

Région Auvergne Rhône Alpes
Département Rhône (69)
Commune d'Odenas



PROJET DE CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL À ODENAS

Dossier de demande d'examen au cas par cas préalable

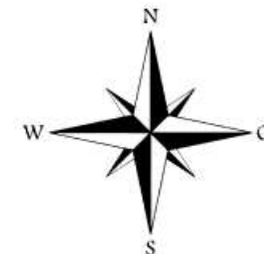
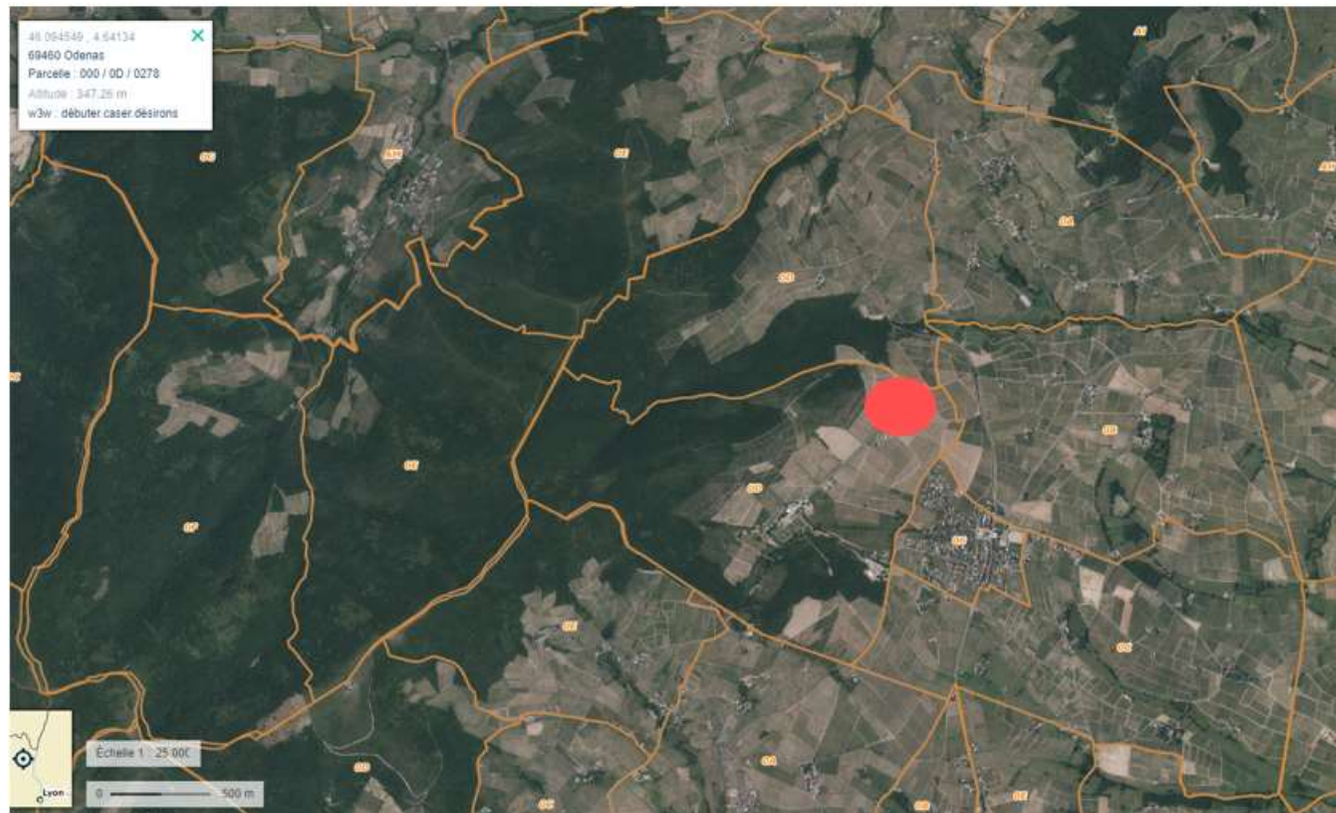
Adresse de correspondance:

Mme Isabelle Trouilloud
1, rue de l'Anticaille
69005 LYON

itrouilloud@maia-energie.fr
Téléphone: 06.15.88.13.50

MAÏA
DEPUIS 1908

Le 17/08/2022



Légende :



Implantation du projet

Réalisé par :

Isabelle Trouilloud

Validé par :

Cyril Monteiller

Nom du projet :

Projet photovoltaïque
Château de la Chaize

Plan :

Plan de Situation

Date :

17/08/2022

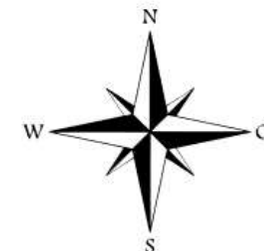
Echelle :

1 / 25 000

Version :

A

Numéro parcelle cadastre	Contenance
D 278	00ha 17a 55ca
D 279	00ha 11a 98ca
D 280	00ha 19a 50ca
D 425	00ha 15a 06ca
Contenance totale :	
	00ha 64a 09ca



Légende :

 Parcelles du projet

Réalisé par :
Isabelle Trouilloud

Validé par :
Cyril Montellier

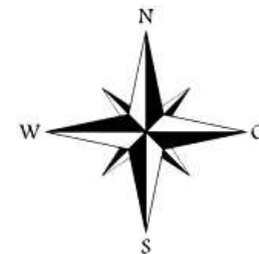
Nom du projet :
Projet photovoltaïque
Château de la Chaize

Plan :
Plan cadastral

Date :
17/08/2022

Echelle :
1 / 1 500

Version :
A



Plan de situation du projet

Légende :

 Implantation du projet

Réalisé par :

Isabelle Trouilloud

Validé par :

Cyril Monteiller

Nom du projet :

Projet photovoltaïque
Château de la Chaize

Plan :

Plan d'implantation

Date :

17/08/2021

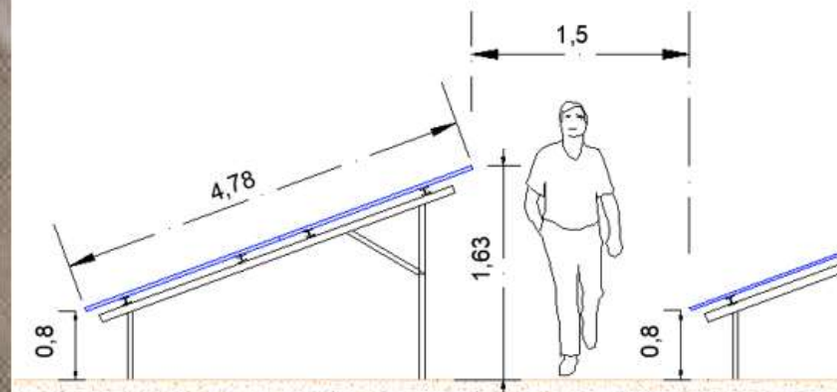
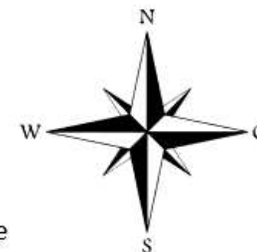
Version :

A



Total :

- 1 204 panneaux
- 800 kWc
- 3 743 m² de surface couverte
- Zone PLU-A



Calepinage du projet

Panneaux photovoltaïques Canadian Solar en 665 Watts

Création de cinq longueur de table de :

- 19 x 5 m soit 28 panneaux par tables et 43 tables réparties comme suit:
- Longueur 1: 3 tables; Longueur 2: 8,5 tables, Longueur 3, 4 et 5: 10,5 tables

Réalisé par :

Isabelle Trouilloud

Validé par :

Cyril Monteiller

Nom du projet :

Projet photovoltaïque
Château de la Chaize

Plan :

Calepinage panneaux

Date :

17/08/2021

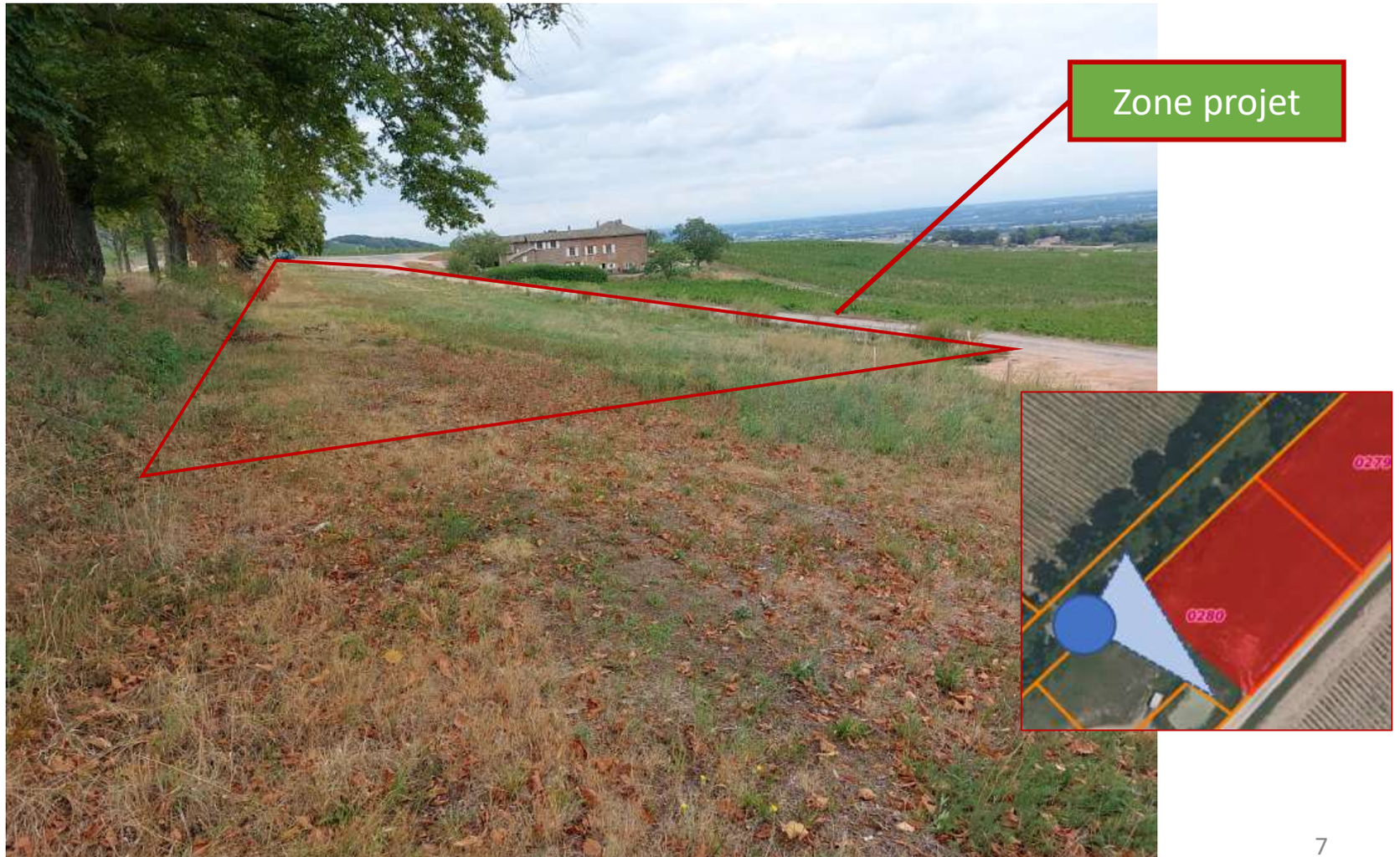
Version :

A

Vue du point le plus au sud



Vue du point le plus à l'ouest



Vue du point le plus à l'Est



Vue éloignée Nord Est

