

Légende

Projet de Gurunhuel

Classement par distance au projet

Parcs en service

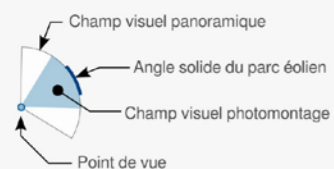
- Penquer
- Keranfouler
- Le Gollot
- Bourbriac
- Coajou-Baslan
- Kerlan
- Saint-Servais
- Pluzunet
- Coat-Piquet
- La Salle
- La Lande du vieux-pavé
- Saint-Gildas
- Plougras

Parcs autorisés

- La Chapelle-Neuve/ Callac
- Boquého-Plouagat

Projets en instruction

- Plésidy
- Malaunay



Panorama

Identifiant : 33
 Coordonnées Lambert 93 (E, N): 236395, 6843567
 Azimut photomontage : 182,4°
 Champ visuel photomontage : 60°
 Date & heure : 18/04/2016 16:43
 Vitesse | diaphragme | iso : 1/500s | f/13.0 | 200
 Focale APS-C | Focale 24x36 : 28mm | 42mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5300
 Assemblage panoramique : Cyindrique

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 2
 Implantation : Scénario 1a
 Modèle : SENVION 3.4M114NES
 Dimensions mat E1 | rotor | hauteur totale : 93m | 114m | 150m
 Dimensions mat E2 | rotor | hauteur totale : 119m | 114m | 176m
 Orientation rotor : 341°
 Éolienne la plus proche : E1 (1432m - 171,2°)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (1595m - 158,6°)
 Angle solide du projet : 12,6°

Commentaires paysagers

Rappel des enjeux :

Perception depuis le GR 34A
 Inter-visibilité avec les parcs éoliens de Bourbriac, Le Gollot et Keranfouler

Etat existant :

Depuis le GR 34A, les vues sont rythmées par le relief et la végétation qui borde le sentier. Lors des séquences ouvertes, comme ici depuis un point haut au nord de la RD 20, les vues s'ouvrent sur la campagne bocagère. Plusieurs parcs éoliens sont perceptibles en "toile de fond".

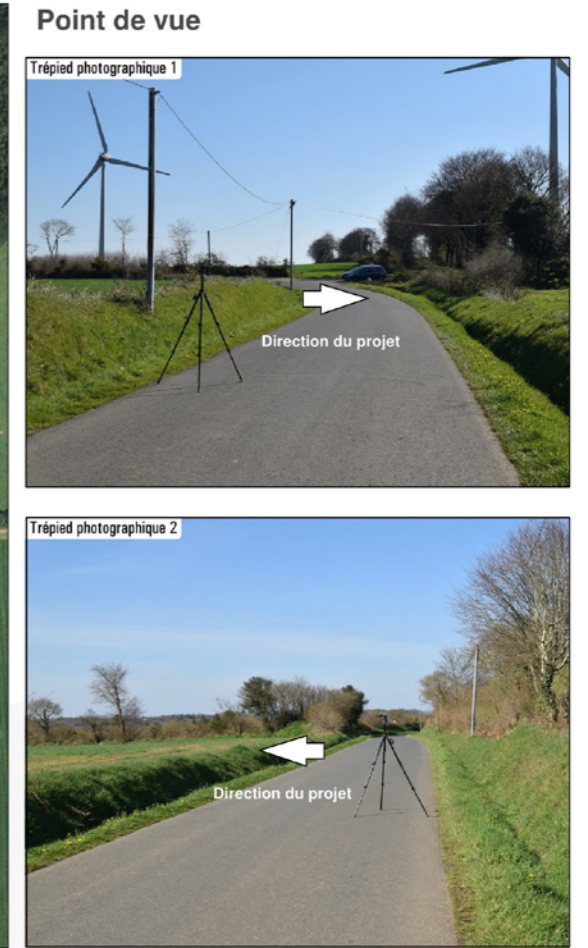
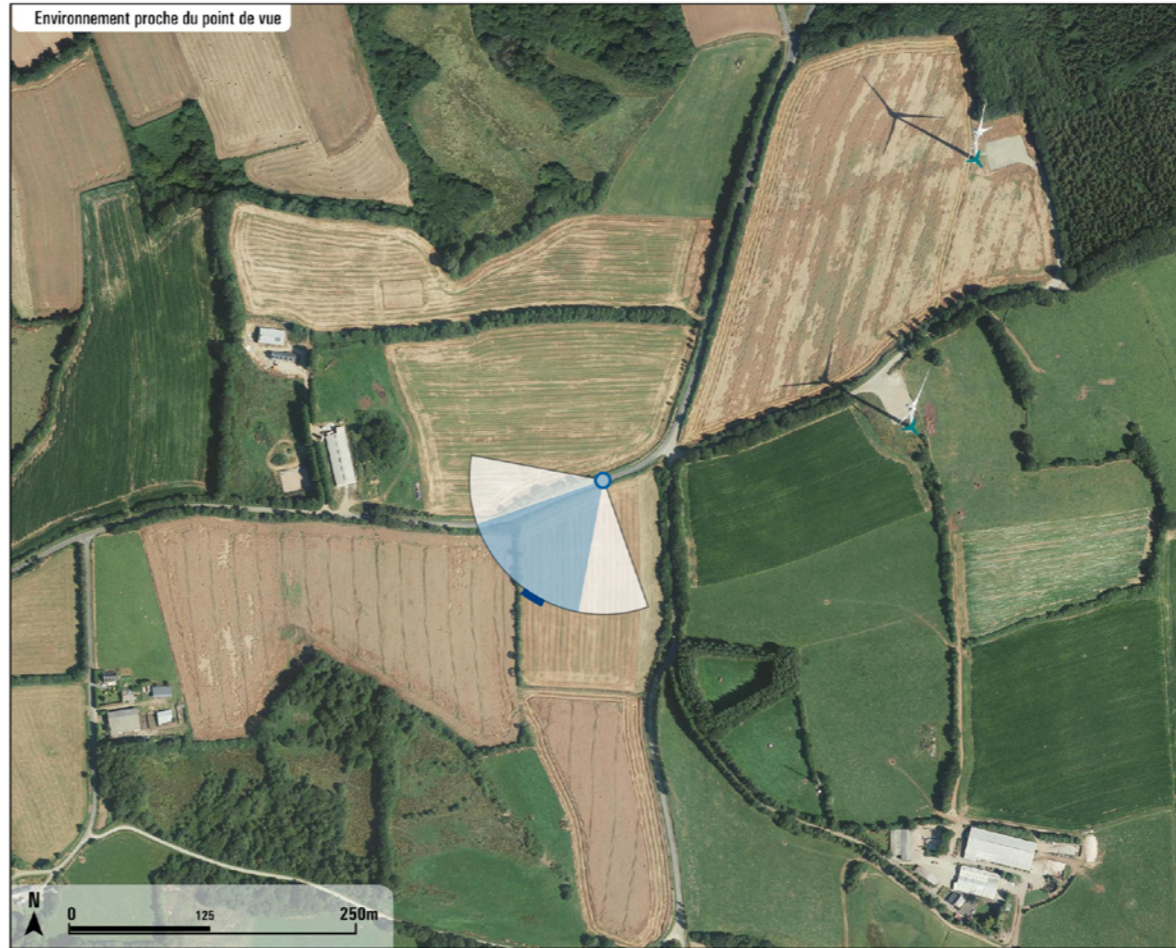
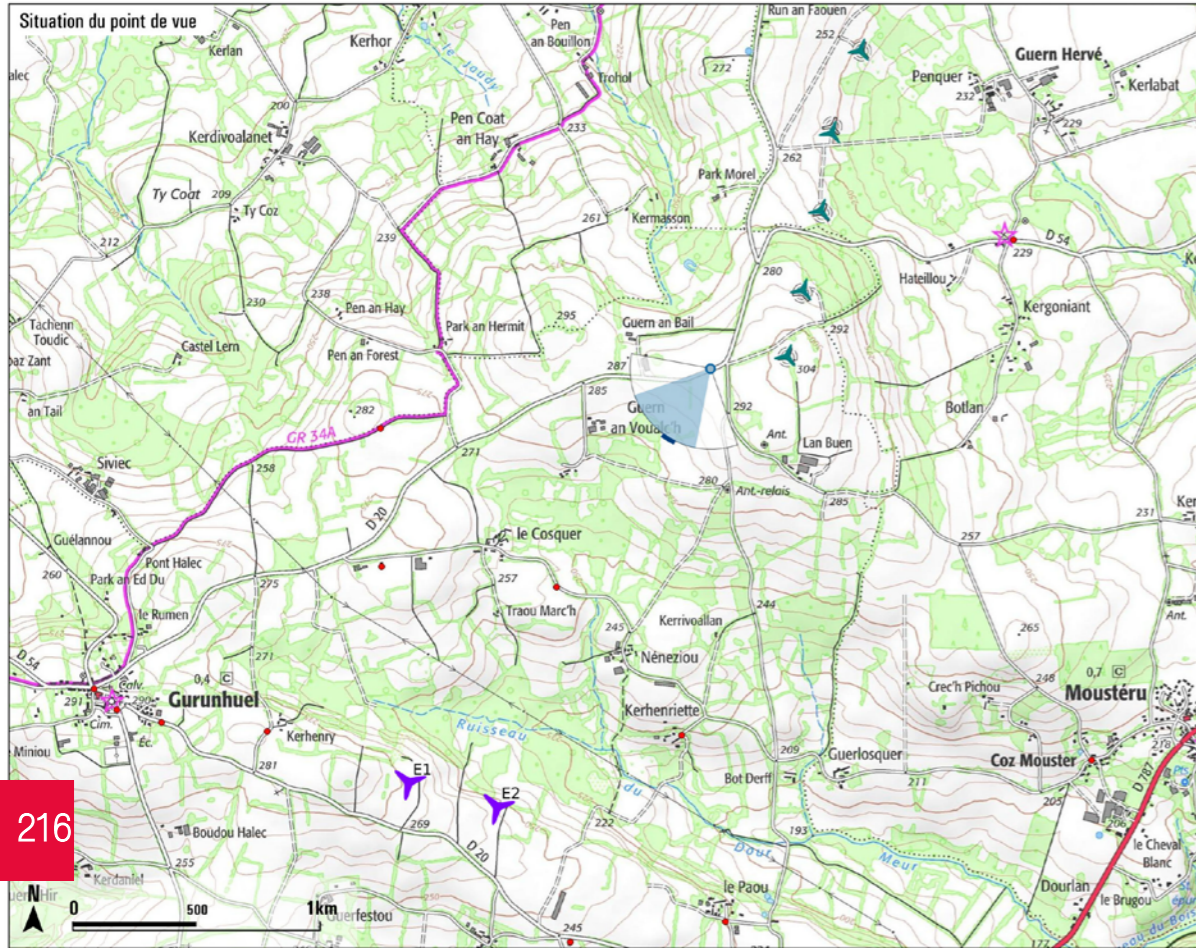
Visibilité des éoliennes :

Les éoliennes seront visibles avec une hauteur apparente supérieure à celle des autres éléments du paysage. Depuis cet angle de vue, les deux éoliennes sont à bonne distance l'une de l'autre et l'alignement des rotors est parfaitement horizontal.

Impact paysager :

Le projet constitue une modification sensible du paysage. Néanmoins, le motif éolien est déjà présent sur d'autres tronçons de la randonnée et le projet s'inscrit de manière lisible dans le paysage. L'impact paysager est moyen.





216

Légende

Projet de Gurunhuel

Classement par distance au projet

Parcs en service

- Penquer
- Keranfouler
- Le Gollot
- Bourbriac
- Coajou-Baslan
- Kerlan
- Saint-Servais
- Pluzunet
- Coat-Piquet
- La Salle
- La Lande du vieux-pavé
- Saint-Gildas
- Plougras

Parcs autorisés

- La Chapelle-Neuve/ Callac
- Boquého-Plouagat

Projets en instruction

- Plésidy
- Malaunay



Panorama

Identifiant : 34
 Coordonnées Lambert 93 (E, N): 237725, 6843806
 Azimut photomontage : 216,4°
 Champ visuel photomontage : 60°
 Date & heure : 19/04/2016 10:40
 Vitesse | diaphragme | iso : 1/400s | f/13.0 | 200
 Focale APS-C | Focale 24x36 : 28mm | 42mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5300
 Assemblage panoramique : Cylindrique

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 2
 Implantation : Scénario 1a
 Modèle : SENVION 3.4M114NES
 Dimensions mat E1 | rotor | hauteur totale : 93m | 114m | 150m
 Dimensions mat E2 | rotor | hauteur totale : 119m | 114m | 176m
 Orientation rotor : 23°
 Éolienne la plus proche : E2 (1964m - 201,7°)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (2067m - 211,8°)
 Angle solide du projet : 10,1°

Commentaires paysagers

Rappel des enjeux :

Perception depuis la RD 20
 Perception du vallon de Dour Meur
 Inter-visibilité avec les parcs éoliens de Bourbriac, Le Gollot et Keranfouler

Etat existant :

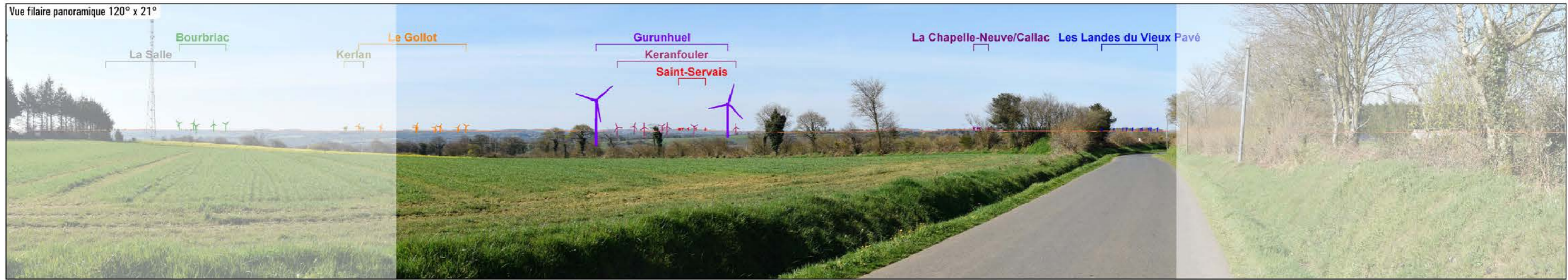
Depuis la RD 20, les vues latérales sont fréquemment filtrées par les talus et la végétation qui bordent la voie. Ponctuellement, à la faveur du relief et en l'absence d'éléments au premier plan, les perceptions s'ouvrent sur les vallonnements bocagers alentours. De nombreux parcs éoliens sont parsemés à l'horizon.

Visibilité des éoliennes :

Les éoliennes seront visibles sur le versant opposé avec une hauteur apparente supérieure à celle des autres éléments du paysage. Depuis cet angle de vue, les deux éoliennes sont à bonne distance l'une de l'autre et l'alignement des rotors souligne le relief.

Impact paysager :

Le mouvement des pales crée un point d'appel pour l'automobiliste et constitue une modification sensible du paysage. Néanmoins le projet s'inscrit en avant de parcs existants, sur une portion de l'horizon déjà occupée par l'éolien. De plus, il s'agit d'une séquence dynamique où le projet s'inscrit lisiblement dans le paysage. L'impact est moyen.

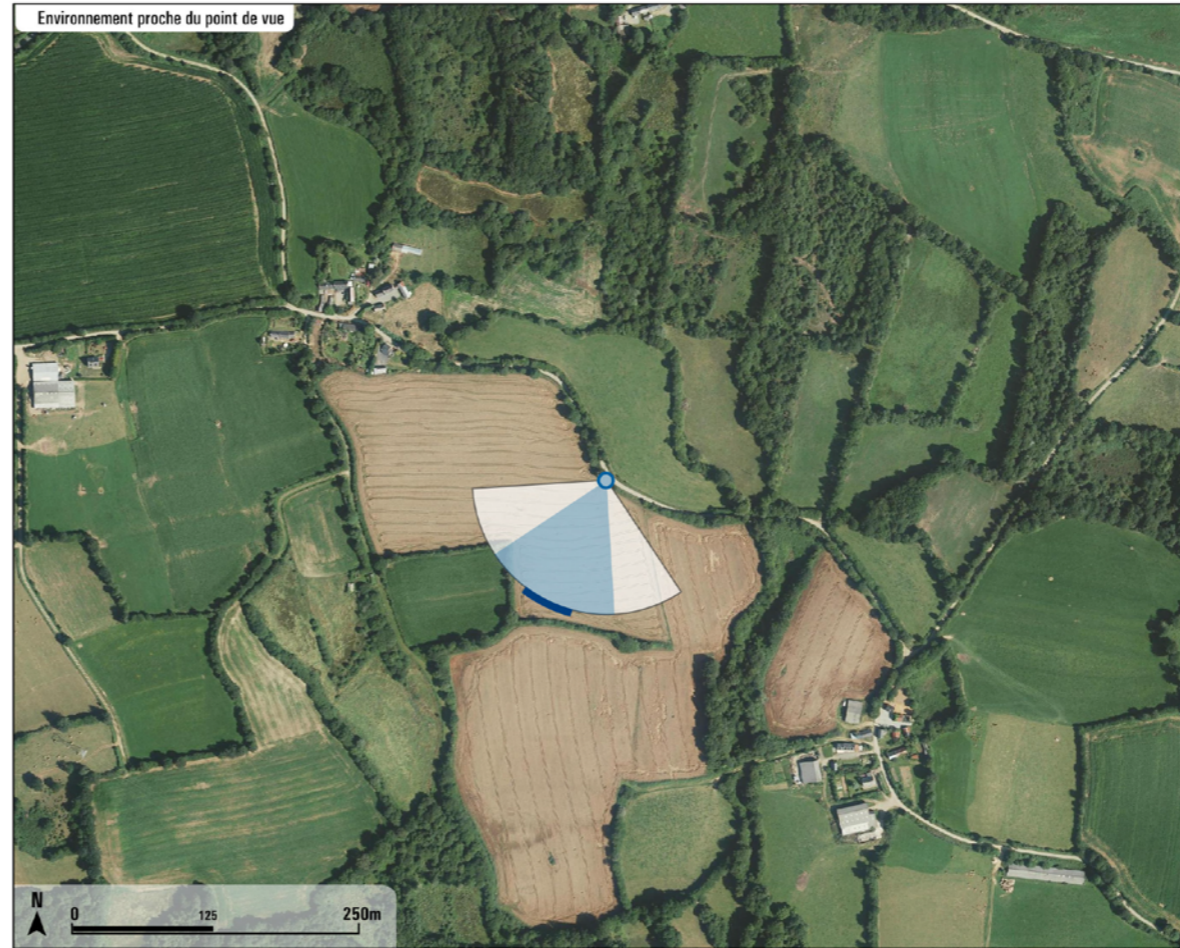
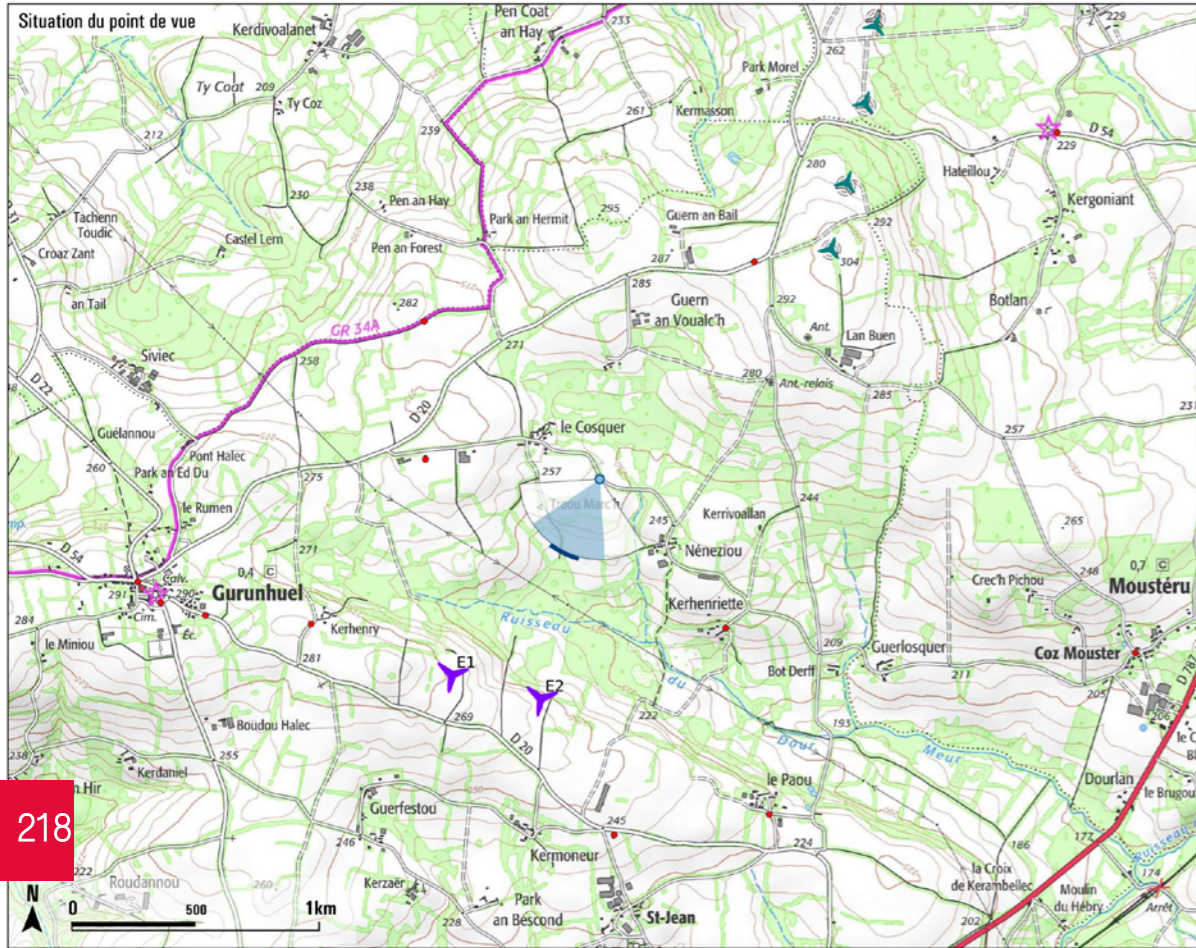


Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

E2
2km

E1
2,1km

Localisation du projet



218

Légende

Projet de Gurunhuel

Classement par distance au projet

Parcs en service

- Penquer
- Keranfouler
- Le Gollot
- Bourbriac
- Coajou-Baslan
- Kerlan
- Saint-Servais
- Pluzunet
- Coat-Piquet
- La Salle
- La Lande du vieux-pavé
- Saint-Gildas
- Plougras

Parcs autorisés

- La Chapelle-Neuve/ Callac
- Boquého-Plouagat

Projets en instruction

- Plésidy
- Malaunay



Panorama

Identifiant : 35
 Coordonnées Lambert 93 (E, N): 237104, 6842927
 Azimut photomontage : 202°
 Champ visuel photomontage : 60°
 Date & heure : 19/04/2016 10:23
 Vitesse | diaphragme | iso : 1/400s | f/13.0 | 200
 Focale APS-C | Focale 24x36 : 28mm | 42mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5300
 Assemblage panoramique : Cylindrique

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 2
 Implantation : Scénario 1a
 Modèle : SENVION 3.4M114NES
 Dimensions mat E1| rotor | hauteur totale : 93m | 114m | 150m
 Dimensions mat E2| rotor | hauteur totale : 119m | 114m | 176m
 Orientation rotor : 20°
 Éolienne la plus proche : E2 (917m - 190,7°)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (989m - 212,7°)
 Angle solide du projet : 21,9°

Commentaires paysagers

Rappel des enjeux :

Perception depuis la voie entre les hameaux de Néneziou et du Cosquer
 Perception du vallon de Dour Meur
 Inter-visibilité avec les parcs éoliens de Bourbriac, Le Gollot et Keranfouler

Etat existant :

Les hameaux de Néneziou et du Cosquer sont insérés dans un écrin arboré, sur le versant nord du vallon du Dour Meur. Les vues vers le versant opposé sont filtrées ou fermées par le relief et la végétation et seule une portion de la voie d'accès qui les relie permet une séquence ouverte sur le vallon. Ici encore, de nombreux parcs éoliens parsèment l'horizon.

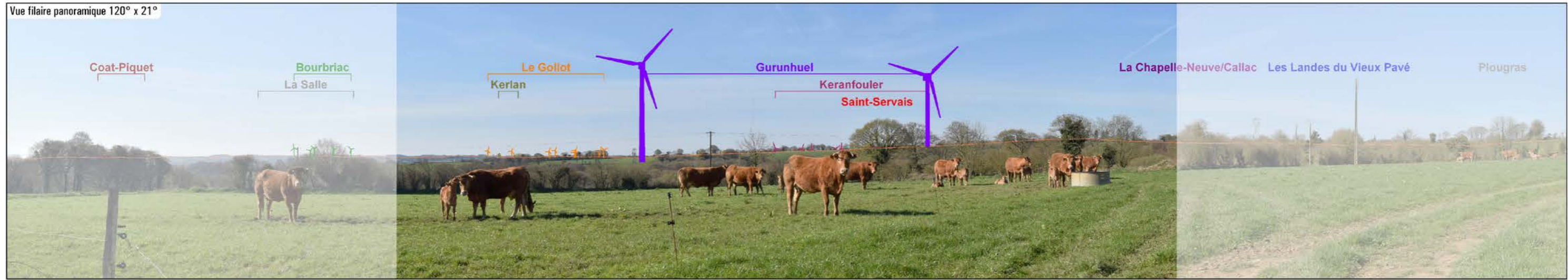
Visibilité des éoliennes :

Les éoliennes seront visibles avec une hauteur apparente sensiblement supérieure à celle des autres éléments du paysage. Depuis cet angle de vue, les deux éoliennes sont à bonne distance l'une de l'autre et l'alignement des rotors tend vers l'horizontale.

Impact paysager :

Il y a une modification sensible du paysage quotidien ainsi qu'un effet d'écrasement sur le vallon. Néanmoins, depuis les espaces privés, de nombreux éléments viendront masquer les éoliennes et en atténuer fortement la prégnance. De plus, le projet s'inscrit de manière lisible dans le paysage. L'impact paysager est moyen.

Vue filaire panoramique 120° x 21°



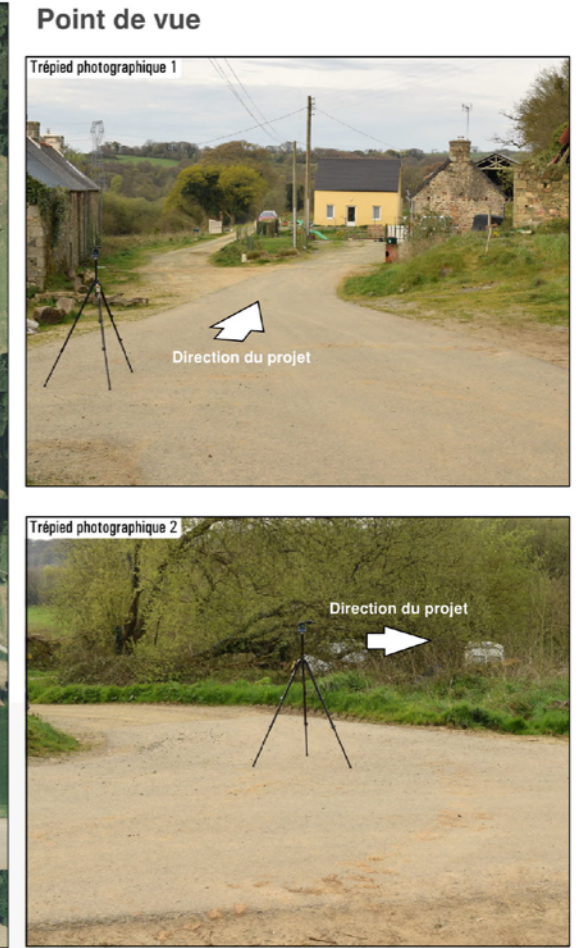
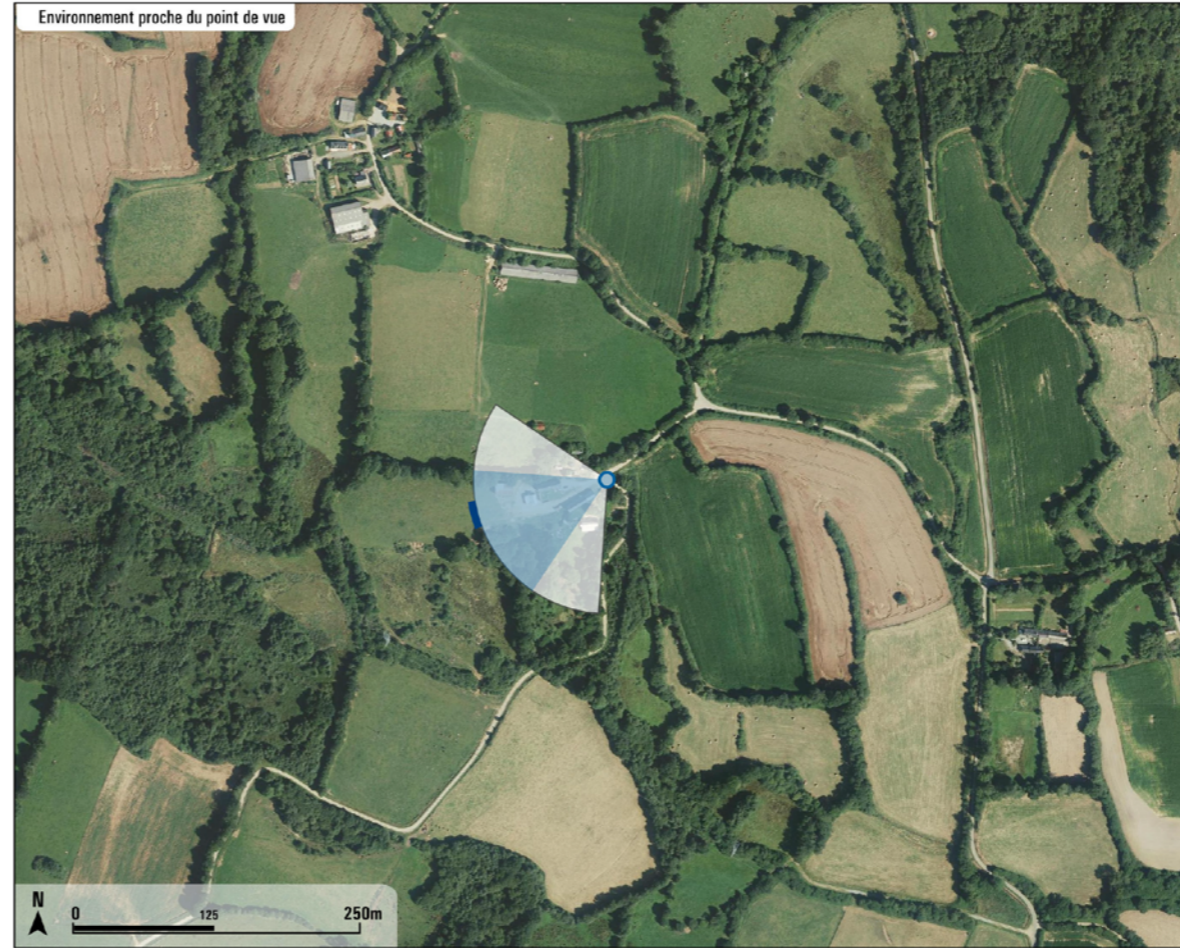
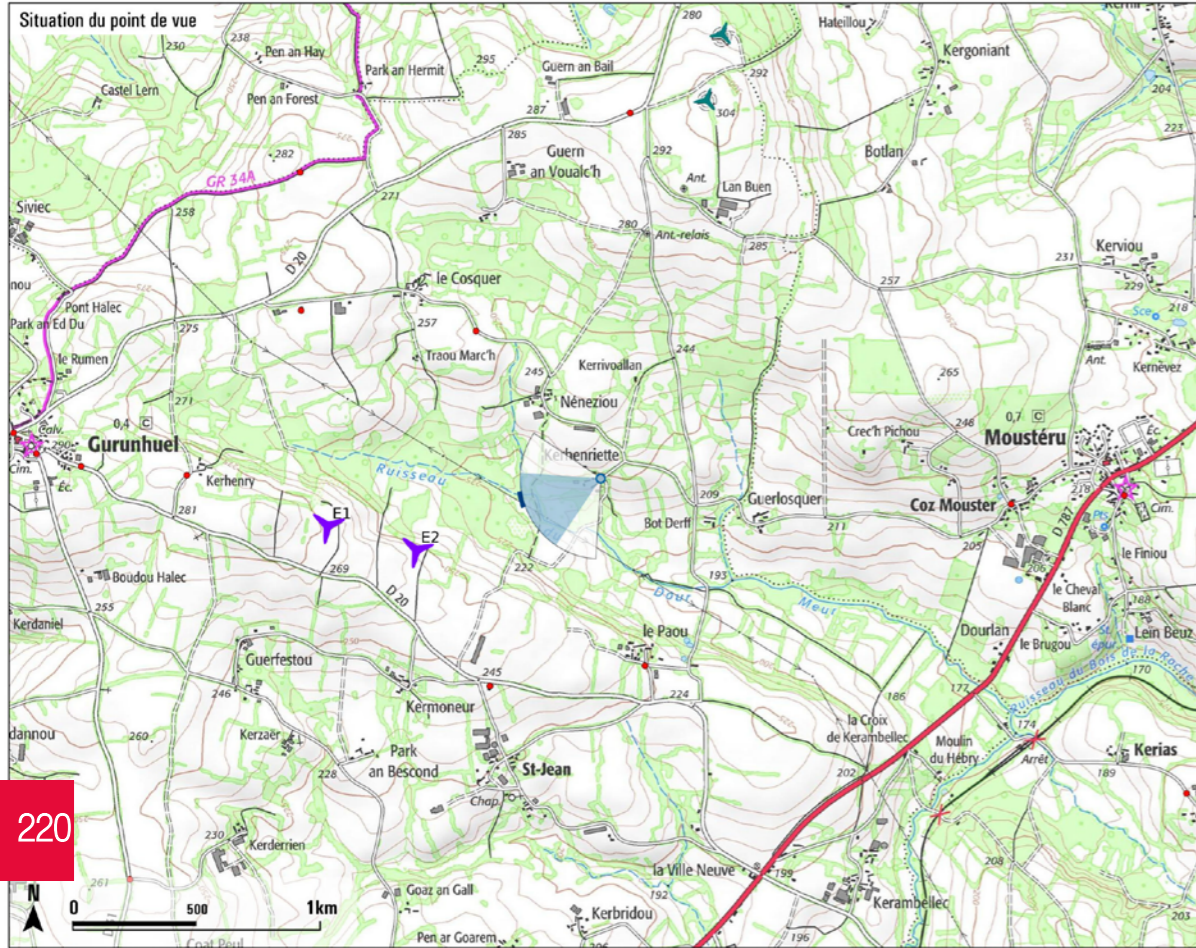
Photomontage 60° x 26°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

E2
916m

E1
989m



220

Légende

Projet de Gurunhuel

Classement par distance au projet

Parcs en service

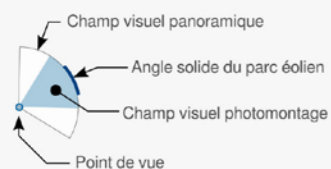
- Penquer
- Keranfouler
- Le Gollot
- Bourbriac
- Coajou-Baslan
- Kerlan
- Saint-Servais
- Pluzunet
- Coat-Piquet
- La Salle
- La Lande du vieux-pavé
- Saint-Gildas
- Plougras

Parcs autorisés

- La Chapelle-Neuve/ Callac
- Boquého-Plouagat

Projets en instruction

- Plésidy
- Malaunay



Panorama

Identifiant : 36
 Coordonnées Lambert 93 (E, N): 237609, 6842330
 Azimut photomontage : 239,5°
 Champ visuel photomontage : 60°
 Date & heure : 20/04/2016 10:01
 Vitesse | diaphragme | iso : 1/400s | f/11.0 | 250
 Focale APS-C | Focale 24x36 : 28mm | 42mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5300
 Assemblage panoramique : Cyclindrique

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 2
 Implantation : Scénario 1a
 Modèle : SENVION 3.4M114NES
 Dimensions mat E1 | rotor | hauteur totale : 93m | 114m | 150m
 Dimensions mat E2 | rotor | hauteur totale : 119m | 114m | 176m
 Orientation rotor : 64°
 Éolienne la plus proche : E2 (803m - 244,4°)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (1122m - 255,7°)
 Angle solide du projet : 11,2°

Commentaires paysagers

Rappel des enjeux :

Perception depuis le hameau de Kerhenriette
 Perception du vallon de Dour Meur

Etat existant :

Le hameau de Kerhenriette est implanté dans le talweg du vallon de Dour Meur. Les vues sont cadrées par le relief et la végétation du vallon qui remonte sur les versants.

Visibilité des éoliennes :

Les éoliennes seront visibles sur le versant opposé avec une hauteur apparente vraiment supérieure à celle des autres éléments du paysage, dans l'axe de la rue et au-dessus des habitations. Depuis cet angle de vue, les deux éoliennes sont à bonne distance l'une de l'autre mais la différence de hauteur apparente entre les machines, renforce la prégnance de E2.

Impact paysager :

Le projet constitue une modification notable du paysage quotidien et génère un effet d'écrasement sur le vallon et les habitations. L'impact paysager est fort.



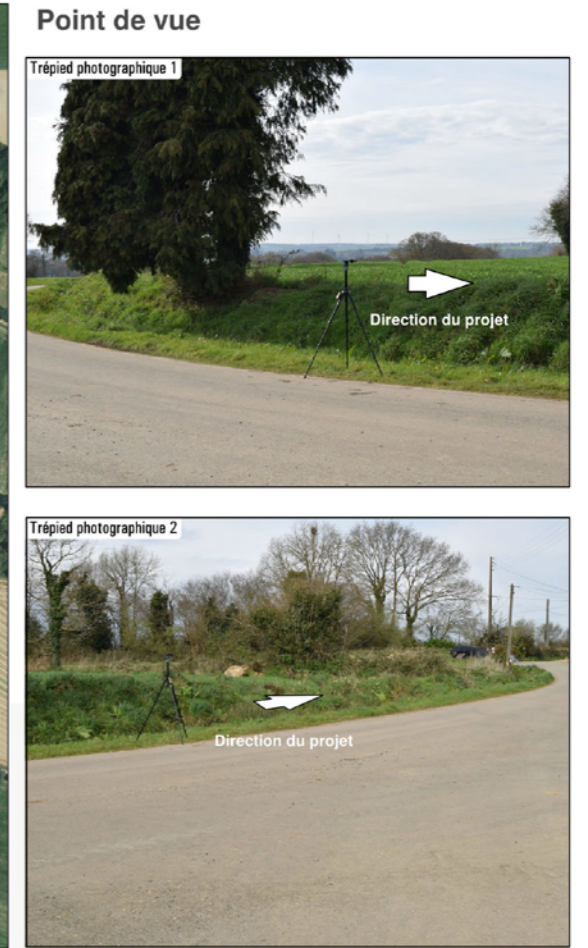
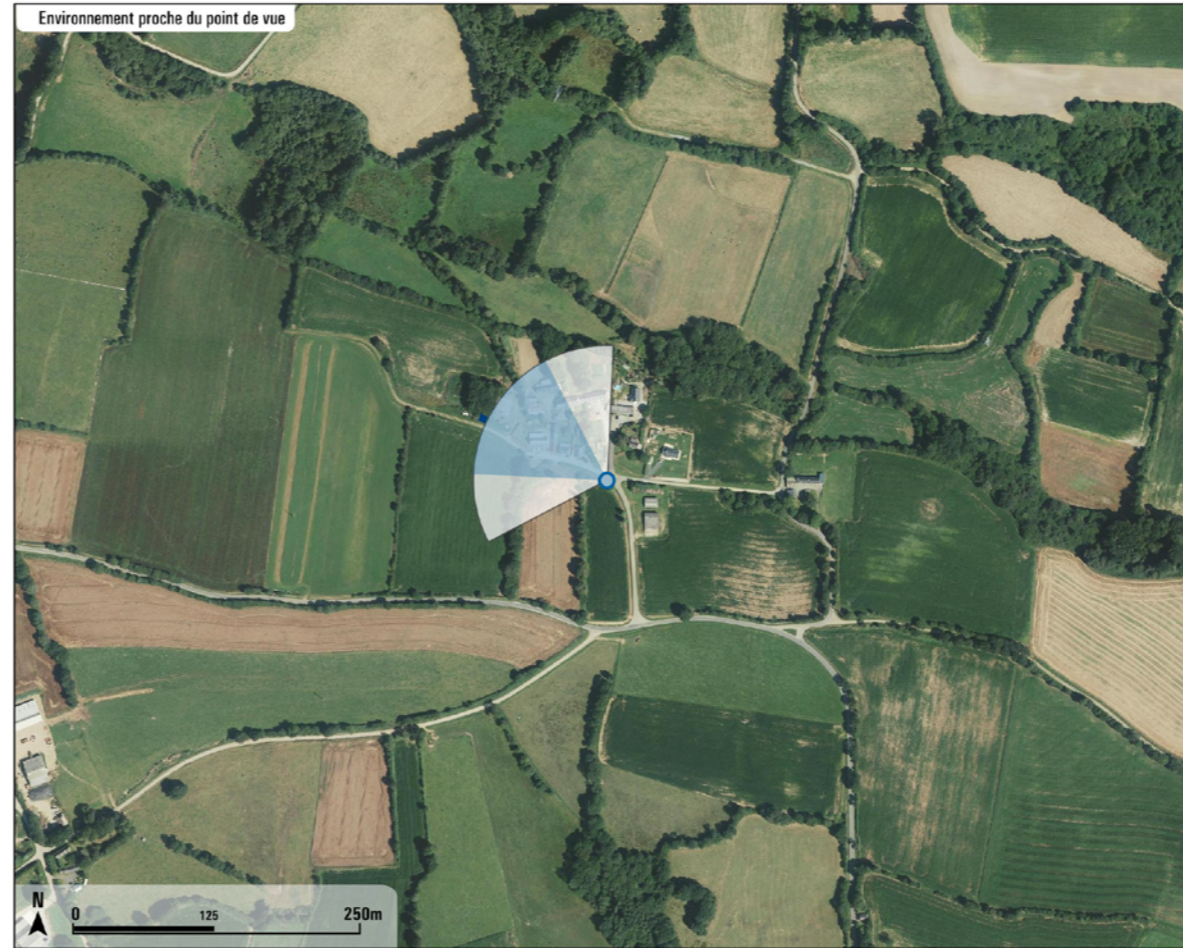
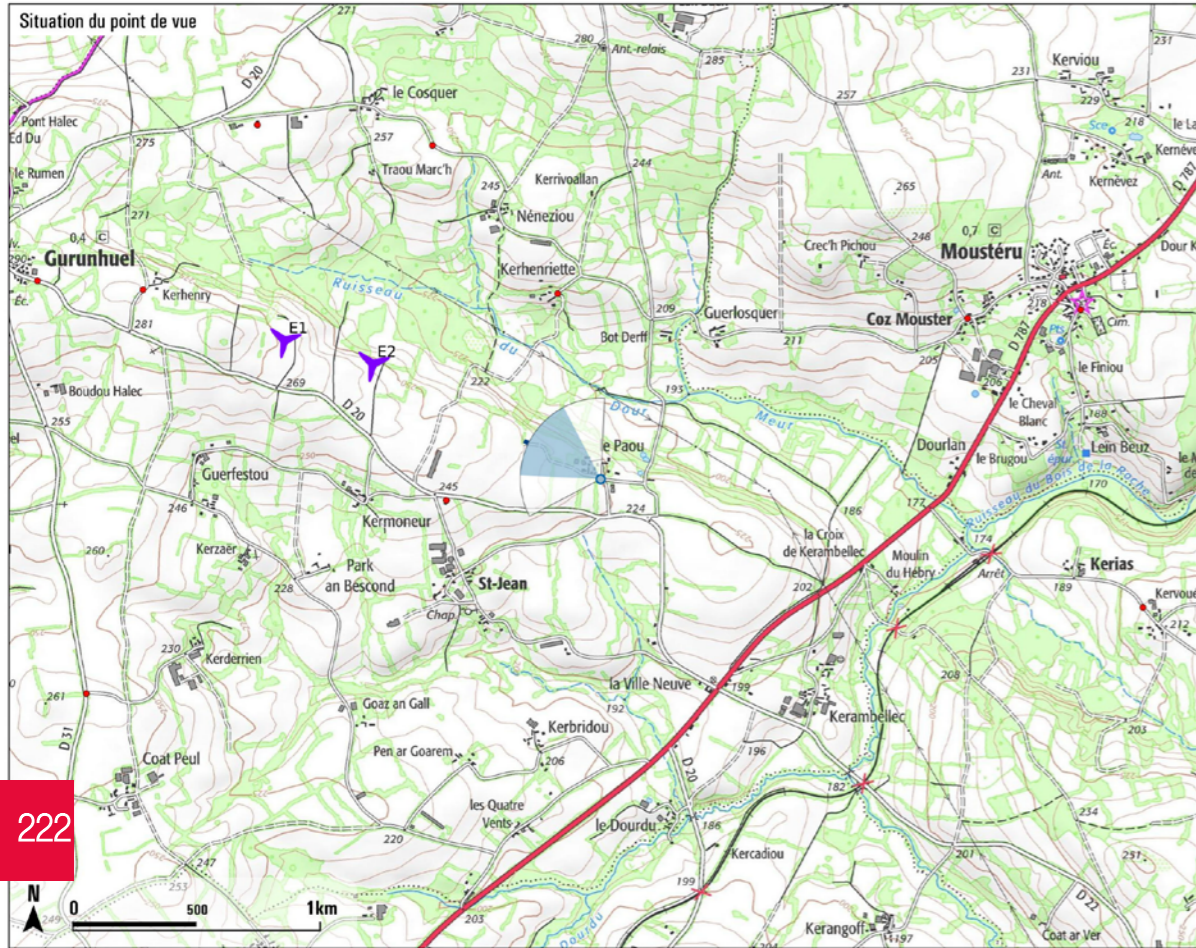
Réalisé par Géophom le 03 Novembre 2016

Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

E2
799m

E1
1,1km

Localisation du projet



222

Légende

Projet de Gurunhuel

Classement par distance au projet

Parcs en service

- Penquer
- Keranfouler
- Le Gollot
- Bourbriac
- Coajou-Baslan
- Kerlan
- Saint-Servais
- Pluzunet
- Coat-Piquet
- La Salle
- La Lande du vieux-pavé
- Saint-Gildas
- Plougras

Parcs autorisés

- La Chapelle-Neuve/ Callac
- Boquého-Plouagat

Projets en instruction

- Plésidy
- Malaunay



Panorama

Identifiant : 37
 Coordonnées Lambert 93 (E, N): 237785, 6841579
 Azimut photomontage : 298,1°
 Champ visuel photomontage : 60°
 Date & heure : 20/04/2016 10:40
 Vitesse | diaphragme | iso : 1/400s | f/11.0 | 200
 Focale APS-C | Focale 24x36 : 28mm | 42mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5300
 Assemblage panoramique : Cyclindrique

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 2
 Implantation : Scénario 1a
 Modèle : SENVION 3.4M114NES
 Dimensions mat E1 | rotor | hauteur totale : 93m | 114m | 150m
 Dimensions mat E2 | rotor | hauteur totale : 119m | 114m | 176m
 Orientation rotor : 114°
 Éolienne la plus proche : E2 (1033m - 292,4°)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (1397m - 289,3°)
 Angle solide du projet : 3°

Commentaires paysagers

Rappel des enjeux :

Perception depuis le hameau de Paou
 Inter-visibilité avec le parc éolien de Penquer

Etat existant :

Le hameau de Paou est implanté dans un paysage bocager, sur le rebord du versant sud du vallon du Dour Meur. Les vues depuis les habitations et la voie d'accès sont cadrées par la trame végétale et bâtie. Ponctuellement, la silhouette des éoliennes du parc de Penquer est visible au-dessus d'une toiture.

Visibilité des éoliennes :

Les éoliennes projetées seront visibles en arrière de la silhouette bâtie, avec une hauteur apparente cohérente avec celle des éléments existants. Depuis cet angle de vue, les deux éoliennes sont resserrées, avec un chevauchement des rotors et E2, plus proche, paraît sensiblement plus haute que E1.

Impact paysager :

Le projet constitue une modification sensible du paysage quotidien, notamment du fait du mouvement des pales dans l'axe de la voie qui crée un point d'appel visuel important. L'impact paysager est fort.

Vue filaire panoramique 120° x 21°



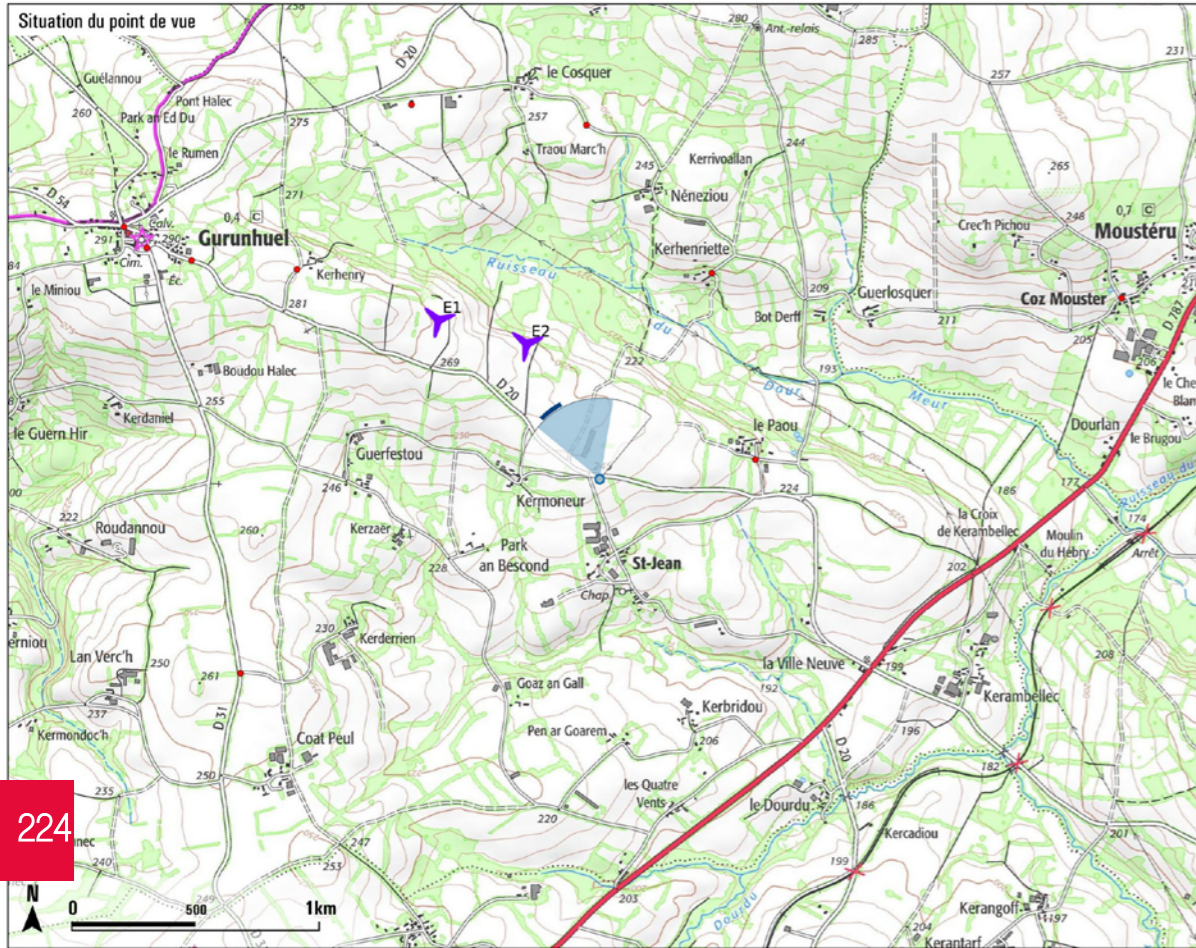
Photomontage 60° x 26°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

E1
1,4km

E2
1km



224

Légende

- Projet de Gurunhuel
- Classement par distance au projet*
- Parcs en service**
 - Penquer
 - Keranfouler
 - Le Gollot
 - Bourbriac
 - Coajou-Baslan
 - Kerlan
 - Saint-Servais
 - Pluzunet
 - Coat-Piquet
 - La Salle
 - La Lande du vieux-pavé
 - Saint-Gildas
 - Plougras
- Parcs autorisés**
 - La Chapelle-Neuve/ Callac
 - Boquého-Plouagat
- Projets en instruction**
 - Plésidy
 - Malaunay

Panorama

Identifiant : 38
 Coordonnées Lambert 93 (E, N): 237160, 6841497
 Azimut photomontage : 335,1°
 Champ visuel photomontage : 60°
 Date & heure : 20/04/2016 11:22
 Vitesse | diaphragme | iso : 1/400s | f/11.0 | 200
 Focale APS-C | Focale 24x36 : 28mm | 42mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5300
 Assemblage panoramique : Cylindrique

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 2
 Implantation : Scénario 1a
 Modèle : SENVION 3.4M114NES
 Dimensions mat E1 | rotor | hauteur totale : 93m | 114m | 150m
 Dimensions mat E2 | rotor | hauteur totale : 119m | 114m | 176m
 Orientation rotor : 151°
 Éolienne la plus proche : E2 (622m - 327,2°)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (917m - 310,2°)
 Angle solide du projet : 16,9°

Commentaires paysagers

Rappel des enjeux :

Perception depuis la RD 20
 Écart au croisement de la RD 20 et de la route de St-Jean
 Inter-visibilité avec le parc éolien de Penquer

Etat existant :

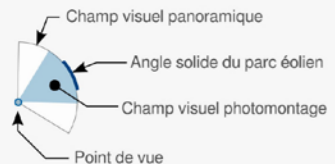
Depuis la RD 20, les vues latérales sont fréquemment filtrées par les talus et la végétation qui bordent la voie. Néanmoins, à proximité du site d'implantation, une habitation s'est construite en bordure de route et jouit d'une vue ouverte vers le nord, ponctuée par les éoliennes de Penquer, à l'horizon, et un bâtiment d'exploitation agricole.

Visibilité des éoliennes :

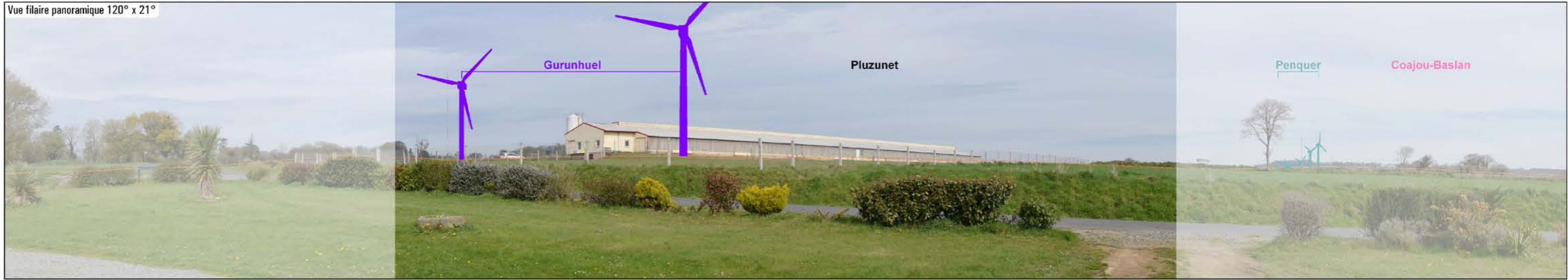
Les éoliennes seront visibles avec une hauteur apparente supérieure à celle des autres éléments du paysage. Depuis cet angle de vue, les deux éoliennes sont à bonne distance l'une de l'autre et E2, plus proche, est sensiblement plus haute que E1.

Impact paysager :

Le projet constitue une modification sensible du paysage quotidien et crée un effet de miniaturisation sur la silhouette du bâtiment agricole. Malgré une implantation aérée et lisible, l'impact paysager demeure fort.



Vue filaire panoramique 120° x 21°



Photomontage 60° x 26°



225

Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

E1
916m

E2
621m

Localisation du projet

2 . CONCLUSION DES IMPACTS PAYSAGERS DE L' AIRE RAPPROCHÉE

■ INTER-VISIBILITÉ AVEC UN AUTRE PARC ÉOLIEN

Le projet de Gurunhuel s'inscrit dans un secteur de densification de l'éolien, dans la continuité spatiale de plusieurs parcs existants ou en projet. Quasiment tous les photomontages réalisés témoignent d'une inter-visibilité au sens «stricte» (c'est-à-dire deux parcs visibles dans un angle de vue inférieur à 60°). Néanmoins, avec un projet de seulement 2 machines, le projet éolien concourt à une augmentation très modérée de la prégnance éolienne dans le paysage.

De plus, en terme de positionnement, le projet de Gurunhuel s'inscrit à mi-distance de deux parcs éoliens existants (Penquer au nord et Keranfouler au sud) et entre les villages de Gurunhuel et Moustéru. Ainsi, les deux bourgs conservent d'importants espaces de respiration (portion du territoire inoccupée par l'éolien), supérieures à 180°.

Le projet ne modifie pas non plus l'angle horizontal occupé par l'éolien pour les hameaux situés entre un parc existant (Penquer ou Keranfouler) et le projet. De plus, l'analyse de l'état initial a mis en évidence de nombreux masques arborés autour des habitations et le vallonnement du relief et les divers filtres existants (haies, bosquets et bâti) qui limitent la prégnance du projet.

Tous ces éléments permettent de confirmer l'absence d'effet de saturation significatif au sein de l'aire d'étude rapprochée (en revanche il y a bien une modification du paysage quotidien, impact évalué dans le paragraphe traitant de la perception depuis l'habitat).

■ PERCEPTION DEPUIS LES AXES DE COMMUNICATION

Depuis les principaux axes de communication qui sillonnent l'aire d'étude rapprochée, le projet éolien sera régulièrement visible. Les photomontages réalisés (n°25, 27, 28, 30 et 34) choisis depuis des séquences ouvertes, en zone de visibilité théorique du projet, illustrent la perception réelle de l'automobiliste. Ainsi, à moins de 3 km du projet, les éoliennes constituent un nouveau point d'appel tout en s'inscrivant de manière lisible dans un paysage où le motif de l'éolien est déjà coutumier. Les prises de vues rendent également compte du caractère «bref» de ses séquences, avec une ouverture visuelle peu étendue du fait de la végétation qui revient rapidement le long des voies et des ondulations du relief.

Une simulation a également été réalisée depuis un point haut et dégagé, le long du GR 34A au sein de l'aire d'étude rapprochée (photomontages n°33) qui conclue à une modification du paysage mais également à une inscription lisible du projet, au sein d'un paysage déjà empreint de l'éolien.

■ CO-VISIBILITÉ AVEC UN MONUMENT HISTORIQUE OU INTER-VISIBILITÉ AVEC UN SITE PROTÉGÉ

L'aire d'étude rapprochée compte 5 Monuments Historiques et aucun site protégé. Des sensibilités ont été identifiées pour chacun d'entre eux et ont fait l'objet de plusieurs photomontages

- > Chapelle Saint-Fiacre (Gurunhuel) : photomontage n°26
- > Église et calvaire (Gurunhuel) : photomontages n°28 et 29
- > Croix (Moustéru) : photomontage n°21
- > Église (Moustéru) : photomontage n°22

Au final, il n'y a pas de co-visibilité avec la croix de Moustéru et elle est peu impactante pour l'église de Moustéru ainsi que pour la chapelle Saint-Fiacre de Gurunhuel. Seule l'église et le calvaire de Gurunhuel font l'objet d'une co-visibilité impactante avec une modification du paysage et une concurrence visuelle depuis un lieu excentré sans toutefois que le projet ne génère de situation d'écrasement ou ne modifie la perception des édifices protégés.

À noter également que l'ensemble de ces édifices fait déjà l'objet de co-visibilités, plus ou moins impactantes, avec des projets éoliens existants. Néanmoins, des mesures complémentaires sont à trouver pour réduire l'impact du projet sur l'église et le calvaire de Gurunhuel.

■ INTER-VISIBILITÉ AVEC LES STRUCTURES PAYSAGÈRES

Il n'y a pas de structures paysagères majeures au sein de l'aire d'étude rapprochée. Néanmoins, ce territoire est traversé par le vallon bocager du Dour Meur dont le relief et la végétation influent directement, et sensiblement, sur les perceptions. L'implantation du projet, sur le versant sud du vallon, renforce la relation visuelle entre le projet et le ruisseau et plusieurs photomontages permettent d'évaluer le rapport d'échelle (n°23, 32, 34, 35 et 36). L'effet d'écrasement sur le vallon est indéniable depuis ces secteurs périphériques même si l'implantation finale permet de réduire déjà fortement l'impact (emprise réduite, alignement parallèle au vallon et inter-distances généreuses qui limitent les situations de chevauchement).

■ PERCEPTION DEPUIS L'HABITAT OU CONCURRENCE VISUELLE AVEC UNE SILHOUETTE DE BOURG

Le risque de modification du paysage quotidien pour l'habitat rapproché a été recensé comme l'un des principaux enjeux paysagers de l'état initial. Ainsi, autant de photomontages que nécessaire ont été réalisés depuis les bourgs proches, franges bâties et hameaux sensibles, à savoir :

- > Moustéru : n°22 depuis l'église en coeur de village et n°23 depuis le hameau de Coz Moustéru
- > Bourbriac : n°24 depuis les hameaux de Kervouézou et Kérias
- > Gurunhuel : n°28 depuis le centre-bourg, n°29 depuis le cimetière, n°30 en sortie sud-est du bourg, n°31 depuis le hameau de Kerhenry, n°32 et 38 depuis des habitations isolées très proches de la zone d'implantation, n°35 à proximité des hameaux de Nénéziou et du Cosquer, n°36 au hameau de Kerhenriette et n°37 au hameau du Paou.

L'analyse de ces 12 planches illustre les ondulations du relief et la présence régulière de végétation qui offrent une palette de situations variée quant à la visibilité du parc éolien. Ainsi, même depuis l'aire d'étude rapprochée, il y a aura des séquences de respiration significatives, aux abords ou depuis les hameaux où les éoliennes seront filtrées, tronquées et finalement peu prégnantes visuellement.

Depuis les séquences ouvertes, à proximité immédiate du projet, les vues seront modifiées significativement et il y a un impact sur le paysage quotidien des riverains notamment pour les habitations les plus proches (hameaux de Kerhenriette, du Paou et habitations isolées) où des mesures complémentaires sont à trouver pour réduire l'impact du projet.

3 . TABLEAU RÉCAPITULATIF DES ENJEUX ET IMPACTS PAYSAGERS DE L'AIRE RAPPROCHÉE

Numéro du point de vue	Nom du photomontage	ÉVALUATION DE L'ENJEU PAYSAGER DU PHOTOMONTAGE (avant l'analyse du photomontage) // analyse par photomontage	INTER-VISIBILITÉ AVEC UN AUTRE PARC ÉOLIEN	PERCEPTION DEPUIS LES AXES DE COMMUNICATION	CO-VISIBILITÉ AVEC UN MONUMENT HISTORIQUE OU INTER-VISIBILITÉ AVEC UN SITE	PERCEPTION DES STRUCTURES PAYSAGÈRES ET SECTEURS PANORAMIQUES	PERCEPTION DEPUIS L'HABITAT OU CONCURRENCE VISUELLE AVEC UNE SILHOUETTE DE BOURG	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER DU PHOTOMONTAGE (après l'analyse du photomontage) // analyse par photomontage
AIRE RAPPROCHÉE								
21	Vue depuis la Croix de Moustéru	FAIBLE	Penquer I et II		Croix (Moustéru)			NUL
22	Église de Moustéru	MOYEN			Église (Moustéru)		Moustéru	FAIBLE
23	Vue depuis le hameau de Coz Moustier	FORT				Vallon du Dour Meur	Coz Moustier (Moustéru)	MOYEN
24	Vue depuis le hameau de Kervouézou	FORT	Penquer I et II				Kervouézou et Kérias (Bourbriac)	FAIBLE
25	Vue depuis la RD 787	MOYEN	Penquer I et II	RD 787				FAIBLE
26	Vue depuis la Chapelle Saint-Fiacre	MOYEN	Penquer I et II et Keranfouler		Chapelle Saint-Fiacre (Gurunhuel)			FAIBLE
27	Vue depuis la RD 31	MOYEN	Penquer I et II	RD 31				MOYEN
28	Vue depuis le centre-bourg de Gurunhuel	FORT	Penquer I et II	RD 20 / RD 54	Église (Gurunhuel)		Gurunhuel	MOYEN
29	Vue depuis le cimetière de Gurunhuel	FORT	Penquer I et II		Église et calvaire (Gurunhuel)		Gurunhuel	MOYEN
30	Vue depuis la sortie Sud-Est de Gurunhuel	FORT	Penquer I et II	RD 20			Gurunhuel	MOYEN
31	Vue depuis le hameau de Kerhenry	FORT	Penquer I et II				Kerhenry (Gurunhuel)	MOYEN
32	Vue depuis une entrée d'habitat isolé à l'Ouest du hameau du Cosquer	FORT	Keranfouler et Le Gollot			Vallon du Dour Meur	Écart sans nom (Gurunhuel)	FORT
33	Vue depuis le GR 34A	MOYEN	Bourbriac, Keranfouler et Le Gollot	GR 34A				MOYEN
34	Vue depuis la RD 20 au Sud du parc éolien du Penquer	MOYEN	Bourbriac, Keranfouler et Le Gollot	RD 20		Vallon du Dour Meur		MOYEN
35	Vue ouverte entre les hameaux du Cosquer et de Nézeziou	FORT	Bourbriac, Keranfouler et Le Gollot			Vallon du Dour Meur	Le Cosquer et Nézeziou (Gurunhuel)	MOYEN
36	Vue depuis le hameau de Kerhenriette	FORT				Vallon du Dour Meur	Kerhenriette (Gurunhuel)	FORT
37	Vue depuis le hameau du Paou	FORT	Penquer I et II				Le Paou (Gurunhuel)	FORT
38	Vue depuis la RD 20	FORT	Penquer I et II	RD 20			Saint-Jean Nord (Gurunhuel)	FORT

RAPPEL DES DEGRÉS DE SENSIBILITÉ PAR ENJEUX PAYSAGERS

INTER-VISIBILITÉ AVEC UN AUTRE PARC ÉOLIEN	PERCEPTION DEPUIS LES AXES DE COMMUNICATION	CO-VISIBILITÉ AVEC UN MONUMENT HISTORIQUE OU INTER-VISIBILITÉ AVEC UN SITE	PERCEPTION DES STRUCTURES PAYSAGÈRES ET SECTEURS PANORAMIQUES	PERCEPTION DEPUIS L'HABITAT OU CONCURRENCE VISUELLE AVEC UNE SILHOUETTE DE BOURG
FORT	MOYEN	MOYEN	MOYEN	MOYEN À FORT

ÉVALUATION GÉNÉRALE DES IMPACTS PAYSAGERS

INTER-VISIBILITÉ AVEC UN AUTRE PARC ÉOLIEN	PERCEPTION DEPUIS LES AXES DE COMMUNICATION	CO-VISIBILITÉ AVEC UN MONUMENT HISTORIQUE OU INTER-VISIBILITÉ AVEC UN SITE	PERCEPTION DES STRUCTURES PAYSAGÈRES ET SECTEURS PANORAMIQUES	PERCEPTION DEPUIS L'HABITAT OU CONCURRENCE VISUELLE AVEC UNE SILHOUETTE DE BOURG
FAIBLE	MOYEN	FAIBLE	MOYEN	MOYEN