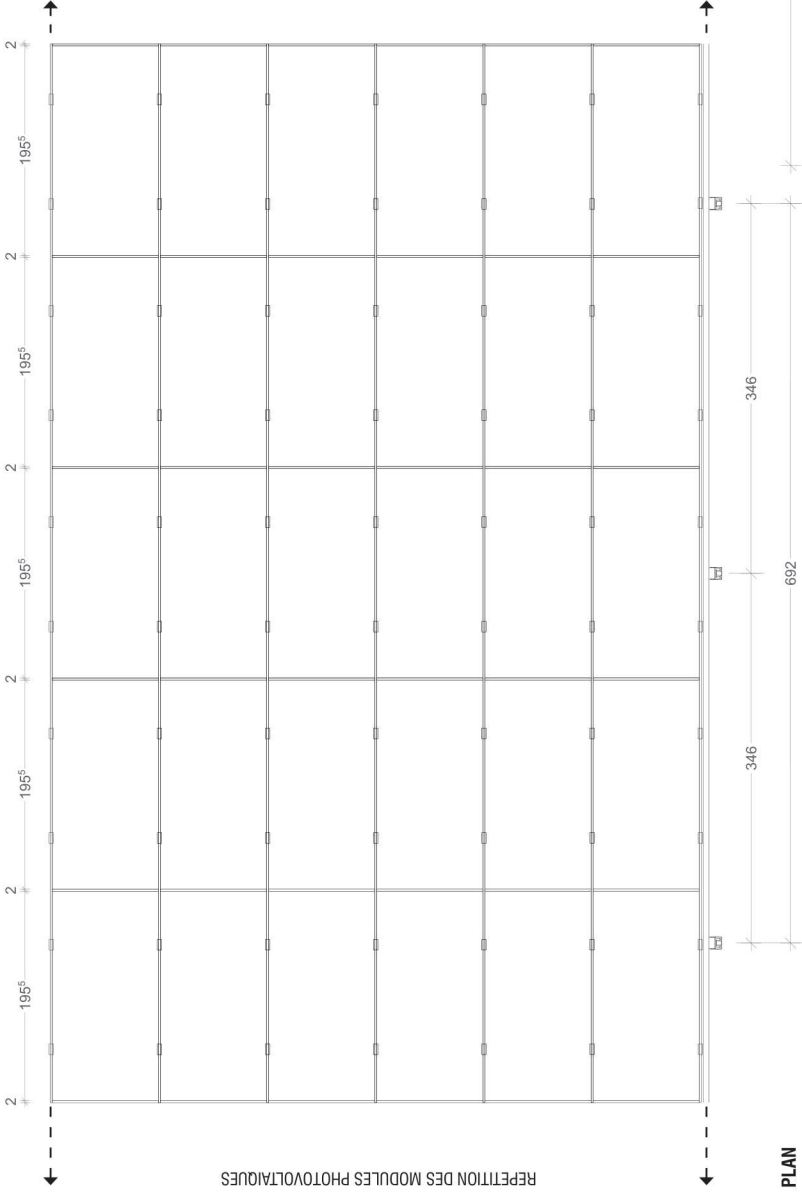


ILLUSTRATION MODULE PHOTOVOLTAÏQUE POLYCRISTALLIN

PROFIL

SIGNATURE:

msa

Projet de construction de structures photovoltaïques
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
M. +33 6 47 98 79 14 // email: msa@msaarchi.net
siret: 824 643 613 00014 // croafit n°: S19874

**PARC PHOTOVOLTAÏQUE
DE SALBRIS**

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHEUR

MATRE 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

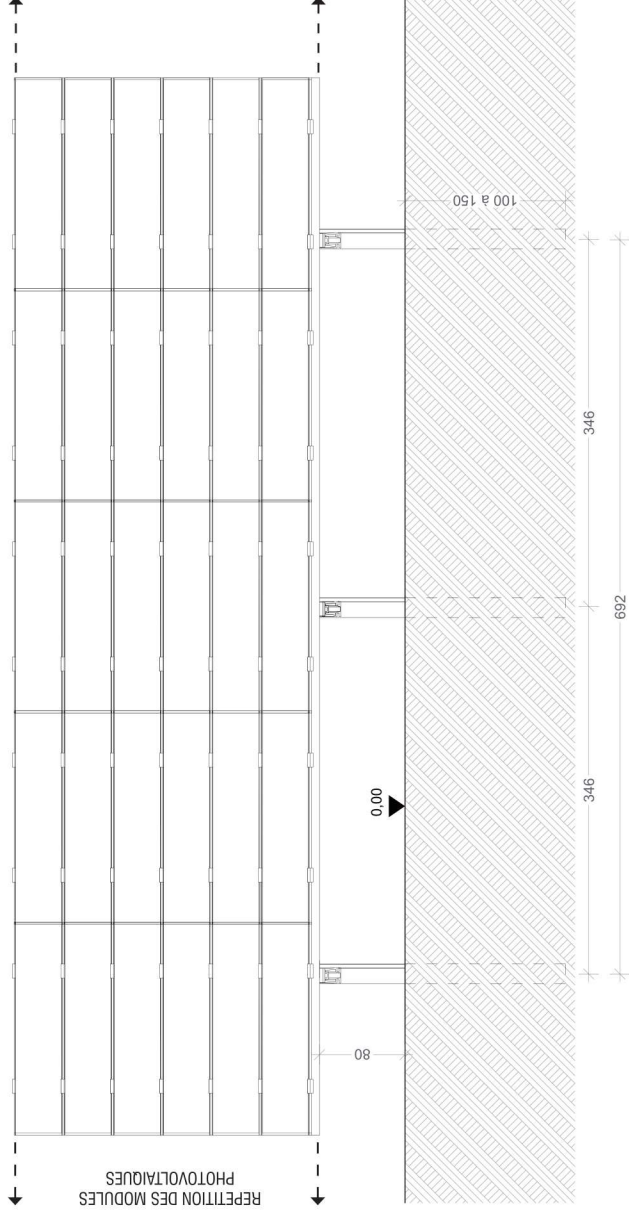
LEGENDE:

Module photovoltaïque en
technologie polycristalline
d'une puissance unitaire de
320 Wc

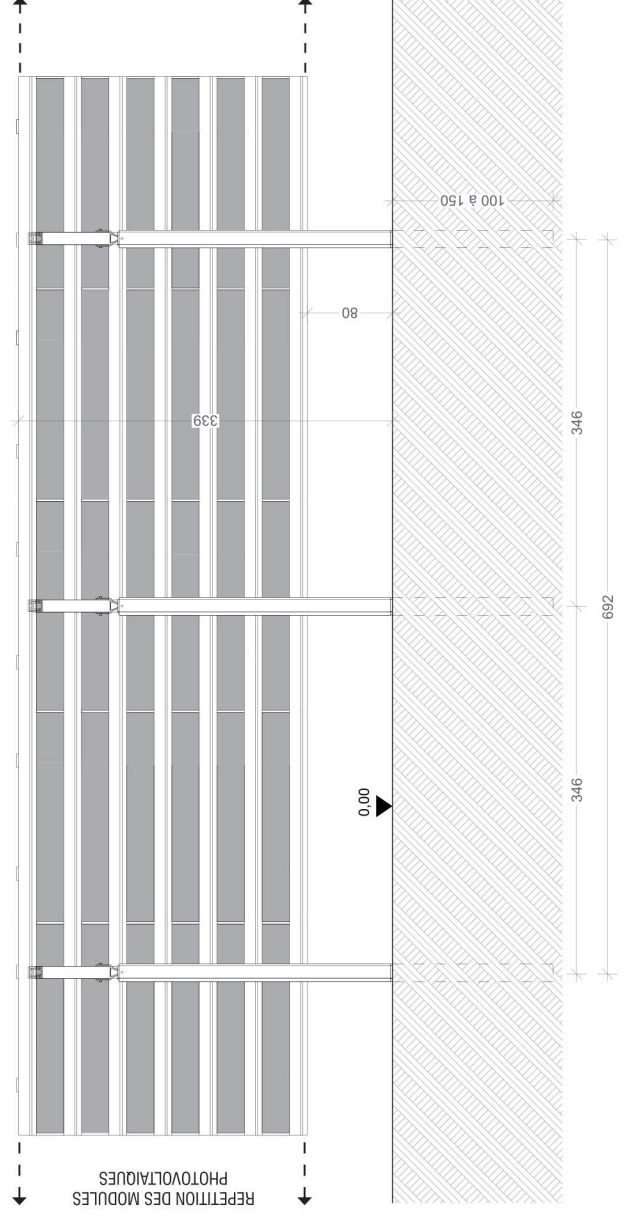
Echelle 1/50 au format A3



**FACES DES STRUCTURES
PHOTOVOLTAÏQUES**



FACE AVANT



FACE ARRIERE

SIGNATURE:

msa

maison architecturale
 81 rue de la République
 44 - +33 6 47 98 79 14 // email: msa@maarchi.net
 siret: 824 643 613 00014 // crocif n°: S19874

**PARC PHOTOVOLTAÏQUE
 DE SALBRIS**

COMMUNE DE SALBRIS
 DEPARTEMENT LOIR-ET-CHEZ
 MAÎTRE 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:

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.

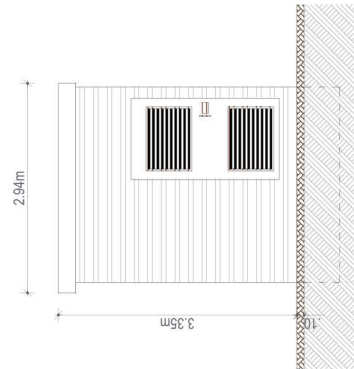
Le poste de livraison aura les caractéristiques suivantes maximales:
 - surface au sol : 21,34 m²
 - longueur : 7,26 m
 - largeur : 2,94 m
 - hauteur : 3,35 m par rapport au TN



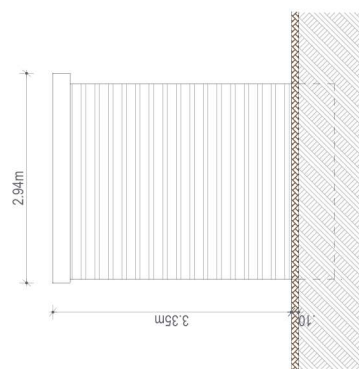
**PLAN, FACE ET PROFIL
 POSTE DE LIVRAISON**



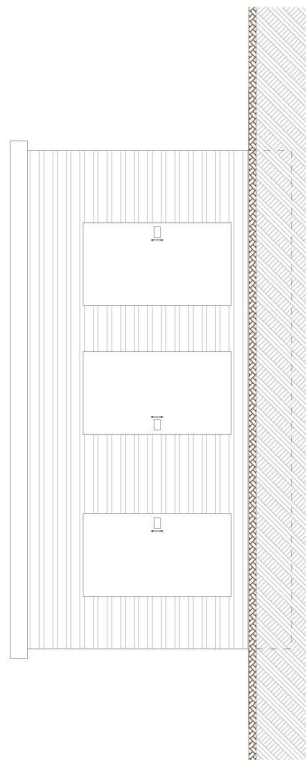
ILLUSTRATION DU POSTE DE LIVRAISON AVEC BARDAGE BOIS



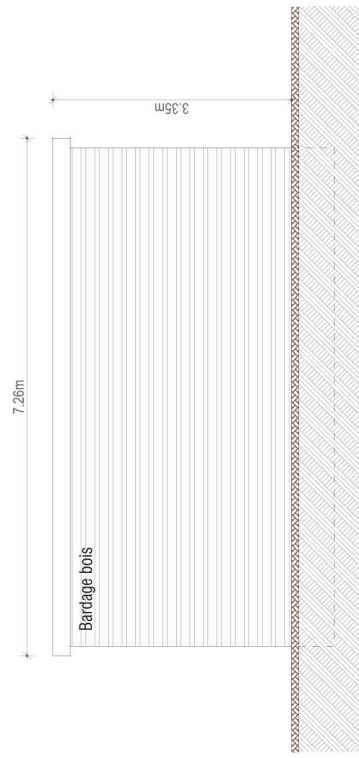
PIGNON DROITE



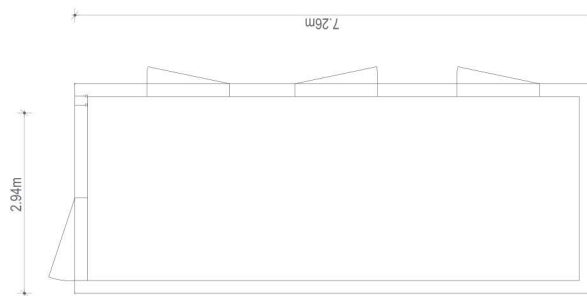
PIGNON GAUCHE



FACADE AVANT



FACADE ARRIERE



PLAN

LEGENDE:

Poste onduleur type SMA MV
POWERSTATION 1250SC

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

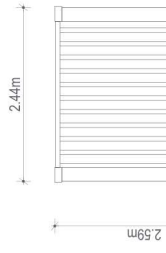
- surface au sol : 14,79 m²
- longueur : 6,06 m
- largeur : 2,44 m
- hauteur : 2,59 m



PLAN, FACE ET PROFIL
DES ONDULEURS



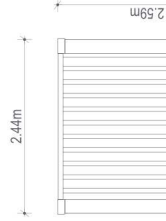
ILLUSTRATION DE L'ONDULEUR



PIGNON GAUCHE



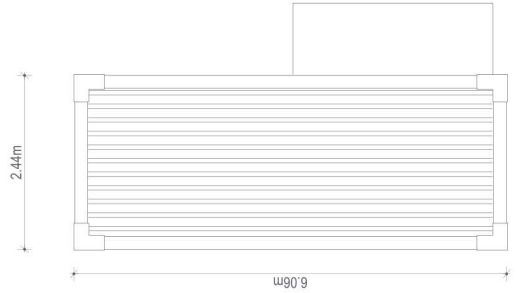
FACADE AVANT



PIGNON DROITE



FACADE ARRIERE



PLAN

SIGNATURE:

msa

maître architecte
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
M. +33 6 47 86 79 14 // email: ms @ msaarchi.net
siret: 824 643 613 00014 // crocif n°: S158574

PARC PHOTOVOLTAÏQUE
DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHER
MATRE 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:

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS COMMUNE DE SALBRIS

PC6. INSERTION DU PROJET DANS SON ENVIRONNEMENT

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

M. SAUNDERS
10, rue de la République
81100 Azay-le-Rideau
Tél. +33 6 47 86 79 14 // email: ms@msaarchi.net
siret: 824 643 613 00014 // crotail n°: S19874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHEZ
MÂTRE D'OUVRAGE :

erea
INGENIERIE

ERA INGENIERIE
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
S.A.B.L. au capital de 50 000 €

SIRET 514 673 886 00031 - 514 673 886 RCS Tours

LEGENDE:

PHOTOMONTAGE 1 :

Vue depuis l'intersection entre la
rue de l'Industrie et la rue de la
Convention.

PHOTOMONTAGE 1

PC6

PAGE 35 / 47



Localisation de la prise de vue



PHOTOMONTAGE 1 - Situation existante



PHOTOMONTAGE 1 - Phase exploitation

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

maison architecturale
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
tél. +33 6 47 86 79 14 // email: ms@msarchi.net
siret: 824 643 613 00014 // crotail n°: S18874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHEZ
MAÎTRE D'OUVRAGE :

erea
INGENIERIE

ERA INGENIERIE
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
S.A.B.L. au capital de 50 000 €

SIRET: 514 673 886 00031 - 514 673 886 RCS Tours

LEGENDE:

PHOTOMONTAGE 2 :

Vue depuis l'intersection entre la
rue du Général Lederc et la rue
Mesnard, au sud des premiers
modules photovoltaïques.

PHOTOMONTAGE 2

PC6



Localisation de la prise de vue



PHOTOMONTAGE 2 - Situation existante



PHOTOMONTAGE 2 - Phase exploitation

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

M. Sébastien Mesnard
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
M. +33 6 47 86 79 14 // email: ms @ mesnard.com
siret: 824 643 613 00014 // crotail n°: S15874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHER
MÂTRE D'OUVRAGE :

erea
INGENIERIE

ERA INGENIERIE
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
S.A.B.L. au capital de 50 000 €

SIRET: 514 673 886 00031 - 514 673 896 RCS Tours

LEGENDE:

PHOTOMONTAGE 3 :

Vue depuis l'intersection entre la
rue du Général Leclerc et la rue
Mesnard, au nord des premiers
modules photovoltaïques.

PHOTOMONTAGE 3

PC6

PAGE 37 / 47



Localisation de la prise de vue



PHOTOMONTAGE 3 - Situation existante



PHOTOMONTAGE 3 - Phase exploitation

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

M. Sébastien MARCHI
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
M. +33 6 47 86 79 14 // email: ms @ msaarchi.net
siret: 824 643 613 00014 // crotail n°: S19874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHEZ
MÂTRE D'OUVRAGE :

erea
INGENIERIE

ERA INGENIERIE
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
S.A.B.L. au capital de 50 000 €

SIRET 514 673 886 00031 - 514 673 886 RCS Tours

LEGENDE:

PHOTOMONTAGE 4 :

Vue depuis l'intersection entre la
rue du Général Lederc et la rue
de la Convention.

PHOTOMONTAGE 4

PC6

PAGE 38 / 47



Localisation de la prise de vue



PHOTOMONTAGE 4 - Situation existante



PHOTOMONTAGE 4 - Phase exploitation

SIGNATURE:

msa

maître d'œuvre
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
M. +33 6 47 86 79 14 // email: msa @ msaechi.net
siret: 824 643 613 00014 // croifit n°: S19874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE
DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHER
MATRE 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:

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS COMMUNE DE SALBRIS

PC7. ENVIRONNEMENT PROCHE

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

M. Sébastien MARCHI
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
M. +33 6 47 86 79 14 // email: ms @ msaarchi.net
siret: 824 643 613 00014 // crotal n°: S18874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHEV
MATRE D'OUVRAGE :

erea
INGENIERIE

ERA INGENIERIE
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
S.A.B.L. au capital de 50 000 €
SIRET 514 673 886 00031 - 514 673 886 RCS Tours

LEGENDE:

ENVIRONNEMENT
PROCHE 1

PC7

PAGE 40 / 47



Localisation de la prise de vue



VUE RAPPROCHEE 1 : Vue depuis l'intersection entre la rue du Général Leclerc et la rue de la Convention, en direction du sud/sud-ouest.

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

maître de l'ouvrage
M. +33 6 47 86 79 14 // email: ms @ msaarchi.net
siret: 824 643 613 00014 // crotail n°: S18874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHER
MAÎTRE D'OUVRAGE :

erea
INGENIERIE

ERA INGENIERIE
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
S.A.B.L. au capital de 50 000 €
SIRET 514 673 886 00031 - 514 673 886 RCS Tours

LEGENDE:



Localisation de la prise de vue



VUE RAPPROCHEE 2 : Vue depuis l'intersection entre la rue de l'industrie et la rue de la Convention, en direction du nord/nord-ouest.

ENVIRONNEMENT
PROCHE 2

PG7

PERMIS DE CONSTRUIRE

SIGNATURE:

msa

maître de l'ouvrage
M. +33 6 47 86 79 14 // email: ms @ msaarchi.net
siret: 824 643 613 00014 // crotail n°: S18874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHEV
MATRE D'OUVRAGE :

erea
INGENIERIE

ERA INGENIERIE
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
S.A.B.L. au capital de 50 000 €

SIRET 514 673 886 00031 - 514 673 886 RCS Tours

LEGENDE:



Localisation de la prise de vue



VUE RAPPROCHEE 3 : Vue depuis la rue du Général Leclerc en direction du sud.

ENVIRONNEMENT
PROCHE 3

PC7



Localisation de la prise de vue



VUE RAPPROCHEE 4 : Vue depuis l'intersection entre la rue du Général Leclerc et la rue de la Victoire, en direction du sud/sud-est.

SIGNATURE:

msa

maître architecte
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
M. +33 6 47 86 79 14 // email: msa@msaarchi.net
siret: 824 643 613 00014 // crocif n°: S19874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE
DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHER
MATRE D'OUVRAGE :



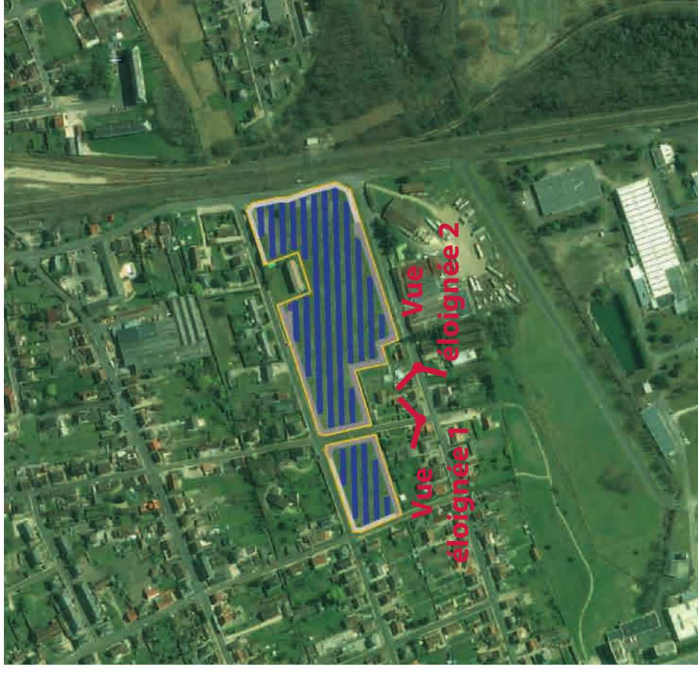
EREA INGENIERIE
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
S.A.R.L. au capital de 50 000 €

SIRET 514 673 896 00031 - 514 673 896 RCS Tours

LEGENDE:

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS COMMUNE DE SALBRIS

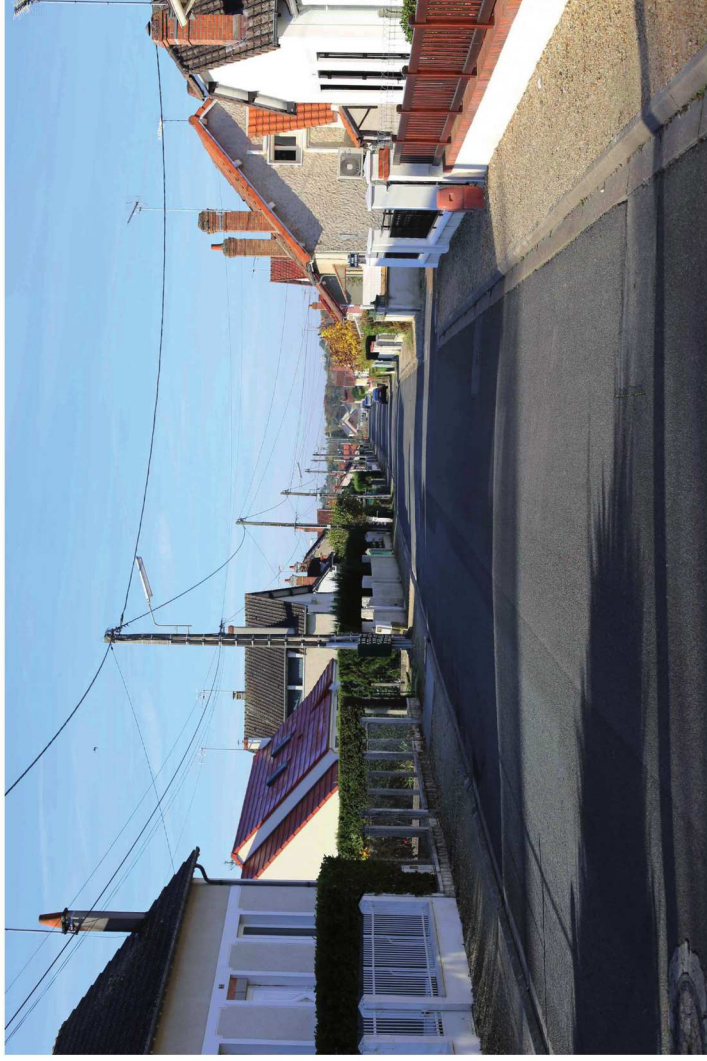
PC8. PAYSAGE LOINTAIN



Localisation de la prise de vue



VUE ELOIGNEE 1 : Vue depuis la rue Mesnard, au sud de la zone projet.



VUE ELOIGNEE 2 : Vue depuis la rue de l'Industrie, au sud de la zone projet.

SIGNATURE:

msa

maître architecte
10, place de la République
37190 Azay-le-Rideau
M. +33 6 47 86 79 14 // email: msa@maeschi.net
siret: 824 643 613 00014 // crocif n°: S18874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE
DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHER
MATRE 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:

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS COMMUNE DE SALBRIS

PC11. ETUDE D'IMPACT

SIGNATURE:

msa

M. Sébastien Marchal
81, rue de la République
44 33 6 47 86 79 14 // email: msa@msaarchi.net
siret: 824 643 613 00014 // crotail n°: S15874

PARC PHOTOVOLTAÏQUE
DE SALBRIS

COMMUNE DE SALBRIS
DEPARTEMENT LOIR-ET-CHER
MATRE 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:

PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE SALBRIS COMMUNE DE SALBRIS

PC11-2. DOSSIER D'ÉVALUATION DES INCIDENCES NATURA 2000