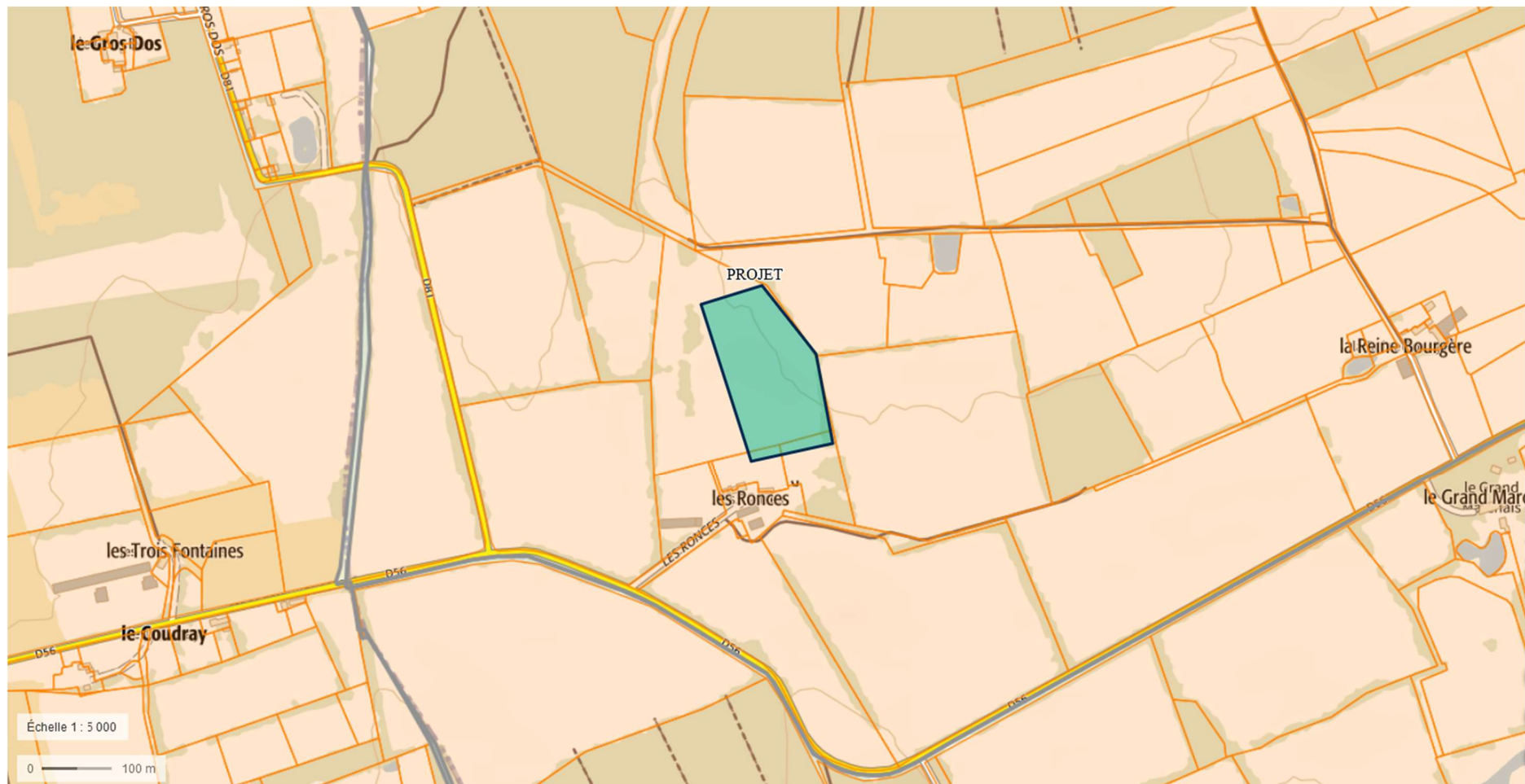


Projet parc solaire 41270 Romilly

PLAN DE SITUATION 1 : 20 000

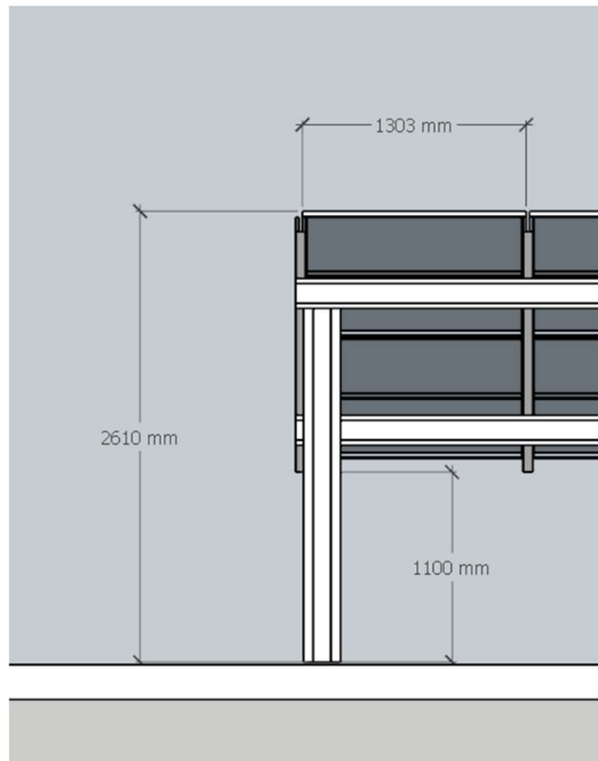




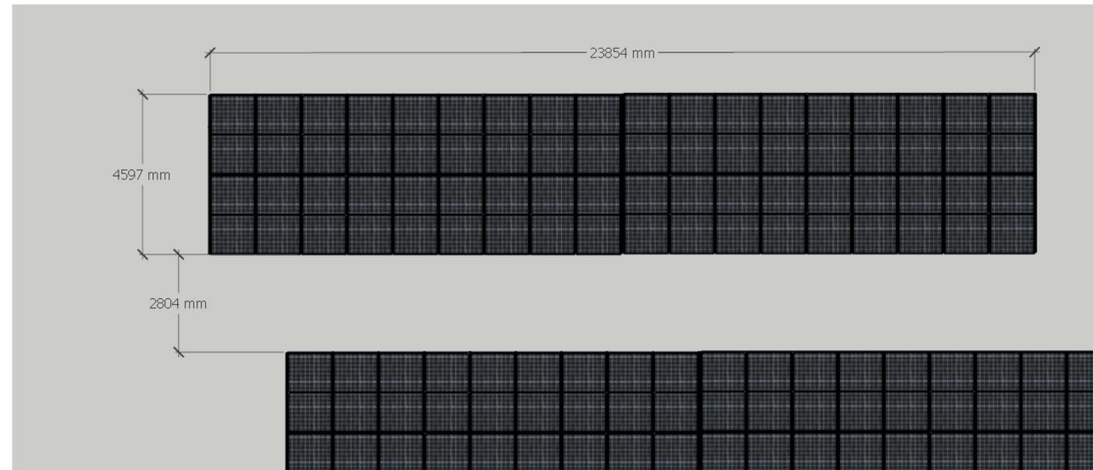




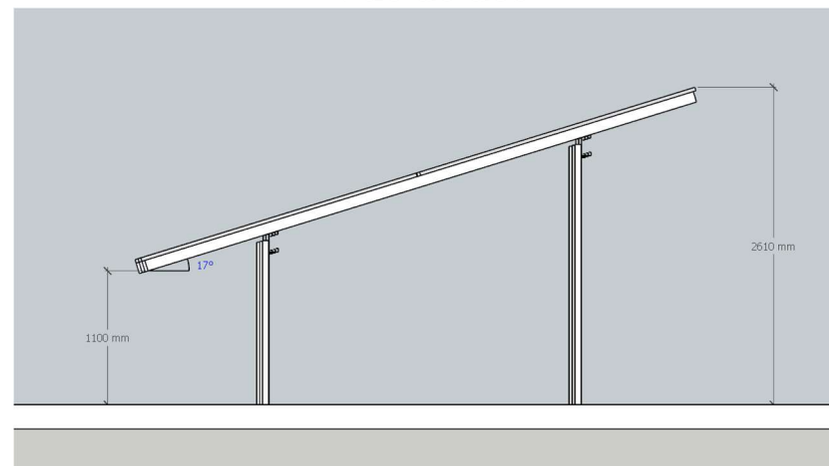
Vue de profil



Vue de dessus



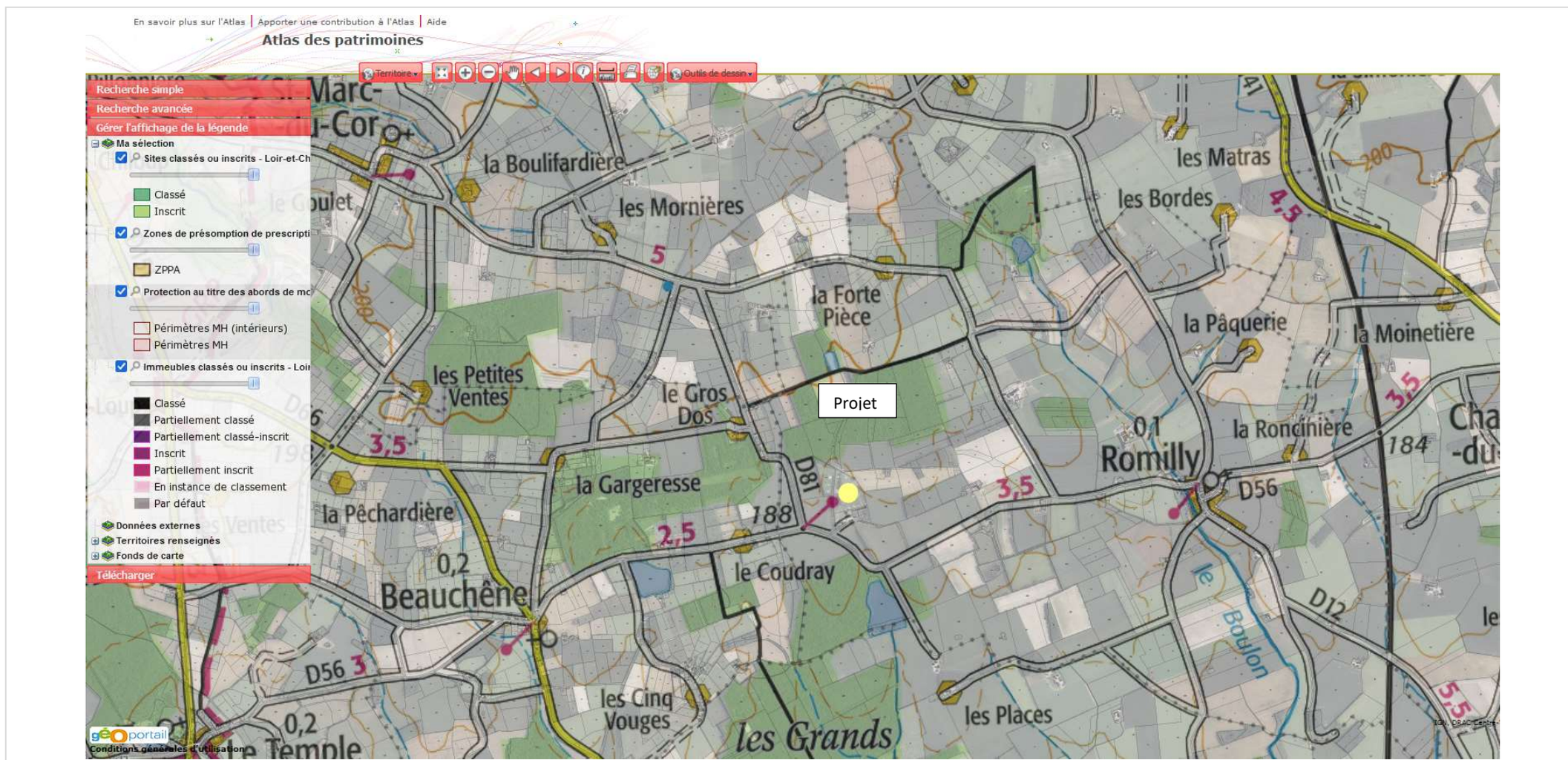
Vue de dos



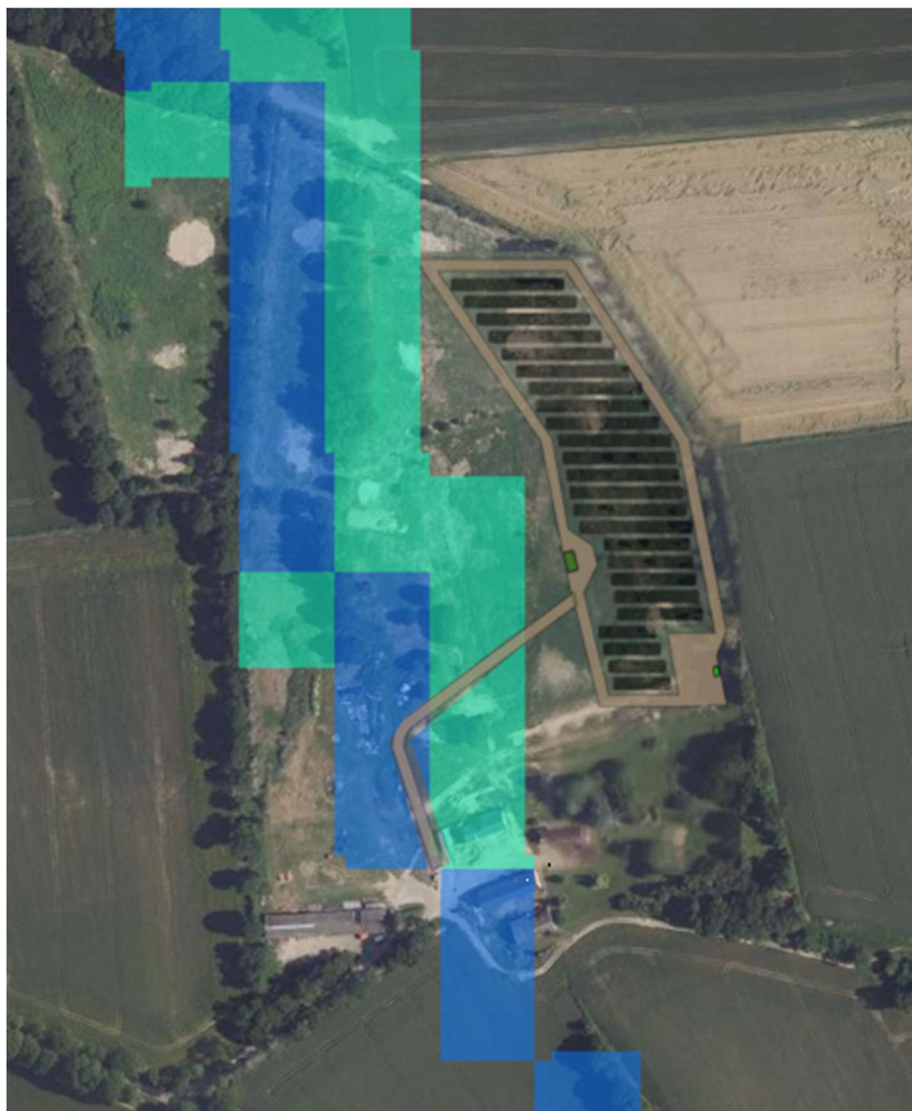
Projet parc solaire 41270 Romilly

PERIMETRE ZONE CLASSEE

Non concerné



Projet parc solaire 41270 Romilly



Zone Humide

Couches sélectionnées

- Milieux potentiellement humides - 2014
- Zones humides

Milieux non humides

Milieux potentiellement humides :

- probabilité assez forte
- probabilité forte
- probabilité très forte

Plans d'eau

Estrans

Source : 2014 - UMR SAS INRA-AGROCAMPUS OUEST

Zones humides

Zones humides

Source : Partenaires

Couches disponibles

Rechercher, filtrer ...

- Zones humides effectives (1)
 - Zones humides
- Zones humides probables (96)
 - Cartographie nationale des milieux humides - 2023
 - Milieux potentiellement humides - 2014
 - Milieux à composante humide - France
 - Zones à dominantes humides - Artois-Picardie
 - Zones à dominantes humides - Seine-Normandie
 - ZHP Bassin Seine - Normandie - 2019
 - Prélocalisation des zones humides du bassin versant de l'Eure
 - Prélocalisation Normandie
 - Prélocalisation des zones humides du SAGE des 2 Morin
 - Prélocalisation des zones humides - Loire-Bretagne

Projet parc solaire 41270 Romilly

Positions des prises de vue



Le projet est entièrement dissimulé par la haie à gauche du bâtiment agricole présent sur la photo.



Vue par le passage au sud du domaine – 05 Mai 2023

2

Le projet est entièrement dissimulé par les habitations et la végétation situé à l'arrière plan.



Vue du sentier situé au Sud Est - 05/10/2023

3

La haie que l'on aperçoit au niveau du terrain est à 2m. Les points hauts des panneaux étant à 2m61 et situés au plus près à 15m de la haie, ils ne seront pas visibles de ce point de vue.



Vue depuis l'intérieur du terrain – 05 Mai 2023



Vue depuis l'intérieur du terrain avec intégration à l'échelle – 05 Mai 2023



Vue du sentier situé au Nord Est - 05/10/2023

5

La haie que l'on aperçoit au niveau du terrain est à 2m. Les points hauts des panneaux étant à 2m61 et situés au plus près à 15m de la haie, ils ne seront pas visibles de ce point de vue.

