

# PROJET DE CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL À ODENAS

Dossier de demande d'examen au cas par cas préalable

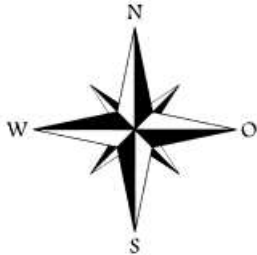
Adresse de correspondance:

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

itrouilloud@maia-energie.fr  
Téléphone: 06.15.88.13.50

Le 17/08/2022

48.064549, 4.54134  
69460 Odenas  
Parcelle : 000 / 00 / 0278  
Altitude : 347.25 m  
w3w : débuter caser désirons



**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

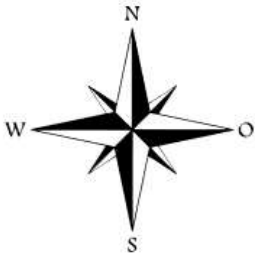
**Version :**

A



**MAÏA**  
ENERGIE

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

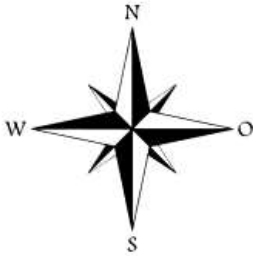
Plan :  
Plan cadastral


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

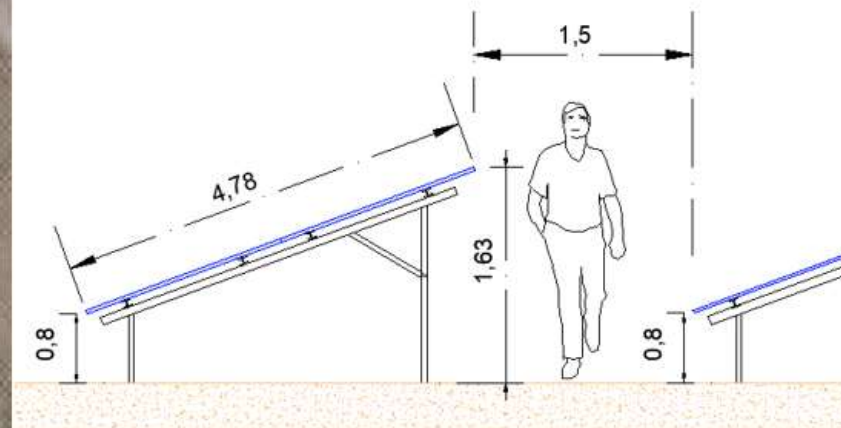
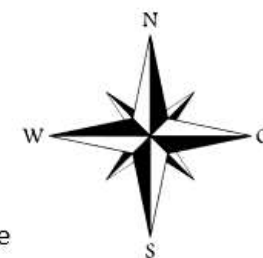
# LE PROJET

Implantation du projet



Total :

- 1 204 panneaux
- 800 kWc
- 3 743 m<sup>2</sup> 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

Date :

17/08/2021

Plan :

Calepinage panneaux

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

