

Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°



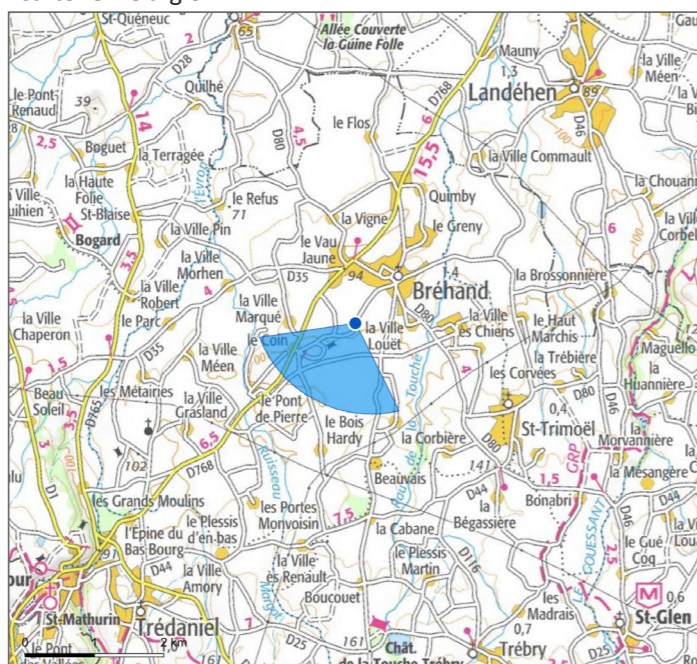




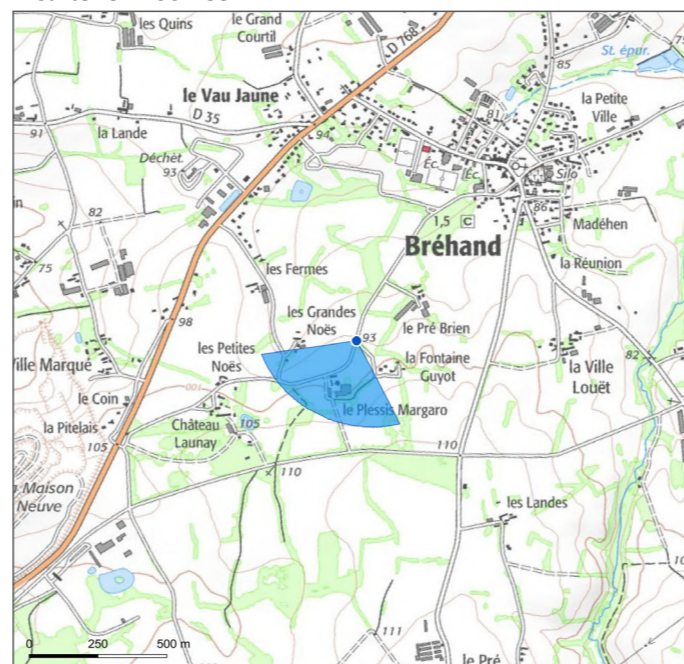
Photomontage n°06 hiver : Bréhand - Le Plessis Margaro

Localisation du point de vue

Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



Caractéristiques de la photographie

- Appareil photo : Canon EOS 77D
- Longueur focale : 45mm eq.
- Assemblage panoramique : cylindrique
- Date de prise de vue : 07/01/2021
- Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) : 287 266,00 ; 6 825 248,82
- Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 1054

Commentaire

Le lieu-dit Le Plessis Margaro se situe au sud du bourg de Bréhand.

Cette vue est représentative de la perception du projet de parc éolien depuis l'ensemble des lieux-dits Le Plessis Margaro, La Fontaine Guyot et Les Grandes Noës. Les façades principales de ces lieux de vie sont plutôt orientées vers le sud ; elles s'ouvrent donc pour la plupart vers le projet. Les structures végétales arborées sont également moins denses autour de ces lieux-dits. Il y a peu d'effet d'«écran» dans les champs de visions orientés vers le sud. La sensibilité vis-à-vis du projet est forte du fait de leur proximité avec les limites de la ZIP.

Impact paysager



Depuis ce point de vue en situation hivernale, on perçoit bien la silhouette du Plessis Margaro au centre du panorama. Le parc éolien du Ruisseau de Margot se détache à l'arrière, à une distance de plus d'1 km. On devine sur la partie droite du champ de vision la colline sur laquelle est implanté le Château Launay et ses boisements. Une partie du mât des trois éoliennes est masquée mais leur alignement est bien perceptible, de même que la régularité des inter-distances depuis ce point de vue. Du fait de la proximité du projet, il existe un effet de prégnance accentué par l'implantation du lieu-dit légèrement en contre-bas des éoliennes.

L'optimisation de l'implantation des éoliennes, dans l'étude des variantes, a amené à éloigner E2 de la limite nord de la ZIP ; ainsi on observe que les rapports d'échelle du projet dans son ensemble avec Le Plessis Margaro restent plus équilibrés dans l'implantation retenue.

Aucun autre parc éolien du contexte n'est visible dans ce champ de vision, masqués par le relief ou la végétation.

L'impact du projet du Ruisseau de Margot est fort depuis ce point de vue.

Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°



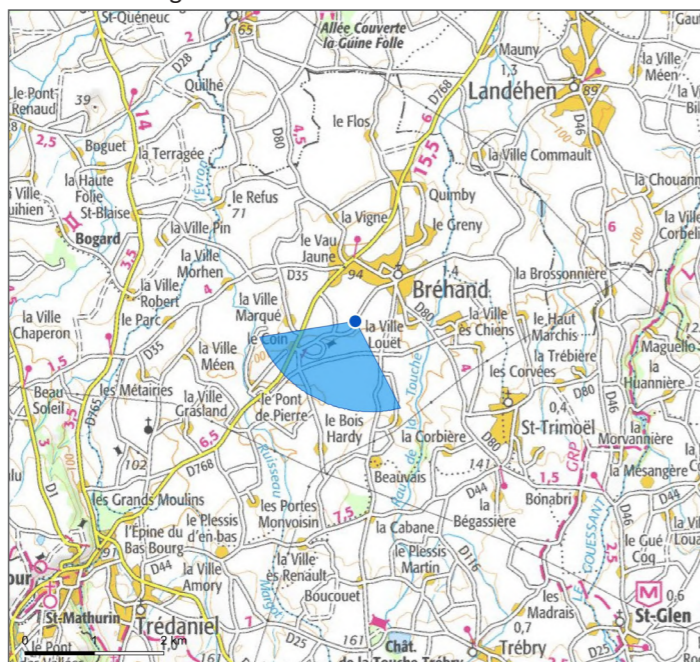




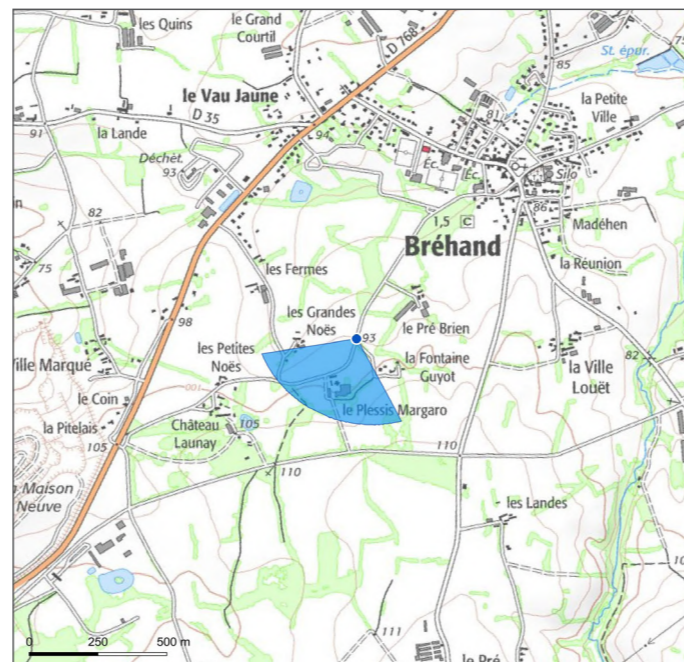
Photomontage n°06 été : Bréhand - Le Plessis Margaro

Localisation du point de vue

Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



Caractéristiques de la photographie

Appareil photo : Canon EOS 77D
 Longueur focale : 45mm eq.
 Assemblage panoramique : cylindrique

Date de prise de vue : 25/06/2020
 Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) :
 287 267,11 ; 6 825 257,21
 Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 1062

Commentaire

Dans cette vision estivale, la végétation en feuilles atténue la perception des éoliennes ; E1 est en grande partie masquée, et les deux autres éoliennes sont mises à distance des premiers-plans par les structures végétales, avec une légère atténuation de l'effet de prégnance par rapport à la situation hivernale.

L'impact du projet du Ruisseau de Margot est fort à modéré depuis ce point de vue en période estivale.

Impact paysager

