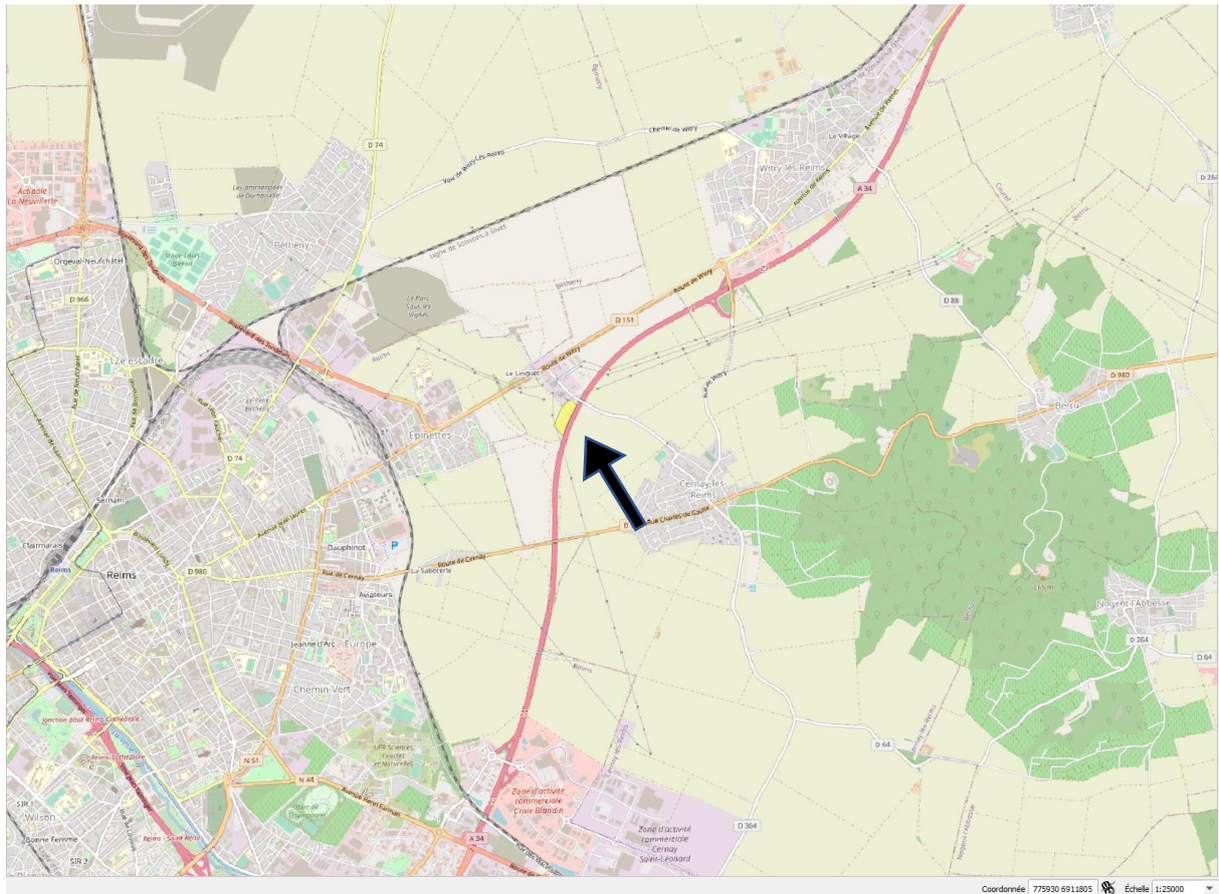


Annexe n°2 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Plan de situation du projet

Localisation, en jaune, de la zone d'implantation de l'Unité de Stockage d'Energie de Cernay-lès-Reims (cartographie QGIS à l'échelle 1/25000 utilisant le fonds de carte OpenStreetMap) :



Annexe n°3 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Photographies de la zone d'implantation

Vue depuis la rue des Didris :



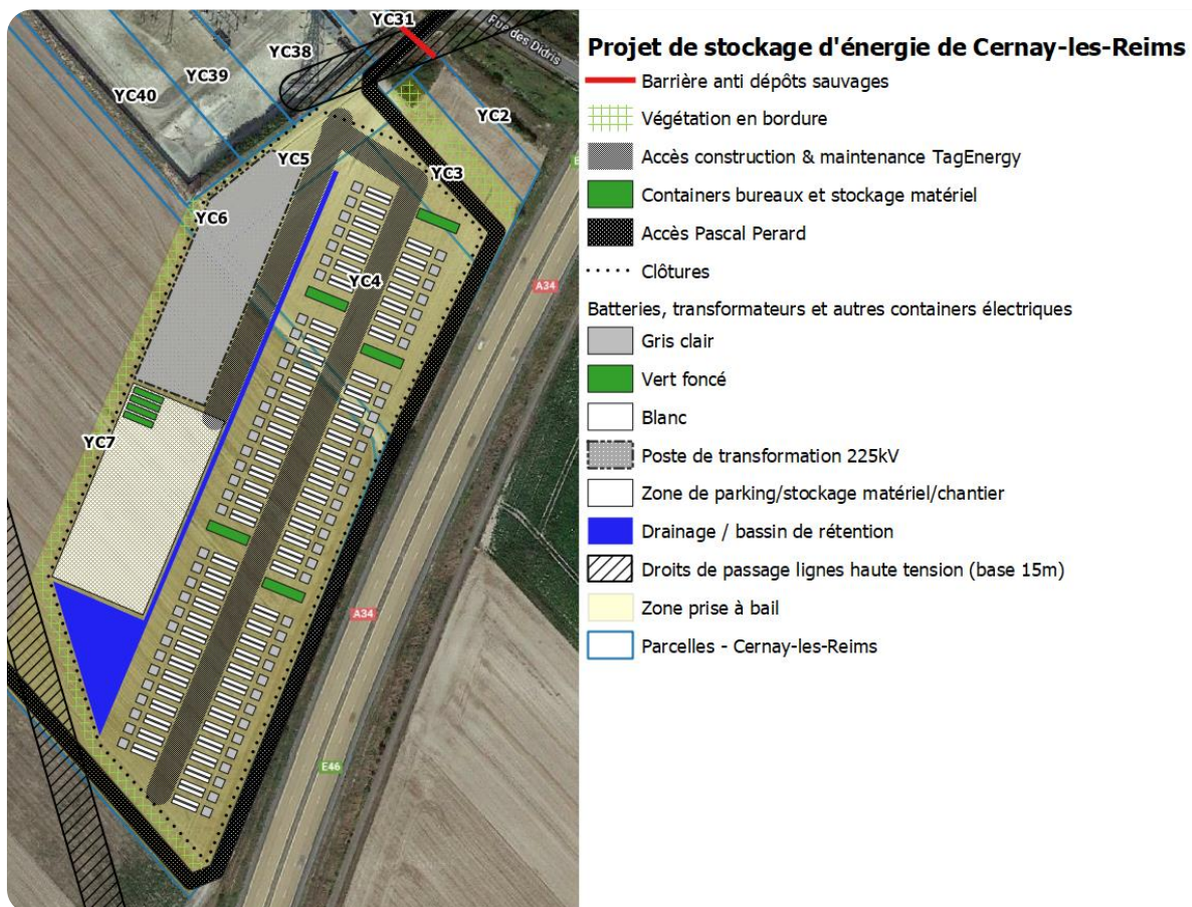
Vue aérienne du site d'implantation :



Annexe n°4 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Plan du projet

Plan préliminaire de l'Unité de Stockage d'Energie de Cernay-lès-Reims, sujet à adaptations dans le cadre des études technico-économiques du projet (capacité de connexion au réseau, études géotechniques et hydrologiques, choix technologiques...).



Annexe n°5 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Abords du projet

Le site d'implantation est envisagé entre l'autoroute A34 et le poste électrique public RTE de Cernay, à 400m environ des habitations les plus proches, dans une zone industrielle et agricole.

Ci-dessous, zone d'implantation de l'Unité de Stockage d'Énergie de Cernay-lès-Reims (cartographie QGIS à l'échelle 1/3125 utilisant le fonds de carte Google Hybrid Map) :



Annexe n°6 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Plan de situation par rapport aux zones protégées

Le site d'implantation est envisagé à distance des zones sensibles les plus proches :

- à 2,5km du « Massif Forestier du Mont de Berru » (ZNIEFF de type 2)
- à 2,6km du « Marais du Mont de Berru » (ZNIEFF de type 1)
- à 2,6km du « Marais et Pelouses du tertiaire au Nord de Reims » (Natura 2000 Habitat-Faune-Flore)

