PC5- PLANS DES FAÇADES ET DES TOITURES

PROJET DE LA CENTRALE
PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL DE
SAINT-PARIZE-LE-CHÂTEL 2
COMMUNE DE SAINT-PARIZE-LE-CHÂTEL (58)

#### <u>Contenu</u>

#### <u>Plan des façades et des toitures :</u>

- Plan modèle d'une table photovoltaïque de 48 panneaux
- Plan modèle d'une table photovoltaïque de 24 panneaux
- Vue des façades d'un poste de transformation
- Vue des façades du poste de livraison
- Vue des façades d'un portail et de la clôture
- Vue des façades d'une citerne

#### **Architecte**

I'M IN ARCHITECTURE

2 rue d'Auteuil 75016 PARIS

06 71 15 45 63 ¼ im-in.archi@gmx.com

SAS au capital de 16500€

533 863 940 R.C.S. PARIS

Maître d'ouvrage AEDES ENERGIES



Adresse de Correspondance :
AEDES ENERGIES
221 Avenue Pasteur 33270 Floirac

PC5

PAGE 37 / 79

PLAN MODÈLE D'UNE TABLE PHOTOVOLTAÏQUE DE 12 panneaux

#### <u>Légende</u>

Caractéristique d'une table photovoltaïque :

Hauteur de 2.48m max

Longueur de 7.95m

Largeur de 4.78m

Largeur projetée au sol de 4.51m

Inclinaison de 20°

Espacement entre 2 tables axe nord-sud :

2.00m

Espacement entre 2 tables axe est-ouest : 0,20m

Echelle 1/50 au format A3



#### **Architecte**

#### I'M IN ARCHITECTURE

2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // iman.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS

> Maître d'ouvrage AEDES ENERGIES



Adresse de Correspondance :

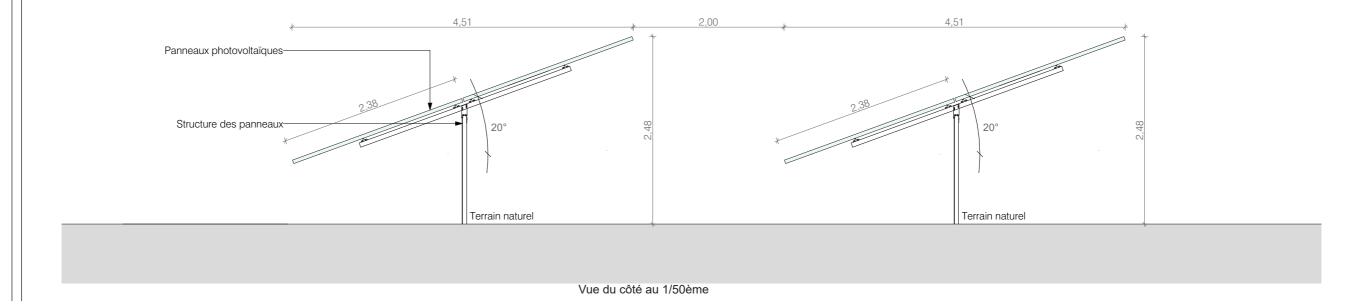
**AEDES ENERGIES** 

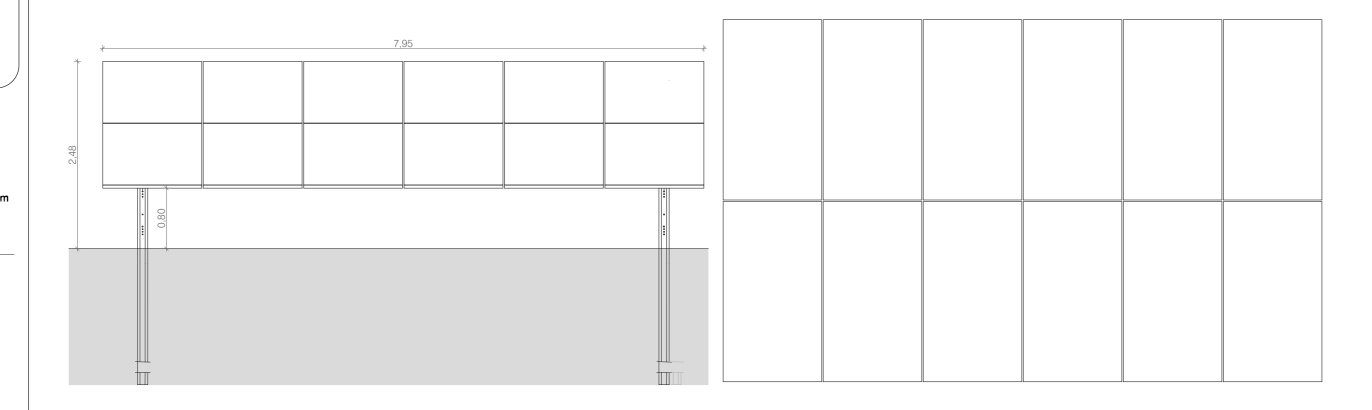
221 Avenue Pasteur 33270 Floirac

PAGE 38 / 79

PC5

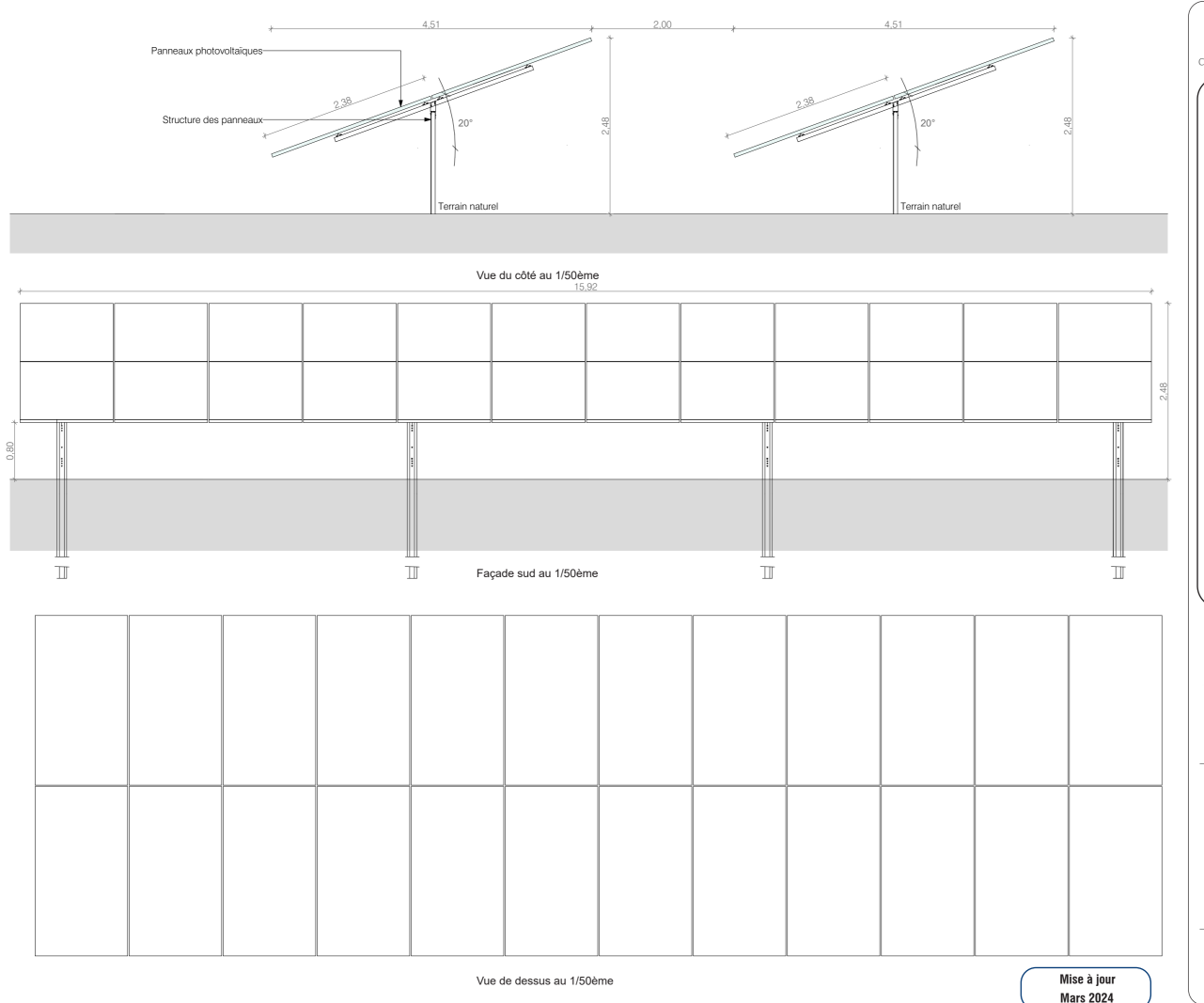
Façade sud au 1/50ème





Vue de dessus au 1/50ème

Mise à jour Mars 2024



PLAN MODÈLE D'UNE TABLE PHOTOVOLTAÏQUE DE 24 PANNEAUX

#### <u>Légende</u>

Caractéristique d'une table photovoltaïque :

Hauteur de 2.17m max

Longueur de 15.00m

Largeur de 3.79m

Largeur projetée au sol de 3.79m

\_a.g.a. p.ojotoo aa oo. ao o.. o.

Inclinaison de 20°

Espacement entre 2 tables axe nord-sud :

2.50m

Espacement entre 2 tables axe est-ouest : 0,20m

Echelle 1/50 au format A3
0 1 2m

**Architecte** 

#### I'M IN ARCHITECTURE

2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 ¼ im in archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS

> Maître d'ouvrage AEDES ENERGIES



Adresse de Correspondance : AEDES ENERGIES

221 Avenue Pasteur 33270 Floirac

PC5

PAGE 39 / 79

> VUE DES FAÇADES D'UN POSTE DE TRANSFORMATION

#### <u>Légende</u>

Caractéristique d'un poste de transformation:

Hauteur de 2,59m

Longueur de 6,06m

Largeur de 2,44m

Aspect exterieur:

Bardage en bac acier (RAL 7004)

Altimétrie :

Poste de transformation 1 : 232.00 NGF Poste de transformation 2 : 228.50 NGF

Echelle 1/50 au format A3

#### **Architecte**

#### I'M IN ARCHITECTURE

2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im-in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS

#### Maître d'ouvrage AEDES ENERGIES



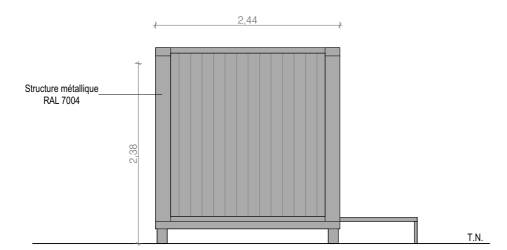
<u>Adresse de Correspondance</u> :

AEDES ENERGIES

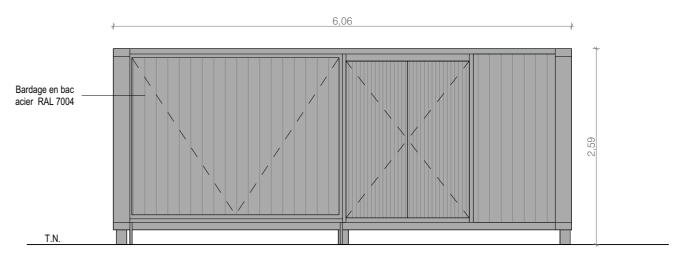
221 Avenue Pasteur 33270 Floirac

PAGE 40 / 79

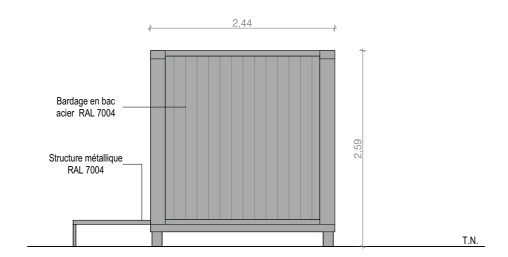
PC5



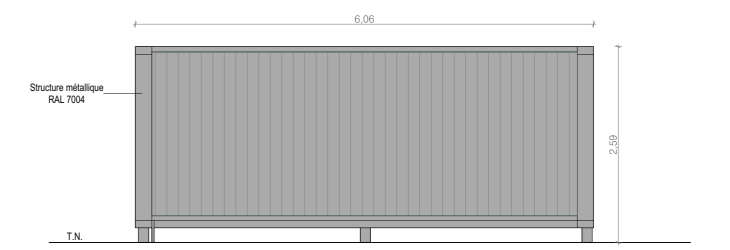




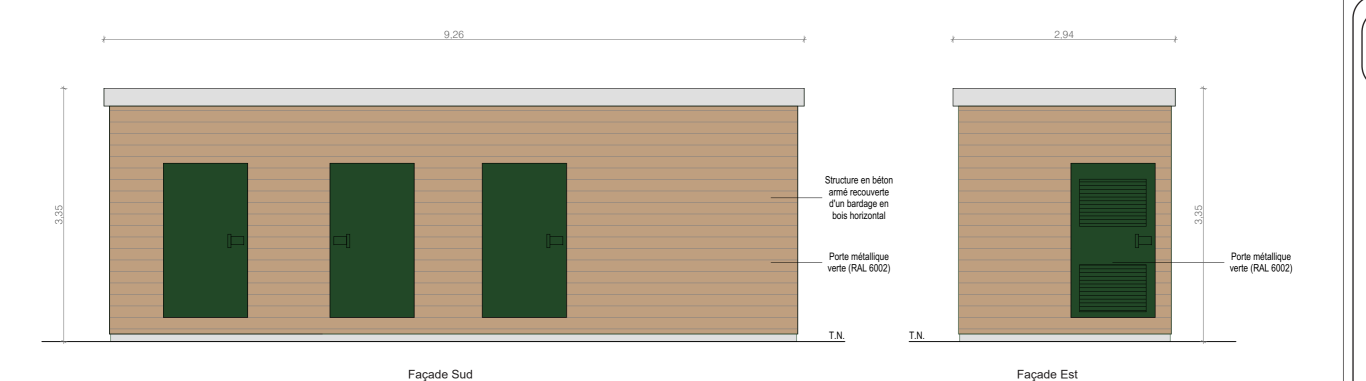
Façade Nord

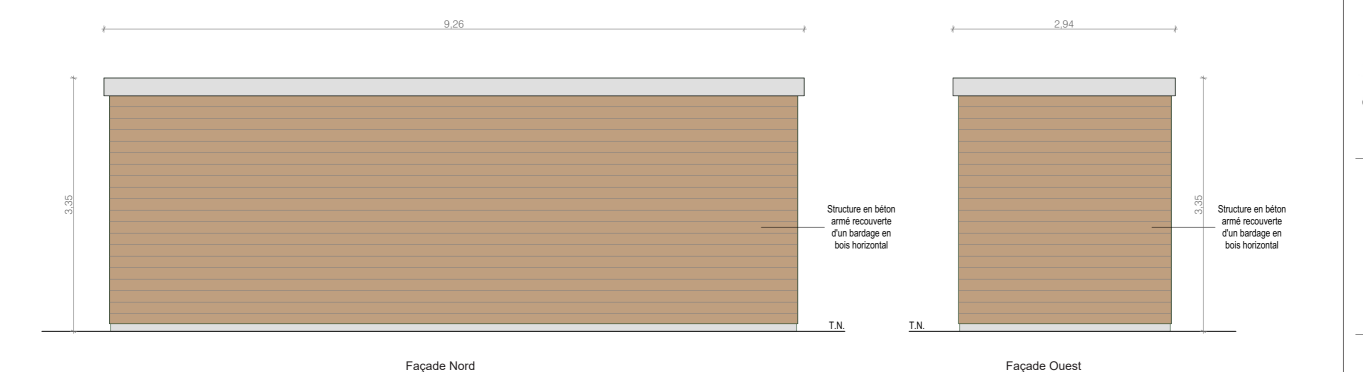


Façade Est



Façade Sud





> VUE DES FAÇADES DU POSTE DE LIVRAISON

#### <u>Légende</u>

Caractéristiques du poste de livraison électrique (PDL) :

Hauteur depuis terrain naturel de 3,35m

Longueur de 9,26m

Largeur de 2,94m

Aspect extérieur :

Bardage en bois horizontal

Portes métalliques vertes (RAL 6002)

Altimétrie : 226.00 NGF

Echelle 1/50 au format A3

#### **Architecte**

## I'M IN ARCHITECTURE

2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 ¼ im-in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 946 R.C.S. PARIS

Maître d'ouvrage **AEDES ENERGIES** 



<u>Adresse de Correspondance</u> : **AEDES ENERGIES** 

221 Avenue Pasteur 33270 Floirac

PAGE 41 / 79

> VUE DES FAÇADES D'UN PORTAIL ET DE LA CLÔTURE

<u>Légende</u> Caractéristiques du portail :

Hauteur: 2m

Largeur: 7,93m

RAL 6073

Caractéristiques de la clôture:

Hauteur: 2m

Métallique (grillage plastifié avec des mailles en forme de losange)

RAL 6073

Echelle 1/50 au format A3



#### **Architecte**

I'M IN ARCHITECTURE

2 rue d'Auteuil 75016 PARIS

06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com

SAS au capital de 16500€

533 863 940 R.C.S. PARIS

Maître d'ouvrage **AEDES ENERGIES** 

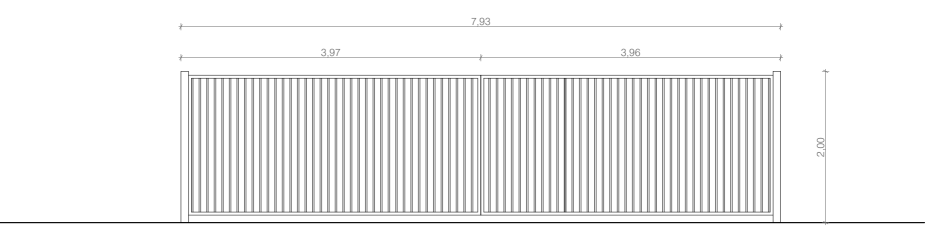


Adresse de Correspondance :

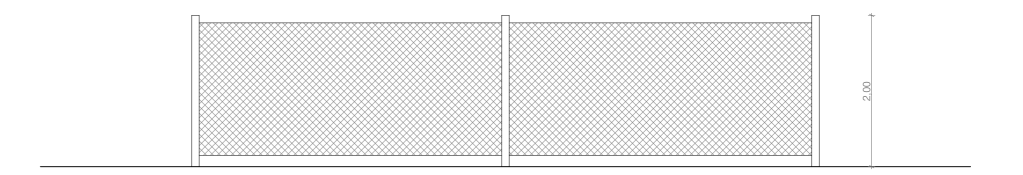
**AEDES ENERGIES** 

221 Avenue Pasteur 33270 Floirac

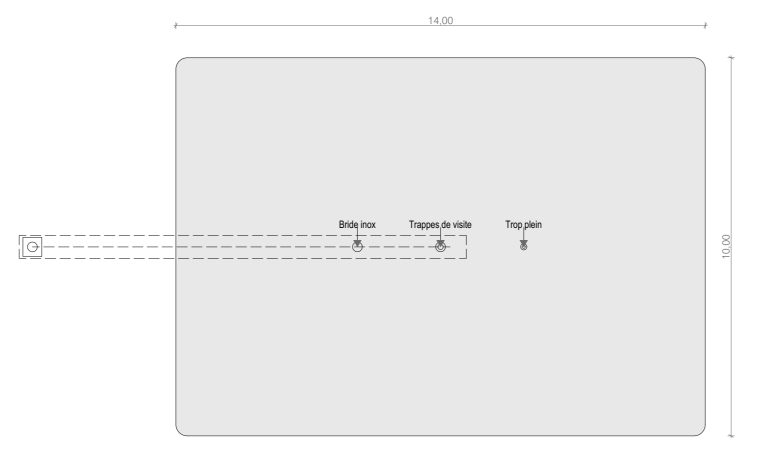
PAGE 42 / 79



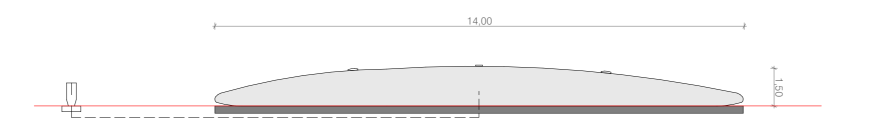
Elevation du portail



Elevation de la clôture



Vue en plan



Vue de coté

VUE DES FAÇADES DE LA CITERNE

#### <u>Légende</u>

Caractéristiques d'une citerne souple de 120m3:

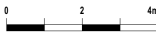
Hauteur: 1,50m Longueur: 14,00m Largeur: 10,00m Teinte verte

Plateforme: Longueur: 14,00m Largeur: 10,00m

Altimétrie : 226.00 NGF

Poteau incendie situé à ☐ ☑ l'extérieur du site accessible par les équipes d'intervention

Echelle 1/100 au format A3



#### **Architecte**

# I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 ⅓ imiin.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS

Maître d'ouvrage **AEDES ENERGIES** 



Adresse de Correspondance : **AEDES ENERGIES** 

221 Avenue Pasteur 33270 Floirac

PAGE 43 / 79

PC6- DOCUMENT GRAPHIQUE PERMETTANT D'APPRÉCIER L'INSERTION	
DU PROJET DE CONSTRUCTION DANS SON ENVIRONNEMENT	

#### <u>Contenu</u>

-Plan de localisation des points de vue photographiques

-Photomontage

**Architecte** 

I'M IN ARCHITECTURE

2 rue d'Auteuil 75016 PARIS

06 71 15 45 63 ⅓ im in archi@gmx.com

SAS au capital de 16500€

533 863 940 R.C.S. PARIS

Maître d'ouvrage AEDES ENERGIES



Adresse de Correspondance :
AEDES ENERGIES

221 Avenue Pasteur 33270 Floirac

PC6

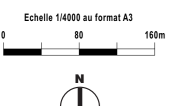
PAGE 45 / 79



Piste légère SDIS à créer Clôture avec entrée à créer

Citerne

Localisation du point de vue photoraphique



**Architecte** 

#### I'M IN ARCHITECTURE

2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im-in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS

> Maître d'ouvrage AEDES ENERGIES



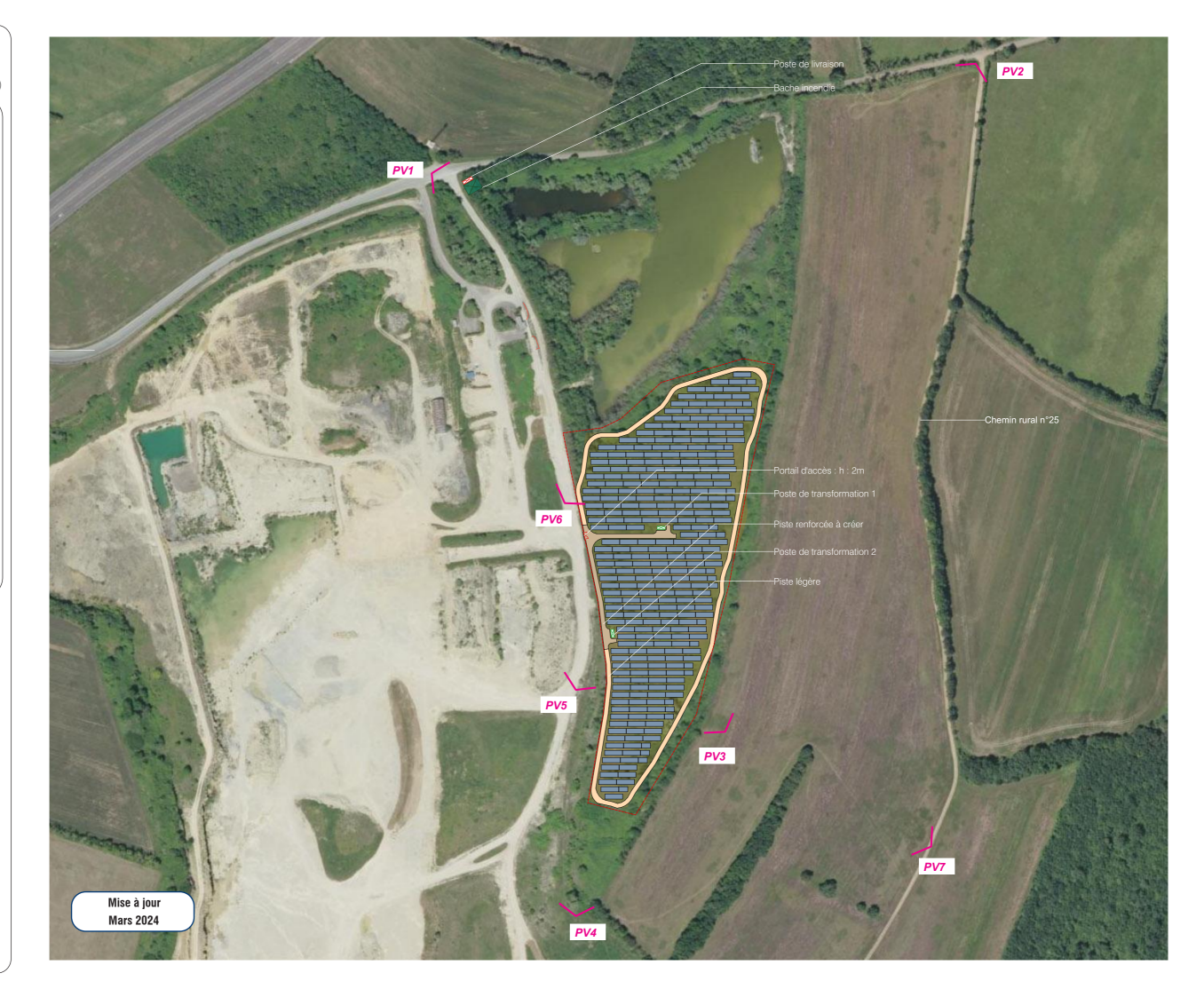
Adresse de Correspondance :

AEDES ENERGIES

221 Avenue Pasteur 33270 Floirac

PAGE 46 / 79

PC6





PV1: Photomontage - Vue depuis le nord du Site de projet



PV2: Photomontage - Vue depuis le Nord Est du site de projet



PV3: Photomontage - Vue drône depuis le Sud-Est du site de projet



PV4: Photomontage - Vue depuis le Sud du site de projet

### Photomontage



PV5: Photomontage - Vue depuis l'Ouest de la parcelle de projet