



# PROJET PHOTOVOLTAÏQUE

COMMUNE DE VILLEDOMAIN

INDRE-ET-LOIRE (37)

## DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS

Annexes obligatoires

Maitre d'ouvrage : Lumiti





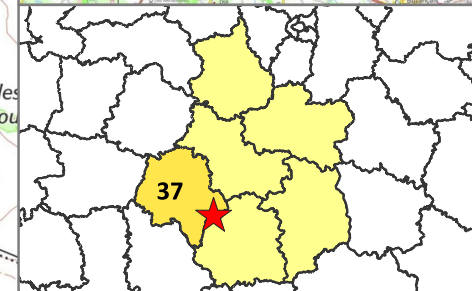
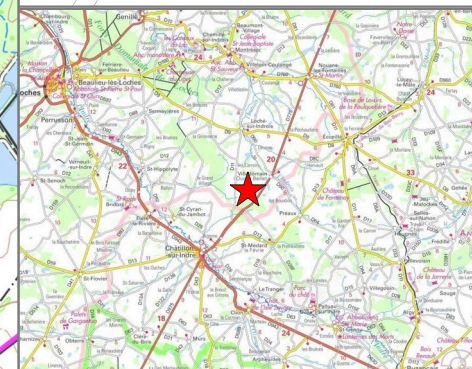
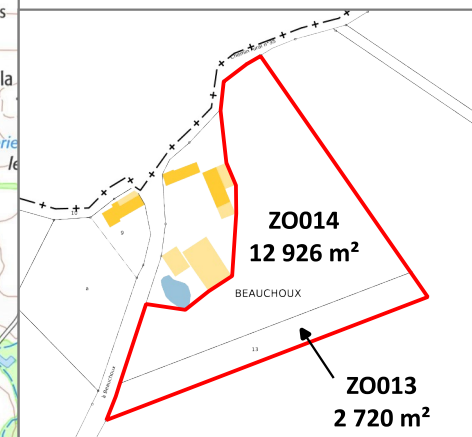
Mars 2025





### Annexe 3 : Plan de situation

-  Limite de commune
-  Site du projet



Sources : IGN Scan25, Cadastre



0 500 1 000 m



**Annexe 4 : Photographies de la zone d'implantation**  
**Vues proches**



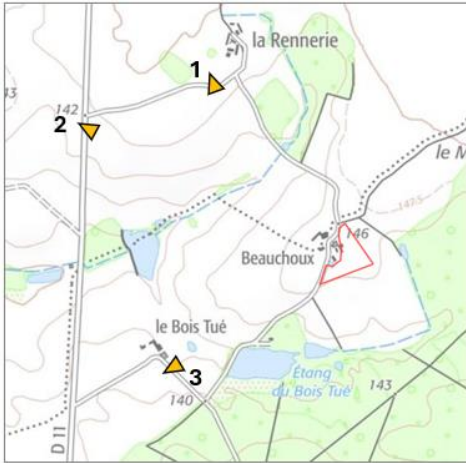
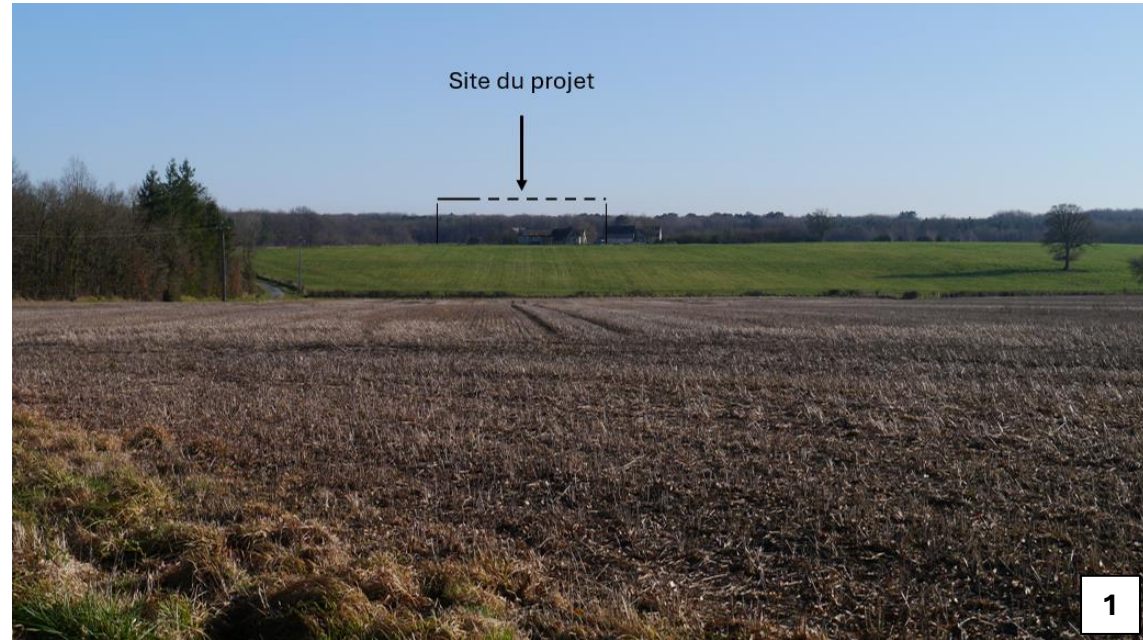
Date des prises de vues : 04/02/2025



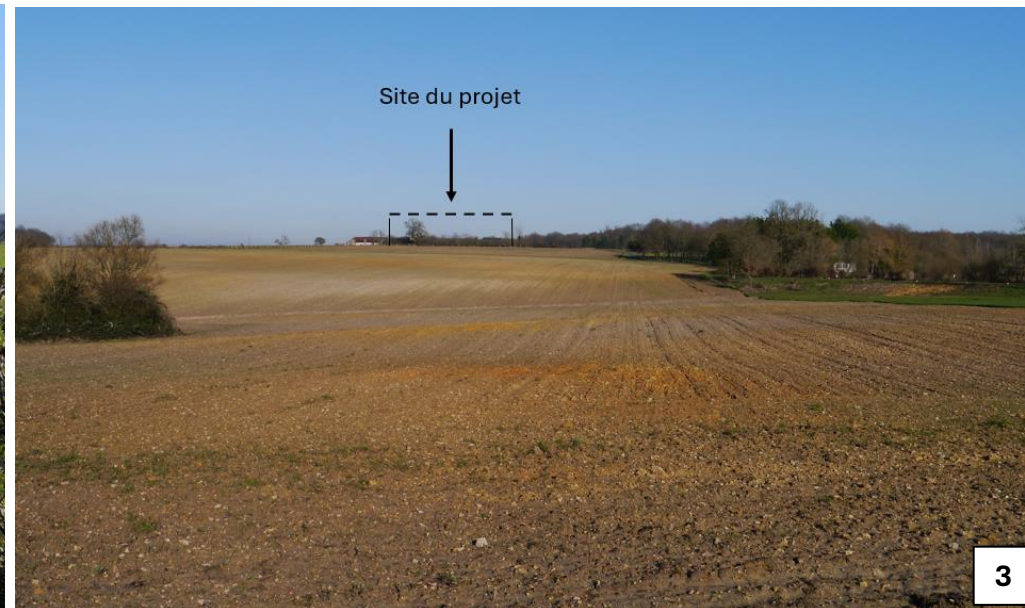
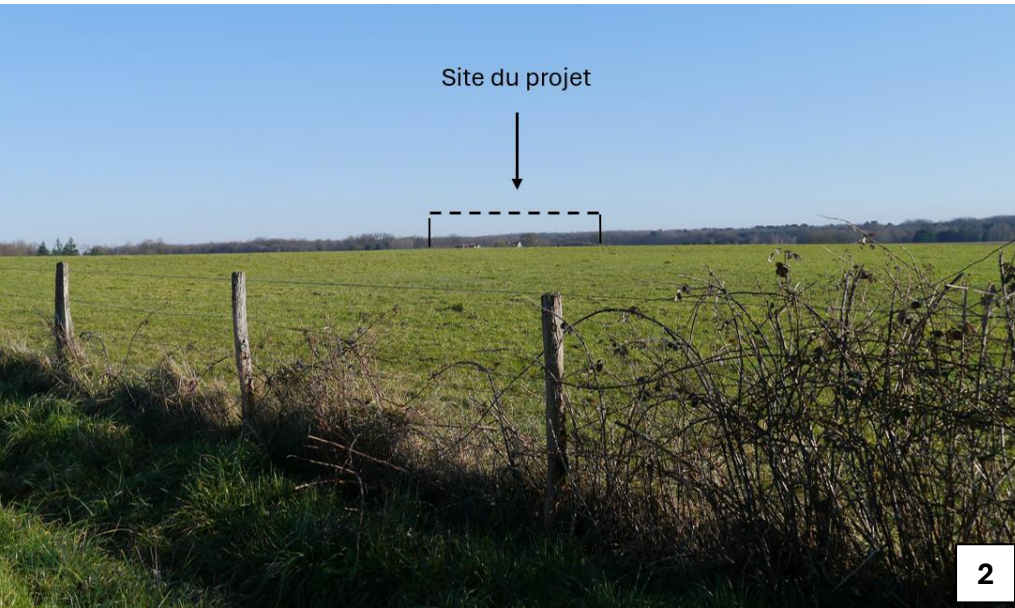


#### Annexe 4 : Photographies de la zone d'implantation

##### Vues lointaines



Date des prises de vues :  
04/02/2025





Centrale Villedomain

Puissance : 921.6 kWc

Nbs modules : 1 920

Table 2V12 : 87 / Table 2V6 : 10

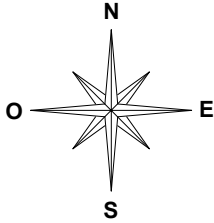
Type de module : Jinko Solar - 480Wc

Surface total clôturé : 10 692 m²

Surface PV : 4 144 m²

Surface PV Projetée: 3 941 m²

Surface Locaux technique : 20m² + 20m²



LEGENDE

Clôtures du site PV

Limite des 5m minimum en périphérie de la clôture  
S= 1 989 m²

Chemin périphérique 1.5m  
S= 431 m²

Table 2V12 / 24 Modules  
(480Wc/module)

Table 2V6 / 12 Modules  
(480Wc/module)

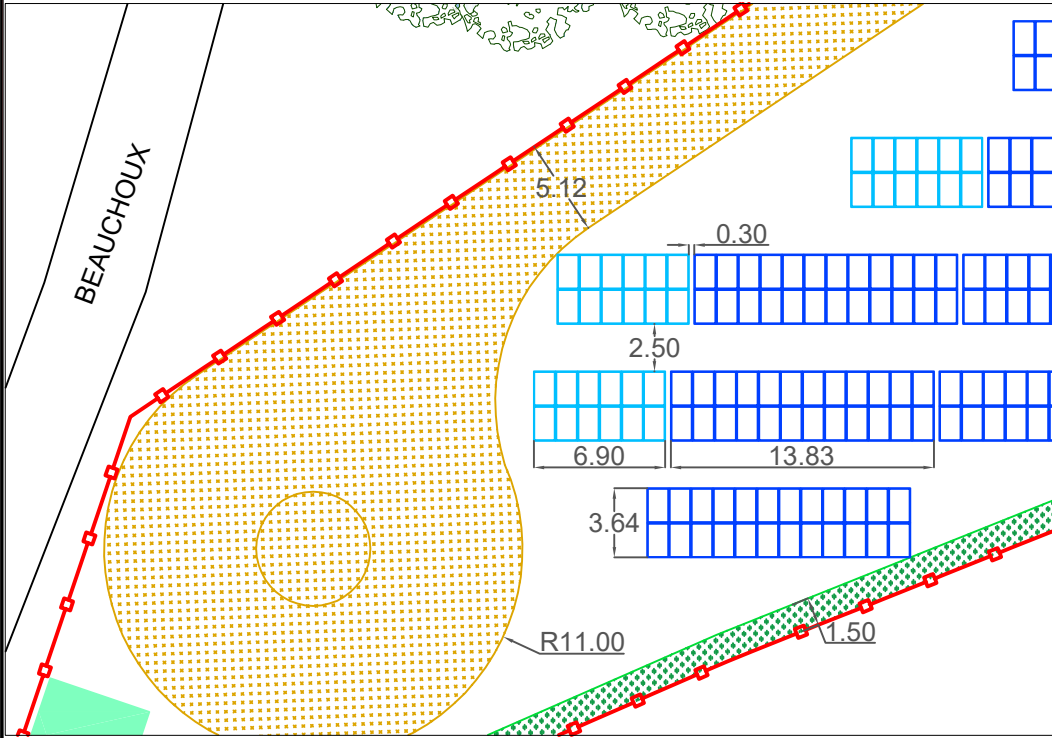
Bâche à eau 60m³

PTR / PDL

Batteries

Portail Accès 6m


Végétation a créer






**Annexe 6 :  
Plan des abords**




 Bâtiment

Routes :

 Route communale

 Chemin


 Haie

 Zone de végétation

 Plan d'eau

 Cours d'eau

 Tampon 300 m

 Site du projet

Sources : Ortho 2023, BD Topo



0 0,1 0,2 km



