

Photomontage n°20 - Vue depuis le belvédère de l'étang de Poulancre

0°

n°1: E1 E2 E3 E4 E5

50°



Photomontage, montage triptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N48°14'17,79" W002°58'59,95"

Altitude ngf du point : 238 m

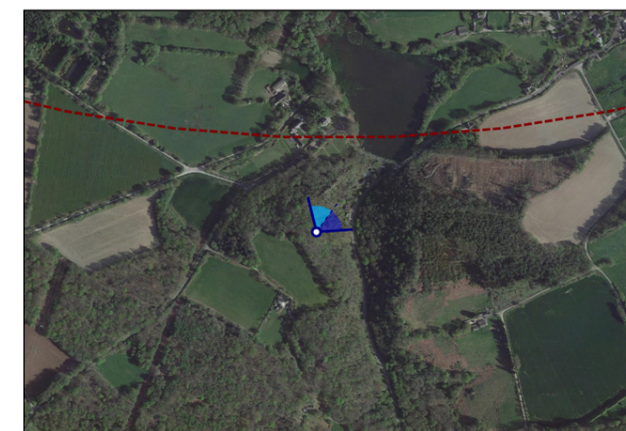
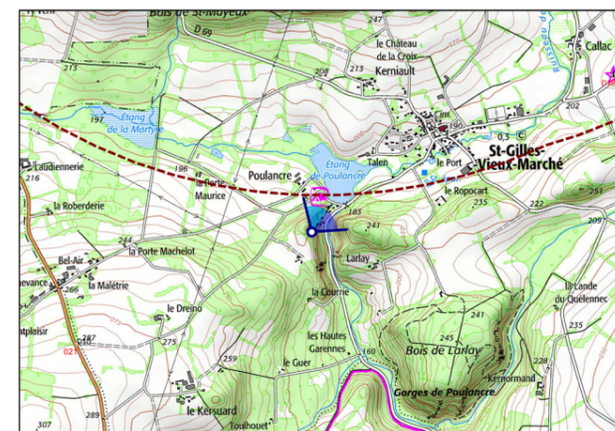
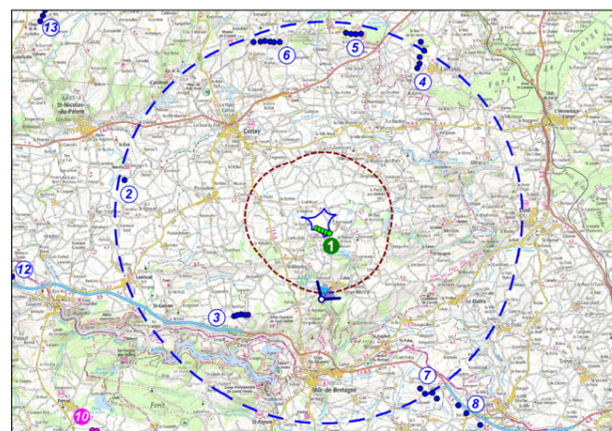
Distance à l'éolienne la plus proche : 3 406 m

Condition de prise de vue : 20 avril 2017 à 13:35

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de le regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage triptyque 2x50°





Commentaire paysager du photomontage n°20

Ce panoramique a été réalisé au droit d'une ouverture visuelle vers le projet sur un sentier de randonnée. Celui-ci surplombe la vallée du Poulancre et notamment l'étang de Poulancre visible en contrebas de la photographie.

Le bourg de Saint-Gilles-Vieux-Marché s'étend au pied de l'étang et dans un vallonnement prononcé du Massif de Quintin.

La topographie masque totalement le parc éolien.

Photomontage n°21 - Vue depuis la RD767 en point haut, intersection avec la route de desserte du hameau «le Dreïno»

0°

50°



Photomontage, montage triptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N48^{\circ}13'53,56'' W003^{\circ}00'01,90''$

Altitude ngf du point : 284,5 m

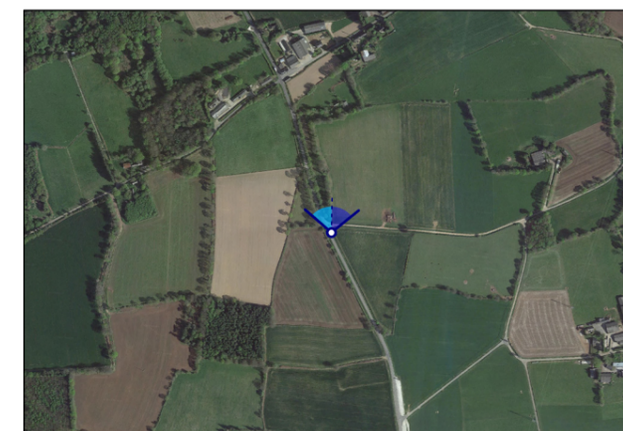
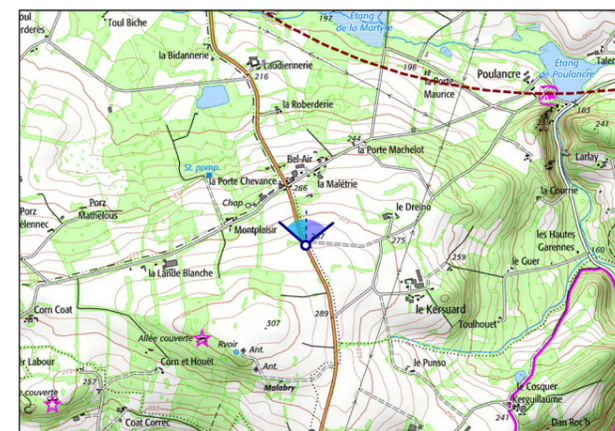
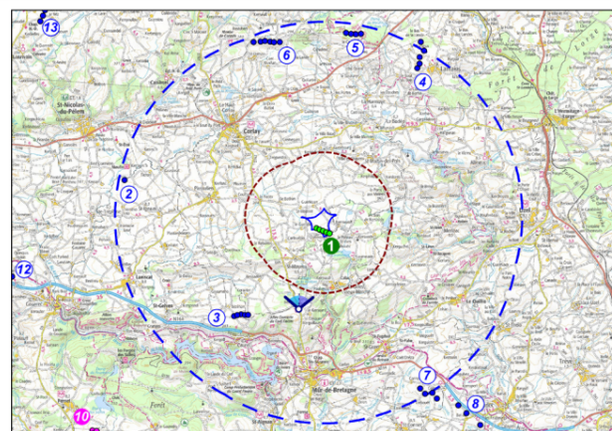
Distance à l'éolienne la plus proche : 4 368 m

Condition de prise de vue : 13 février 2017 à 13:40

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de le regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage triptyque 2x50°





Commentaire paysager du photomontage n°21

Ce photomontage a pour but d'illustrer la perception du projet depuis un point haut et ponctuellement ouvert de la RD767, à environ 4,3km de distance au sud.

Les éoliennes sont visibles en arrière-plan de la ligne de crête du relief ; la composition du parc s'appuie sur cette ligne de force du paysage dans son orientation.

Les cinq machines apparaissent alignées de manière équidistante, avec une homogénéité des tailles apparentes ; le motif produit est donc simple et cohérent avec son paysage d'accueil. Les éoliennes du parc éolien de Lanfains sont perceptibles en intervisibilité avec celles des Grand Clos, dans un plan

lointain.

Compte tenu de leur très faible taille apparente dans ce panorama, les enjeux d'effets cumulatifs ne sont pas prépondérants, et il n'y a pas de problématique de saturation ou de mitage induite par la visibilité simultanée des deux parcs.

Photomontage n°22 - Vue depuis la RD76, au sud-ouest du projet



Photomontage, montage triptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N48^{\circ}15'05,15'' W003^{\circ}02'36,50''$

Altitude ngf du point : 290,5 m

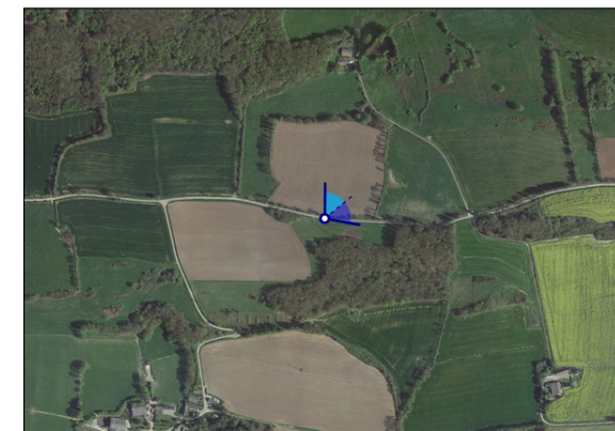
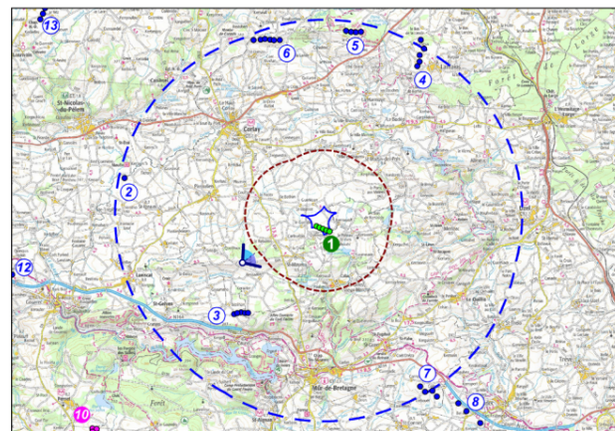
Distance à l'éolienne la plus proche : 4 408 m

Condition de prise de vue : 13 février 2017 à 13:53

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de le regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage triptyque 2x50°





Commentaire paysager du photomontage n°22

Ce point de vue illustre la perception du projet depuis la RD76 qui circule en ligne de crête au sud-ouest du site d'implantation.

Ce panorama semi-ouvert offre une perception très faible du parc des Grands Clos : Seules les pales de E4 et E5 émergent en vue semi-éloignée du relief et de la végétation boisée.

En période feuillée, le masque de la végétation arborée de second plan sera d'autant plus opaque. Trois parcs éoliens construits sont visibles en vue latérale panoramique depuis cet axe.

La distance importante par rapport à ces parcs et l'absence de perception significative du projet induisent des effets cumulatifs quasiment nuls depuis ce point de vue.

n°1 - Parc éolien les Grands Clos
 n°5 - Parc éolien de Saint-Bihy
 n°6 - Parc éolien Le Haut Corlay
 n°15 - Parc éolien de Saint-Gildas

Photomontage n°23 - Vue depuis la RD767 apres Corlay, chemin agricole avant le hameau Pluzerec

0°

n°1: E5 E4 E3 E2 E1

50°



Photomontage, montage triptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N48°17'31,14" W003°02'26,06"

Altitude ngf du point : 222 m

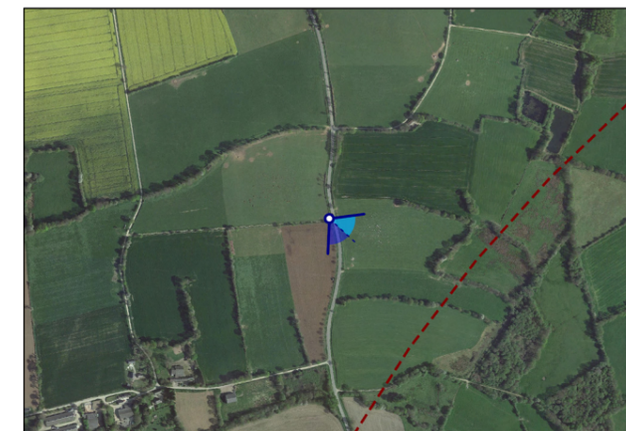
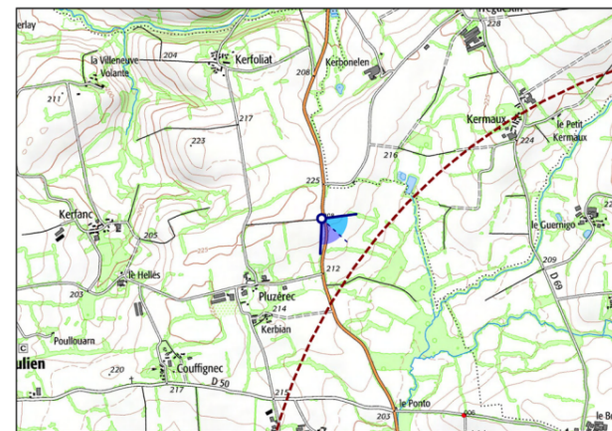
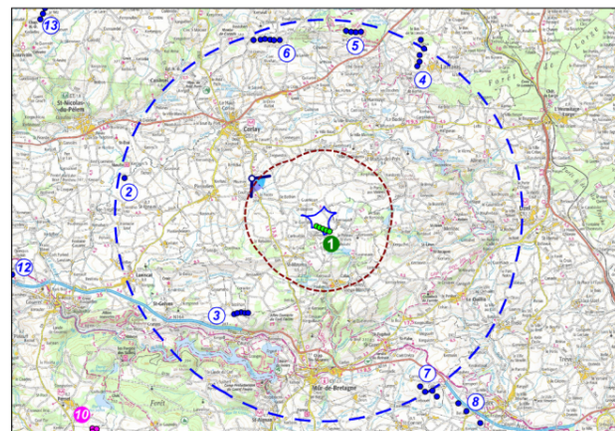
Distance à l'éolienne la plus proche : 4 314 m

Condition de prise de vue : 13 février 2017 à 14:37

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de le regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage triptyque 2x50°





Commentaire paysager du photomontage n°23

Cette ouverture visuelle de la RD767 à 4,3km du parc des Grands Clos montre une perception franche des éoliennes, groupées dans une petite portion du champ visuel sur la ligne d'horizon.

Leur taille apparente à cette distance est suffisamment faible pour ne pas perturber l'échelle du grand paysage perçu.

L'observateur comprend clairement la logique d'implantation en une ligne, qui répond à l'orientation de la ligne de crête de Saint-Mayeux sur la droite du panorama. Les interdistances et tailles apparentes des éoliennes sont parfaitement homogènes.

L'insertion paysagère du projet paraît satisfaisante depuis ce point d'observation.

Photomontage n°24 - Vue depuis le sommet de la butte Saint-Michel

0°

50°



Photomontage, montage triptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N48^{\circ}17'37,27''$ $W002^{\circ}55'56,29''$

Altitude ngf du point : 319 m

Distance à l'éolienne la plus proche : 4 602 m

Condition de prise de vue : 16 février 2017 à 9:00

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de le regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage triptyque 2x50°

