



### Commentaire paysager du photomontage n°38

Le point de vue est localisé en point haut de la RD44 juste avant l'entrée de bourg du Bodéo. La simulation visuelle démontre que le projet éolien des Grands Clos n'est pas perçu depuis ce point, le relief ne permet pas aux éoliennes d'être visibles. Par conséquent il n'y a pas de covisibilité avec la silhouette du bourg et du clocher du Bodéo dans ce paysage.

# Photomontage n°39 - Vue depuis l'étang de Bosméléac

0°

E5 E4 n°1 E3 E2 E1

50°



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

## Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N48°18'17,49" W002°54'06,56"

Altitude ngf du point : 175,5 m

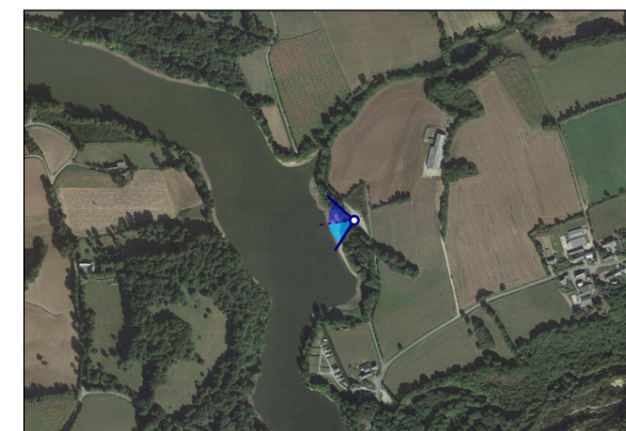
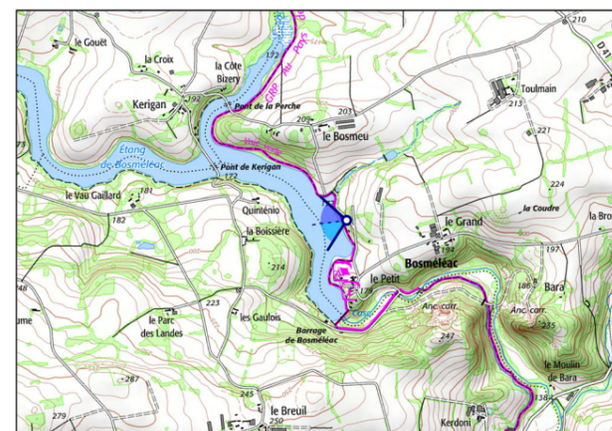
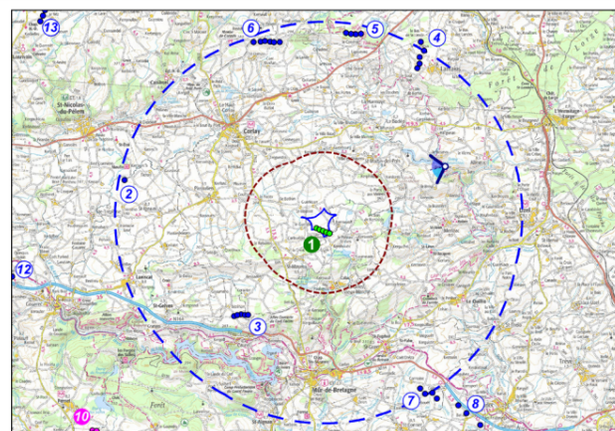
Distance à l'éolienne la plus proche : 7 163 m

Condition de prise de vue : 15 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°39

Cette prise de vue est réalisée en rive est de l'étang de Bosméléac, à 7,1km environ de l'éolienne la plus proche. D'après le photomontage, il n'y a pas d'interaction visuelle possible avec le parc projeté depuis ce lieu ; le relief, la distance et la végétation occultent les vues en direction du projet éolien des Grands Clos.

# Photomontage n°40 - Vue depuis le village d'Uzel, rue des Cailles

0°

n°1

50°



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

## Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques :  $N48^{\circ}16'55,11'' W002^{\circ}50'28,76''$

Altitude ngf du point : 219 m

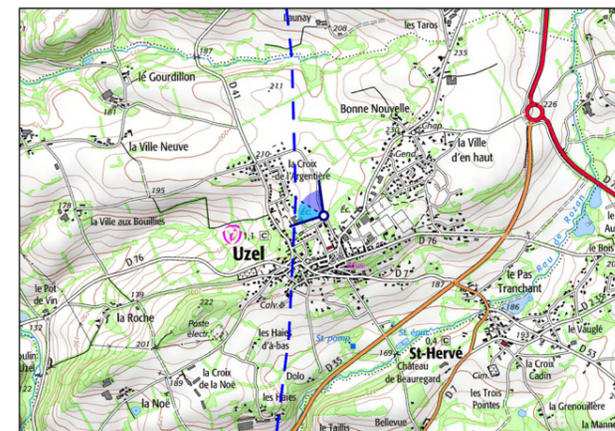
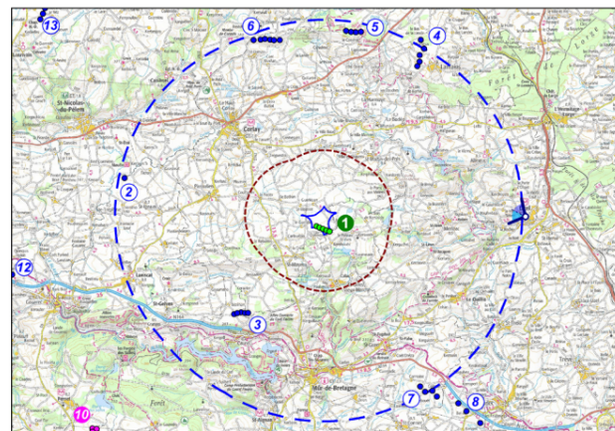
Distance à l'éolienne la plus proche : 10 523 m

Condition de prise de vue : 15 février 2017 à 11:40

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°40**

Depuis ce point de vue localisé en surplomb des lotissements nord du bourg d’Uzel, le parc projeté est peu perceptible, occulté par la végétation persistante du premier plan.

Par extrapolation il est probable que les éoliennes soient visibles au gré d’une ouverture dans cette végétation, à niveau altimétrique égal de l’observateur.

Dans ce cas seuls les rotors des machines seront perçus, alignés régulièrement derrière la ligne de crête du relief. Avec une emprise horizontale et verticale réduite, la prégnance du parc est faible à cette distance (10,5km).

Les trois parcs construits sur la ligne de crête de Kerchouan (Lanfains, Saint-Bihy, Haut-Corlay) sont visibles bien distinctement les uns des autres. L’angle de respiration entre ces parcs et celui des Grands Clos est suffisamment important pour qu’il n’y ait pas de problématique de saturation de l’horizon par le motif éolien. Les différents motifs en ligne sont cohérents entre eux depuis ce point d’observation.

*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°41 - Vue depuis la RN164 après Saint-Caradec

0° n°7

50°



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

## Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques :  $N48^{\circ}12'14,97''$   $W002^{\circ}53'50,35''$

Altitude ngf du point : 193 m

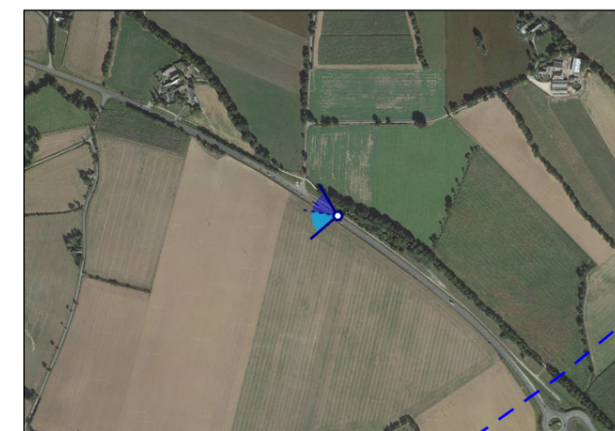
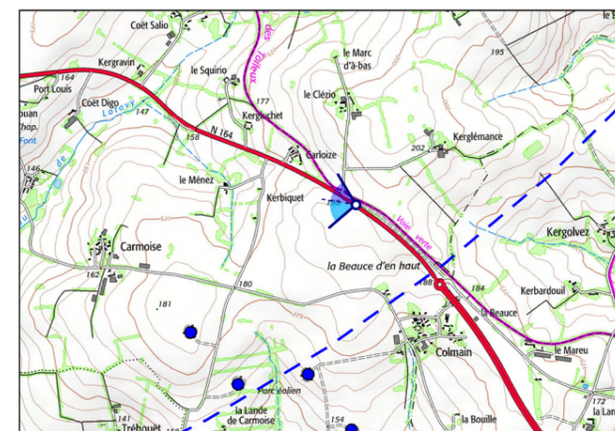
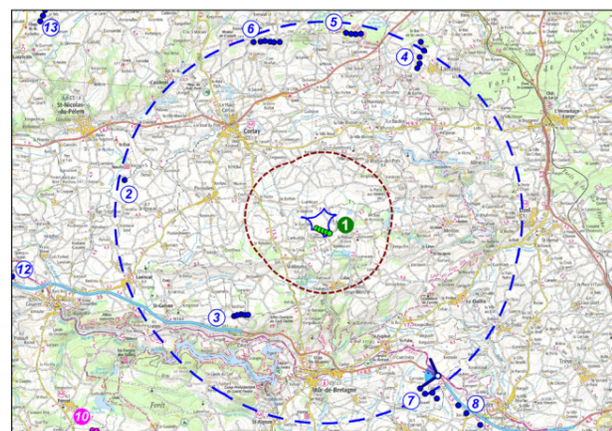
Distance à l'éolienne la plus proche : 9 554 m

Condition de prise de vue : 15 février 2017 à 12:10

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°41

Cette prise de vue illustre la perception depuis l'axe routier fréquenté de la RN164, au sud-est du projet. Le photomontage montre que le parc éolien projeté n'est pas visible depuis ce point de vue, il est entièrement dissimulé par la topographie.

Cet endroit correspond à un point culminant de la RN144 sur cette section, par extrapolation il n'y a donc pas d'interaction visuelle possible avec le projet depuis la RN144. Les effets cumulatifs avec les autres parcs perçus depuis ce point sont donc inexistantes.

# Photomontage n°42 - Vue depuis la RD767 au Sud de Mûr-de-Bretagne (commune de Guerlédan)

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°11'30,31" W002°59'15,14"

Altitude ngf du point : 137 m

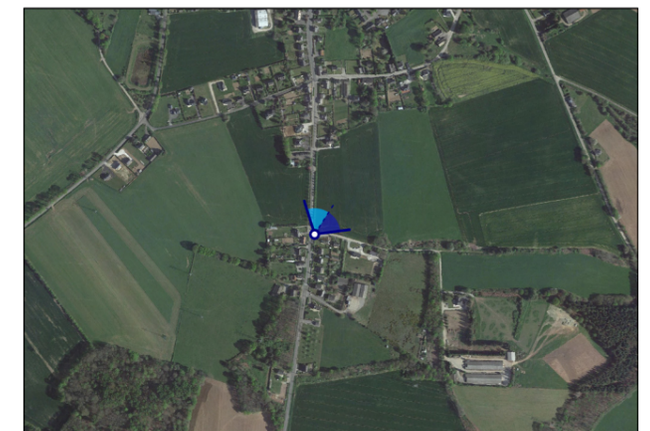
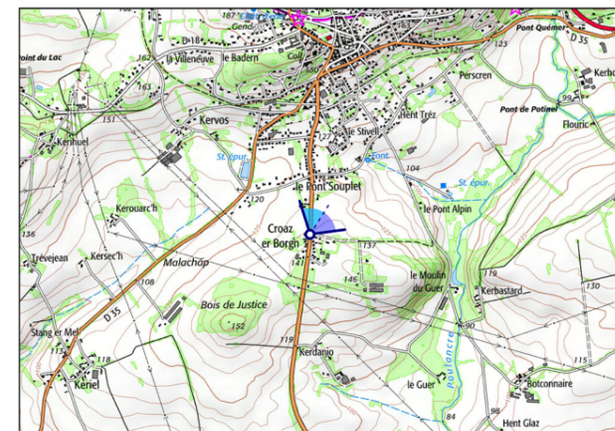
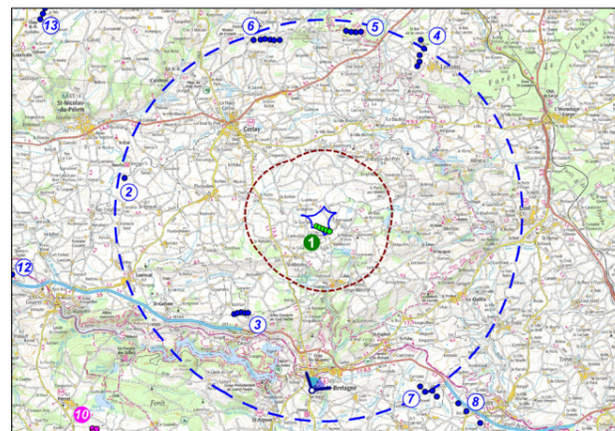
Distance à l'éolienne la plus proche : 8 593 m

Condition de prise de vue : 16 février 2017 à 13:00

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°42

Ce point de vue situé sur l'axe de la RD767 à 8,6km environ au sud du projet démontre que les éoliennes ne sont pas visibles derrière la crête de Mur-de-Bretagne. Il n'y a donc pas de perception possible du parc éolien des Grands Clos depuis cette section de l'axe, et pas de covisibilité induite avec la perception de la ville.

# Photomontage n°43 - Vue depuis les rives du lac de Guerlédan

0°

E1 E2 n°1 E3 E4 E5

50°



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

## Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N48°11'45,90" W003°01'05,02"

Altitude ngf du point : 125 m

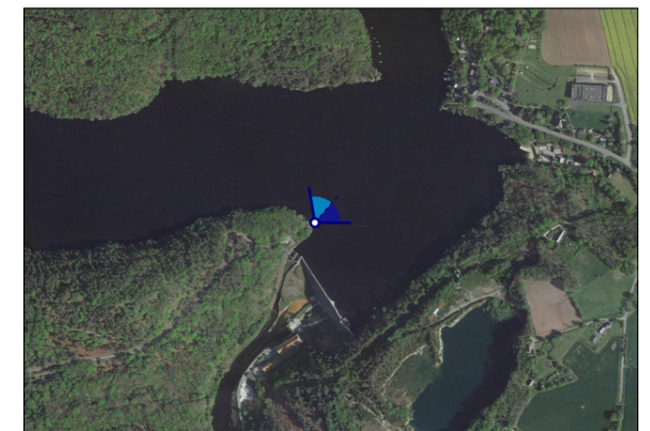
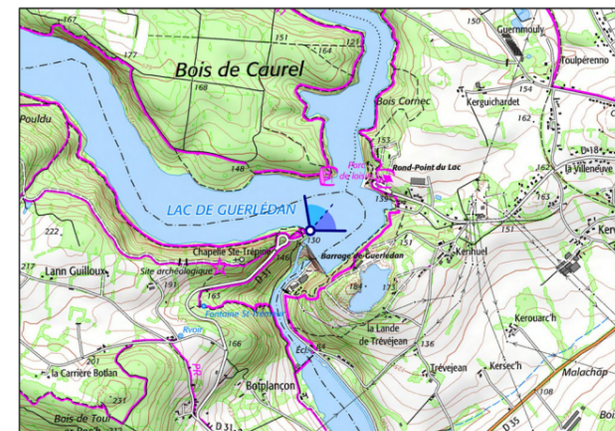
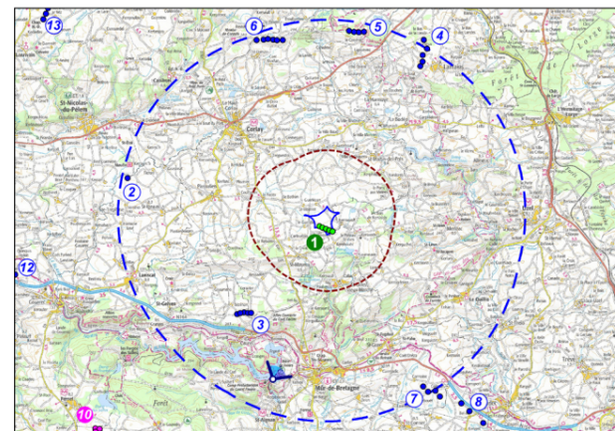
Distance à l'éolienne la plus proche : 8 523 m

Condition de prise de vue : 16 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°43

Cette simulation visuelle est réalisée à partir des berges sud du lac de Guerlédan, proche du barrage et sur un point de chemin de randonnée. L'image montre que le relief encaissé du lac ne permet pas de percevoir les éoliennes, masquées par la topographie.

# Photomontage n°44 - Vue depuis le lieu-dit « la Lande du Cerf » (secteur de Guerlédan et Quénécan)

0°

n°3

E1 E2 n°1 E3 E4 E5

50°



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

## Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N48°11'48,22" W003°02'54,35"

Altitude ngf du point : 229 m

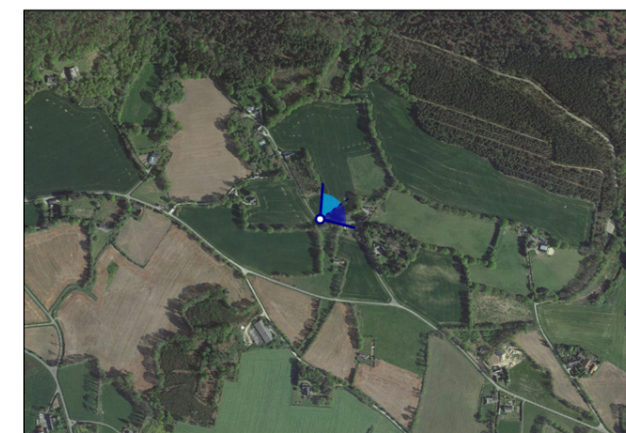
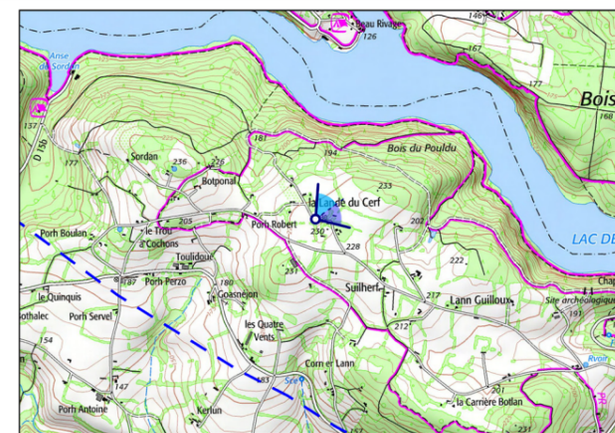
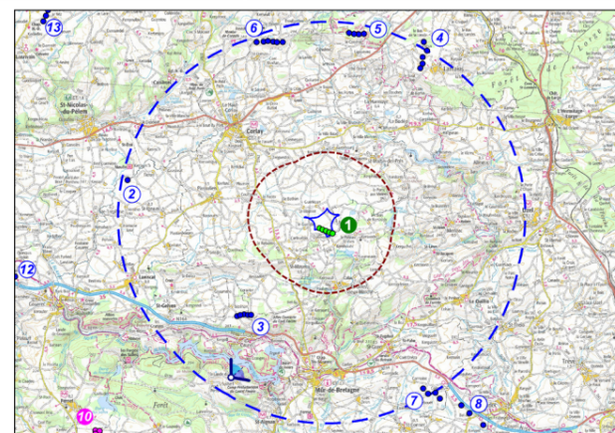
Distance à l'éolienne la plus proche : 9 269 m

Condition de prise de vue : 16 février 2017 à 14:10

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°44

La simulation visuelle évalue les impacts du projet sur le secteur en surplomb du lac de Guerlédan (coteau sud) et à proximité de la forêt de Quénécan, lieux et paysages emblématiques et touristiques du territoire. Depuis ce point d'observation aucune éolienne du projet n'est visible, le relief du versant opposé masque la totalité du parc des Grands Clos.