

Vue 45 : Prise de vue depuis le chemin longeant la motte castrale

Enjeux : Patrimoine

La prise de vue a été réalisée depuis un chemin de campagne, longeant la motte castrale et venant se greffer plus loin à la D31. Ce chemin, bien que carrossable, ne semble que peu utilisé. La motte castrale se trouve dans le dos de l'observateur et des visibilitées sur le projet sont donc possibles depuis les abords de ce monument protégé. Le projet émerge dans l'axe du chemin. Le relief du méné Hoguéné est clairement identifiable. Les éoliennes apparaissent sur des plans différents et donc des hauteurs différentes, rendant peu lisible l'implantation. En continuant sur le chemin, les éoliennes E1 et E2 seront davantage visibles.

L'impact est modéré.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 234317 / 6845710
 Date et heure de la prise de vue : 08/03/2021 à 12:00
 Focale : 34
 Azimut vue réaliste : 300°
 Angle visuel du parc : 7,3°
 Eolienne la plus proche : E3 à 1 174 m

Localisation de la prise de vue



Orthophotographie 1 / 2 000

Fond IGN 1 / 25 000

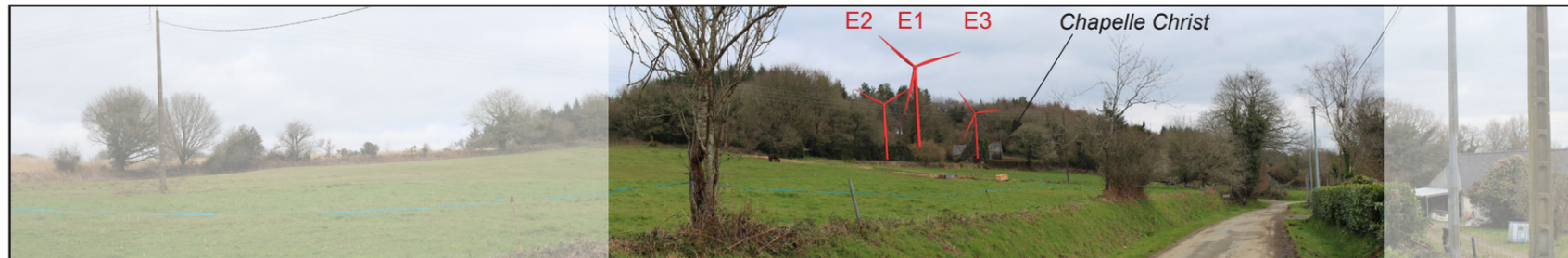
Vue 46 : Prise de vue depuis la route d'accès à la chapelle Christ

Enjeux : Patrimoine

La prise de vue est réalisée depuis le chemin aux abords de la chapelle Christ (non protégée). Cette dernière se distingue peu du contexte arboré dense dans lequel elle est insérée. Des covisibilités entre le monument et le projet sont possibles. E1 émerge au-dessus du boisement et domine la chapelle depuis ce point de vue. Les autres éoliennes, plus éloignées apparaissent plus petites et n'émergent pas au-dessus de la végétation arborée, seules des extrémités de pale sont susceptibles d'être perceptibles.

L'impact est faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 231831 / 6845374
 Date et heure de la prise de vue : 05/03/2021 à 14:50
 Focale : 35 mm
 Azimut vue réaliste : 67°
 Angle visuel du parc : 9°
 Eolienne la plus proche : E1 à 764 m

Localisation de la prise de vue



Orthophotographie 1 / 2 000

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 47 : Prise de vue depuis la route d'accès à la chapelle Christ

Enjeux : Patrimoine

La prise de vue est réalisée depuis le chemin aux abords de la chapelle Christ (non protégée), en direction du hameau de Pen Ménez. La chapelle se distingue peu du contexte arboré dense dans lequel elle est insérée. Le monument est covisible avec le projet mais la chapelle est difficilement discernable. E1 émerge distinctement au-dessus du boisement. L'éolienne E3 sera totalement masquée par le relief et la végétation. En revanche, les pales de E2 sont perceptibles et leur mouvement attire le regard.

L'impact est faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 231765 / 6845469
 Date et heure de la prise de vue : 05/03/2021 à 14:55
 Focale : 35 mm
 Azimut vue réaliste : 78°
 Angle visuel du parc : 5,7°
 Eolienne la plus proche : E1 à 825 m

Localisation de la prise de vue



Orthophotographie 1 / 2 000

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 48 : Prise de vue depuis la petite route menant à la chapelle

Enjeux : Patrimoine

La prise de vue est réalisée depuis le petit chemin (non carrossable) menant à la chapelle Christ. Cette dernière est insérée dans un bosquet et se démarque peu de la masse végétale. Depuis les abords de la chapelle, les masques arborés et le relief arrêtent une grande partie des visibilités sur le projet. Les pales de l'éolienne E1 se devinent à travers les branchages mais les visibilités demeurent discrètes. Les éoliennes E2 et E3, plus éloignées, se retrouvent masquées en totalité par la végétation et le relief.

L'impact est très faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 231960 / 6845409
Date et heure de la prise de vue : 05/03/2021 à 14:40
Focale : 35 mm
Azimut vue réaliste : 113°
Angle visuel du parc : 9,2°
Eolienne la plus proche : E1 à 633 m

Localisation de la prise de vue



Orthophotographie 1 / 2 000

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 49 : Prise de vue depuis la D712, parallèle à la RN12 (1/2)

Enjeux : Relations avec les structures paysagères / axe de communication

La prise de vue est réalisée depuis la D712, axe parallèle à la RN12, en quittant Guingamp et un peu avant d'arriver à Louargat. Cette départementale, au tracé rectiligne, passe entre le méné Bré (imperceptible étant donné les masques végétaux) et le méné Huguéné. Le relief de ce dernier se démarque de l'horizon et les éoliennes du projet s'établissent sur le sommet et les pentes venant créer une ligne décroissante aux interdistances irrégulières. Les perceptions du projet sont latérales (90° par rapport à la route) et fugaces, étant donné la vitesse de déplacement des automobilistes sur cette voie rapide.

L'impact est faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 220°)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 235015 / 6848250
 Date et heure de la prise de vue : 05/03/2021 à 16:05
 Focale : 35 mm
 Azimut vue réaliste : 118°
 Angle visuel du parc : 8,4°
 Eolienne la plus proche : Ex, à 3 367 m

Localisation de la prise de vue



Orthophotographie 1 / 2 000

Fond IGN 1 / 25 000

Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 110°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 14 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Prise de vue depuis la D712, parallèle à la RN12 (2/2)

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 220°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 110°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 14 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Vue 50 : Prise de vue depuis une petite route de campagne bordant la RN12 (1/2)

Enjeux : Relations avec les structures paysagères / Axe de communication

La prise de vue est réalisée depuis une petite route de campagne longeant la RN12, entre le méné Bré (imperceptible étant donné la végétation) et le méné Hoguéné. Le méné Hoguéné, dessine un relief doux à l'horizon. Le projet forme une ligne sur ce relief et les interdistances apparaissent ici régulières et homogènes. Les vues sur le projet sont latérales (90° par rapport à l'axe de la route) et furtives étant donné la vitesse de déplacement des automobilistes.

L'impact est faible.

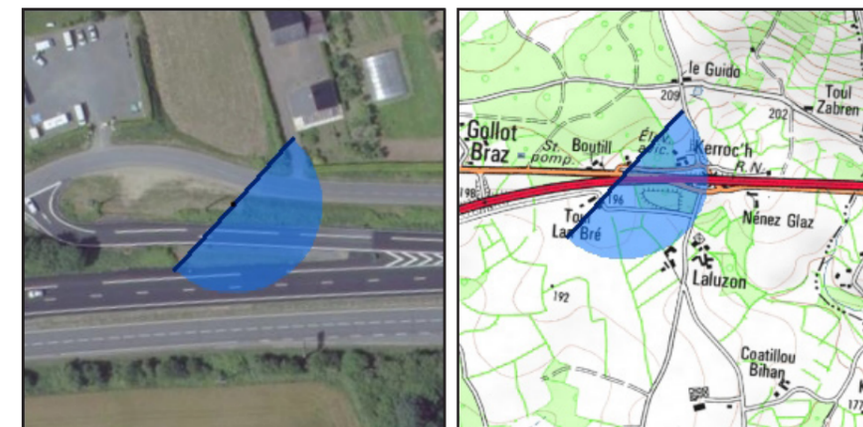
Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 180°)



Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 234400 / 6848305
 Date et heure de la prise de vue : 08/03/2021 à 11:40
 Focale : 35 mm
 Azimut vue réaliste : 128°
 Angle visuel du parc : 10,6°
 Eolienne la plus proche : E2 à 3 122 m

Localisation de la prise de vue



Orthophotographie 1 / 2 000

Fond IGN 1 / 25 000

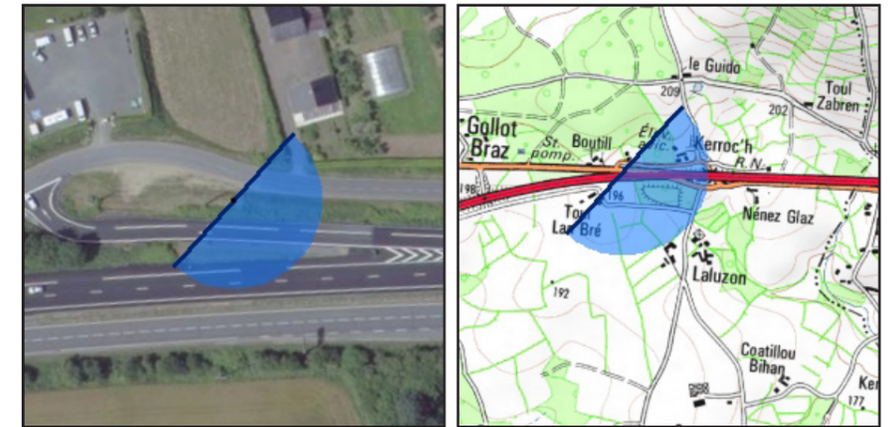
Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 90°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 20 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Prise de vue depuis une petite route de campagne bordant la RN12 (2/2)

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 180°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 90°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 20 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Vue 51 : Prise de vue depuis un pont au-dessus de la RN12

Enjeux : Axe de communication

Cette prise de vue est réalisée depuis un pont passant au-dessus de la RN12 et illustre les vues depuis cette nationale. La route est bordée de hauts talus plantés filtrant les visibilités. Depuis le pont, permettant de prendre de la hauteur par rapport à la RN12, les éoliennes sont difficilement perceptibles, le relief et les masques végétaux formant des écrans. Des vues sont donc possibles mais les éoliennes sont peu prégnantes.

L'impact est très faible.

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)

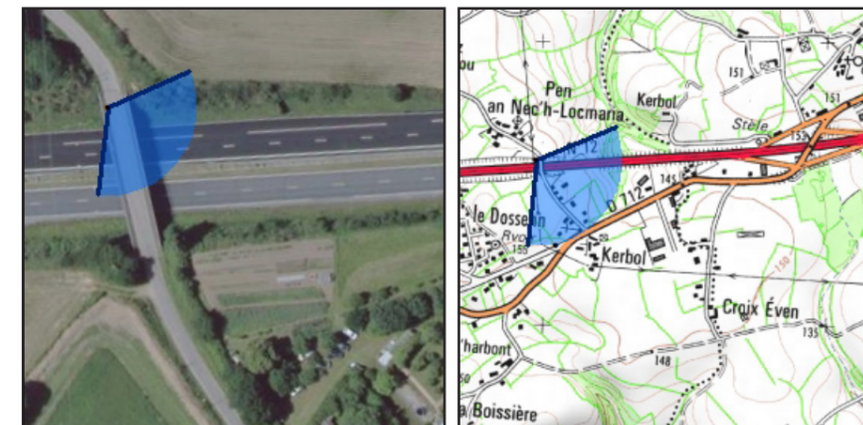


Le photomontage doit être observé à une distance de 35cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 229263 / 6846981
 Date et heure de la prise de vue : 05/03/2021 à 15:20
 Focale : 35 mm
 Azimut vue réaliste : 139°
 Angle visuel du parc : 2,5°
 Eolienne la plus proche : E1 à 3 652 m

Localisation de la prise de vue



Orthophotographie 1 / 2 000

Fond IGN 1 / 25 000

Vue 51 bis : Prise de vue depuis un pont au-dessus de la RN12

Enjeux : Axe de communication

Cette prise de vue est réalisée depuis un pont passant au-dessus de la RN12 et illustre les vues depuis cette nationale. La route est bordée de hauts talus plantés filtrant les visibilitées. Depuis le pont, permettant de prendre de la hauteur par rapport à la RN12, les éoliennes sont difficilement perceptibles, le relief et les masques végétaux formant des écrans. Des vues sont donc possibles mais les éoliennes sont peu prégnantes. Le Méné Bré émerge à peine à l'horizon et est peu discernable.

L'impact est très faible.

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 229270 / 6846962
 Date et heure de la prise de vue : 05/03/2021 à 15:20
 Focale : 35 mm
 Azimut vue réaliste : 108°
 Angle visuel du parc : 2,5°
 Eolienne la plus proche : E1 à 3 638 m

Vue panoramique avec esquisse (angle de vue 120°)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 20 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)