

# Photomontage n°45 - Vue depuis la RD 790, intersection avec la RD50

0°

50°



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

## Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N48°18'57,97" W003°06'30,96"

Altitude ngf du point : 204 m

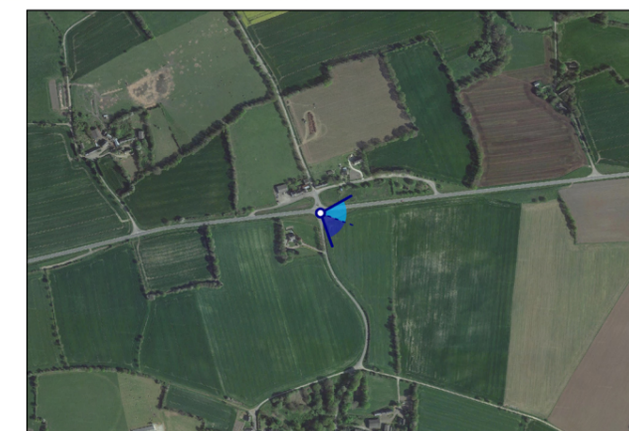
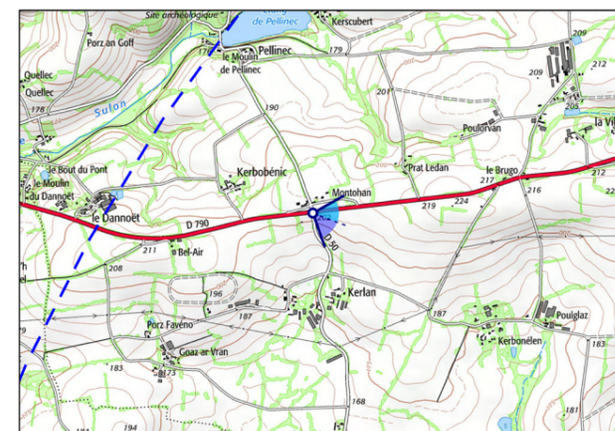
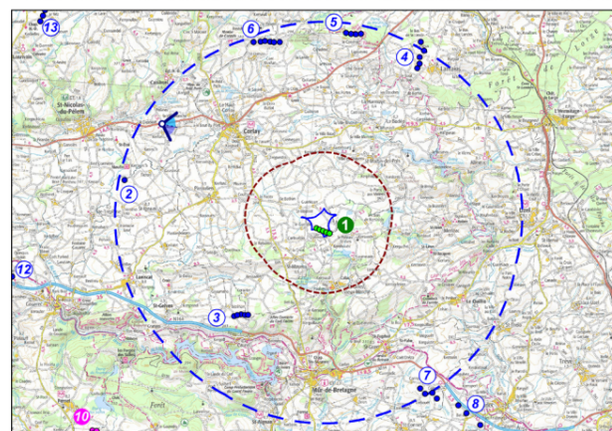
Distance à l'éolienne la plus proche : 10 014 m

Condition de prise de vue : 15 février 2017 à 15:05

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°45

La prise de vue, localisée en point haut ouvert au nord-ouest du projet, permet l'évaluation de la perception du projet depuis l'axe routier fréquenté de la RD790.

Il s'agit d'une vue lointaine dans laquelle le parc éolien est perceptible dans son ensemble. La ligne de cinq machines est régulière et en cohérence avec l'orientation des lignes de crête à droite du panorama.

Le parc éolien occupe une portion du champ visuel très réduite, les éoliennes sont groupées et leur taille apparente faible depuis ce point de vue éloigné. Le parc éolien construit de Guerlédan est éga-

lement perçu dans ce panorama, ses cinq éoliennes disposées en ligne de crête sont visibles dans un angle de champ visuel suffisamment éloigné de celui du parc des Grands Clos pour ne pas générer d'effet de saturation.

Les deux parcs sont bien lisibles distinctement et les effets cumulatifs sont donc très modérés.

# Photomontage n°46 - Vue depuis l'hippodrome du Petit Paris du Haut Corlay



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

## Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques :  $N48^{\circ}20'08,50''$   $W003^{\circ}04'44,26''$

Altitude ngf du point : 219 m

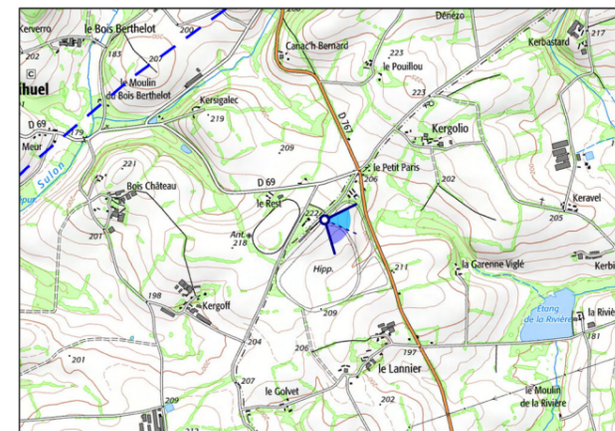
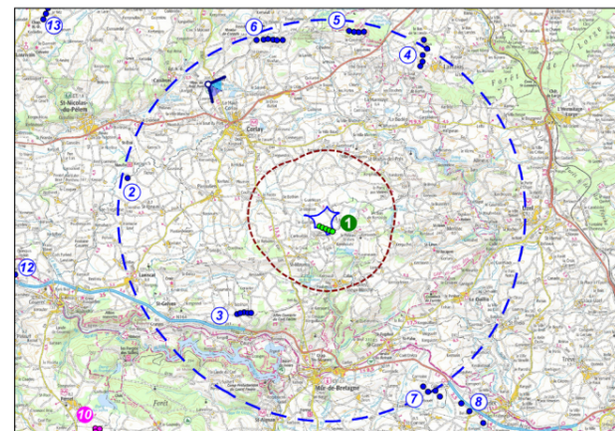
Distance à l'éolienne la plus proche : 9 683 m

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

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°46

Depuis ce point de vue panoramique localisé sur le site de l'hippodrome du petit Paris au Haut-Corlay, les éoliennes du projet sont visibles par leurs rotors qui émergent de la ligne d'horizon.

À cette distance (9,7km), les tailles apparentes de machines sont relativement faibles, le motif éolien produit reste donc peu prégnant malgré une vue franche. La composition du parc en une ligne serrée régulière est claire et lisible depuis cet angle d'observation.

On note une covisibilité indirecte entre le projet et la perception du château de Corlay, que l'on distingue au sein de la végétation bocagère. D'autres parcs sont perçus simultanément dans ce pano-

rama, ils sont cependant présents dans des portions de champ visuel éloignées de celle du parc des Grands Clos.

Ce dernier vient donc renforcer la présence du motif éolien sans problématique de saturation visuelle.

n°1 - Parc éolien les Grands Clos  
n°4 - Parc éolien de Lanfais  
n°5 - Parc éolien de Saint-Bihy  
n°6 - Parc éolien Le Haut Corlay

# Photomontage n°47 - Vue depuis le Menhir de Goresto

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°21'26,74" W003°03'54,70"

Altitude ngf du point : 272,5 m

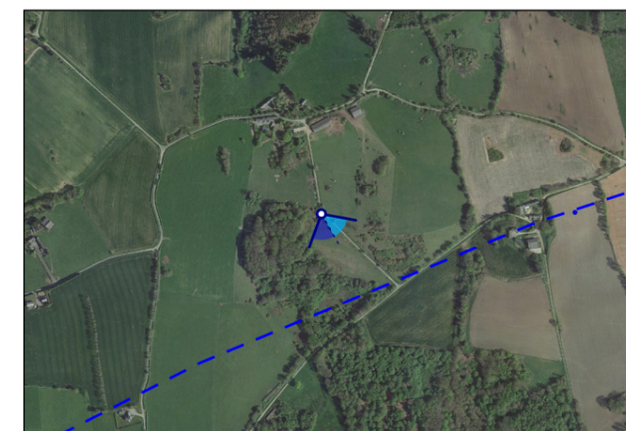
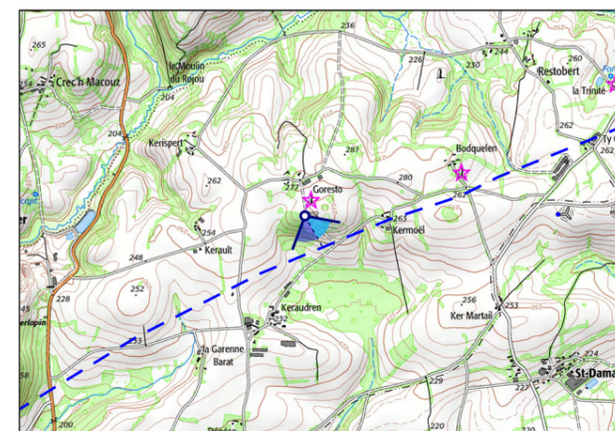
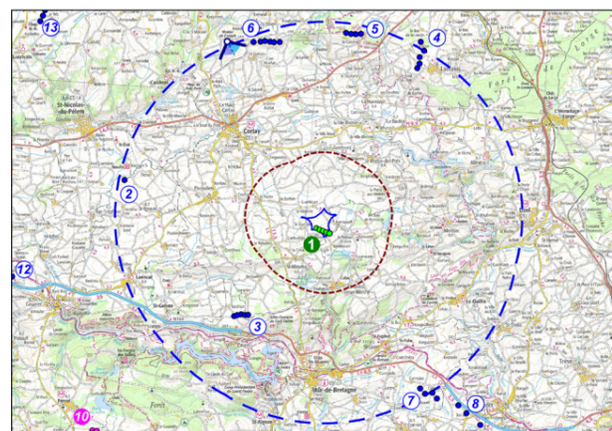
Distance à l'éolienne la plus proche : 11 062 m

Condition de prise de vue : 15 février 2017 à 16:10

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°47

Ce photomontage montre une vue panoramique en direction du projet depuis les abords du menhir de Gorest, monument historique protégé.

Les éoliennes du parc apparaissent dans un plan éloigné, derrière la ligne d'horizon. Le motif produit est linéaire et régulier en termes d'interdistances et de tailles apparentes, il est donc très lisible et en accord avec la géométrie des lignes du bocage perçues dans ce panorama sur le grand paysage. Les éoliennes du parc construit de Guerlédan sont également visibles depuis ce lieu (ici dissimulées par l'arbuste présent au premier plan).

Le motif de ce parc possède la même orientation que celle des Grands Clos depuis ce point de vue, les deux parcs se font écho dans des portions du champ visuel éloignées, leur adéquation est donc satisfaisante.

# Photomontage n°48 - Vue depuis la crête de la cime de Kerchouan

0°

n°1  
E5 E4 E3 E2 E1

50°



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

## Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques :  $N48^{\circ}21'53,72'' W003^{\circ}00'04,85''$

Altitude ngf du point : 293,5 m

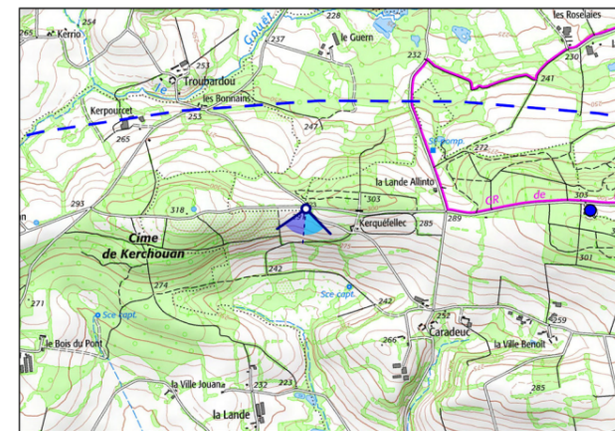
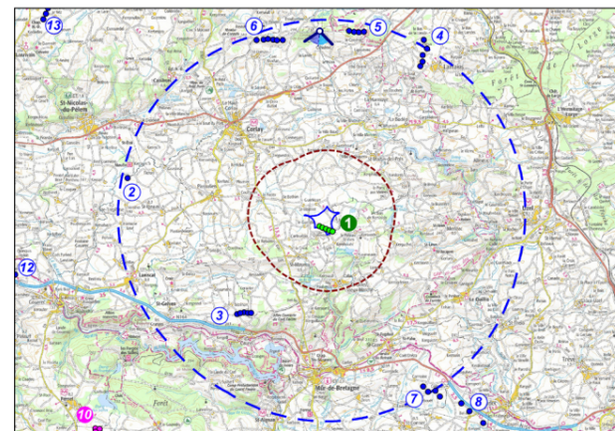
Distance à l'éolienne la plus proche : 10 489 m

Condition de prise de vue : 15 février 2017 à 10:05

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°48

Ce point de vue illustre la perception du projet depuis un des points culminants du territoire.

L'ouverture visuelle permet ici une vue lointaine du parc des Grands Clos, dont la ligne droite de cinq éoliennes est bien visible à l'horizon.

L'implantation est lisible et nette depuis ce point panoramique d'observation, elle génère un nouveau point d'appel dans le paysage. Deux parcs éoliens (un construit : parc de Bodervédan, et un projeté : Parc de Perret) apparaissent également dans cette vue lointaine ; ils sont suffisamment éloignés visuellement du parc des Grands Clos pour ne pas induire d'effets cumulatifs et cumulés importants.

n°1 - Parc éolien les Grands Clos  
n°10 - Parc éolien de Perret  
n°11 - Parc éolien de Bodervédan

# Photomontage n°49 - Vue depuis le lieu-dit « le Merel d'en Haut » au sud de Lanfains

0°

50°



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

## Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques :  $N48^{\circ}20'58,28''$   $W002^{\circ}54'49,84''$

Altitude ngf du point : 300 m

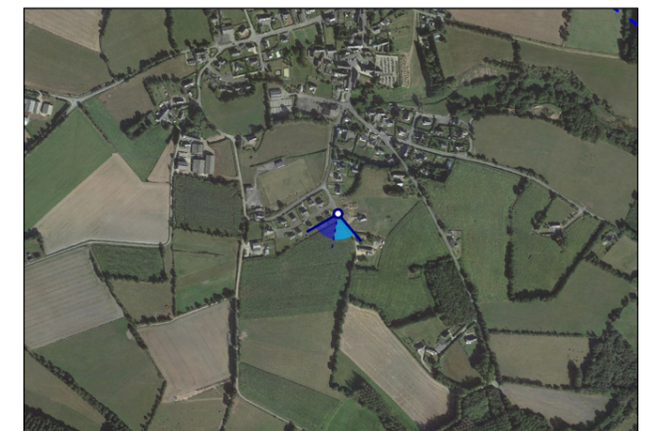
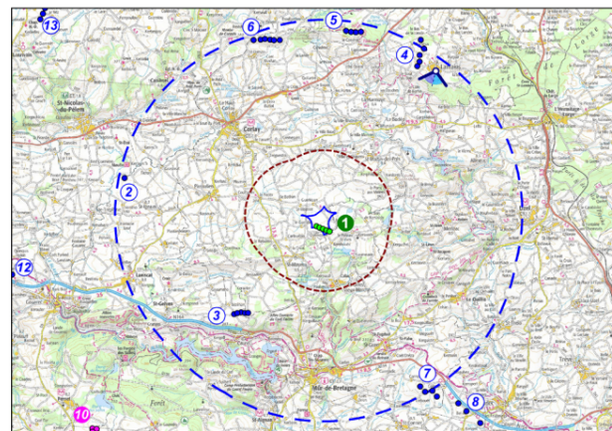
Distance à l'éolienne la plus proche : 10 300 m

Condition de prise de vue : 15 février 2017 à 10:40

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°49

Ce photomontage est réalisé depuis les nouveaux lotissements implantés au sud du bourg de Lanfains, à environ 10km au nord-ouest du projet. Il n'y a pas d'interaction visuelle avec le parc éolien depuis ces lieux, les éoliennes sont masquées entièrement par la hauteur de la végétation arborée et la topographie.