Etat initial







Etat projeté







Etat projeté avec esquisse







Depuis la vallée des Saints (état initial, 1/3)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 40°). Le photomontage doit être observé à une distance de 55 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Depuis la vallée des Saints (état projeté 1/3)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 40°). Le photomontage doit être observé à une distance de 55 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue 4 : Depuis les Monts d'Arrée

Enjeux : Unité paysagère, patrimoine

La prise de vue est réalisée depuis le sud-ouest de l'AEE, au niveau des reliefs des Monts d'Arrée surplombant la forêt domaniale de Fréau et du site inscrit Cette prise de vue en hauteur offre une vue dégagée et lointaine en direction du projet de Roc'h Glaz. Ce dernier est perceptible et émerge au-dessus du relief en occupant une emprise réduite de moins de 6°. La distance importante atténue fortement la prégnance du projet.

Les éoliennes s'intercalent entre celles du Menez Goariva, mais elles apparaissent plus grandes que ces dernières donc davantage prégnantes. Les éoliennes du projet IEL sont très partiellement perceptibles, seules les pales sont visibles, et viennent prolonger le projet de Roch'Glaz. Le projet de Beg Ar C'Hara, bien que dans le même champ de vision, est totalement masqué par le relief et est imperceptible. Des extrémités de pales du projet de Goasvinec Huella sont observables conjointement avec le projet de Roc'h Glaz mais les interactions sont très réduites. Les projets de Ar Hoat et du Méné Hoguéné sont masqués étant donné la présence du relief et des écrans végétaux.

L'impact est très faible. Les effets cumulés sont très faibles.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 5)



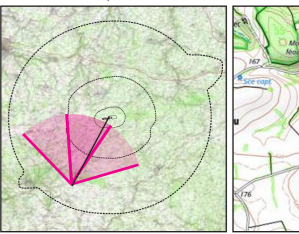
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 210322,45 / Ouverture : F/8
6828188 Sensibilité : ISO 100
Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 14°

20/03/2023 - 17:41 Hauteur de prise de vue : 1,6 m
Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 5,8°

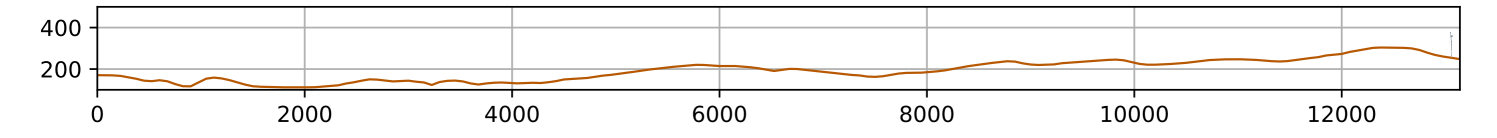
Vitesse: 1/250 secondes Eolienne la plus proche: 12 823 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial







Etat projeté







Etat projeté avec esquisse







Depuis les Monts d'Arrée (état initial, 2/3)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 40°). Le photomontage doit être observé à une distance de 55 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Depuis les Monts d'Arrée (état projeté 2/3)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 40°). Le photomontage doit être observé à une distance de 55 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue 5 : Depuis la sortie est de Scrignac

Enjeux : Lieu de vie, unité paysagère, patrimoine

La prise de vue est réalisée depuis la sortie est de Scrignac, bourg implanté sur les reliefs ondulants des Monts d'Arrée. Des trouées dans la végétation bordant la route offrent des vues intermittentes sur le projet.

Les éoliennes de Roc'h Glaz sont lointaines et assez discrètes, visibles uniquement partiellement, les aérogénérateurs E1 et E2 étant davantage masqués par le relief. Les éoliennes E3, E4 et E5 se superposent et restent perceptibles par intermittences, au gré des ouvertures à travers la végétation. Elles s'intercalent entre les éoliennes visibles de Menez Goariva et celles plus prégnantes d'IEL. Les projets du Méné Hoguéné et de Ar Hoat sont masqués.

L'impact est très faible. Les effets cumulés sont très faibles.

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 206993,9 / Ouverture : F/8 6835348,84 Sensibilité: ISO 100

Date et heure de la prise de vue :

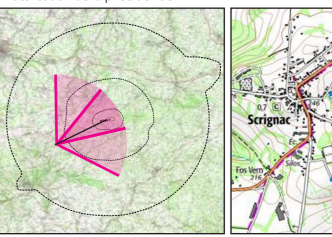
Azimut photo centrale: 57° 20/03/2023 - 17:05 Hauteur de prise de vue : 1,6 m Focale: 32 mm Angle visuel du parc : 2,9°

Vitesse: 1/250 secondes Eolienne la plus proche : 9 049 m

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 5)

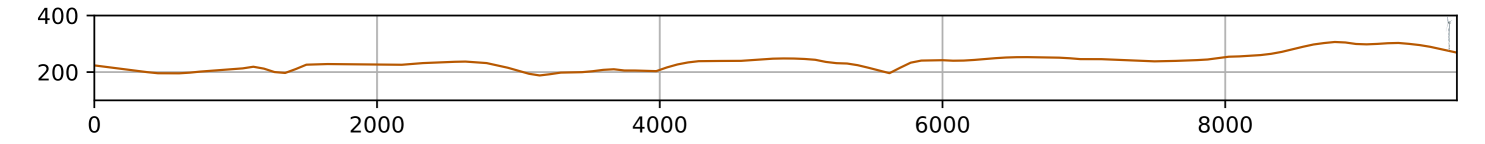


Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial







Etat projeté







Etat projeté avec esquisse







Depuis la sortie est de Scrignac (état initial, 2/3)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 40°). Le photomontage doit être observé à une distance de 55 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Depuis la sortie est de Scrignac (état projeté 2/3)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 40°). Le photomontage doit être observé à une distance de 55 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue 6 : Depuis le GRP Tour du pays de Morlaix, au niveau des Monts d'Arrée

Enjeux: Tourisme, unité paysagère, patrimoine

La prise de vue a été réalisée depuis le tracé du GRP Tour du pays de Morlaix, en limite nord de la réserve naturelle des landes du Cragou et du Vergam, au niveau des Monts d'Arrée (en limite nord du site inscrit des Monts d'Arrée). Une percée visuelle lointaine offre une visibilité sur le projet. Ce dernier émerge au-dessus du relief en occupant un angle visuel très réduit de moins d'un degré. Les interdistances entre les éoliennes sont irrégulières mais à cette distance d'éloignement, la prégnance du projet est très faible.

Le projet apparait conjointement avec les éoliennes d'IEL et du Menez Goariva. Bien que toutes ces éoliennes apparaissent à des hauteurs différentes et avec des interdistances irrégulières, elles ne semblent former qu'une seule entité. L'éloignement atténue fortement les perceptions.

L'impact est très faible. Les effets cumulés sont très faibles.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 5)



Informations sur la vue

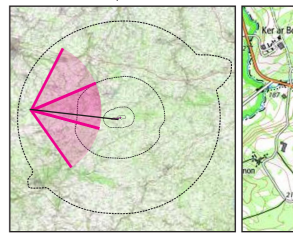
Coordonnées Lambert 93 : 202003,09 / Ouverture : F/8 6839378,79 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 85°
20/03/2023 - 17:41 Hauteur de prise de vue : 1,6 m

Focale: 32 mm Angle visuel du parc: 1°

Vitesse: 1/250 secondes Eolienne la plus proche: 12 823 m

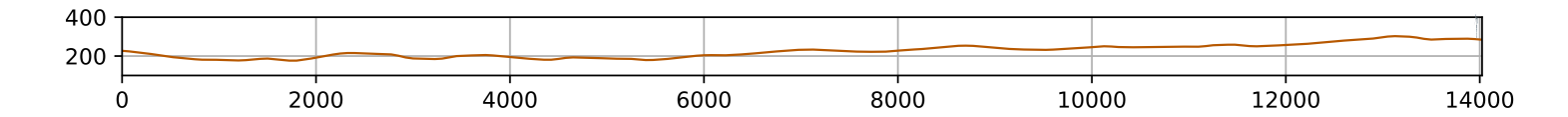
Localisation de la prise de vue





Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial



Etat projeté











Depuis le GRP Tour du pays de Morlaix, au niveau des Monts d'Arrée (état initial, 2/3)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 40°). Le photomontage doit être observé à une distance de 55 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Depuis le GRP Tour du pays de Morlaix, au niveau des Monts d'Arrée (état projeté 2/3)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 40°). Le photomontage doit être observé à une distance de 55 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue 7 : Depuis la D9, en sortie sud de Plougonven

Enjeux : Lieu de vie, patrimoine

Cette prise de vue est réalisée depuis la limite d'urbanisation sud de Plougonven, au niveau de la D9. Cette petite ville est située aux portes des Monts d'Arrée, dans le parc naturel régional d'Armorique. A ce niveau, l'urbanisation laisse place à un paysage bocager, creusé par la rivière de Plouigneau.

Les rotors des éoliennes du projet de Roc'h Glaz s'élèvent très légèrement au-dessus du relief mais les différents écrans végétaux participent à filtrer les vues sur ces dernières. Elles demeurent ainsi assez discrètes, occupant un angle visuel de moins de 5°. Elles s'intercalent entre les éoliennes du Menez Goariva et du projet d'IEL, le tout formant une seule unité aux interdistances irrégulières mais dont la prégnance est largement atténuée par la distance d'éloignement. Les éoliennes des projets d'Ar Hoat, Méné Hoguéné, Beg Ar C'Hara et Goasvinec Huella sont imperceptibles. En revanche, le projet de Lannéanou, plus proche, est visible conjointement avec les éoliennes de Roc'h Glaz, mais interagit peu avec ces dernières.

L'impact est très faible. Les effets cumulés sont très faibles.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 5)



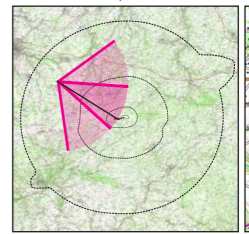
Informations sur la vue

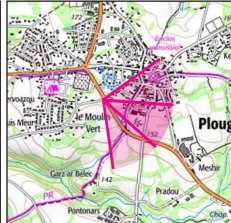
Coordonnées Lambert 93 : 204583,71/ Ouverture : F/8 6845501,74 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 112°
20/03/2023 - 17:56 Hauteur de prise de vue : 1,6 m
Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 4,2°

Vitesse: 1/250 secondes Eolienne la plus proche: 11 682 m

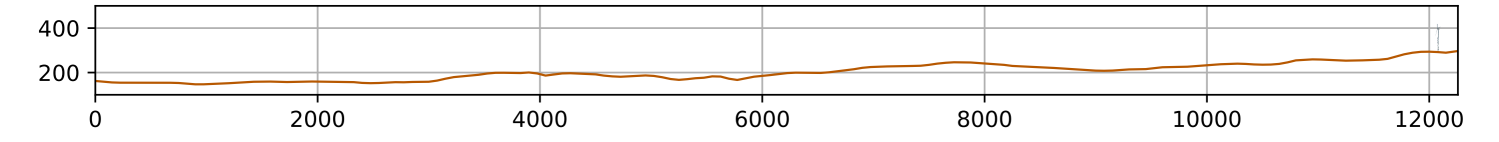
Localisation de la prise de vue





Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial







Etat projeté







Etat projeté avec esquisse







Depuis la D9, en sortie sud de Plougonven (état initial, 2/3)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 40°). Le photomontage doit être observé à une distance de 55 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Depuis la D9, en sortie sud de Plougonven (état projeté 2/3)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 40°). Le photomontage doit être observé à une distance de 55 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Etude réalisée par ENCIS Environnement pour Roc'h Glaz Energies —

Vue 8 : Perceptions lointaines depuis le nord-ouest de l'AEE

Enjeux : Voie de communication, unité paysagère

Cette prise de vue est réalisée depuis une route de campagne, en recul de la voie rapide N12 passant en contrebas. Cette vue s'ouvre sur un paysage bocager où une dépression matérialise la vallée du Douron.

Les éoliennes de Roc'h Glaz sont perceptibles et soulignent la ligne de relief avec leurs interdistances régulières. L'angle visuel du parc demeure réduit, avec environ 6° de l'horizon occupé. La distance atténue largement les visibilités et les rapports d'échelle demeurent cohérents.

Les éoliennes s'intercalent entre celles du parc de Menez Goariva, plus petites, et celles du projet d'IEL, ne semblant former qu'un seul parc éolien, malgré les interdistances irrégulières. Les projets du Méné Hoguné, de Beg Ar C'Hara et d'Ar Hoat sont imperceptibles. Les éoliennes de Goasvinec Huella, plus proches, attirent davantage le regard. Elles sont visibles conjointement avec le projet de Roc'h Glaz mais elles entretiennent peu d'interactions avec elles étant donné la distance.

L'impact est très faible. Les effets cumulés sont très faibles.

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 5)



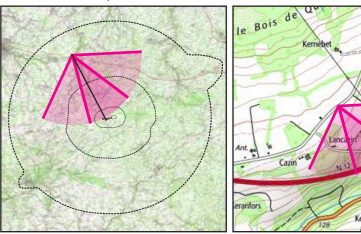
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 208785,4 / Ouverture : F/8 6851448,92 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 145°
21/03/2023 - 18:03 Hauteur de prise de vue : 1,6 m
Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 6,1°

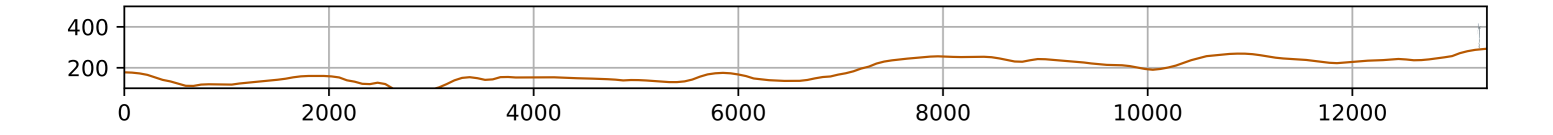
Vitesse: 1/250 secondes Eolienne la plus proche: 13 068 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial



Etat projeté



Etat projeté avec esquisse



Etude réalisée par ENCIS Environnement pour Roc'h Glaz Energies-

Perceptions lointaines depuis le nord-ouest (état initial, 2/3)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 40°). Le photomontage doit être observé à une distance de 55 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Perceptions lointaines depuis le nord-ouest (état projeté 2/3)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 40°). Le photomontage doit être observé à une distance de 55 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue 9 : Depuis la place de l'église de Plouaret

Enjeux : Lieu de vie

La ville de Plouaret est située au creux d'un méandre du ruisseau de Saint-Eturien, en contexte légèrement encaissé, entourée de petits boisements épars. Depuis la place centrale du village, une percée visuelle entre les bâtiments offre une vue lointaine sur le Trégor, en direction du projet de Roc'h Glaz. Cependant ce dernier est imperceptible, car se retrouvant derrière le relief et la végétation.

L'impact est nul. Les effets cumulés sont nuls.

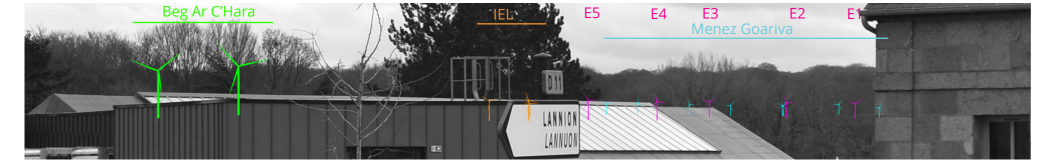
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 223338,08 / Ouverture : F/8 6854181,24 Sensibilité : ISO 100

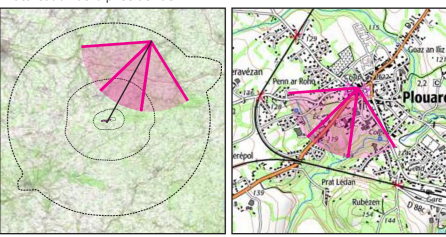
Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 206°
21/03/2023 - 17:24 Hauteur de prise de vue : 1,6 m
Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 4,3°

Vitesse: 1/250 secondes Eolienne la plus proche: 15 717 m

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 5)

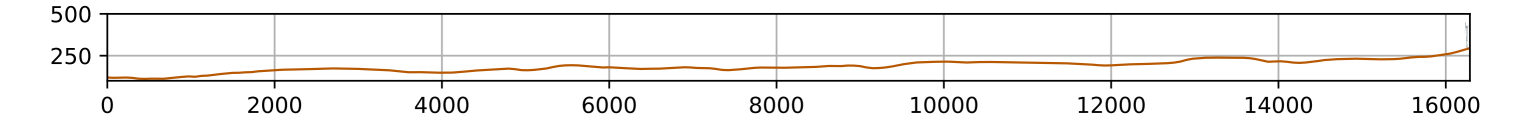


Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial







Etat projeté







Etat projeté avec esquisse





