

**Annexes obligatoires au Cerfa n°14734\*03**

Projet de réalisation d’une installation photovoltaïque au sol  
  
Chaumiane, 63340 MORIAT

SOMMAIRE:

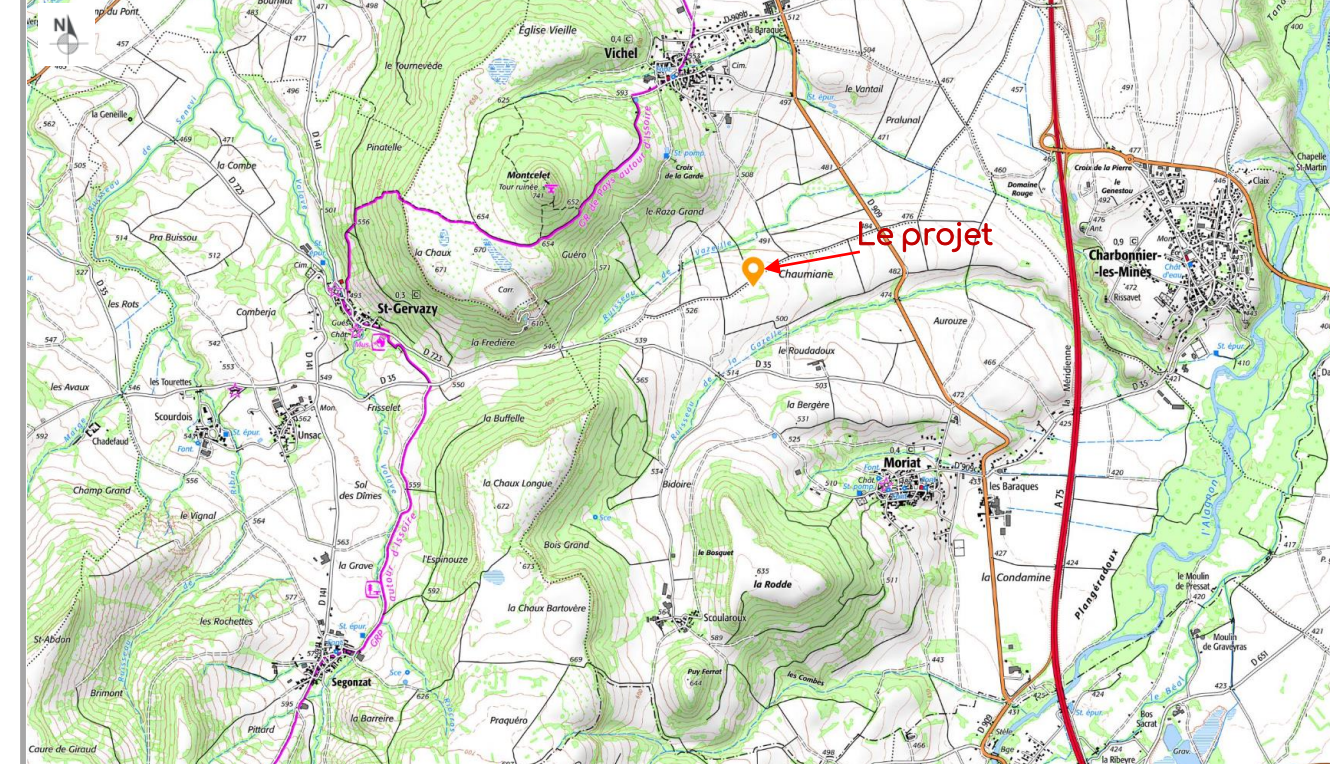
Annexe 2. Plan de situation	Page 2
Annexe 3. Photographies de la zone d'implantation	Page 3
Annexe 4. Plan et coupe du projet	Page 4, 5 et 6
Annexe 5. Plan des abords du projet	Page 7
Annexe 6. Zone Natura 2000	Page 8
Annexe 6. Présentation générale du projet	Page 9



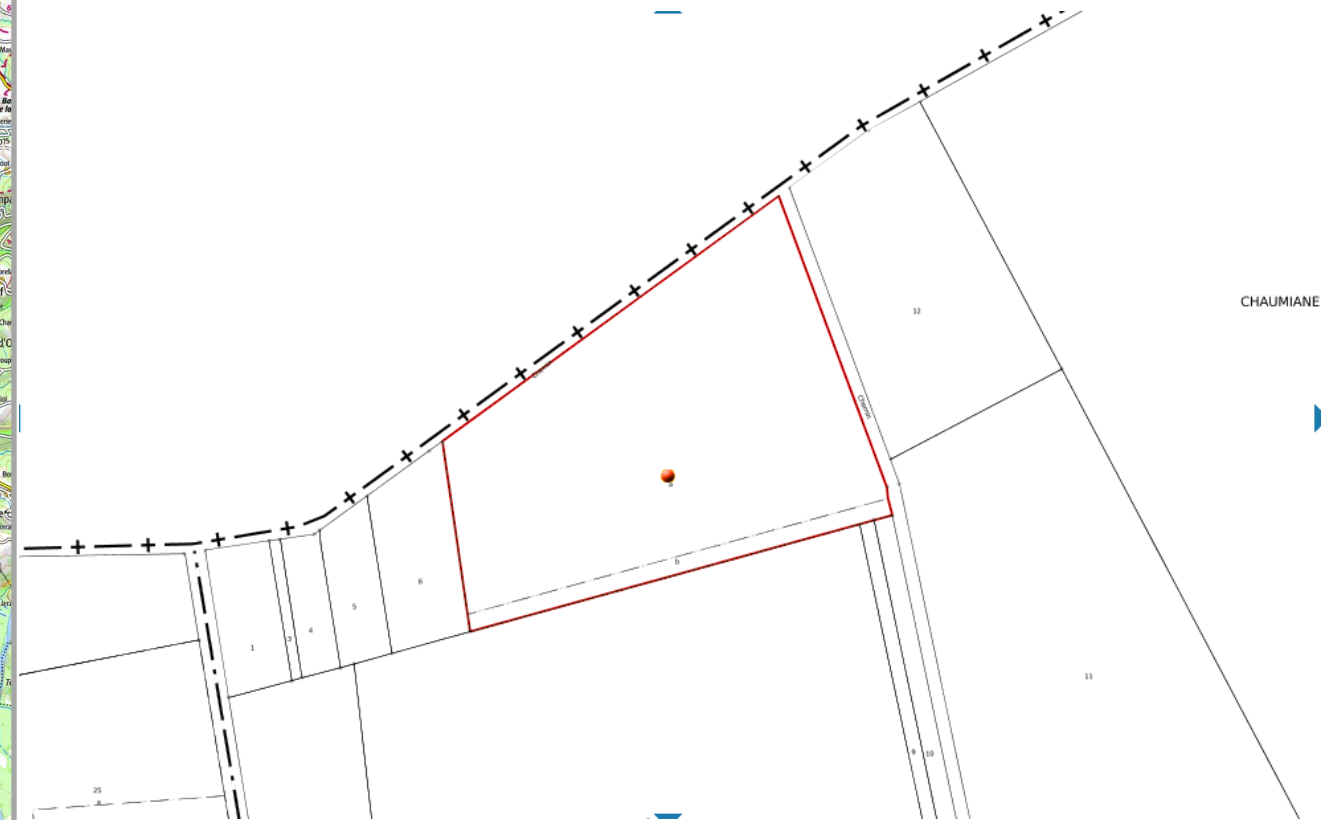
Plan IGN (Geoportail) Echelle 1:100000



Plan IGN (Geoportail) Echelle 1:25000



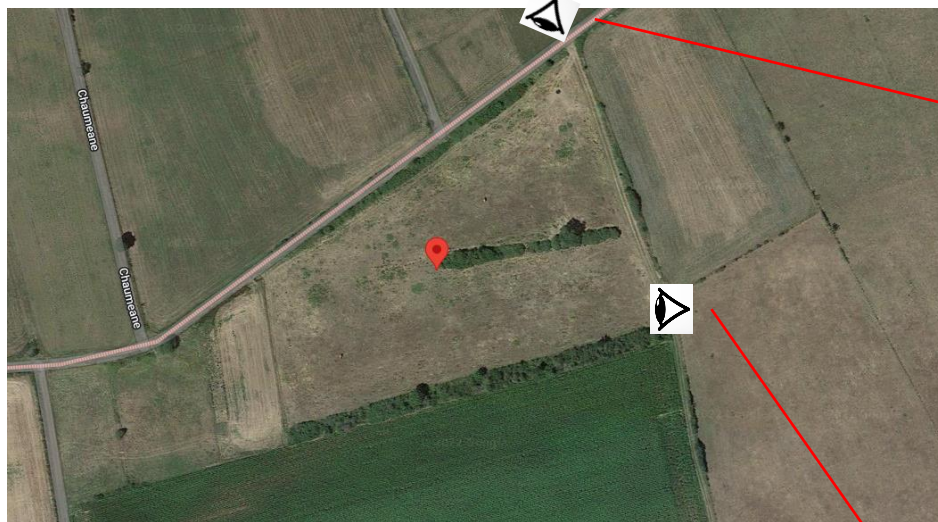
Extrait du plan cadastral



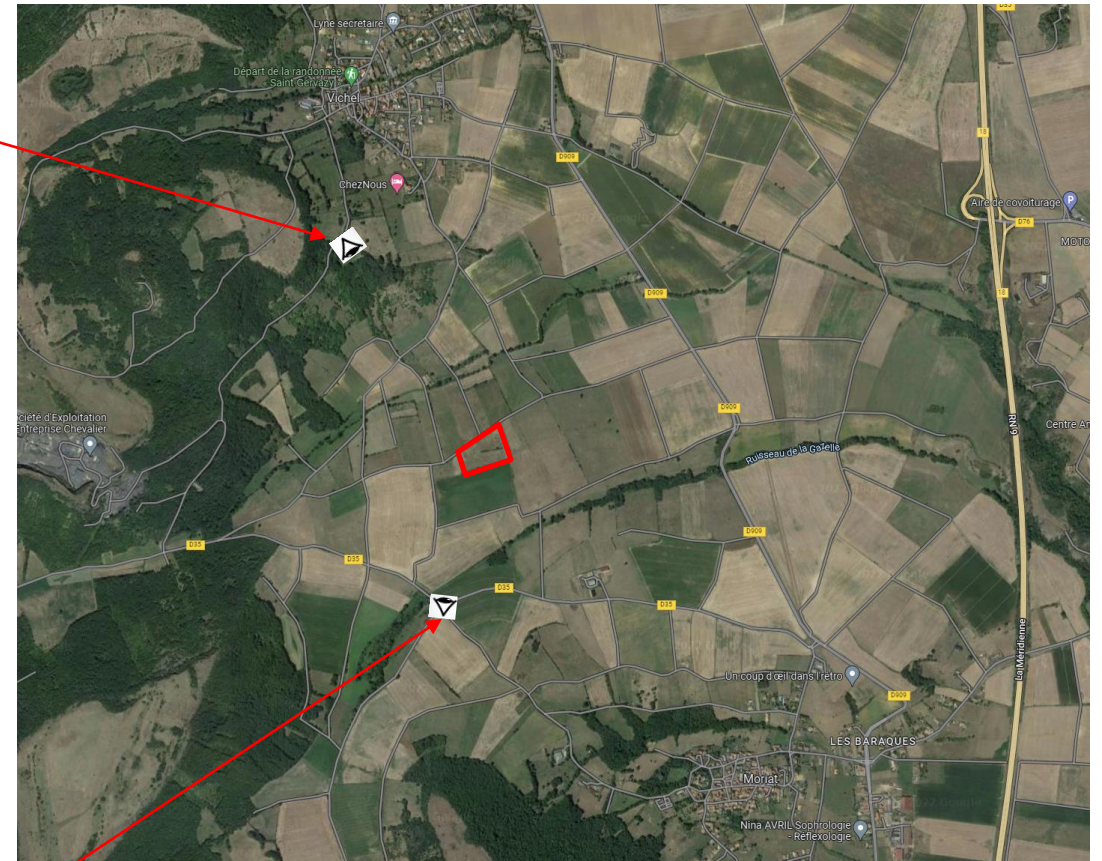
Références cadastrales de la parcelle  
 Contenance cadastrale de la parcelle  
 Adresse de la parcelle

000 ZC 7  
 19 600 mètre carré  
 CHAUMIANE  
 63340 MORIAT





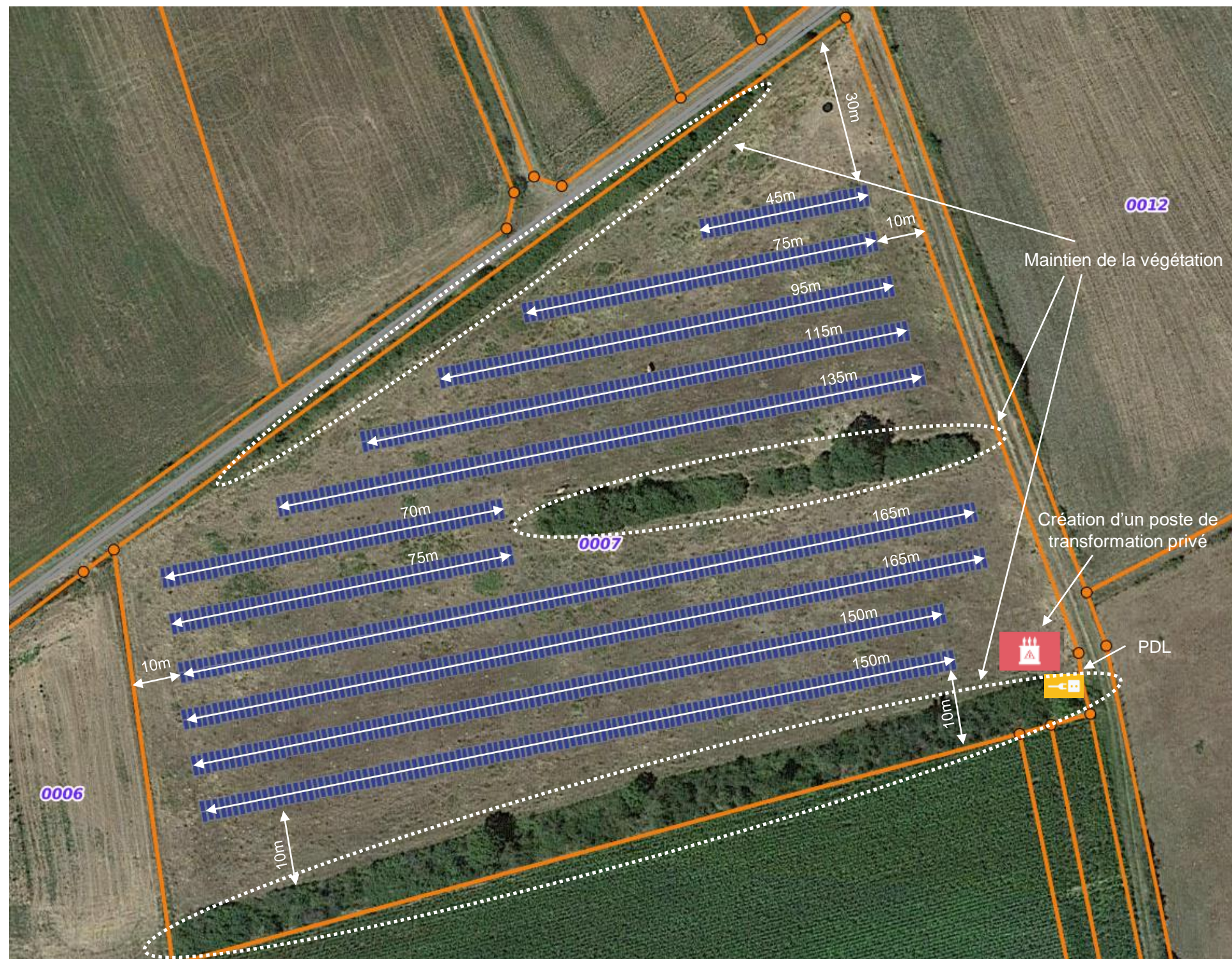






Légende:

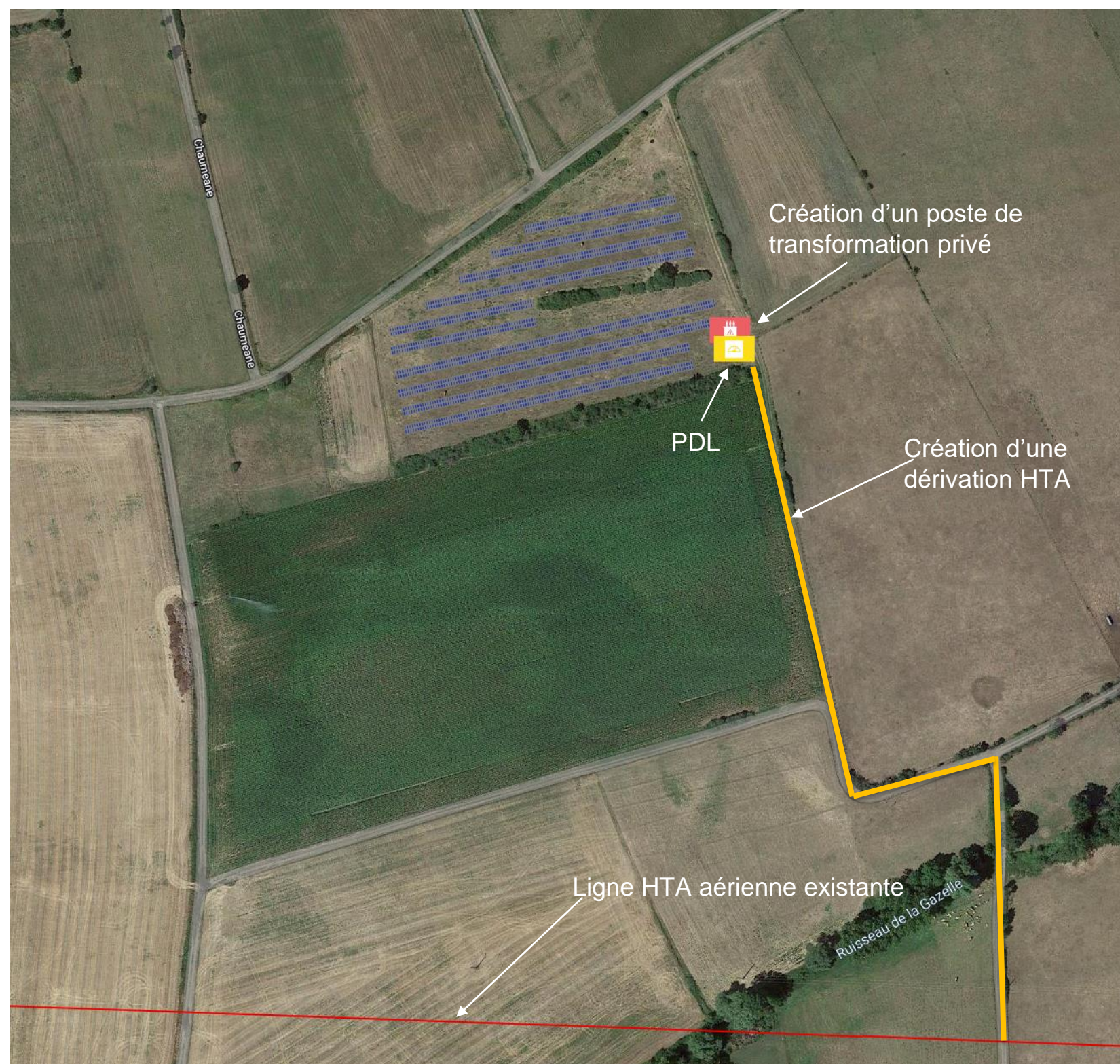
Panneaux photovoltaïques :

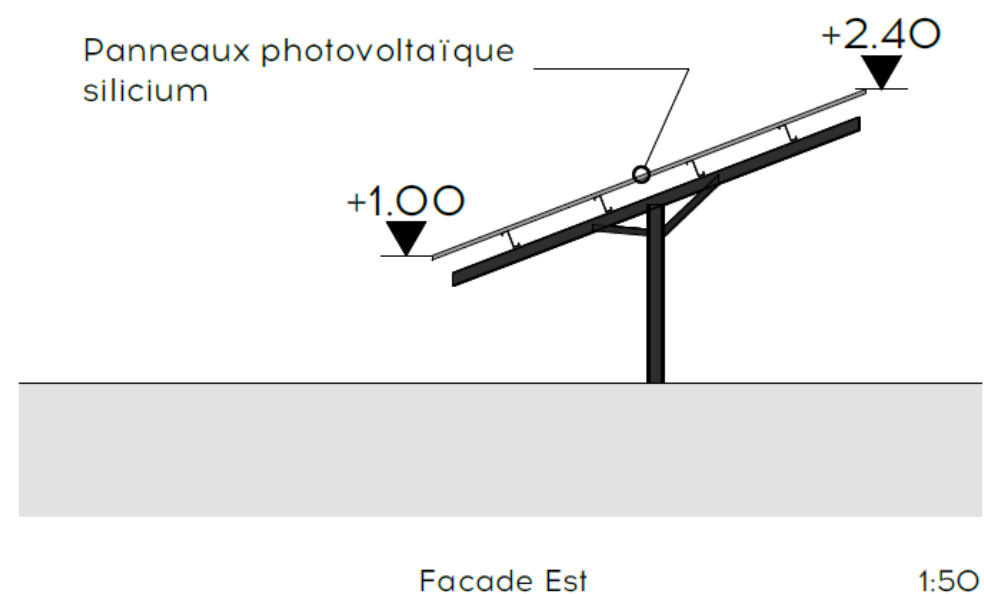
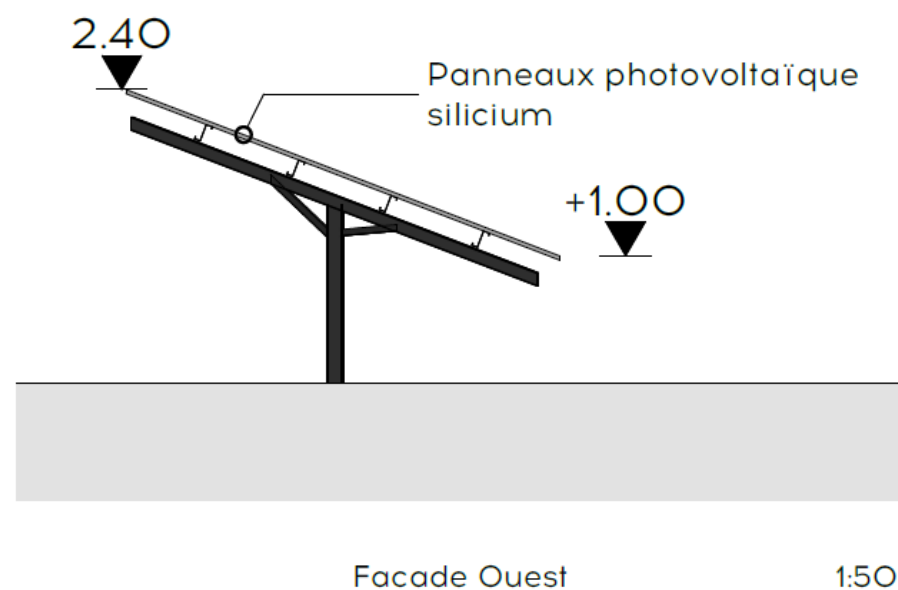
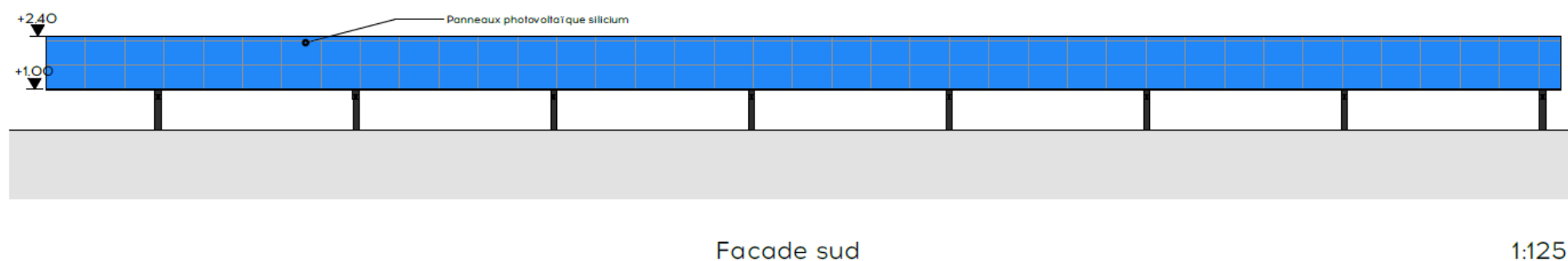
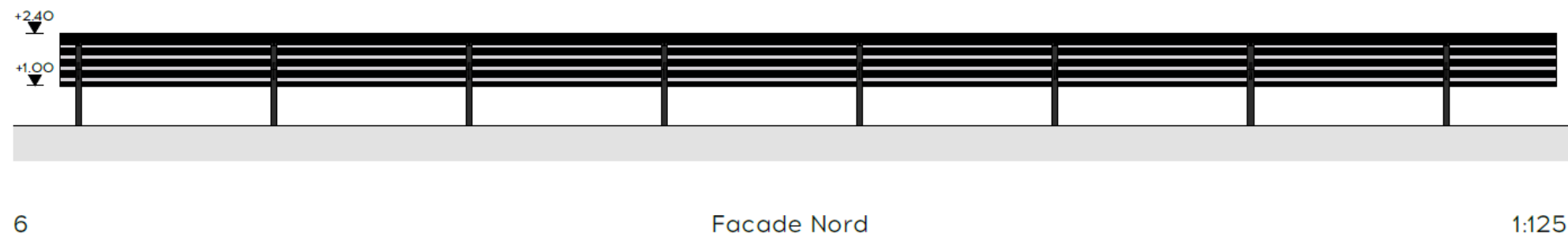
Point de livraison  
(PDL)Poste de  
transformation privé



Légende:

Panneaux photovoltaïques





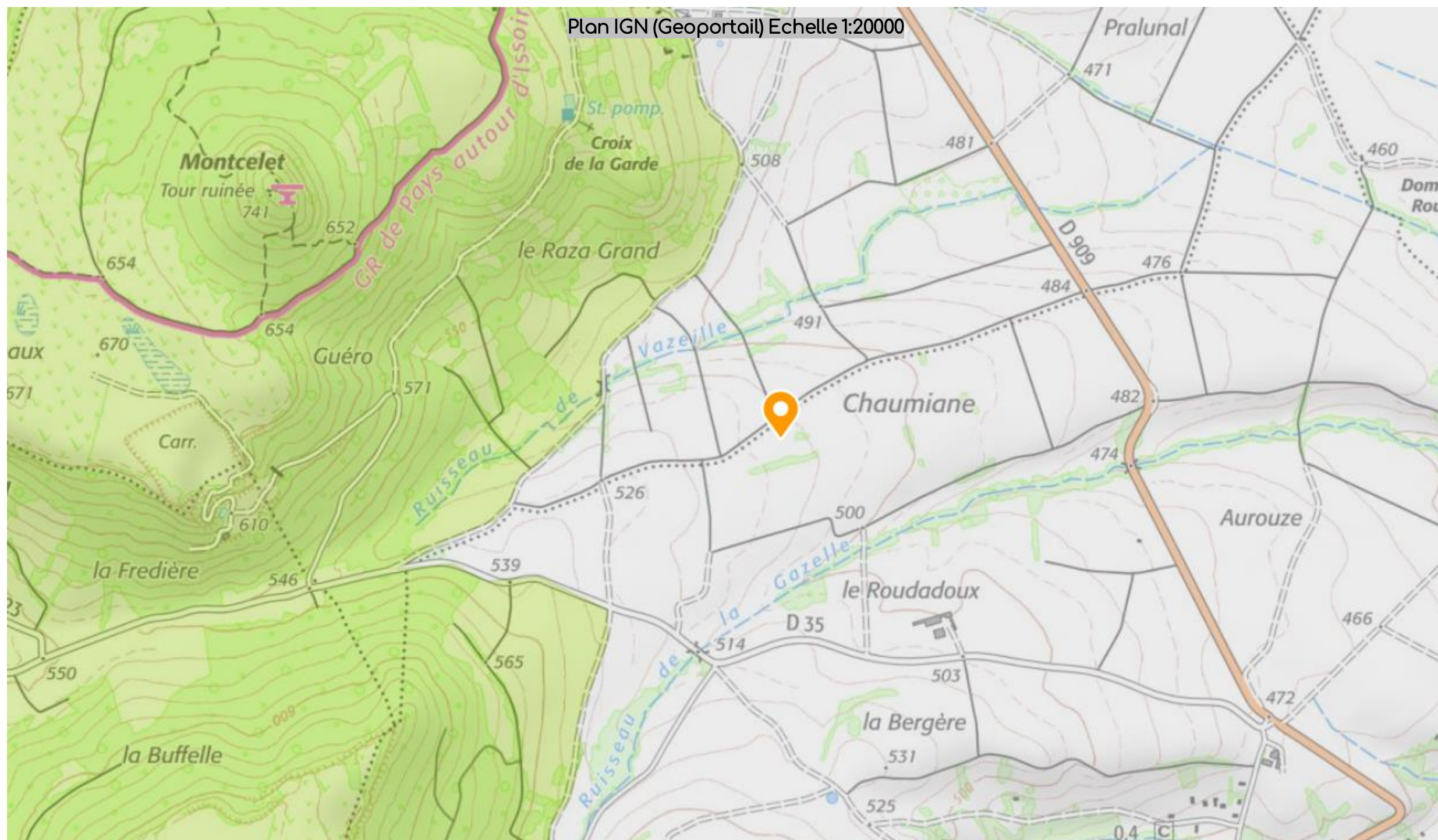


Le ruisseau de Vazeille se situe à plus de 250m de tout point de la centrale projetée. Aucune construction dans un rayon de 100m autour du projet,





La centrale projetée est à 370m de la première zone Natura2000.





Le projet se situe en région Rhône Alpes Auvergne, dans le département du Puy de Dôme, au lieu-dit Chaumiane sur la commune de Moriat (63340).

Le projet vise à construire et installer une centrale au sol de panneaux photovoltaïques d'une puissance inférieure à 1MWc.

Le contexte architectural rural est diffus et composé de bâtiments, de terrains agricoles et de maisons d'habitation au sud est et au nord du projet. La première habitation est une exploitation agricole située à 500m au sud est du projet. Les secondes sont les habitations des villages avoisinants, situées à plus d'un kilomètre du projet, ce qui en limite l'impact.

Ce projet territorial situé sur une prairie permanente apporte une solution efficace, par la production d'énergie électrique générée par la centrale photovoltaïque, pour sortir de la dépendance aux énergies fossiles notamment du gaz russe, participe à l'atteinte des objectifs de développement des énergies renouvelables (100GWc en 2050) nécessaire à la lutte contre le réchauffement climatique, est en ligne avec le soutien de l'état (CRE) autorisant les équipements d'intérêts collectifs sur les friches agricoles et prairies permanentes, et zones naturelles (cas 2bis).

#### LES ACCES

Les accès existants aux parcelles sont conservés et inchangés.

#### ETAT INITIAL

Parcelle privée entretenue de temps en temps pour éviter l'enfrichement.

Plusieurs arbres de hautes tiges sont présents au sud et au centre de la parcelle et ne sont pas impactés par le projet. Ces arbres présentent une protection naturelle limitant l'impact paysager sur son environnement proche et lointain, particulièrement en vers le village de Moriat.

#### REVERSIBILITE

Les panneaux seront installés sur une structure fixée au sol par des pieux battus. Cette technique permet un démontage facilité en fin d'exploitation de la centrale.