Vue 21 : Depuis Guerlesquin, dans l'axe de la rue Hent Kreisteizé

Enjeux : Lieu de vie

Guerlesquin est le lieu de vie le plus peuplé de l'AER. Il est intégré au PNR d'Armorique et parcouru par de nombreux sentiers de petite randonnée et par le GR 380. La prise de vue est réalisée depuis la D42, en sortie ouest, au niveau des quartiers pavillonnaires plus récents venus se greffer en limite ouest d'urbanisation. Ici, la perspective se prolonge en direction de la vallée du Guic, offrant une vue sur le rebord de vallée opposé.

Les éoliennes sont ici partiellement perceptibles, les éoliennes E1 et E2 se retrouvant masquées par les conifères formant un masque ponctuel mais notable. En revanche, les éoliennes E3, E4 et E5 sont bien visibles, émergeant au deux-tiers au-dessus de la ligne de relief, avec des interdistances régulières. Elles s'intercalent entre les éoliennes du Menez Goariva, dont seule une partie est perceptible, et celles du projet d'IEL. Les rapports d'échelle cohérents et les interdistances globalement régulières permettent une bonne lisibilité de l'ensemble.

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 5)



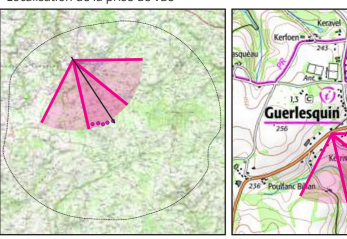
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 213347,13 / Ouverture : F/8 6844200,92 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 147°
21/03/2023 - 14:32 Hauteur de prise de vue : 1,6 m
Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 17,4°

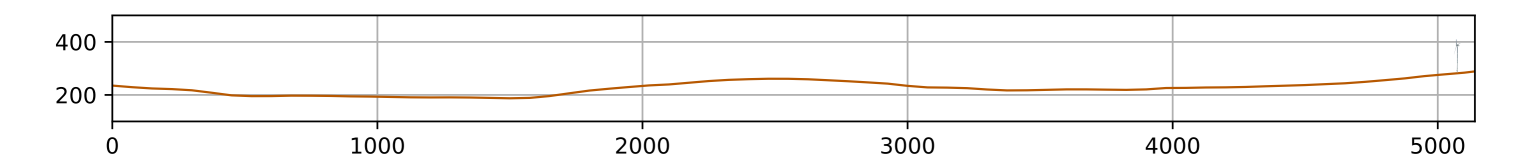
Vitesse: 1/250 secondes Eolienne la plus proche: 4 579 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AER

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial







Etat projeté













Depuis Guerlesquin, dans l'axe de la rue Hent Kreisteizé (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 Guerlesquin, dans l'axe de la rue Hent Kreisteizé (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 22 : Depuis Guerlesquin, dans l'axe de la rue du Penhoët

Enjeux : Lieu de vie

Cette prise de vue est également réalisée depuis le village de Guerlesquin, mais plus proche du centre-bourg, depuis un quartier pavillonnaire de l'ouest. La route plonge en direction de la vallée du Guic et le Menez Goariva émerge dans l'axe de la vue, au-delà de la dépression creusée par la rivière.

Le projet de Roc'h Glaz souligne le relief du Menez, occupant un angle de 17° de l'horizon. Les rapports d'échelle restent cohérents avec les éléments paysagers environnants. Les interdistances entre les éoliennes de Roc'h Glaz apparaissent plutôt régulières tout en s'intercalant entre celles du Menez Goariva et du projet de IEL. Bien qu'il n'y ai pas de superposition, cette accumulation d'éoliennes de hauteur différentes et d'interdistances irrégulières participe à limiter la lisibilité de l'ensemble.

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

Limpact est faible. Les effets cufficies soit faibles

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 3)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 213428,71 / Ouverture : F/8 6844435,16 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 153° 21/03/2023 - 14:22 Hauteur de prise de vue : 1,6 m

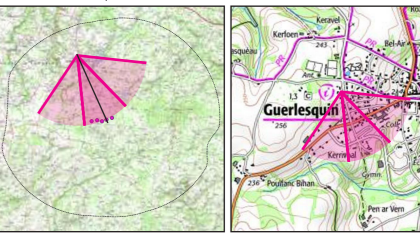
Focale: 32 mm

Angle visuel du parc: 17°

Vitorro: 1/2F0 corondos

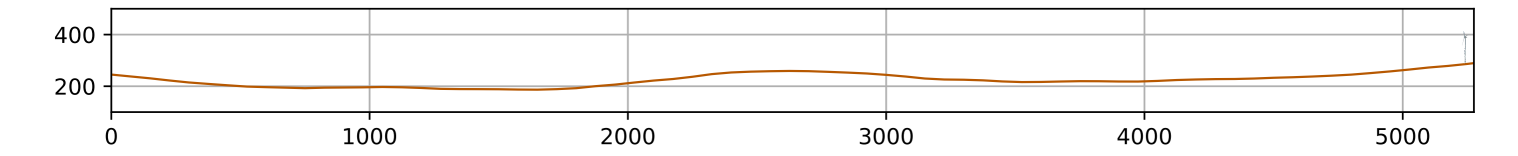
Vitesse: 1/250 secondes Eolienne la plus proche: 4 777 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AER

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial







Etat projeté













Depuis Guerlesquin, dans l'axe de la rue du Penhoët (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 Guerlesquin, dans l'axe de la rue du Penhoët (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 23 : Depuis le sud-ouest de Plougras, dans l'axe de la D42

Enjeux : Lieu de vie

Le bourg de Plougras est implanté en léger recul par rapport au rebord de l'étang du Guic. La prise de vue est réalisée depuis la limite sud-ouest du bourg, au niveau d'un quartier pavillonnaire et arboré.

Les éoliennes se retrouvent quasiment totalement masquées par le relief et la végétation, et cela même en hiver à feuilles tombées. Seule E3 est davantage visible, les pales étant observables à travers les branchages des arbres. En période estivale, les perceptions seront moindres étant donné la présence des feuilles sur les arbres. Les autres parcs éoliens sont quasiment imperceptibles : les éoliennes du menez Goariva, plus basses, n'émergent pas au-dessus des habitations ou de la végétation tandis que seules des extrémités de certaines des éoliennes d'IEL pourront s'élever au-dessus de l'horizon de manière discrète.

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 3)

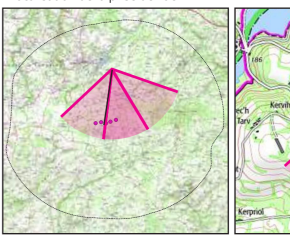


Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 215541,98 / Ouverture : F/8 6843464,13 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 167°
21/03/2023 - 15:02 Hauteur de prise de vue : 1,6 m
Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 24,7°
Vitesse : 1/250 secondes Eolienne la plus proche : 3 441 m

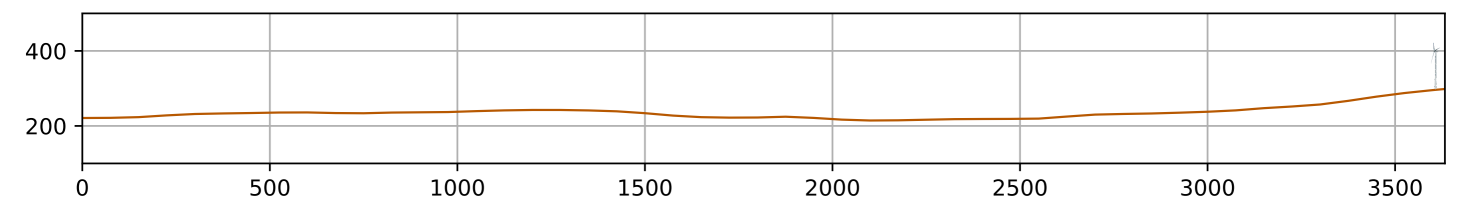
Localisation de la prise de vue





Fond IGN 1 / 25 000

Plougras



Etat initial







Etat projeté













Depuis le sud-ouest de Plougras, dans l'axe de la D42 (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-ouest de Plougras, dans l'axe de la D42 (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 24 : Depuis les abords de la chapelle St-Gonéry à Plougras

Enjeux : Patrimoine, lieu de vie

La chapelle protégée St-Gonéry (MH n°81) est située à la sortie est du bourg de Plougras, en direction de Loguivy-Plougras. Le cimetière de Plougras enserre cet édifice protégé. Le paysage se compose d'un premier plan ouvert et du relief doux du Menez Goariva, tapissé par les boisements formant un ourlet plus sombre en arrière-plan.

Les éoliennes du projet de Roc'h Glaz se retrouvent en grande partie masquées par le relief et la végétation arborée, et cela même en hiver, à feuilles tombées. Seule l'éolienne E5 est davantage perceptible à travers les branchages de la végétation. Le parc de Menez Goariva est totalement masqué par la végétation tandis que des bouts de pale des éoliennes d'IEL pourront être légèrement perceptibles, mais sans beaucoup d'interactions avec les éoliennes de Roc'h Glaz.

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 3)

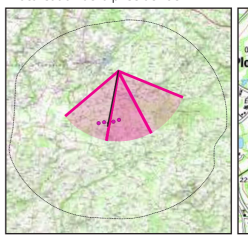


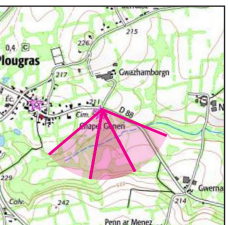
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 216330,26 / Ouverture : F/8 6843532,96 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 190°
21/03/2023 - 14:55 Hauteur de prise de vue : 1,6 m
Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 22,5°
Vitesse : 1/250 secondes Eolienne la plus proche : 3 410 m

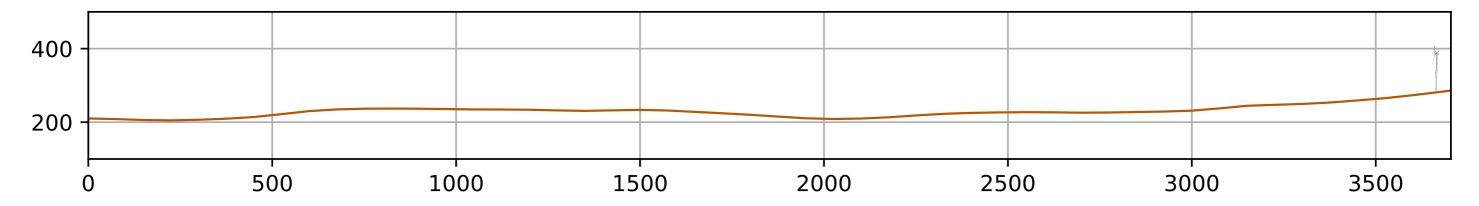
Localisation de la prise de vue





Localisation dans l'AER

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial







Etat projeté













Depuis les abords de la chapelle St-Gonéry à Plougras (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 abords de la chapelle St-Gonéry à Plougras (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 25 : Depuis les abords du château de Kéroué

Enjeux : Patrimoine, unité paysagère

Ce point de vue illustre les perceptions depuis les abords du château protégé de Kéroué (MH n°78). Ce domaine de la période dite « Renaissance Bretonne » se compose de plusieurs bâtiments entourés de jardins, pré et bois. Ce site est privé et uniquement ouvert à la visite sur demande et le parc est accessible durant l'été. Le château se retrouve masqué par la végétation et reste assez peu perceptible dès lors que l'on s'éloigne.

Le projet s'élève distinctement au-dessus de la ligne d'horizon en occupant un angle visuel limité de 10°. Les rapports d'échelle restent cohérents avec les structures paysagères environnantes. En revanche, les éoliennes s'imbriquent entre celles du Menez Goariva et du projet d'IEL. Certaines des éoliennes se superposent alors et les interdistances ne sont pas régulières, générant un manque de lisibilité.

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 3)



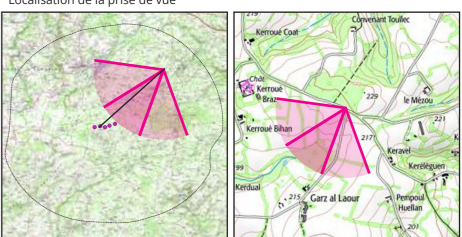
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 219322,6 / Ouverture : F/8 6844168,38 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 218°
21/03/2023 - 08:59 Hauteur de prise de vue : 1,6 m
Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 10°

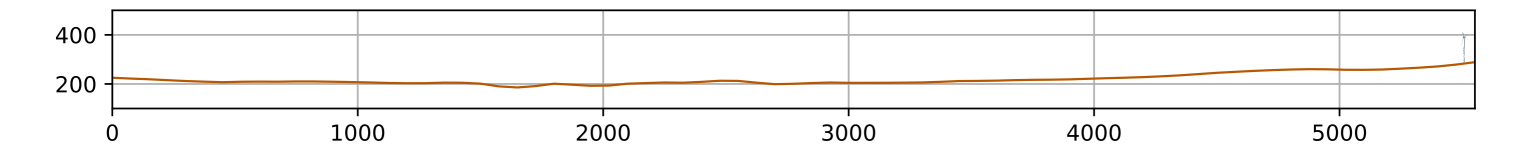
Vitesse : 1/250 secondes Eolienne la plus proche : 5 025 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AER

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial







Etat projeté













Depuis les abords du château de Kéroué (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 abords du château de Kéroué (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 26 : Depuis les hauteurs de Loguivy-Plougras

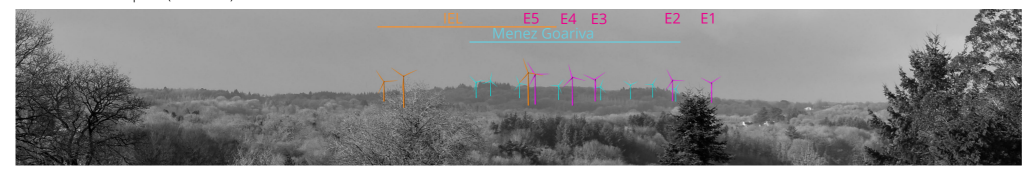
Enjeux : Lieu de vie

La prise de vue est réalisée depuis les hauteurs de Loguivy-Plougras, à proximité du cimetière. La vue s'ouvre sur un paysage vallonné et bocager, dont la dépression correspond à la vallée du St-Emilion. La forêt de Beffou forme un couvert dense à l'horizon et le Menez Goariva avec son relief doux se démarque légèrement de l'horizon.

Les éoliennes du projet de Roc'h Glaz sont partiellement perceptibles, leur tiers supérieur émergeant au-dessus du couvert forestier. Elles occupent une emprise restreinte de moins de 5°. Les interdistances sont irrégulières mais les perceptions sont atténuées par la distance. Les éoliennes de Menez Goariva se superposent au projet de Roc'h Glaz mais elles apparaissent moins hautes et moins prégnantes que ces dernières, permettant de distinguer visuellement ces deux parcs. Les éoliennes du projet d'IEL prolongent le motif éolien vers la gauche avec une des éoliennes qui se superpose à E5. Les interdistances et les hauteurs irrégulières entre ces éoliennes limitent la lisibilité. Cette perception est atténuée par la distance d'éloignement.

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 5)



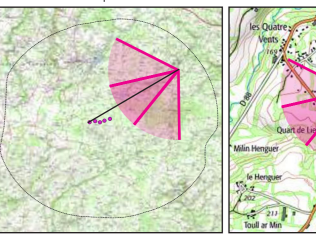
Informations sur la vue

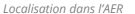
Coordonnées Lambert 93 : 221455,92 / Ouverture : F/8 6843437,1 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 237°
21/03/2023 - 09:16 Hauteur de prise de vue : 1,6 m
Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 4,7°

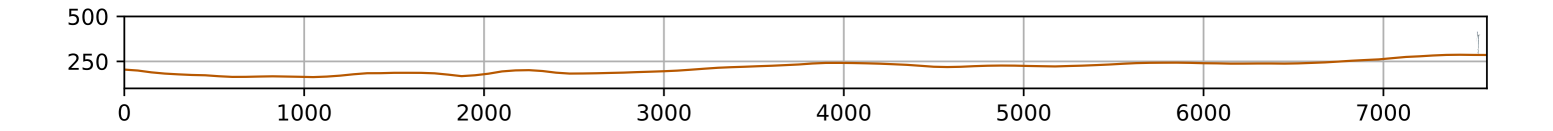
Vitesse: 1/250 secondes Eolienne la plus proche: 6 087 m

Localisation de la prise de vue





Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial







Etat projeté







Etat projeté avec esquisse







Depuis les hauteurs de Loguivy-Plougras (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 Loguivy-Plougras (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).