Vue 39 : Depuis le hameau de Manati

Enjeux : Lieu de vie

La prise de vue est réalisée depuis le hameau de Manati, en limite nord-ouest de l'AEI, au niveau d'un creux du relief. La densité végétale est renforcée et le couvert arboré vient densifier le maillage bocager. Les perceptions du paysage sont ainsi cloisonnées, les vues se refermant rapidement.

Les éoliennes se distinguent au-dessus de la végétation, les branchages filtrant une partie des visibilités. Elles dessinent une ligne décroissante en direction de la gauche et occupent une emprise limitée d'environ 12°. Bien que partiellement visible, le projet attirera le regard étant donné le mouvement dynamique des pales. En période estivale, les feuilles des arbres filtreront davantage les visibilités et l'impact sera moindre.

Le projet est visible conjointement avec les éoliennes du Menez Goariva et d'IEL mais de manière limitée, ces éoliennes étant elles-mêmes en grande partie masquées par les écrans végétaux.

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 1)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 213541,67 / Ouverture : F/8
6840181,85 Sensibilité : ISO 100
Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 96°
21/03/2023 - 16:12 Hauteur de prise de vue : 1,6 m

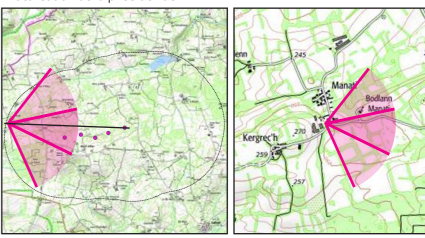
Focale: 32 mm

Angle visuel du parc: 12,2°

Vitesse: 1/250 secondes

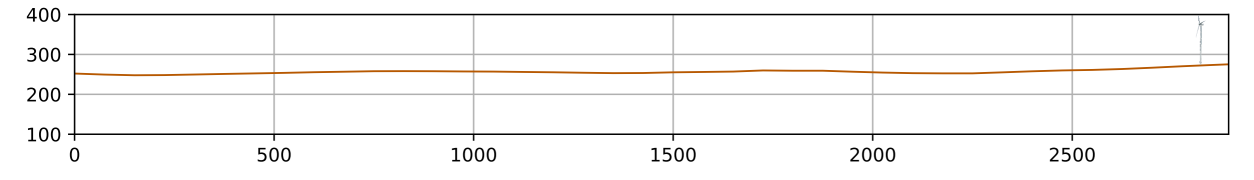
Eolienne la plus proche: 1 327 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEI

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial







Etat projeté













Depuis le hameau de Manati (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 hameau de Manati (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 — 20

Vue 40 : Depuis la sortie sud du hameau de Kroaz ar Rouz

Enjeux : Voie de communication, lieu de vie

Cette vue illustre les perceptions depuis la route traversant l'ouest de l'AEI, en quittant le hameau de Kroaz ar Rouz par le sud. Les parcelles agricoles forment un premier plan ouvert : en arrière-plan, une végétation boisée continue semble occuper les creux du relief et remonter pour venir tapisser les pentes du Menez Goariva.

Les cinq éoliennes du projet de Roc'h Glaz viennent souligner la ligne de crête et s'imposent de façon notable dans le paysage en occupant 35,6° de l'horizon. Les interdistances apparaissent ici légèrement irrégulières et les rapports d'échelle quelque peu déséquilibrés par rapport aux motifs végétaux environnants.

Les éoliennes s'insèrent entre celles du Menez Goariva et d'IEL, ces dernières apparaissant toutes plus petites et avec des interdistances irrégulières entre elles, générant une diminution de la lisibilité.

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 1)



Informations sur la vue

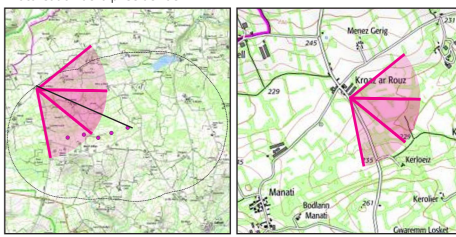
Coordonnées Lambert 93 : 214100,48 / Ouverture : F/8 6841041,15 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 108°
21/03/2023 - 16/02 Hauteur de prise de vue : 1,6 m
Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 35,6°

Vitesse: 1/250 secondes

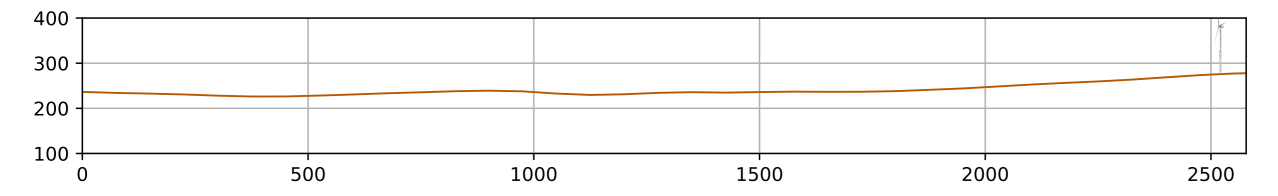
Eolienne la plus proche: 1 379 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEI

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial







Etat projeté













Depuis la sortie sud du hameau de Kroaz ar Rouz (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 sud du hameau de Kroaz ar Rouz (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 — 20

Depuis la sortie sud du hameau de Kroaz ar Rouz (état initial, 3/3)



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 sud du hameau de Kroaz ar Rouz (état projeté 3/3)



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 41 : Depuis l'accès au hameau de Kérénor

Enjeux : Lieu de vie

Ce point de vue illustre les perceptions depuis la limite nord de l'AEI, au niveau de l'entrée du hameau de Kérénor. La route plonge au niveau d'un creux et offre un panorama ouvert sur la ligne de crête du Menez Goariva. La densité végétale se renforce en fond de vallon et sur le versant opposé, sous la forme de haies bocagères et de petits boisements.

Le projet de Roc'h Glaz vient souligner le relief en occupant un angle large de près de 44°, le rendant bien distinguable dans le paysage. Cependant les interdistances sont régulières, favorisant son intégration dans le paysage. Du fait de l'aspect continu du motif végétal, les dimensions des rotors ne génèrent pas réellement de rupture d'échelle. Le projet s'intercale entre les éoliennes du Menez Goariva mais apparaissent plus grandes que ces dernières. Les trois éoliennes d'IEL viennent prolonger le motif éolien vers la gauche. L'ensemble des éoliennes des trois parcs forme deux lignes aux interdistances irrégulières, limitant la lisibilité et limitant ainsi sa bonne intégration dans le paysage. Les motifs végétaux présents en arrière-plan permettent de contextualiser les éoliennes et les mettent à distance.

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 1)



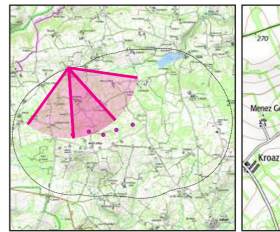
Informations sur la vue

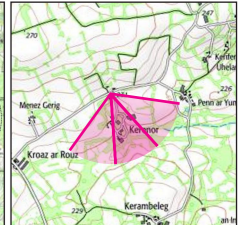
Coordonnées Lambert 93 : 214694,63 / Ouverture : F/8 6841583,04 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 156 °

21/03/2023 - 15:56 Hauteur de prise de vue : 1,6 m Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 43,8° Vitesse : 1/250 secondes Eolienne la plus proche : 1 717 m

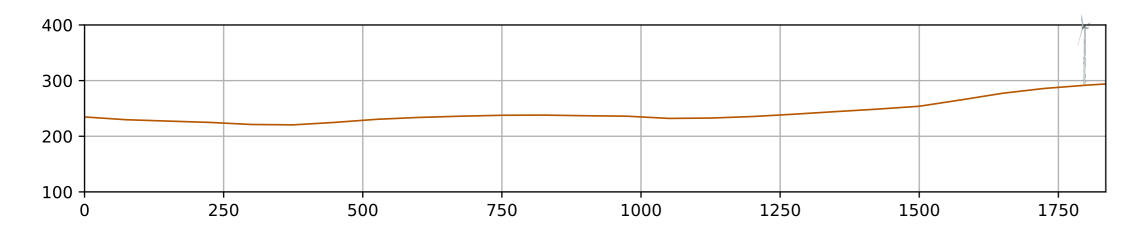
Localisation de la prise de vue





Localisation dans l'AEI

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial







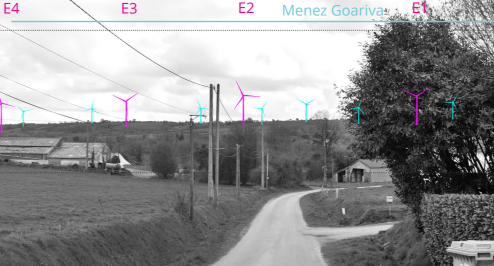
Etat projeté













Depuis l'accès au hameau de Kérénor (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 l'accès au hameau de Kérénor (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).

Etude réalisée par ENCIS Environnement pour Roc'h Glaz Energies — 213

Depuis l'accès au hameau de Kérénor (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 l'accès au hameau de Kérénor (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 42 : Depuis le rebord nord dominant le talweg alimentant l'étang de Beffou

Enjeux : Unité paysagère, lieu de vie

La vue illustre les perceptions depuis le rebord nord du talweg alimentant l'étang de Beffou, au niveau de la route d'accès au hameau de Penn ar Yun. Le premier plan dégagé guide le regard vers le talweg. En arrière-plan, une végétation boisée continue semble occuper le creux du relief et remonte pour venir tapisser les pentes du Menez Goariva.

Les cinq éoliennes du projet s'imposent de façon notable dans le paysage, en occupant un angle conséquent d'environ 47°. L'emprise visuelle est relativement importante, mais la distance permet de réduire légèrement sa prégnance dans la vue. Les écartements entre les éoliennes sont globalement réguliers.

Les éoliennes de Roc'h Glaz s'insèrent entre celles du parc du Menez Goariva, plus petites. Les éoliennes du projet d'IEL prolongent le motif éolien vers la gauche. Les différences de hauteurs matérialisent les deux lignes d'implantation mais les interdistances irrégulières génèrent une diminution de la lisibilité. En revanche les rapports d'échelles demeurent cohérents par rapport aux structures paysagères et aux motifs végétaux.

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 1)



Informations sur la vue

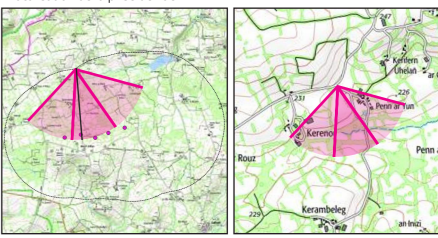
Coordonnées Lambert 93 : 214995,27 / Ouverture : F/8 6841649,05 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 163° 21/03/2023 - 15:32 Hauteur de prise de vue : 1,6 m Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 46,7°

Vitesse: 1/250 secondes

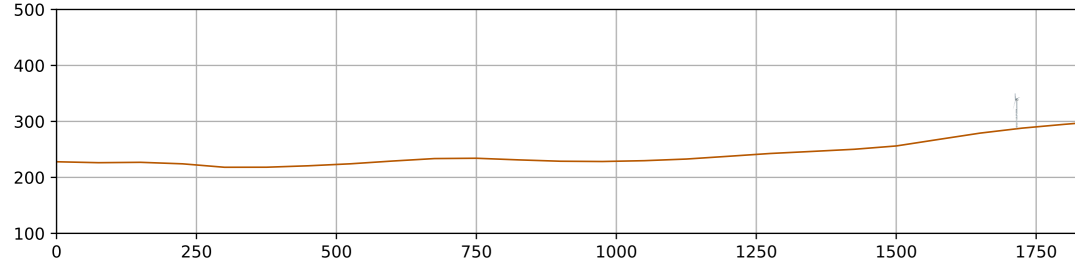
Eolienne la plus proche: 1 721 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEI

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial







Etat projeté













Depuis le rebord nord dominant le talweg alimentant l'étang de Beffou (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 le rebord nord dominant le talweg alimentant l'étang de Beffou (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).

Depuis le rebord nord dominant le talweg alimentant l'étang de Beffou (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 rebord nord dominant le talweg alimentant l'étang de Beffou (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 43 : Depuis le hameau de Penn Ar Wern

Enjeux : Lieu de vie

La prise de vue est réalisée depuis la route d'accès au hameau de Penn Ar Wern, faisant face à la ligne de crête du Menez Goariva. Les parcelles pâturées forment un premier plan ouvert ; en arrière-plan, une végétation quasi continue occupe le creux du relief. L'horizon est constitué d'un sombre liseré végétal d'où émergent quelques houppiers plus élevés.

Les cinq éoliennes du projet s'élèvent distinctement au-dessus de l'horizon boisé occupant un angle conséquent d'environ 60°. Les écartements entre les éoliennes sont cohérents, le projet formant une légère ligne de fuite vers la droite, avec des interdistances décroissantes, l'implantation étant lisible dans le paysage.

Les éoliennes s'intercalent entre celles du Menez Goariva apparaissant plus petites. Les éoliennes du projet d'IEL prolongent le motif éolien vers la gauche et apparaissent également plus petites. Ces différences d'écartements et de hauteurs des aérogénérateurs génère une diminution de la lisibilité.

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 1)



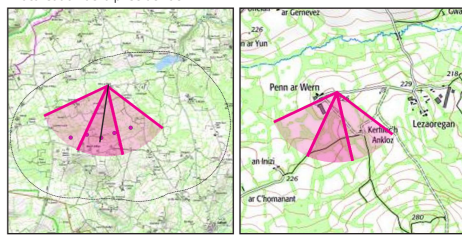
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 215961,68 / Ouverture : F/8 6841197,62 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 185°
21/03/2023 - 15:18 Hauteur de prise de vue : 1,6 m
Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 60,2°

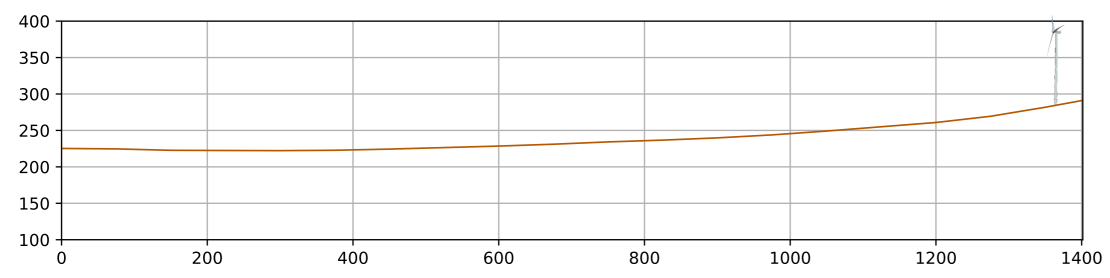
Vitesse : 1/250 secondes Eolienne la plus proche : 1 143 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEI

Fond IGN 1 / 25 000



Etat initial







Etat projeté













Depuis le hameau de Penn Ar Wern (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).