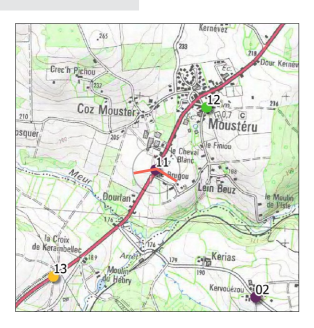
PM 11 - SORTIE DE BOURG DE MOUSTÉRU SUR LA RD787



Date et heure: 06/04/2017 - 15h37

Distance à l'éolienne la plus proche : 1,1 km

Altimétrie du point : 201 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé légèrement voilé,

bonne visibilité

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229



LIEUX DE VIE

RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue rapproché permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la sortie de bourg de Moustéru sur la RD787. Il s'agit d'un photomontage qui répertorie un des deux parcs éoliens n'ayant pas fait l'objet d'un avis de l'Autorité Environnementale. Il s'agit d'une demande particulière de l'administration motivée par la proximité de ces derniers avec le projet «Bourbriac nord» dans un paysage où le motif éolien est déjà présent.

Il s'agit d'une vue dégagée sur les crêtes environnantes.



CONTEXTE ÉOLIEN

+ PARCS DÉPONSÉS N'AYANT PAS FAIT L'OBJET D'UN AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE UTILISÉS DANS L'ANALYSE DE L'OCCUPATION VISUELLE PAR LE MOTIF ÉOLIEN



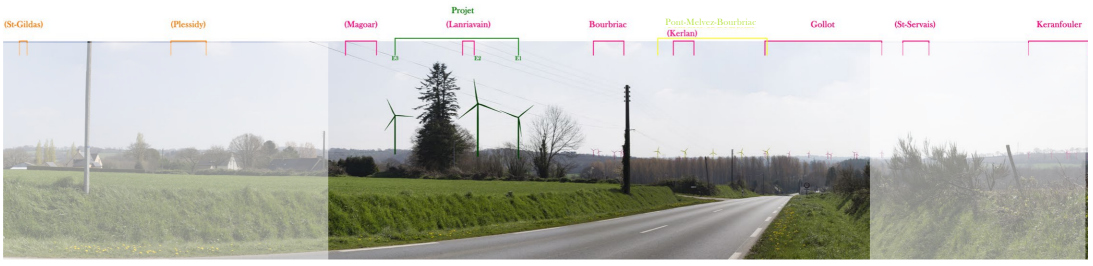
A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 11 - SORTIE DE MOUSTÉRU SUR LA RD787

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis cette prise de vue, l'ensemble de l'implantation du projet «Bourbriac nord» est perceptible. L'irrégularité des interdistances et des hauteurs apparentes gêne la lecture linéaire du projet. On observe également un contraste d'échelle dû à la proximité du projet sans toutefois créer de phénomène de rupture d'échelle en raison d'éléments du premier plan de taille apparente supérieure aux aérogénérateurs (fils électriques, végétation...).

Il existe une intervisibilité entre le parc en projet et les parcs existants de Bourbriac et de Pont-Melvez (Gollot), et le parc déposé de Pont-Melvez-Bourbriac, ce qui accentue le caractère éolien du paysage. Toutefois, il n'y a pas de superposition du motif éolien entre le contexte éolien et le parc en projet.

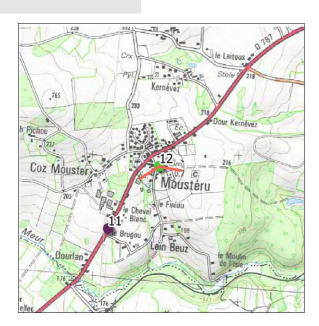


VUE FILAIRE - 120°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 12 - PARVIS DE L'ÉGLISE DE MOUSTÉRU



Date et heure: 03/10/2016 - 12h21

Distance à l'éolienne la plus proche : 1,6 km

Altimétrie du point : 217 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



TOURISME ET PATRIMOINE

ETAT INITIAL - 60°

RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue rapproché permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis le parvis de l'église de Moustéru. Le clocher de l'église fait l'objet d'une protection au titre des monuments historiques.

Le premier plan est occupé par le tissu bâti du bourg de Moustéru.

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229



LIEUX DE VIE



CONTEXTE ÉOLIEN

+ PARCS DÉPOSÉS N'AYANT PAS FAIT L'OBJET D'UN AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 12 - PARVIS DE L'ÉGLISE DE MOUSTÉRU

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

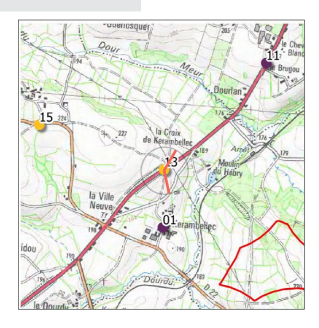
Ce point de vue situé sur le parvis de l'église de Moustéru permet d'appréhender le parc projeté depuis le cœur du bourg. Le projet « Bourbriac nord » sera perceptible de façon partielle depuis ce point car filtré par la trame végétale et le relief. On observe un effet de brouillage entre E2 et E1 en raison d'une hétérogénéité des interdistances apparentes entre E3 et les deux autres aérogénérateurs. Les trois éoliennes sont filtrées en partie par la végétation et sont perceptibles depuis la partie supérieure de leur mât. Il existe également une intervisibilité entre le parc projeté, le parc existant de Bourbriac et le parc déposé n'aynt pas fait l'objet d'un avis de l'Ae de Pont-Melvez. Ces deux derniers sont perceptibles sur l'horizon avec une taille apparente réduite en arrièreplan. Il y a donc une visibilité du projet depuis le monument. En se décalant légèrement, quelques interactions visuelles VUE FILAIRE - 120° supplémentaires sont possibles, sans que cela modifie la conclusion générale de l'insertion paysagère.





A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 13 - RD787



Date et heure: 03/10/2016 - 12h13

Distance à l'éolienne la plus proche : 925 m

Altimétrie du point : 204 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



AXE DE COMMUNICATION

RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue rapproché permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la RD787.

Le premier plan est occupé par une haie bocagère basse laissant une vue ouverte en direction du projet.

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229

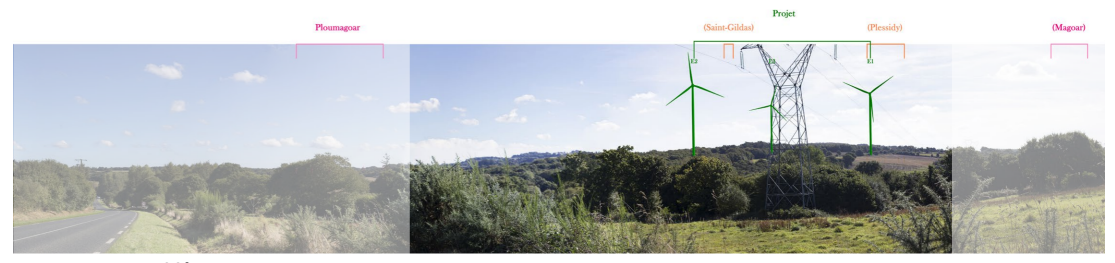


A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 13 - RD787

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Ce point de vue illustre la perception proche du parc depuis la RD787 en direction de Moustéru. L'implantation est entièrement lisible, et suit la ligne de crête du premier plan. Il n'y a pas d'effet de brouillage entre les éoliennes et les interdistances apparentes sont presque régulières. La présence du pylône électrique au premier plan permet de réduire l'effet de contraste d'échelle du fait de sa hauteur apparente supérieure. Pour autant, depuis ce point, la superposition de ces deux motifs verticaux limite la lecture globale du projet « Bourbriac nord ».



VUE FILAIRE - 120°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 14 - RD20, ENTRE LA RD787 ET LA RD24



Date et heure: 03/10/2016 - 16h27

Distance à l'éolienne la plus proche : 2,9 km

Altimétrie du point : 251 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229



AXE DE COMMUNICATION

RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la RD20, au niveau d'une ouverture visuelle. Il s'agit d'un photomontage qui répertorie un des deux parcs éoliens n'ayant pas fait l'objet d'un avis de l'Autorité Environnementale. Il s'agit d'une demande particulière de l'administration motivée par la proximité de ces derniers avec le projet «Bourbriac nord» dans un paysage où le motif éolien est déjà présent.

Il s'agit d'une vue dégagée en direction du projet.



CONTEXTE ÉOLIEN

+ PARCS DÉPOSÉS N'AYANT PAS FAIT L'OBJET D'UN AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE UTILISÉS DANS L'ANALYSE DE L'OCCUPATION VISUELLE PAR LE MOTIF ÉOLIEN



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 14 - RD20, ENTRE LA RD787 ET LA RD24

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis cette prise de vue, l'ensemble de l'implantation est lisible de façon linéaire suivant les lignes du relief. E1 et E2 sont nettement perceptibles alors qu'E3 est en partie filtrée par la végétation. On distingue la partie supérieure de son mât, le moyeu et les pales. Les hauteurs et les interdistances apparentes sont pratiquement régulières et favorisent l'insertion paysagère du projet.

On perçoit une intervisibilité avec le parc existant de Gurunhuel-Moustéru-Tréglamus et le parc déposé de Gurunhuel renforçant ainsi la place du motif éolien dans ce paysage. La perception de ces deux parcs est partielle en raison des masques du relief et de la végétation. Leur séparation visuelle notable évite la superposition du motif.

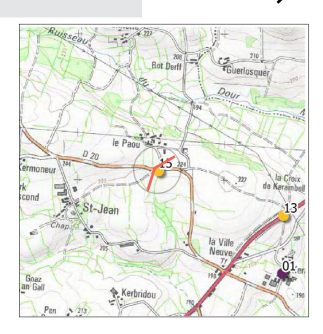


VUE FILAIRE - 120°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 15 - RD20, ENTRE GURUNHUEL ET LA RD787



Date et heure: 03/10/2016 - 14h27

Distance à l'éolienne la plus proche : 1,8 km

Altimétrie du point : 223 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



AXE DE COMMUNICATION

RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue ouvert permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la RD20, entre Gurunhuel et la RD787.

Le premier plan est occupé par une clôture permettant une ouverture visuelle en direction du périmètre immédiat.

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 15 - RD20, ENTRE GURUNHUEL ET LA RD787

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis cette prise de vue, l'ensemble de l'implantation est lisible de façon linéaire suivant les lignes du relief. Les trois aérogénérateurs sont en partie filtrés par la végétation. On distingue la partie supérieure des mâts, les moyeux et les pales. Les hauteurs et les interdistances apparentes sont pratiquement régulières et favorisent l'insertion paysagère du projet. Un effet de contraste d'échelle vis-à-vis des éléments paysagers (haie discontinue) existe sans toutefois générer de rupture d'échelle car les éléments verticaux des premiers plans sont de taille supérieure apparente aux pales des éoliennes (arbre, poteau et fils électriques).

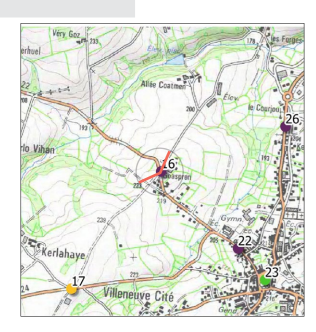


VUE FILAIRE - 120°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 16 - SORTIE DE BOURG DE BOURBRIAC, RD22



Date et heure: 03/10/2016 - 17h17

Distance à l'éolienne la plus proche : 3,5 km

Altimétrie du point : 221 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue intermédiaire permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la sortie de bourg de Bourbriac, via la RD22.

Au premier plan, des élements du tissu bocager jalonnent la route (talus, arbres, morceaux de haie).

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229



AXE DE COMMUNICATION



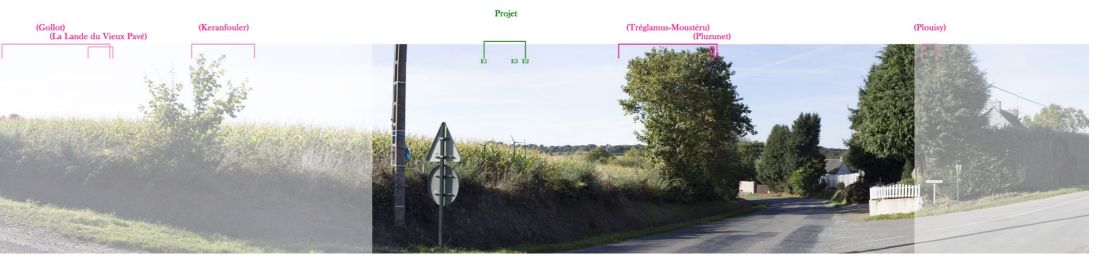
A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 16 - SORTIE DE BOURG DE BOURBRIAC

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis ce point de vue, l'implantation du projet est en grande partie filtrée par la végétation et la topographie. On distingue E3 à hauteur de moyeu mais E1 et E2 sont seulement visibles depuis leurs bouts de pales. L'hétérogénéité des hauteurs et des interdistances apparentes ne favorise pas la lecture linéaire des éléments perceptibles avec un effet de brouillage entre E3 et E2.

On observe aucun effet de rupture, ni de contraste d'échelle.

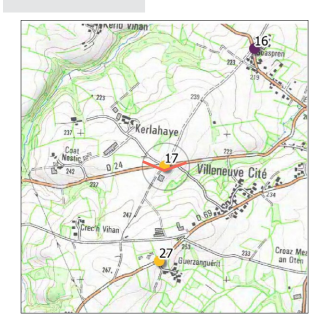


VUE FILAIRE - 120°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 17 - RD24



Date et heure: 06/07/2016 - 11h06

Distance à l'éolienne la plus proche : 3,8 km

Altimétrie du point : 241 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



AXE DE COMMUNICATION

RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue rapproché permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis l'axe de communication de la RD24.

Le premier plan est occupé par un petit boisement.

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229

ETAT INITIAL - 60°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 17 - RD24

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Ce photomontage illustre une vue partielle de l'implantation puisque E1 est perceptible avec la partie supérieure de son mât mais E2 et E3, qui se superposent, sont plus grandement filtrées par le relief et la végétation. Effectivement, on devine sur l'horizon un effet de brouillage entre les deux éoliennes.

Il n'y a pas d'effet de rupture, ni de contraste d'échelle.



VUE FILAIRE - 120°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 18 - SORTIE DE BOURG DE GURUNHUEL, RD31



ETAT INITIAL - 60°

Date et heure: 03/10/2016 - 14h03

Distance à l'éolienne la plus proche : 4,4 km

Altimétrie du point : 290 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue intermédiaire permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis ce lieu de vie.

Le premier plan est occupé par les haies bocagères encadrant la route.

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229

CONTEXTE ÉOLIEN

+ 2 PARCS DÉPOSÉS N'AYANT PAS FAIT L'OBJET D'UN AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE UTILISÉS DANS L'ANALYSE DE L'OCCUPATION VISUELLE PAR LE MOTIF ÉOLIEN



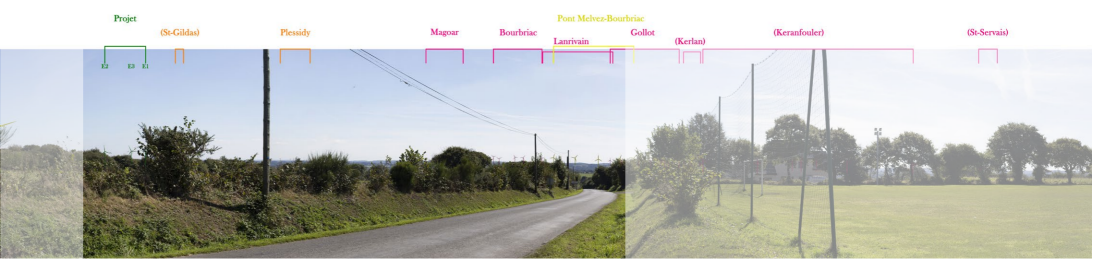
A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 18 - SORTIE DE BOURG DE GURUNHUEL, RD31

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis cette prise de vue, le projet est partiellement lisible sur la gauche de l'image. On distingue E2 et E3 à hauteur de moyeu, et une grande partie de leur mât est filtrée par la végétation. L'éolienne E1, quant à elle, se devine avec ses bouts de pales ; le mât et le moyeu restant masqués par la trame bocagère.

Sur l'horizon, dans l'axe de la RD33, existe une intervisibilité du projet avec les parcs existants de Bourbriac et de Pont-Melvez (Le Gollot), et le parc non avisé de Pont-Melvez-Bourbriac. Ces trois parcs forment un liseré continu sur la ligne de crête de l'horizon se distinguant nettement de l'implantation du projet.

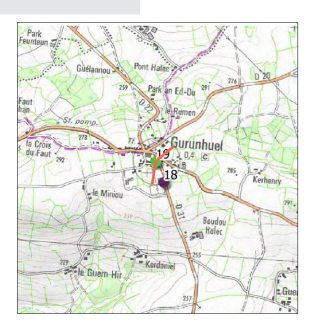


VUE FILAIRE - 120°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 19 - PARVIS DE L'ÉGLISE DE GURUNHUEL



ETAT INITIAL - 60°

Date et heure: 03/10/2016 - 14h04

Distance à l'éolienne la plus proche : 4,4 km

Altimétrie du point : 290 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité

TOURISME ET PATRIMOINE



LIEUX DE VIE



CONTEXTE ÉOLIEN

218

RAISON DU POINT DE VUE:

+ PARCS DÉPOSÉS N'AYANT PAS FAIT L'OBJET D'UN AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Ce point de vue intermédiaire permet d'étudier l'insertion paysagère des

éoliennes projetées depuis le parvis de l'église de Gurunhuel.

Au premier plan, le tissu bâti et bocager ceinturant le bourg.

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»

229



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 19 - PARVIS DE L'ÉGLISE DE GURUNHUEL

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis cette prise de vue, les éoliennes du projet «Bourbriac nord» sont entièrement masquées par la végétation et le relief.

Il n'y a donc pas de visibilité du projet depuis les monuments du calvaire et de l'église de Gurunhuel.

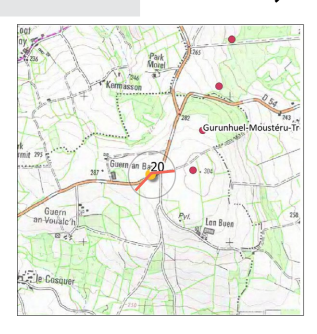


VUE FILAIRE - 120°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 20 - RD20, ENTRE GURUNHUEL ET LA RD54



Date et heure: 06/04/2017 - 15h51

Distance à l'éolienne la plus proche : 3,6 km

Altimétrie du point : 293 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



AXE DE COMMUNICATION

RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue intermédiaire permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la RD20, au niveau d'un point haut dégagé, avec un contexte éolien perceptible.

Le premier plan est occupé par la trame bocagère et un petit boisement situé à droite de la prise de vue.

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229



CONTEXTE ÉOLIEN

+ 2 PARCS DÉPOSÉS N'AYANT PAS FAIT L'OBJET D'UN AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE UTILISÉS DANS L'ANALYSE DE L'OCCUPATION VISUELLE PAR LE MOTIF ÉOLIEN



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 20 - RD20, ENTRE GURUNHUEL ET LA RD54

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis ce point, le projet «Bourbriac nord» n'est pas perceptible en raison des masques filtrant de la végétation et du relief.

On observe que les projets non avisés sont visibles de façon proche et intermédiaire.

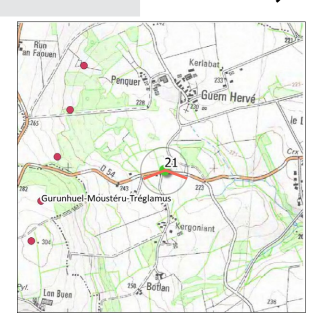


VUE FILAIRE - 120°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 21 - CROIX, RD54 MOUSTÉRU



Date et heure: 03/10/2016 - 13h42

Distance à l'éolienne la plus proche : 3,6 km

Altimétrie du point : 232 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue intermédiaire permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la croix de chemin de Moustéru protégée au titre des monuments historiques.

Le premier plan est occupé par un champ de maïs. Lorsque la parcelle est inoccupée, c'est la trame bocagère qui revient au premier plan.

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229



AXE DE COMMUNICATION



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 21 - CROIX, RD54 MOUSTÉRU

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis ce point de vue, les aérogénérateurs du projet «Bourbriac nord» sont filtrés entièrement par la végétation et la topographie.

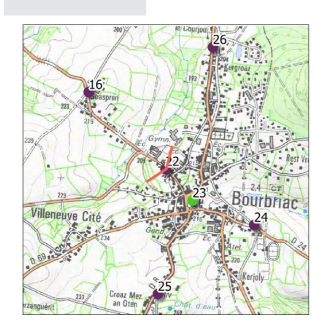
Il n'y a donc pas de visibilité du projet depuis le monument.



VUE FILAIRE - 120°



PM 22 - BOURG DE BOURBRIAC, RD22



Date et heure: 03/10/2016 - 17h22

Distance à l'éolienne la plus proche : 4,3 km

Altimétrie du point :219 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



LIEUX DE VIE

RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue intermédiaire permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la sortie de bourg de Bourbriac en direction du projet.

Au premier plan, on observe le tissu bâti de la rue et le réseau électrique aérien

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229

ETAT INITIAL - 60°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 22 - Bourg de Bourbriac, RD22

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis cette prise de vue, l'implantation du parc projeté est partiellement visible. E1 est entièrement masquée par la végétation et la topographie. E2 et E3 se distinguent discrètement puisque l'on perçoit uniquement leurs bouts de pales.

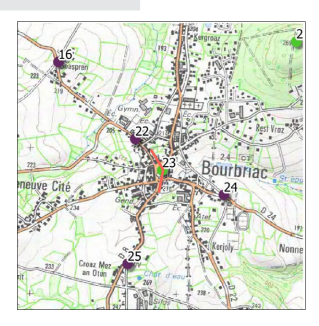


VUE FILAIRE - ENVIRON 100°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 23 - PARVIS DE L'ÉGLISE DE BOURBRIAC



Date et heure: 01/09/2016 - 10h47

Distance à l'éolienne la plus proche : 4,6 km

Altimétrie du point : 211 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



TOURISME ET PATRIMOINE

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue intermédiaire permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis le parvis de l'église de Bourbriac.

Le premier plan est occupé par le tissu bâti dense de Bourbriac.

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229



LIEUX DE VIE

ETAT INITIAL - 60°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 23 - PARVIS DE L'ÉGLISE DE BOURBRIAC

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis ce point de vue, l'implantation du projet «Bourbriac nord» est masquée par le tissu bâti, la végétation et la topographie. Même en se décalant légèrement, la trame bâtie empêche toute interaction visuelle avec les éoliennes projetées.

Il n'y a donc pas de covisibilité entre visibilité du projet depuis le monument.

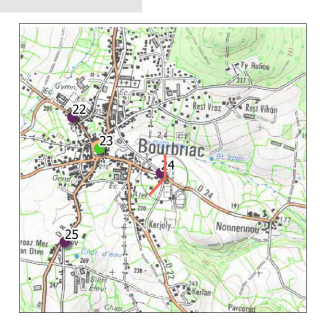


VUE FILAIRE - 120°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 24 - Entrée de Bourg de Bourbriac, RD24



Date et heure: 03/10/2016 - 17h42

Distance à l'éolienne la plus proche : 5 km

Altimétrie du point : 213 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue intermédiaire permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis l'entrée de bourg de Bourbriac située le long de la RD24.

Au premier plan, le tissu urbain et arboré du bourg.

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229

ETAT INITIAL - 60°

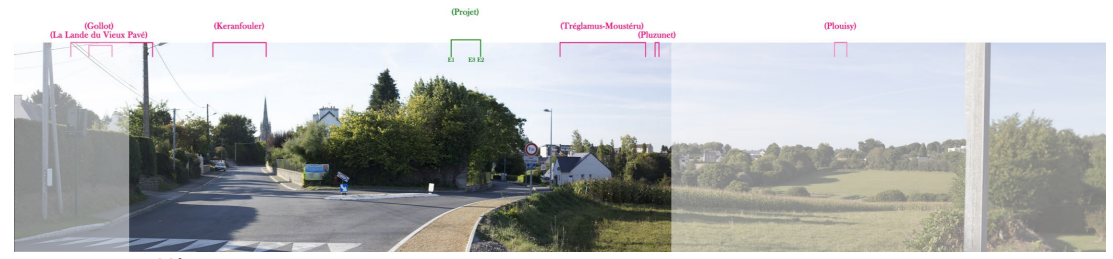


A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 24 - Entrée de Bourg de Bourbriac, RD24

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis ce point de vue, l'implantation est entièrement filtrée par la végétation et la topographie.

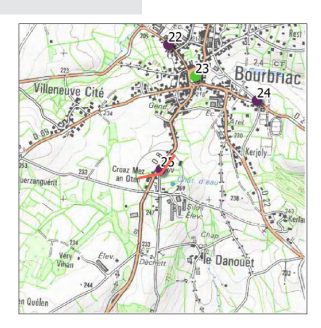


VUE FILAIRE - 120°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 25 - ENTRÉE DE BOURG SUD DE BOURBRIAC, RD8



ETAT INITIAL - 60°

Date et heure : 04/10/2016 - 09h52

Distance à l'éolienne la plus proche : 4,9 km

Altimétrie du point : 240 m

Conditions météorologiques : Ciel voilé mais lumineux, bonne

visibilité



LIEUX DE VIE

RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue intermédiaire permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis l'entrée de bourg sud de Bourbriac le long de la RD8.

Au premier plan, une ouverture visuelle ponctuelle en direction du projet est occupée par un poteau électrique.

Altitude au sol (en m I	Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3	
218	219	229	



CONTEXTE ÉOLIEN

+ 2 PARCS DÉPOSÉS MAIS N'AYANT PAS FAIT L'OBJET D'UN AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE



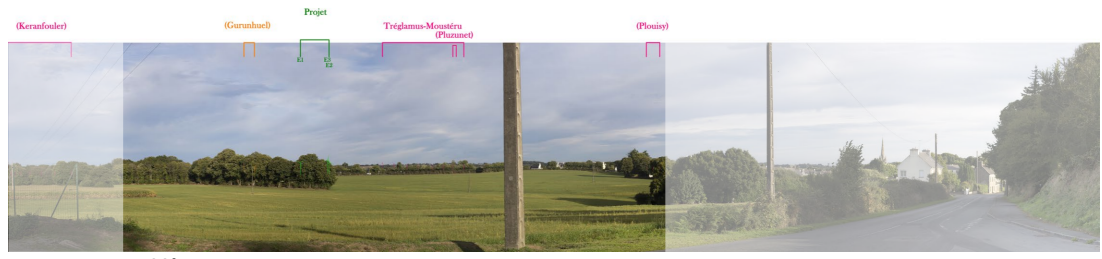
A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 25 - Entrée de bourg sud de Bourbriac, RD8

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Cette prise de vue illustre une vue partielle du parc projeté. Effectivement, on distingue E2 et E3 à hauteur de moyeu et E1 est presque entièrement masquée par la végétation. Un effet de brouillage est perceptible entre E2 et E3 dû à la superposition des deux machines dans le même champ visuel. Il existe une intervisibilité entre le projet « Bourbriac nord » et la silhouette du bourg sans toutefois générer d'effet de rupture d'échelle puisque les éléments bâtis le long de la RD8 et le clocher de l'église dépassent visuellement les aérogénérateurs.

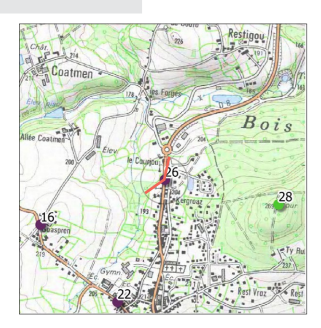
On remarque également une intervisibilité entre le parc projeté et deux éoliennes du parc existant de Gurunhuel-Moustéru-Tréglamus. De taille apparente réduite et séparées visuellement du projet, les éoliennes existantes VUE FILAIRE - 120° ne créent pas de concurrence visuelle avec le projet.





A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 26 - SORTIE DE BOURG NORD DE BOURBRIAC, RD8



ETAT INITIAL - 60°

Date et heure: 04/10/2016 - 10h13

Distance à l'éolienne la plus proche : 4 km

Altimétrie du point : 202 m

Conditions météorologiques : Ciel voilé mais lumineux, bonne

visibilité

LIEUX DE VIE

RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue intermédiaire permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la sortie de bourg nord de Bourbriac sur la RD8.

Le premier plan est occupé par la trame végétale et bâtie.

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229



PM 26 - Entrée de bourg nord de Bourbriac, RD8

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis ce point, l'implantation est entièrement filtrée par la trame bâtie, la végétation et la topographie.

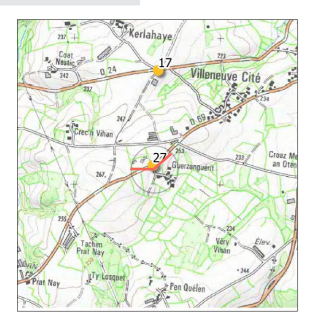


VUE FILAIRE - 120°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 27 - RD69



Date et heure: 06/04/2017 - 15h06

Distance à l'éolienne la plus proche : 4,3 km

Altimétrie du point : 257 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



AXE DE COMMUNICATION

RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue intermédiaire permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la RD69.

Le premier plan est occupé par la trame bocagère et le bâti agricole.

Altitude au sol (en m N	Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3	
218	219	229	

ETAT INITIAL - 60°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 27 - RD69

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis cette prise de vue, le projet «Bourbriac nord» est entièrement filtré par la topographie et la trame bocagère.

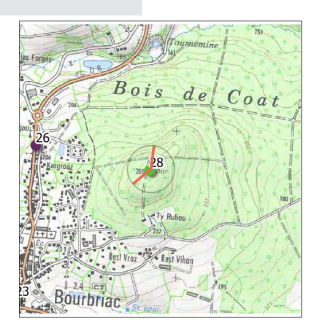


VUE FILAIRE - 120°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 28 - TOUR DE COAT-LIOU



ETAT INITIAL - 60°

Date et heure: 01/09/2016 - 11h20

Distance à l'éolienne la plus proche : 4,8 km

Altimétrie du point : 281 m (NGF 267 m + hauteur de la tour

14 m)

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue intermédiaire permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la tour de Coat-Liou et d'étudier le contexte éolien.

Au premier plan, la canopée du bois de Coat-Liou.

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229



CONTEXTE ÉOLIEN

+ 2 PARCS DÉPOSÉS N'AYANT PAS FAIT L'OBJET D'UN AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE UTILISÉS DANS L'ANALYSE DE L'OCCUPATION VISUELLE PAR LE MOTIF ÉOLIEN



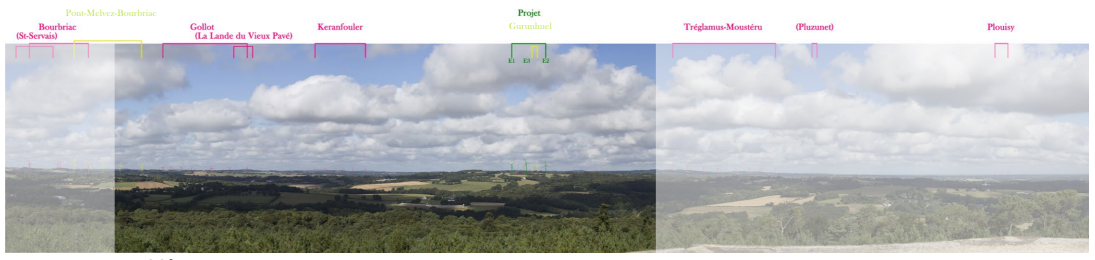
A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 28 - Tour de Coat-Liou

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis le sommet de la tour de Coat-Liou, le projet « Bourbriac nord » apparait de façon lisible et harmonieuse avec une implantation linéaire qui suit la ligne de crête de la colline sur laquelle il s'insère. Il n'y a pas d'effet de rupture d'échelle en raison de la taille réduite apparente du parc projeté depuis cette distance plus éloignée.

On observe une intervisibilité du projet avec les parcs existants de Plouisy, Gurunhuel-Moustéru-Tréglamus, Pont-Melvez (Keranfouler et Gollot) et Bourbriac, et les parcs non avisés de Pont-Melvez-Bourbriac et de Gurunhuel. Le parc de Gurunhuel rentre en concurrence visuelle avec le projet de par son implantation dans l'axe du parc «Bourbriac nord».



VUE FILAIRE - 120°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 29 - CALVAIRE DE LA CROIX-ROUGE



Date et heure: 03/10/2016 - 16h56

Distance à l'éolienne la plus proche : 4,6 km

Altimétrie du point : 277 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



TOURISME ET PATRIMOINE



218

monuments historiques.

RAISON DU POINT DE VUE:

CONTEXTE ÉOLIEN + 2 PARCS DÉPOSÉS N'AYANT PAS FAIT L'OBJET D'UN AVIS DE L'AUTORITÉ

229

Ce point de vue intermédiaire permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis le calvaire de la Croix-Rouge protégé au titre des

Le premier plan est occupé par la trame bocagère située autour du calvaire.

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»





A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 29 - CALVAIRE DE LA CROIX-ROUGE

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis cette prise de vue, le parc «Bourbriac nord» est entièrement filtré par la trame végétale existante.



VUE FILAIRE - 120°



PM 30 - RD787



ETAT INITIAL - 60°

Date et heure: 03/10/2016 - 12h01

Distance à l'éolienne la plus proche : 5,2 km

Altimétrie du point : 248 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



RAISON DU POINT DE VUE:

Ce point de vue intermédiaire permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la RD787 depuis des vues situées dans le périmètre intermédiaire.

Le premier plan est occupé par un champ ouvert ponctué par le réseau électrique aérien.

Altitude au sol (en m NGF) des éoliennes du projet «Bourbriac nord»		
E1	E2	E3
218	219	229





A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 30 - RD787

COMMENTAIRES PAYSAGERS:

Depuis ce point de vue, les éoliennes du projet « Bourbriac nord» sont entièrement filtrées par la topographie.



VUE FILAIRE - 120°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue