

Photomontage n°16 - Vue depuis la RD50, intersection avec la route de desserte du hameau Galvizit

n°1
E1 E2 E3 E4 E5

0°

50°



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

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N48°16'57,39" W003°01'44,31"

Altitude ngf du point : 214,5 m

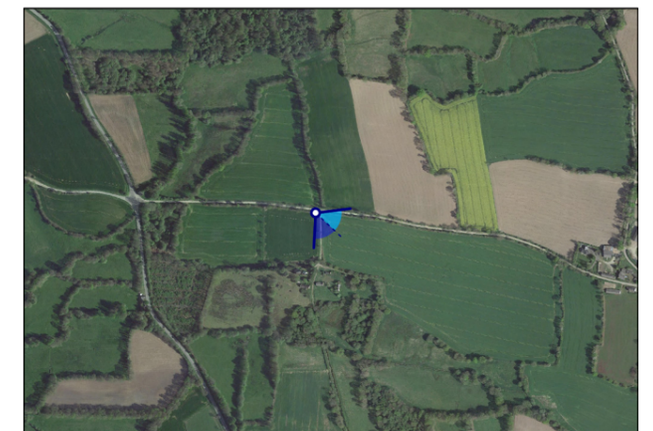
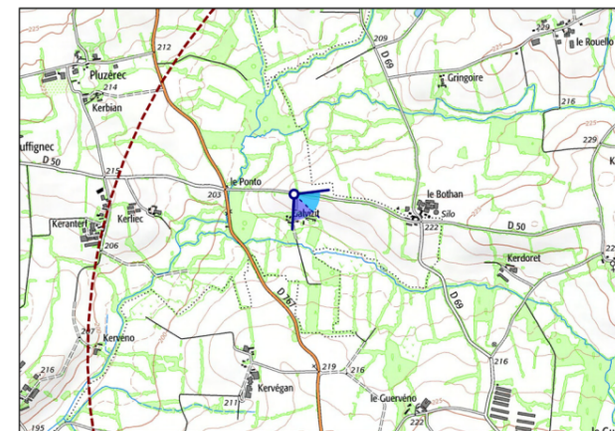
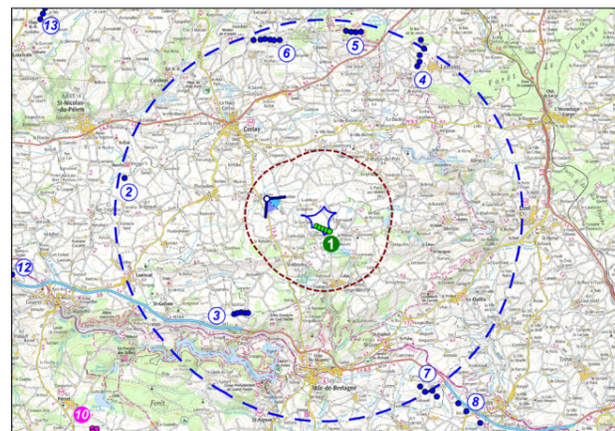
Distance à l'éolienne la plus proche : 3 054 m

Condition de prise de vue : 13 février 2017 à 08:00

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°





Commentaire paysager du photomontage n°16

La prise de vue est positionnée au niveau d'une percée dans la haie sur talus du bord de la RD50, à environ 3km au nord-est du parc projeté.

Dans cette ouverture visuelle ponctuelle, les éoliennes apparaissent très groupées, l'emprise visuelle horizontale occupée est donc faible. Seuls les rotors sont perceptibles, la végétation arborée masque la base des machines.

L'implantation en une seule ligne se devine, même si dans cet axe de vue les rotations des pales se superposent entre elles.

Il n'y a pas de problématique de rupture d'échelle dans ce panorama, la taille apparente des éoliennes est faible comparativement à d'autres éléments paysagers.

Photomontage n°16Bis - Vue depuis le lieu-dit de Bothan

0°

50°



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

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N48^{\circ}16'53,67''$ $W003^{\circ}01'09,85''$

Altitude ngf du point : 220 m

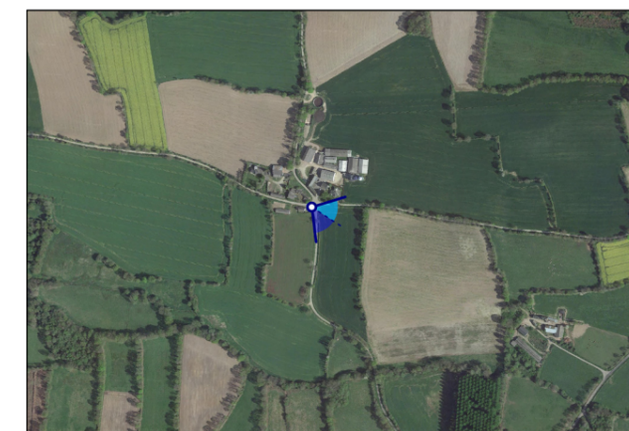
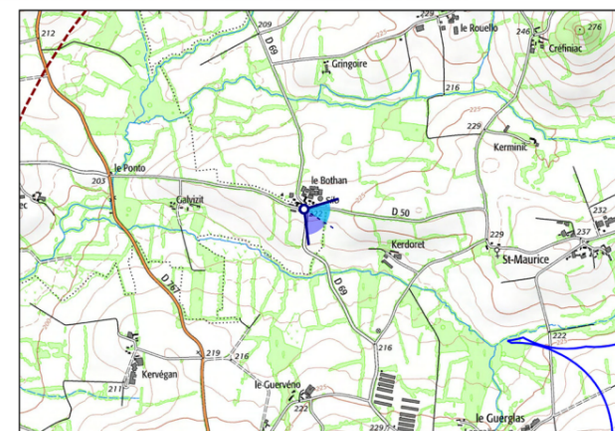
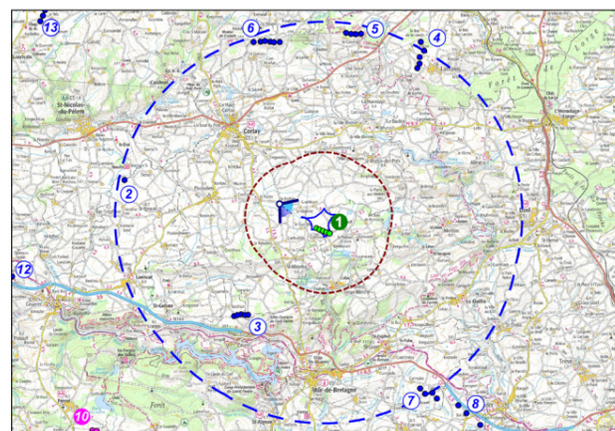
Distance à l'éolienne la plus proche : 2 371 m

Condition de prise de vue : 13 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°16Bis

La prise de vue est positionnée au niveau du croisement entre la RD50 et la RD59, sur la même route que la vue précédente (vue 16) mais plus à l'est.

Les éoliennes sont partiellement masquées par la haie bocagère au premier plan, mais pourront être visibles au fur et à mesure de l'avancée sur la route. Elles apparaîtront groupées avec une emprise visuelle horizontale occupée faible.

L'implantation en une seule ligne se devine, même si dans cet axe de vue les rotations des pales se superposent entre elles.

Photomontage n°17 - Vue depuis la RD63, entre Loguello et Kerouaran

0°

50°



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

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N48^{\circ}17'11,64''$ $W002^{\circ}56'42,06''$

Altitude ngf du point : 237 m

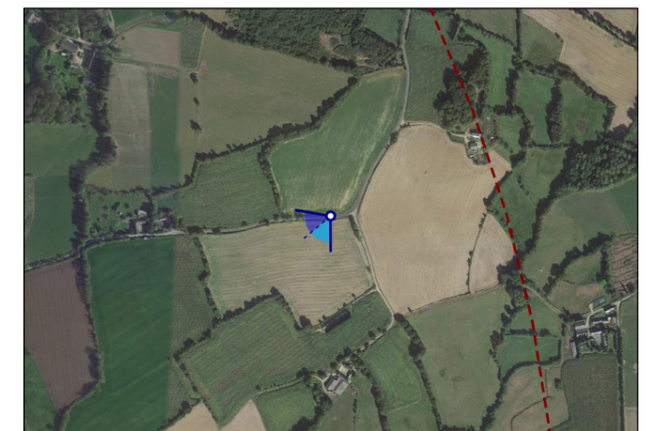
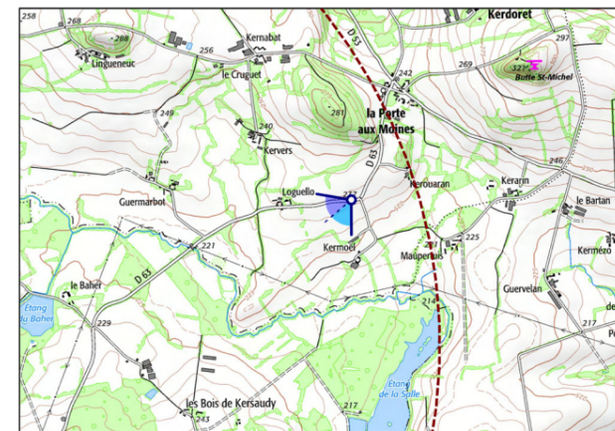
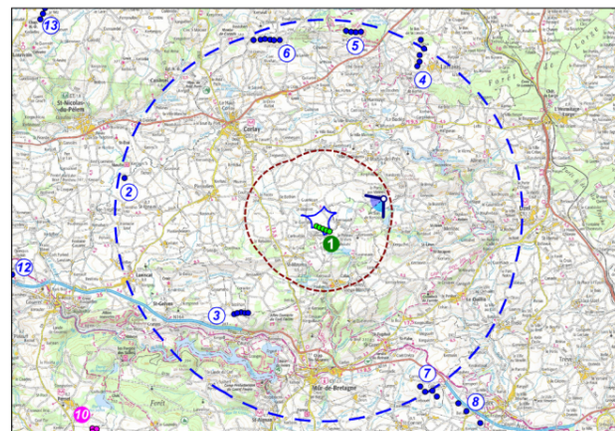
Distance à l'éolienne la plus proche : 3 374 m

Condition de prise de vue : 13 février 2017 à 10:15

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°17

Depuis ce point de l'axe routier de la RD63 au nord-est du projet, le parc projeté est perçu de façon filtrée par la végétation bocagère (ici en période hivernale défeuillée).

La ligne formée par les 5 éoliennes est très lisible, avec un rythme régulier des interdistances qui crée un motif simple. Cette ligne possède le même point de fuite que la perspective donnée par la route dans cette vue, et elle s'appuie sur la ligne du relief à l'échelle du grand paysage, ce qui lui donne une certaine cohérence paysagère. La taille apparente des éoliennes paraît adaptée à l'échelle du paysage dans cette vue.

Photomontage n°18 - Vue depuis le menhir de Callac, à Saint-Gilles-Vieux-Marché

0°

n°3

50°



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

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N48^{\circ}14'48,69'' W002^{\circ}57'41,18''$

Altitude ngf du point : 221 m

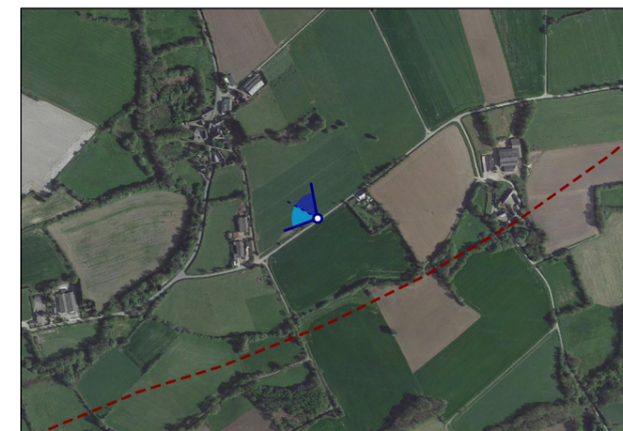
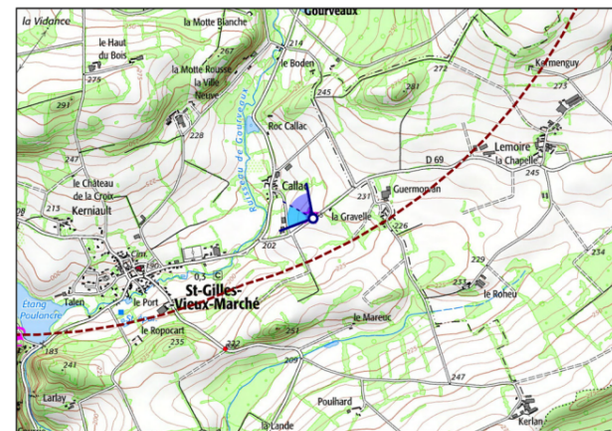
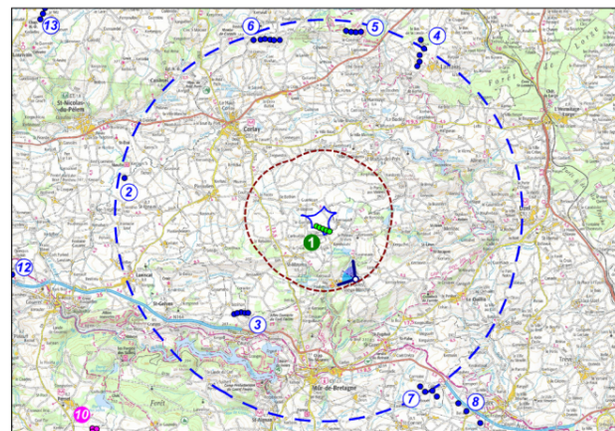
Distance à l'éolienne la plus proche : 2 883 m

Condition de prise de vue : 13 février 2017 à 11:20

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°18

La prise de vue montre le paysage perçu depuis les abords du menhir de Callac, monument historique protégé à Saint-Gilles-Vieux-Marché. Le photomontage démontre qu'il n'y a pas de covisibilité avec le parc éolien projeté des Grands Clos depuis ce lieu, le relief et les boisements masquent la totalité des éoliennes.

Photomontage n°19 - Vue depuis un point haut de la route au sud de Saint-Gilles-Vieux-Marché



n°1: E1 | E2 | E3 | E4 | E5

0°

50°

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

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N48°14'23,92" W002°58'02,21"

Altitude ngf du point : 221 m

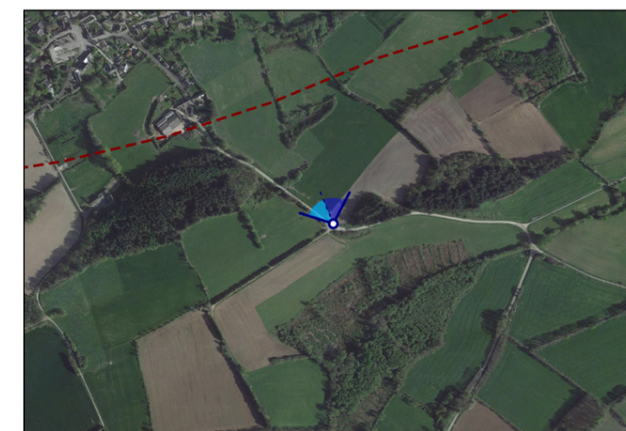
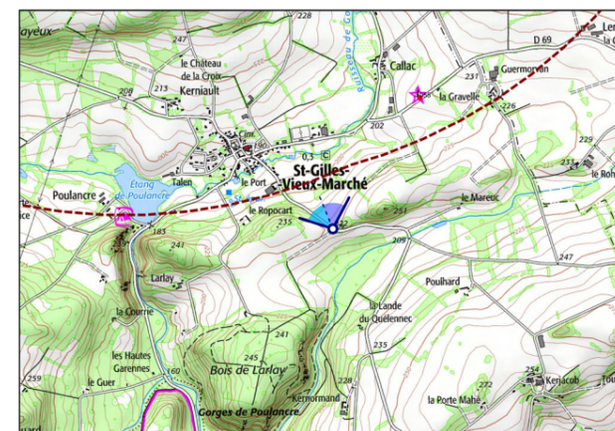
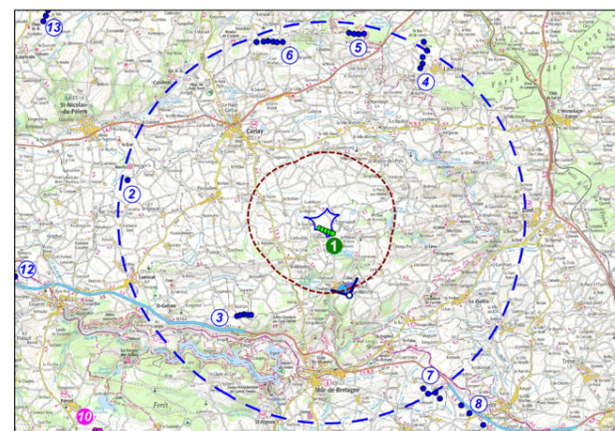
Distance à l'éolienne la plus proche : 3 394 m

Condition de prise de vue : 13 février 2017 à 11:35

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°19

Cette prise de vue est réalisée en point haut en surplomb du village de Saint-Gilles-Vieux-Marché. Aucune interaction visuelle avec le parc éolien n'est possible, le relief de la crête opposée masque entièrement les éoliennes. Il n'y a donc pas de covisibilité constatée avec la silhouette du bourg et du clocher de Saint-Gilles-Vieux-Marché, présente sur la gauche de l'image.