Depuis la place de l'église de Plouaret (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 place de l'église de Plouaret (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 10 : Depuis le sommet du Ménez Bré

Enjeux : Patrimoine, unité paysagère

Le sommet du Ménez Bré correspond à une colline culminant à 301 m, ponctuée au sommet par la petite chapelle Saint-Hervé (MH n°1), aux confins du Trégor et de l'Argoat. Vestige de la chaîne des Monts d'Arrée, cette butte permet une vue à 360° jusqu'à la côte de granit rose. De nombreux sentiers sillonnent le flanc de la colline. Elle bénéficie d'une reconnaissance et d'une attractivité importantes.

Le projet de Roc'h Glaz émerge dans le lointain en occupant un angle visuel très réduit d'environ 1°. Les éoliennes s'intercalent entre celles des parcs de Menez Goariva et d'IEL. L'ensemble forme une même entité mais avec des interdistances et des hauteurs d'aérogénérateur différentes. La distance d'éloignement importante diminue largement la prégnance. Les éoliennes du Méné Hoguéné, d'Ar Hoat, de Beg Ar C'Hara et de Goasvinec Huella sont également perceptibles mais interagissent peu avec les éoliennes de Roc'h Glaz.

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 5)



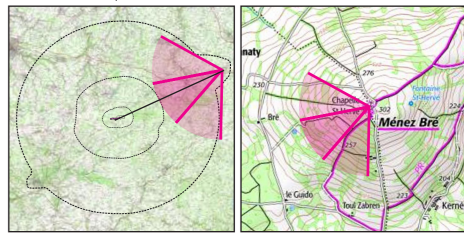
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 235161,61 / Ouverture : F/8 6849237,97 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 239°
20/03/2023 - 17:26 Hauteur de prise de vue : 1,6 m
Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 1,1°

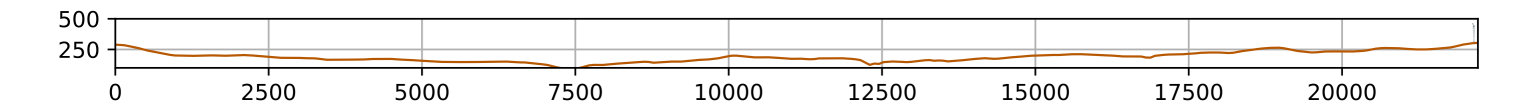
Vitesse: 1/250 secondes Eolienne la plus proche: 20 890 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000



Coupe topographique (rapport altitude / distance x2 en m)

Etat initial







Etat projeté







Etat projeté avec esquisse







Depuis le sommet du Ménez Bré (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 sommet du Ménez Bré (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 11 : Depuis les hauteurs de Belle-Isle-en-Terre

Enjeux : Lieu de vie

Le bourg de Belle-Isle-en-Terre est implanté en fond de vallée du Guic, au sud de la voie rapide N12. Les quartiers d'habitat pavillonnaire, plus récents, se sont étendus sur les rebords de vallée, offrant des percées visuelles lointaines.

Le projet de Roc'h Glaz se trouve dans l'axe d'une de ces percées visuelles mais les éoliennes restent masquées par la végétation et le projet n'est pas perceptible.

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

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 228803,63 / Ouverture : F/8

6846801,98 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 241°

20/03/2023 - 13:37

Focale: 32 mm

Azimut photo centrale: 241°

Hauteur de prise de vue: 1,6 m

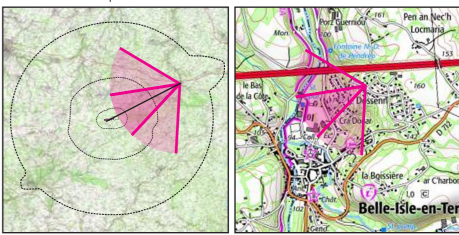
Angle visuel du parc: 4,3°

Vitesse: 1/250 secondes Eolienne la plus proche: 14 125 m

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 5)

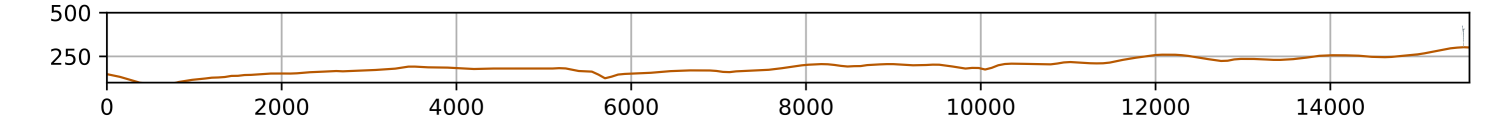


Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000



Coupe topographique (rapport altitude / distance x2 en m)

Etat initial







Etat projeté







Etat projeté avec esquisse







Depuis les hauteurs de Belle-Isle-en-Terre (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 hauteurs de Belle-Isle-en-Terre (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 12 : Depuis Loc-Envel

Enjeux : Patrimoine, lieu de vie

Loc-Envel est un village protégé par plusieurs sites inscrits et classés et concentrant plusieurs éléments de patrimoine protégé (église Saint-Envel MH n°60, manoir de Lanvic MH n°62). La prise de vue a été réalisée depuis la sortie de l'église. Le projet de Roc'h Glaz se retrouve dans l'axe mais le relief et les masques bâtis arrêtent toute visibilité.

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

Informations sur la vue

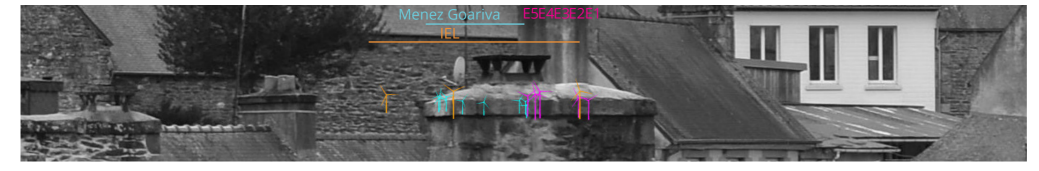
Coordonnées Lambert 93 : 227302,14 / Ouverture : F/8 6843236,61 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 251° 20/03/2023 - 13:51 Hauteur de prise de vue : 1,6 m

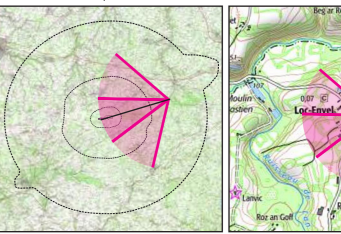
Focale: 32 mm Angle visuel du parc: 1°

Vitesse: 1/250 secondes Eolienne la plus proche: 11 376 m

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 5)

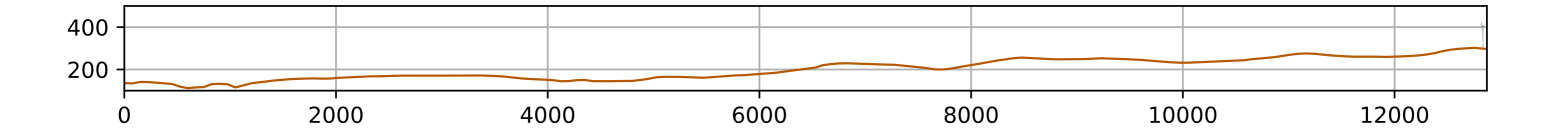


Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial







Etat projeté







Etat projeté avec esquisse







Depuis Loc-Envel (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 Loc-Envel (état projeté 2/3)



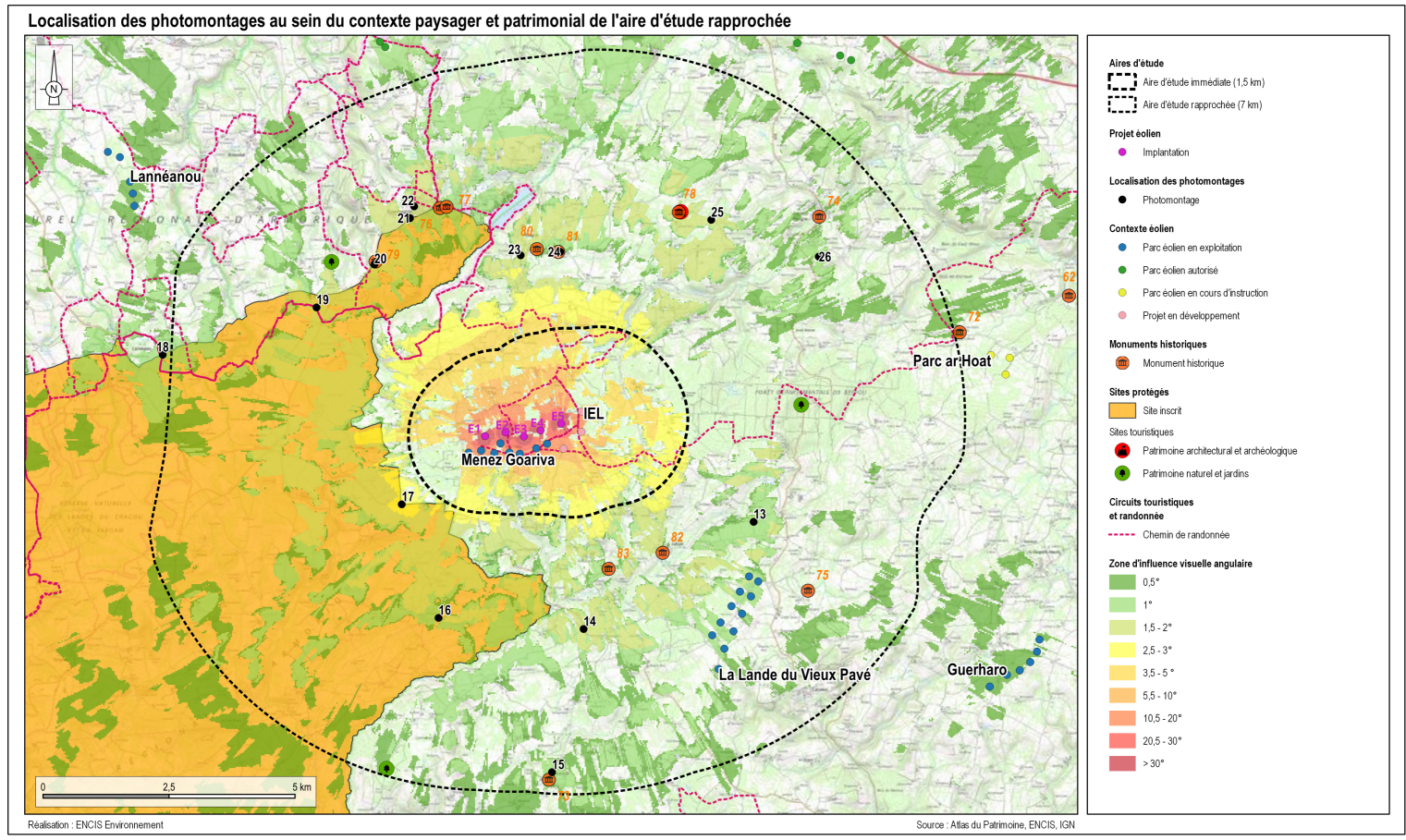
Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 40°). Le photomontage doit être observé à une distance de 55 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).



Quatorze photomontages ont été réalisés pour illustrer les impacts du projet sur l'aire d'étude rapprochée. Leur localisation apparaît sur la carte page suivante.

PHOTOMONTAGES DANS L'AIRE D'ÉTUDE RAPPROCHÉE				
N° PM	Enjeu	Localisation	Impact	Effet cumulé
13	Voie de communication, unité paysagère	Depuis le sud-est de l'AER	Faible	Faible
14	Voie de communication, unité paysagère	Depuis la D28, dans l'axe de la route	Faible	Faible
15	Lieu de vie, unité paysagère	Depuis la sortie nord de Plourac'h	Très faible	Très faible
16	Voie de communication, lieu de vie, patrimoine	Depuis la sortie est de Bolazec	Faible	Faible
17	Voie de communication, unité paysagère, patrimoine	Depuis la D9, à l'ouest de l'AER	Modéré	Modéré
18	Patrimoine protégé, tourisme	Depuis le site inscrit des Monts d'Arrée	Faible	Faible
19	Tourisme, patrimoine	Depuis le GR 380	Faible	Faible
20	Voie de communication, patrimoine	Depuis la D42, aux abords de la croix de Saint-Ener	Faible	Faible
21	Lieu de vie	Depuis Guerlesquin, dans l'axe de la rue Hent Kreisteizé	Faible	Très faible
22	Lieu de vie	Depuis Guerlesquin, dans l'axe de la rue du Penhoët	Faible	Faible
23	Lieu de vie	Depuis le sud-ouest de Plougras, dans l'axe de la D42	Très faible	Très faible
24	Patrimoine, lieu de vie	Depuis les abords de la chapelle St-Gonéry, à Plougras	Très faible	Très faible
25	Patrimoine, unité paysagère	Depuis les abords du château de Kéroué	Faible	Modéré
26	Lieu de vie	Depuis les hauteurs de Loguivy-Plougras	Très faible	Faible

Tableau 5 : Liste des photomontages de l'aire d'étude rapprochée.



Carte 4 : Localisation des photomontages dans l'aire d'étude éloignée.

Vue 13 : Depuis le sud-est de l'AER

Enjeux : Voie de communication, unité paysagère

Cette prise de vue est réalisée depuis une route de campagne, sur la crête des collines dominant les sources de l'Aulne, depuis le sud-est de l'AER. Le bocage referme en partie les vues, mais des perceptions plus lointaines s'ouvrent par certaines fenêtres.

Le projet de Roc'h Glaz s'élève au-dessus du relief, et même si une grande partie des mâts est occultée, les éoliennes demeurent bien perceptibles. Elles occupent environ 9° du champ visuel mais les interdistances irrégulières brouillent la lisibilité de l'ensemble. La succession de rideaux d'arbres les met à distance et atténue quelque peu leur prégnance, malgré leur relative proximité.

Les éoliennes de Roc'h Glaz s'intercalent entre les éoliennes du Menez Goariva et du projet d'IEL, avec lesquelles elles ne semblent former qu'une seule entité malgré la lisibilité diminuée par les interdistances irrégulières.

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 3)



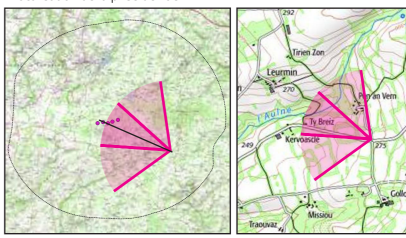
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 220163,84 / Ouverture : F/8 6838174,29 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 292°
21/03/2023 - 08:59 Hauteur de prise de vue : 1,6 m
Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 9,3°

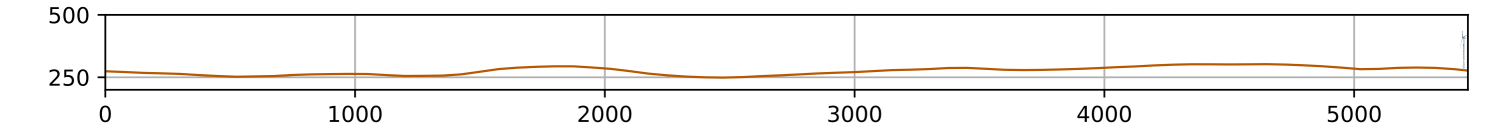
Vitesse: 1/250 secondes Eolienne la plus proche: 4 280 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AER

Fond IGN 1 / 25 000



Coupe topographique (rapport altitude / distance x1 en m)

Etat initial







Etat projeté







Etat projeté avec esquisse







Depuis le sud-est de l'AER (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 sud-est de l'AER (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 14 : Depuis la D28, dans l'axe de la route

Enjeux : Voie de communication, unité paysagère

La prise de vue est réalisée depuis la D28, perpendiculaire à la vallée de l'Aulne, marquée par la dépression dans le paysage bocager. Le bocage filtre une partie du projet.

Le projet de Roc'h Glaz émerge au-dessus du versant opposé, une partie du bas des mâts étant masquée. Les éoliennes sont globalement équidistantes. Elles occupent une emprise visuelle de près de 21°. Les rapports d'échelle demeurent cohérents. La succession des rideaux d'arbres participe à mettre à distance les éoliennes et à limiter leur prégnance.

Les éoliennes s'intercalent entre celles du Menez Goariva et dans le prolongement de celles du projet d'IEL. L'ensemble est séparé par des interdistances irrégulières, limitant la lisibilité des implantations. Le projet de Beg Ar C'hAra est ici imperceptible et n'interagit pas avec le projet de Roc'h Glaz.

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 3)

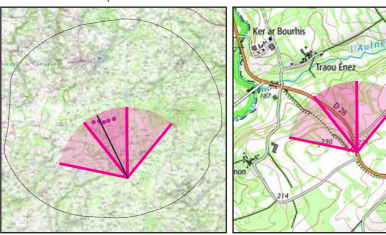


Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 216791,68 / Ouverture : F/8 6836045,7 Sensibilité : ISO 100

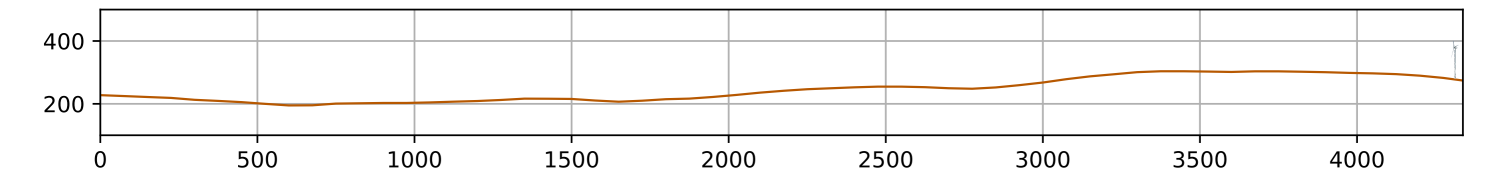
Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 340°
20/03/2023 - 16:14 Hauteur de prise de vue : 1,6 m
Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 20,8°
Vitesse : 1/250 secondes Eolienne la plus proche : 4 007 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AER

Fond IGN 1 / 25 000



Coupe topographique (rapport altitude / distance x1 en m)

Etat initial







Etat projeté







Etat projeté avec esquisse







Depuis la D28, dans l'axe de la route (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).