Etat initial







Etat projeté







Etat projeté avec esquisse







Depuis le circuit de randonnée, au pied du parc éolien du Menez Goariva 2/2 (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 circuit de randonnée, au pied du parc éolien du Menez Goariva 2/2 (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 circuit de randonnée, au pied du parc éolien du Menez Goariva 2/2 (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 circuit de randonnée, au pied du parc éolien du Menez Goariva 2/2 (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).

Depuis le circuit de randonnée, au pied du parc éolien du Menez Goariva 2/2 (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 le circuit de randonnée, au pied du parc éolien du Menez Goariva 2/2 (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 36: Depuis le sommet du Menez Goariva

Enjeux : Unité paysagère, tourisme

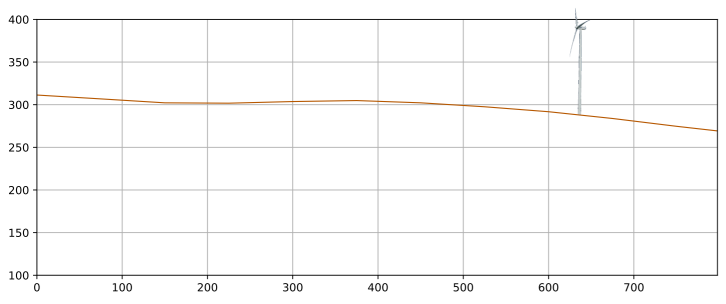
Le sommet du Menez Goariva, à 314 m d'altitude, offre un panorama à 360° sur le Trégor, le Léon et la Cornouaille. Au sommet, une cabane permet de s'abriter pour pique-niquer. Plusieurs îlots de découverte et d'activités ludiques composés de table de lecture du paysage, de bancs pour la contemplation, sont mis à disposition. Ce lieu a été réalisé en lien avec l'implantation du parc éolien du Menez Goariva.

Ce site offre un panorama ouvert depuis lequel les éoliennes de Roc'h Glaz s'imposent de façon marquante. E1 et E2, plus proches, se démarquent des autres éoliennes. E3, E4 et E5 se superposent, limitant l'emprise du parc (qui reste tout de même conséquente) mais diminuant la lisibilité. D'autant plus qu'elles se superposent également aux éoliennes du parc du Menez Goariva. Les éoliennes de IEL s'élèvent en arrière-plan, de façon plus lointaine. La superposition des différentes éoliennes, les écarts irréguliers et les différences de hauteur génèrent un brouillage de la lecture. Pour autant, le projet de Roc'h Glaz ne parait pas dissonant dans ce paysage déjà marqué par le motif éolien.

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

Vue avec esquisse





Coupe topographique (rapport altitude / distance x1 en m)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 214721,39 /

6839588,46

Date et heure de la prise de vue :

21/03/2023 - 11:42 Focale : 32 mm

Vitesse: 1/250 secondes

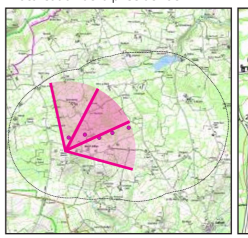
Ouverture: F/8

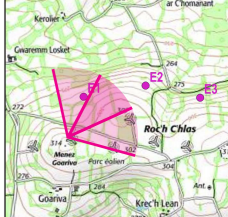
Sensibilité : ISO 100

Azimut photo centrale : 45° Hauteur de prise de vue : 1,6 m Angle visuel du parc : 50,8°

Eolienne la plus proche : 308 m

Localisation de la prise de vue





Localisation dans l'AEI

Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial







Etat projeté







Etat projeté avec esquisse







Depuis le sommet du Menez Goariva (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 sommet du Menez Goariva (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 sommet du Menez Goariva (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 Menez Goariva (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).

Depuis le sommet du Menez Goariva (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 le sommet du Menez Goariva (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 37 : Depuis le hameau de Goariva

Enjeux : Lieu de vie

La prise de vue est réalisée depuis le hameau de Goariva sur la pente sud du Menez. Les habitations font ainsi face à une pente au dénivelé fort.

Bien que proches, les perceptions sur les éoliennes de Roc'h Glaz sont largement tronquées, seul le tiers supérieur des aérogénérateurs s'élève au-dessus du relief. Les éoliennes E4 et E5 sont quasiment totalement occultées par le relief et par des masques végétaux ponctuels mais notables. Les éoliennes E3 et E4, plus proches, sont également plus visibles mais uniquement à hauteur de rotor, tandis que seules les pales de E1 sont perceptibles.

Les éoliennes du Menez Goariva, plus proches, attirent davantage le regard et apparaissent prégnantes dans la vue. Les éoliennes d'IEL sont plus lointaines et se font discrètes, n'émergeant que peu au-dessus de la végétation. Le projet de Roc'h Glaz participe faiblement aux effets cumulés.

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 1)



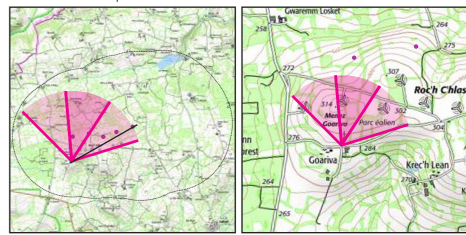
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 214753,27 / Ouverture : F/8 6839293,92 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 13°
21/03/2023 - 11:24 Hauteur de prise de vue : 1,6 m
Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 54,5°

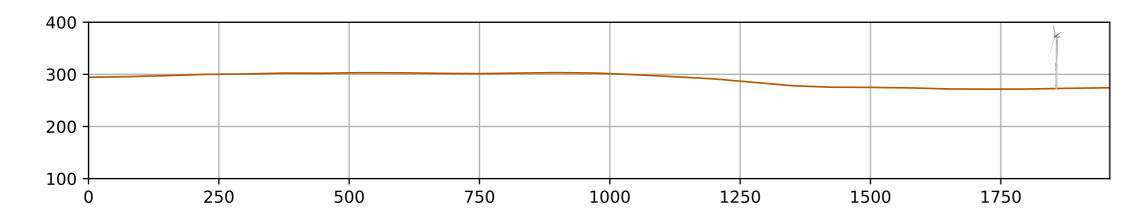
Vitesse: 1/250 secondes Eolienne la plus proche: 587 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEI

Fond IGN 1 / 25 000



Coupe topographique (rapport altitude / distance x1 en m)

Etat initial







Etat projeté







Etat projeté avec esquisse







Depuis le hameau de Goariva (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 Goariva (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 — 19

Depuis le hameau de Goariva (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 le hameau de Goariva (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).

Etude réalisée par ENCIS Environnement pour Roc'h Glaz Energies — 19

Vue 38 : Depuis le hameau de Gwaremm Losket

Enjeux : Lieu de vie

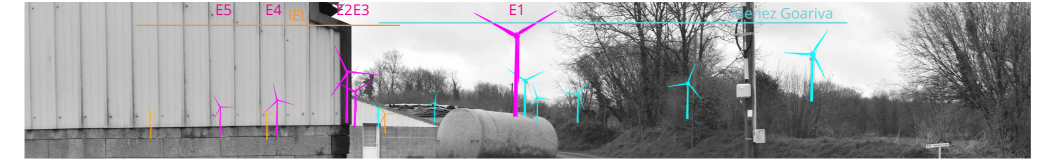
La prise de vue a été réalisée depuis la route bordant le hameau de Gwaremm Losket, l'un des plus proche du projet. Le réseau bocager est bien présent et relativement dense autour du lieu de vie. Il cloisonne les perceptions du paysage : l'horizon végétal est proche et referme les vues.

Les éoliennes du projet émergent au-dessus de la cime des arbres, E1 étant la plus prégnante et induisant un effet de dominance sur le hameau. Les éoliennes E2 et E3 se superposent, générant un effet de brouillage. Les éoliennes E4 et E5, ici masquées par le bâtiment, pourront être visibles bien que ne s'élevant que peu au-dessus du couvert arboré, en se décalant légèrement vers la droite. L'emprise du projet est limitée (24,5°) et c'est surtout la dominance de E1 qui s'impose de manière marquante dans la vue.

Les éoliennes du Menez Goariva sont visibles conjointement avec le projet de Roc'h Glaz. Les différences de hauteurs et les interdistances irrégulières nuisent à la bonne lisibilité de l'implantation. En revanche, les éoliennes du projet d'IEL sont imperceptibles.

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

Vue zoomée avec esquisse (facteur x 1)

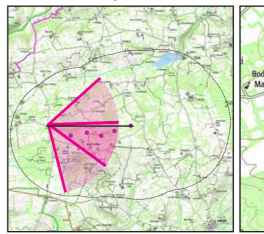


Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 214265,01 / Ouverture : F/8 6840143,08 Sensibilité : ISO 100

Date et heure de la prise de vue : Azimut photo centrale : 107 ° 21/03/2023 - 13:21 Hauteur de prise de vue : 1,6 m Focale : 32 mm Angle visuel du parc : 24,6° Vitesse : 1/250 secondes Eolienne la plus proche : 615 m

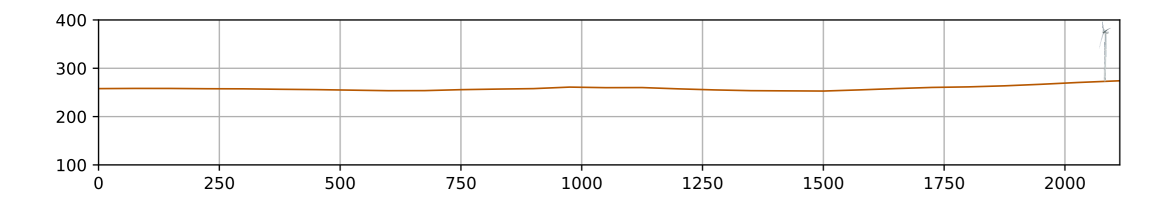
Localisation de la prise de vue





Localisation dans l'AEI

Fond IGN 1 / 25 000



Coupe topographique (rapport altitude / distance x1 en m)

Etat initial



Etat projeté



Etat projeté avec esquisse



Depuis le hameau de Gwaremm Losket (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 Gwaremm Losket (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).