

Photomontage n°50 - Vue depuis les abords du parc éolien de Kergrist

0°

n°3

50°



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

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N48^{\circ}08'21,65''$ $W002^{\circ}58'06,18''$

Altitude ngf du point : 125 m

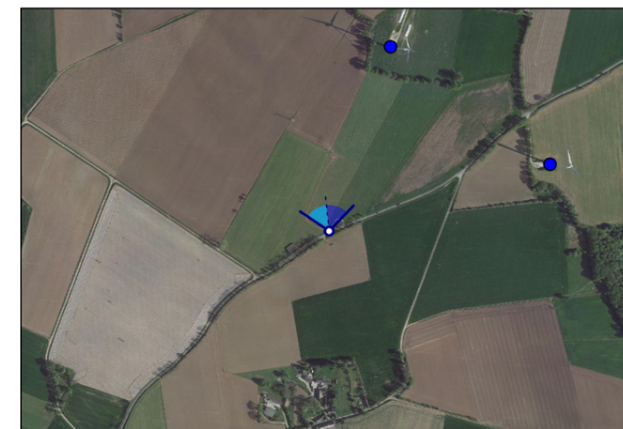
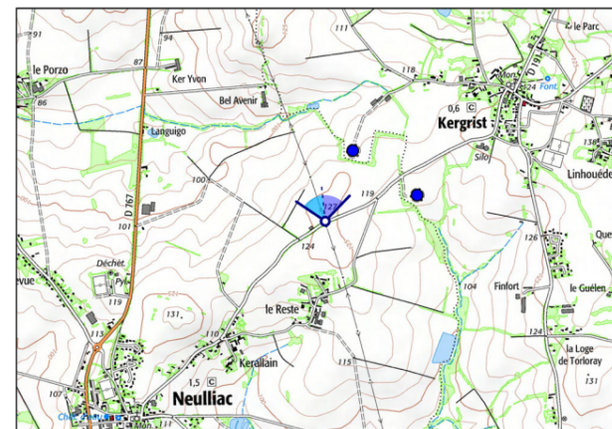
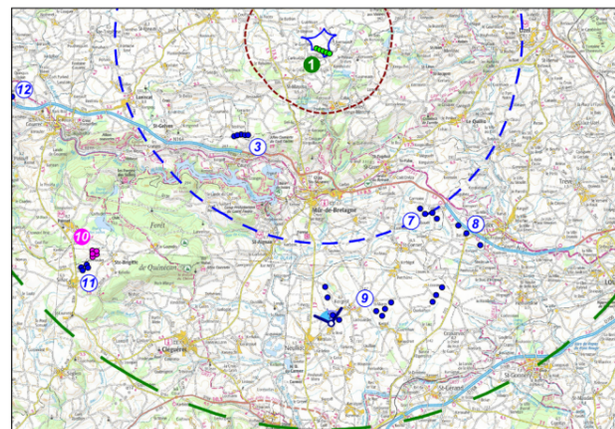
Distance à l'éolienne la plus proche : 14 453 m

Condition de prise de vue : 15 février 2017 à 12:25

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°50

Ce photomontage réalisé depuis un point éloigné au sud du site de projet (14,4km) a pour but l'étude des effets cumulatifs avec les parcs proches de Kergrist et celui de Guerlédan (communes de Caurel et Saint-Mayeux).

L'image montre que malgré la situation topographique haute de ce point d'observation, les éoliennes des Grands Clos sont masquées par le relief, avec l'extrémité des pales perceptibles éventuellement de façon anecdotique car très éloignée. Les effets cumulatifs observés avec le contexte éolien sont donc nuls.

n°1 - Parc éolien les Grands Clos
n°3 - Parc éolien Guerlédan
n°9 - Parc éolien de Kergrist

Photomontage n°51 - Vue depuis Plouguernével



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

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N48^{\circ}14'17,19'' W003^{\circ}14'44,22''$

Altitude ngf du point : 213,5 m

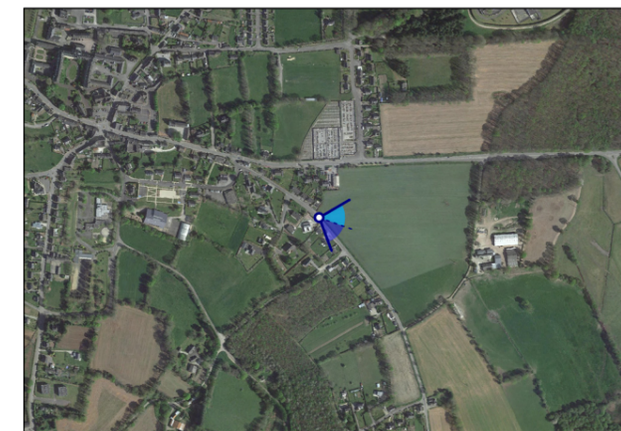
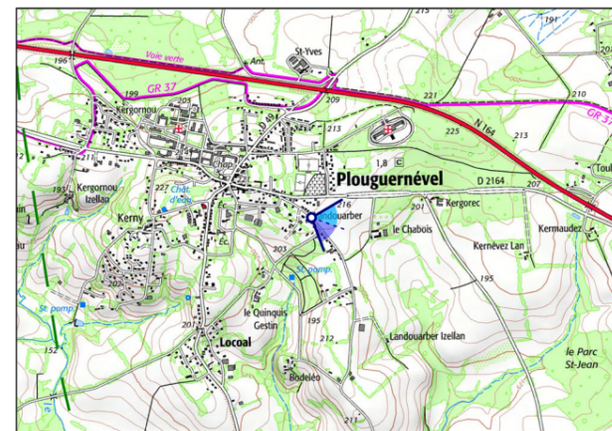
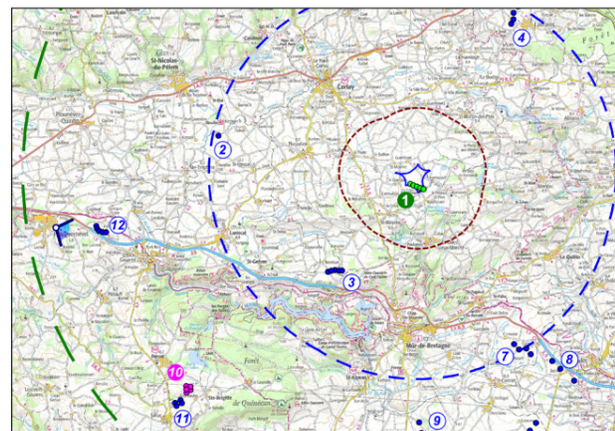
Distance à l'éolienne la plus proche : 19 173 m

Condition de prise de vue : 15 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°51

Ce photomontage permet l'étude de la perception depuis un point éloigné à l'ouest du projet, en périphérie du bourg de Plouguernevel. Le parc éolien projeté n'est pas visible depuis ce lieu, l'éloignement (>19km) ne permet pas de percevoir les éoliennes. Les effets cumulatifs avec le parc éolien proche de Plouguernevel sont donc nuls.

Photomontage n°52 - Vue depuis la RD790 au nord-ouest

0°

n°1
□

50°



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

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N48^{\circ}18'03,26''$ $W003^{\circ}12'29,08''$

Altitude ngf du point : 170 m

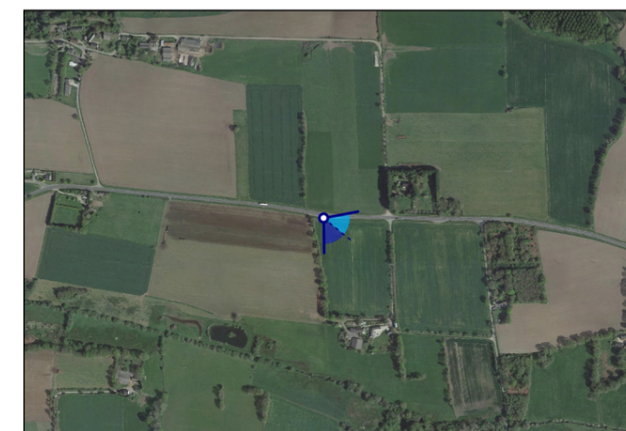
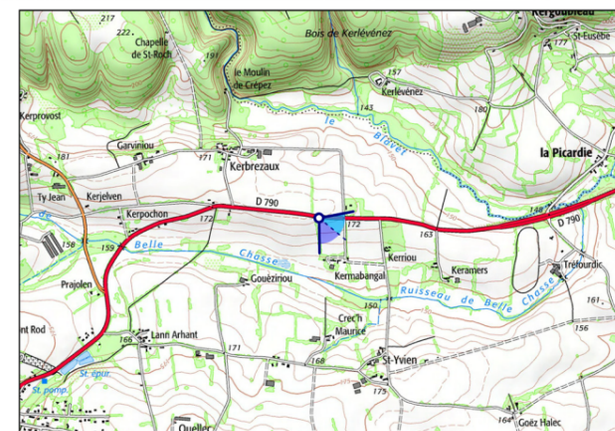
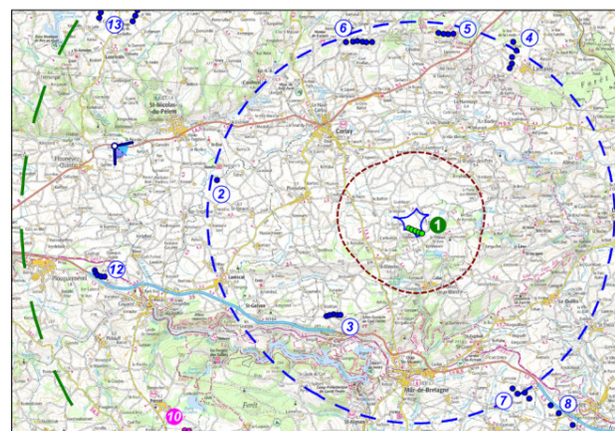
Distance à l'éolienne la plus proche : 16 373 m

Condition de prise de vue : 15 février 2017 à 14:50

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°52

Ce photomontage montre une vue éloignée (16,3km) depuis la RD790, axe routier fréquenté orienté en direction du projet. On observe que la végétation arborée proche de l'axe dissimule entièrement les éoliennes projetées. Il est peu probable qu'une ouverture visuelle plus franche laisse apercevoir de façon prolongée le parc des Grands Clos sur cette section routière.

Photomontage n°53 - Vue depuis le bourg de Saint-Gilles-Pligeaux

0°

n°6

50°



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

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N48°22'47,34" W003°05'46,77"

Altitude ngf du point : 270 m

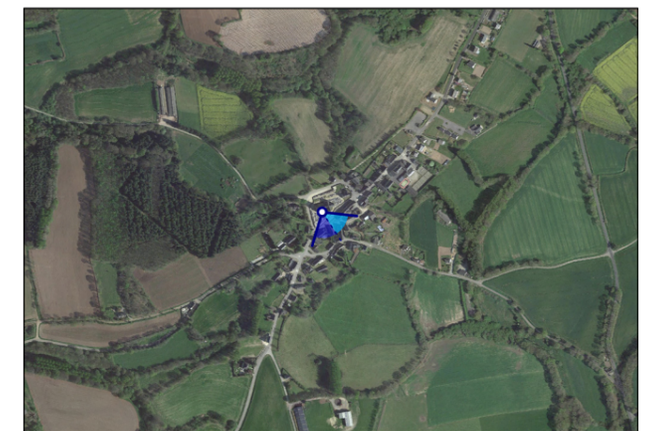
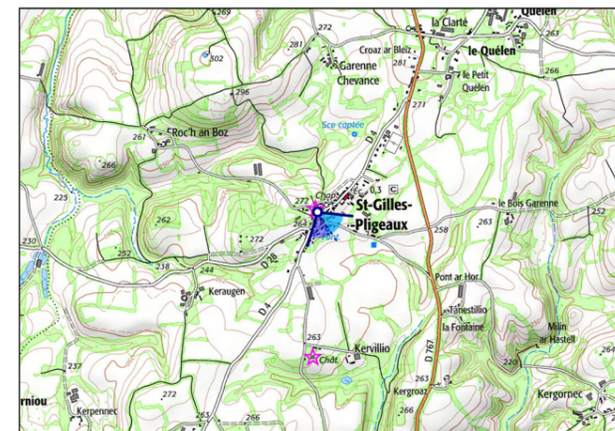
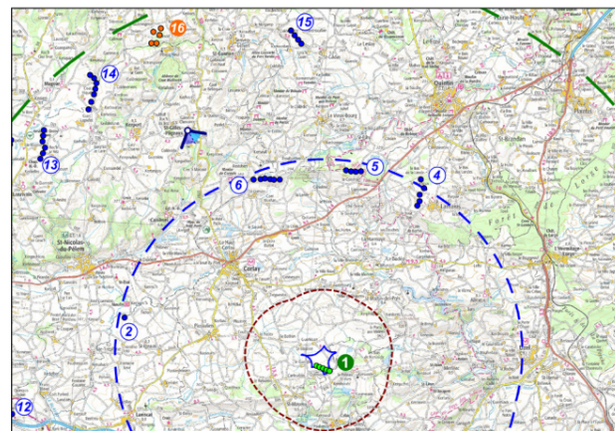
Distance à l'éolienne la plus proche : 14 386 m

Condition de prise de vue : 15 février 2017 à 16:30

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°53

La prise de vue permet d'évaluer les impacts du projet des Grands Clos sur les perceptions depuis le site classé et le bourg de Saint-Gilles-Pligeaux. On observe qu'à cette distance (14,4km), la petite taille apparente des éoliennes est entièrement dissimulée par le masque visuel du bâti. Il n'y a pas d'interaction visuelle possible avec le projet depuis ce site.

Photomontage n°54 - Vue depuis la RD28, à proximité du menhir du Vieux-Bourg

0°

n°6

n°1

n°3

50°



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

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N48°23'03,11" W003°03'15,47"

Altitude ngf du point : 295 m

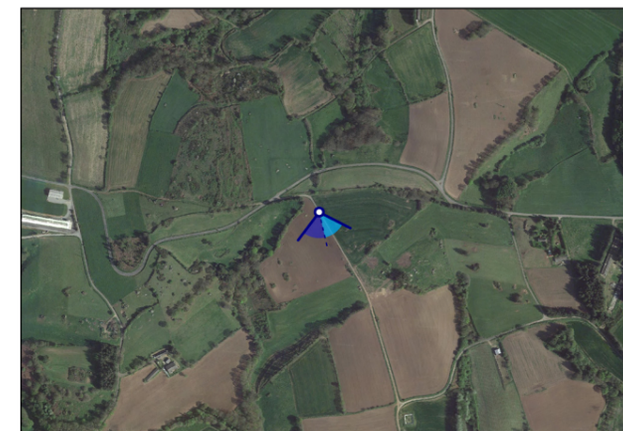
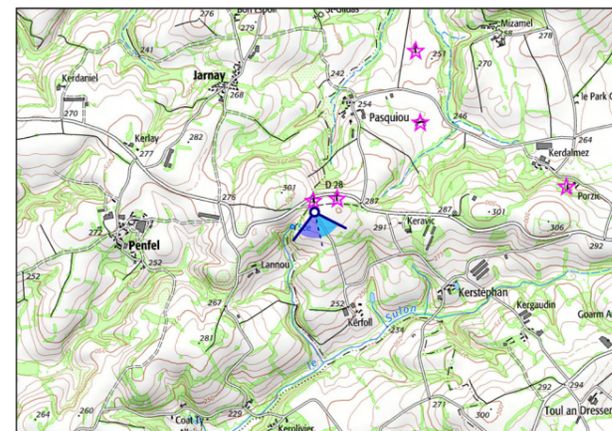
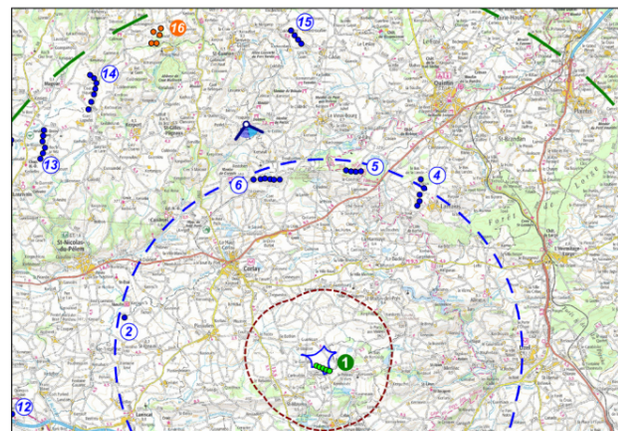
Distance à l'éolienne la plus proche : 13 522 m

Condition de prise de vue : 15 février 2017 à 16:46

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°54

La localisation de ce photomontage permet d'estimer la perception du parc projeté à proximité des nombreux menhirs protégés au titre des monuments historique de ce secteur (menhir christianisé du Vieux-Bourg, menhir de Crec'h Ogel...), et d'évaluer son articulation avec le reste du contexte éolien.

L'ouverture de ce point d'observation est large et la vue profonde, ce qui permet la perception des éoliennes du projet en vue lointaine (13,5km). Les cinq machines dépassent plus ou moins de la ligne d'horizon et forment un alignement net et régulier bien lisible dans le paysage.

Le parc projeté apparait en covisibilité directe avec le parc du Haut-Corlay, dont la ligne de 6 machines

est ici la plus prégnante dans le paysage. Sur le même plan visuel mais dans un angle de vision éloigné, le parc « Guerlédan » est également perçu.

Il y a donc bien un effet cumulatif depuis ce lieu, les différents motifs éoliens s'accordent bien en termes de rythme et de d'orientation similaire.

n°1 - Parc éolien les Grands Clos
 n°3 - Parc éolien Guerlédan
 n°6 - Parc éolien Le Haut Corlay
 n°10 - Parc éolien de Perret
 n°11 - Parc éolien de Bodervedan

Photomontage n°55 - Vue depuis le pied du Menhir de Botudo

0°

n°4

n°5

50°



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

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N48^{\circ}24'15,20'' W003^{\circ}00'48,83''$

Altitude ngf du point : 272 m

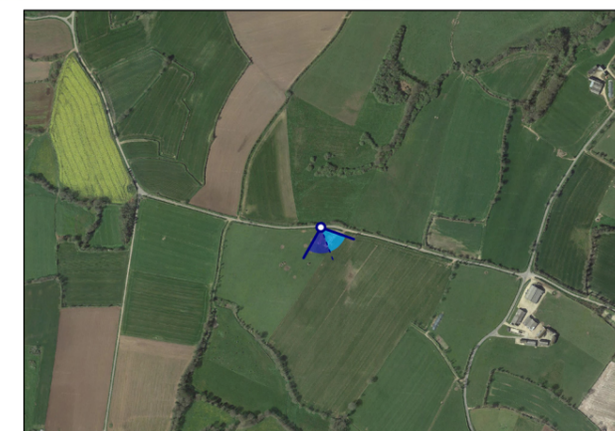
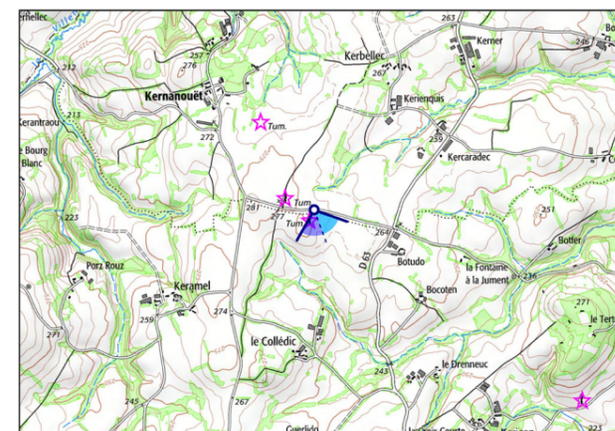
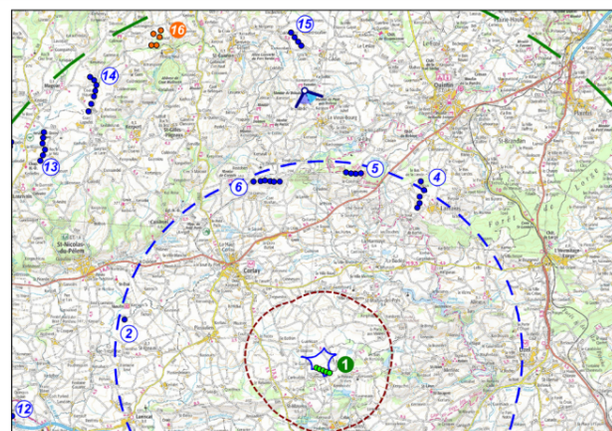
Distance à l'éolienne la plus proche : 14 928 m

Condition de prise de vue : 15 février 2017 à 17:15

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°55

Ce point de vue a pour but d'évaluer les effets du projet sur les perceptions à proximité des menhirs protégés de Botudo et Kernanouët, ainsi que l'articulation du parc avec le reste du contexte éolien perçu. Il n'y a aucun effet du projet sur cette vue, le parc est entièrement dissimulé par le relief.