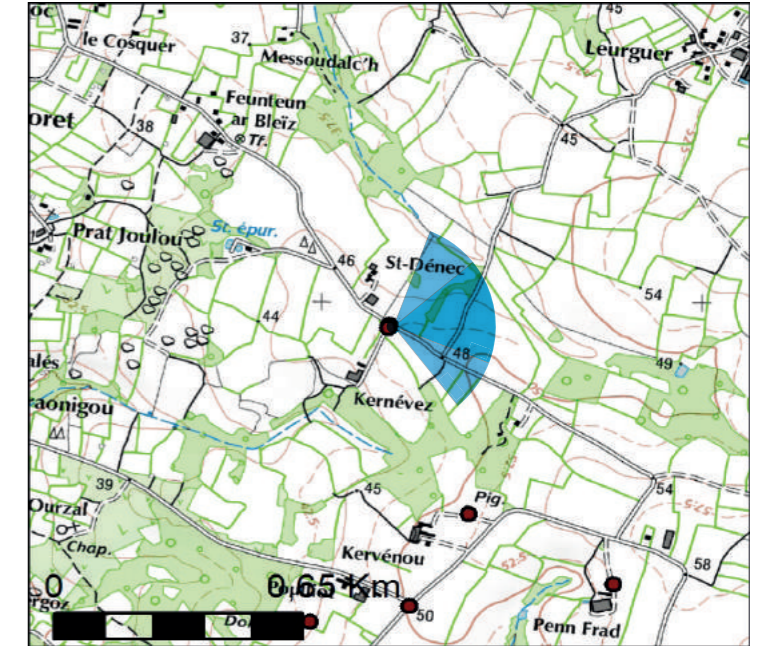
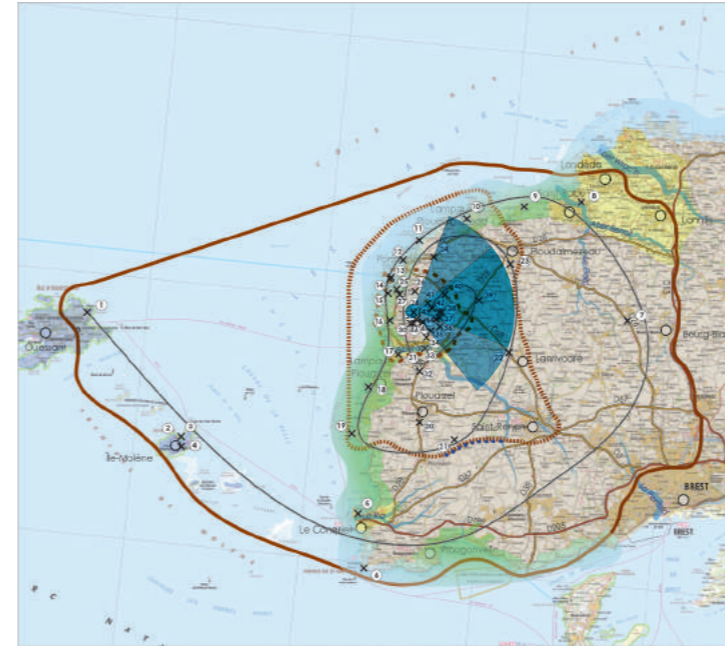


Vue 28: Depuis les abords du hameau de Saint Déneç

Particularité : Vue immédiate, vue depuis le plateau Léonard, vue riveraine, vue touristique, vue statique et dynamique

Commentaire :

Prise à proximité du hameau de Saint-Déneç, cette vue permet de maximiser l'ouverture de la vue sur le paysage. De plus, elle permet d'aborder les perceptions touristiques en se trouvant sur un itinéraire de petite randonnée. D'ici, le projet apparaît prégnant dans ce paysage, bien que partiellement dissimulé par les arbres de la haie, mais présente une lecture simple et régulière. L'incidence visuelle est donc relativement modérée.



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 742 m

Azimut : 81°

Date de prise de vue : 21/04/2018

Nombre d'éoliennes visibles : 3

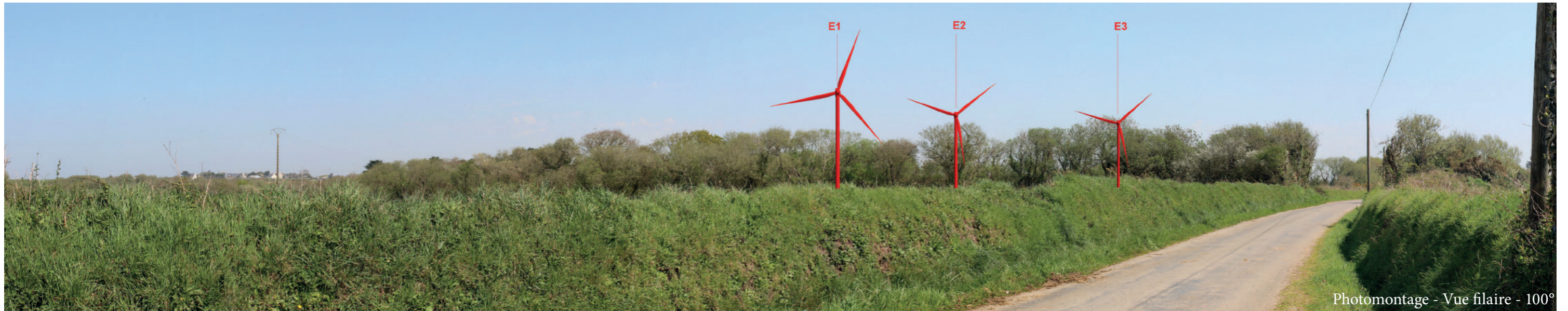
Légende :

- 1 Numéro des éoliennes du projet de Porspoder

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



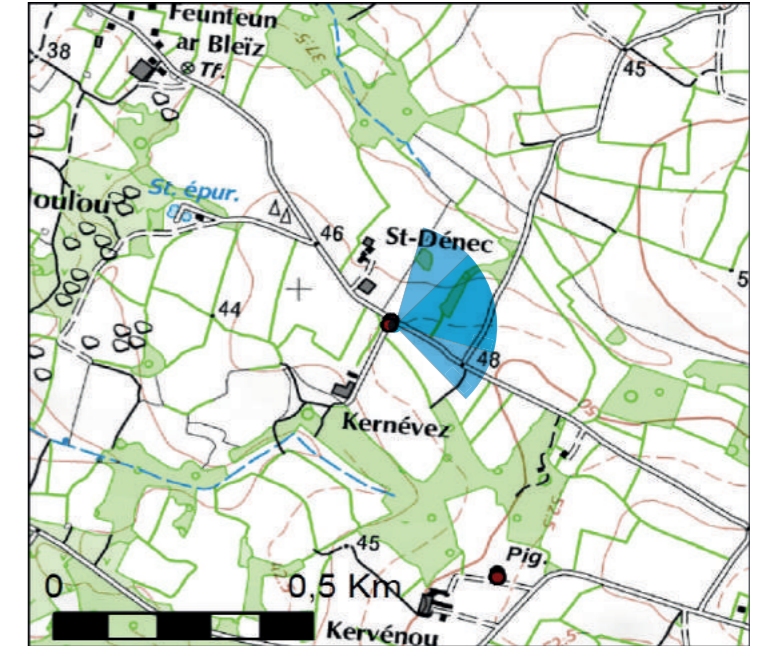
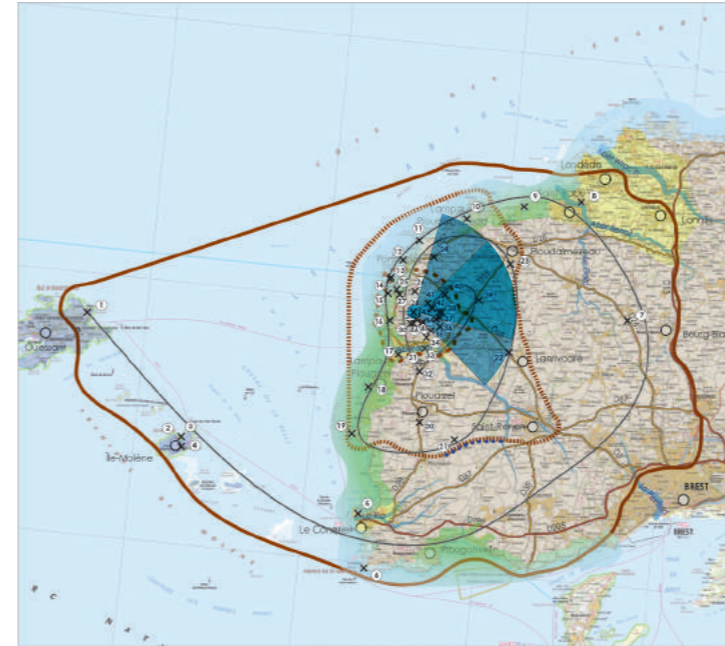
courbé sur un cercle de 60° à une distance d'environ 42 cm (format 2xA3)

Vue 28 bis: Depuis le hameau Kernevez

Particularité : Vue immédiate, vue depuis le plateau Léonard, vue riveraine, vue touristique, vue statique et dynamique

Commentaire :

Prise dans le chemin d'accès au hameau de Kernévez, cette vue maximise la perception du projet dans le paysage. Ainsi, en l'absence de végétaux de grande taille et du fait de la proximité du projet, les éoliennes apparaissent prégnantes dans ce paysage. L'incidence visuelle est donc forte à modérée selon la localisation de la vue.



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 756 m

Azimut : 76°

Date de prise de vue : 24/10/2018

Nombre d'éoliennes visibles : 3

Légende :

1 Numéro des éoliennes du projet de Porspoder

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un cercle de 60° à une distance d'environ 42 cm (format 2xA3)

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer !!



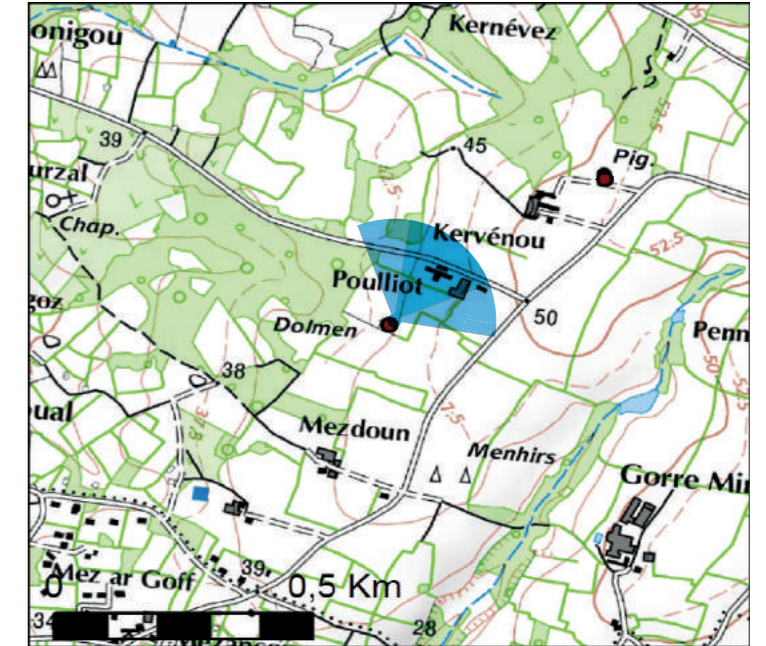
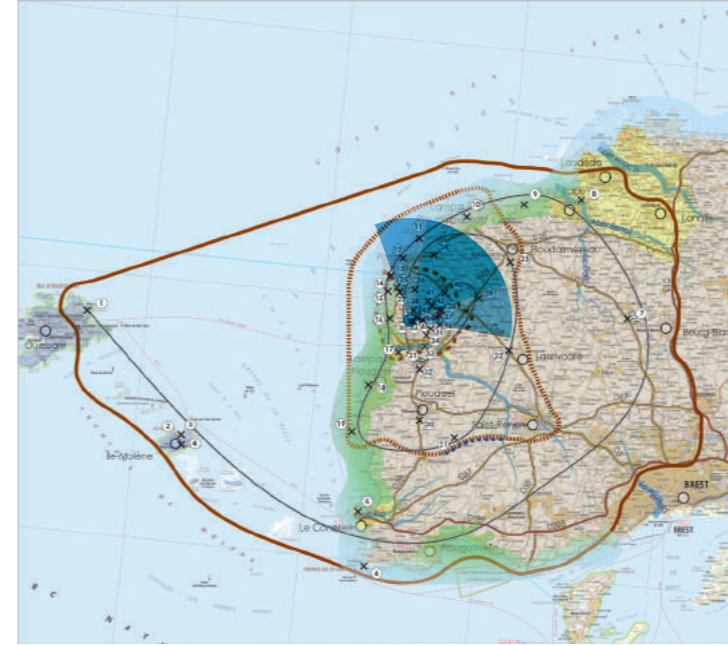
Vue 30: Depuis le dolmen de Poulyot

Particularité : Vue immédiate, vue depuis le plateau Léonard, covisibilité avec un édifice protégé (5), vue riveraine, vue touristique, vue statique

Commentaire :

Situé au milieu d'une parcelle agricole, le dolmen de Poulyot (5), protégé au titre des monuments historiques, est une curiosité située non loin d'un itinéraire de randonnée pédestre. Cette vue permet d'appréhender la perception possible depuis le hameau de Poulyot.

Depuis ce point de vue, le projet est entièrement visible et prégnant dans le paysage du fait d'un rapport d'échelle important entre les éoliennes et les composantes du paysage (arbres, bâtiments). Néanmoins, son implantation simple permet d'en faciliter sa lecture et de créer un projet «aéré». L'incidence visuelle est relativement forte. A noter que située au coeur d'un champ, cette vue peut être temporairement fermée par la présence de maïs (mesurant plus de 2m de haut).



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 1,34 km

Azimut : 40°

Date de prise de vue : 21/04/2018

Nombre d'éoliennes visibles : 3

Légende :

1 Numéro des éoliennes du projet de Porspoder

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un cercle de 60° à une distance d'environ 42 cm (format 2xA3)

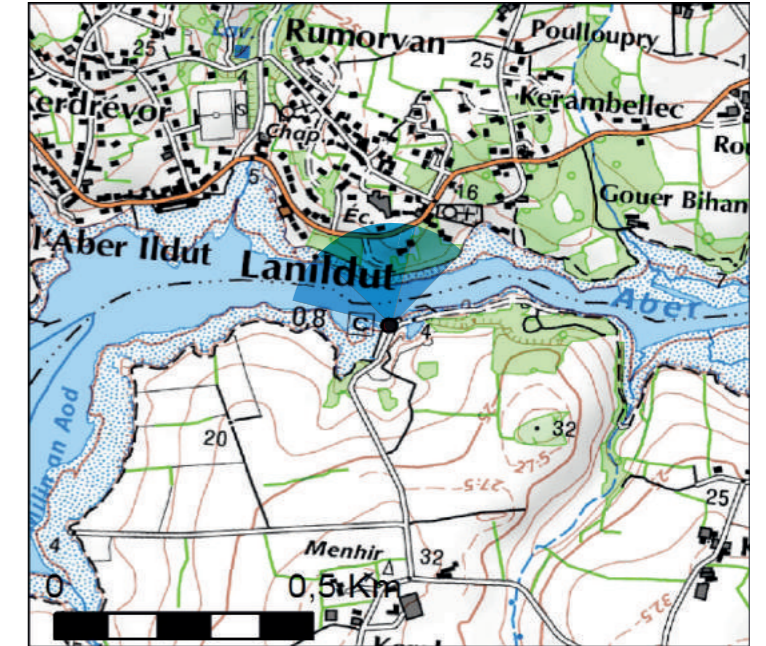
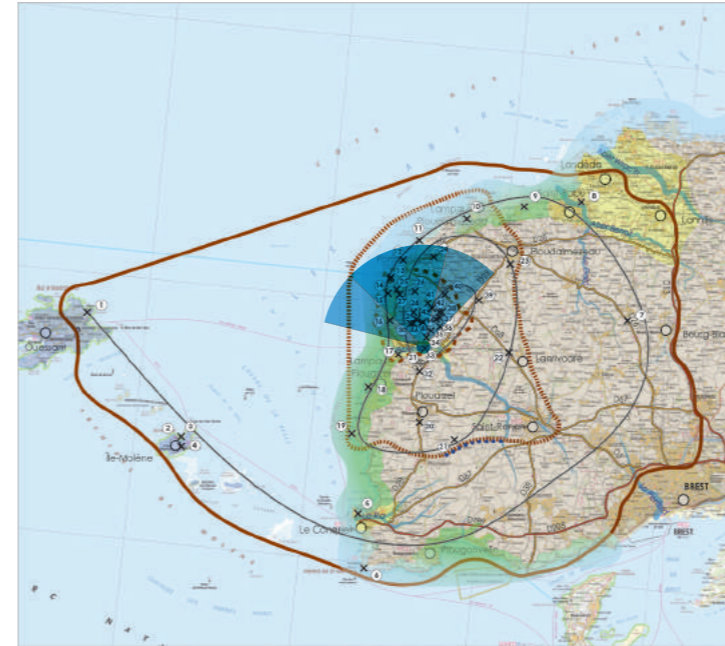
Vue 31: Depuis l'Aber Ildut, sur le GR34

Particularité : Vue immédiate, vue depuis l'Aber Ildut, vue touristique, vue depuis un espace habité, vue statique

Commentaire :

Comme évoqué sur la Vue 17, le sentier GR34 permet de longer l'ensemble de la côte bretonne en passant notamment par les paysages spécifiques que sont les abers, à l'image de l'Aber Ildut. Si la largeur de l'Aber Ildut est importante au contact de la mer, celle-ci s'amenuise au fur et à mesure que l'on s'enfonce dans les terres. Comme le montre cette vue, le versant opposé partiellement urbanisé se situe beaucoup plus proche.

Par conséquent, le projet éolien est entièrement dissimulé par le relief et la végétation qui compose les jardins des habitations visibles. Ainsi, l'incidence visuelle s'amenuise au fur et à mesure de l'avancée dans les terres.



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 2,40 km

Azimut : 348°

Date de prise de vue : 05/04/2019

Nombre d'éoliennes visibles : 2

Légende :

1 Numéro des éoliennes du projet de Porspoder

Photomontages réalisés par ERG





Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un cercle de 60° à une distance d'environ 42 cm (format 2xA3)

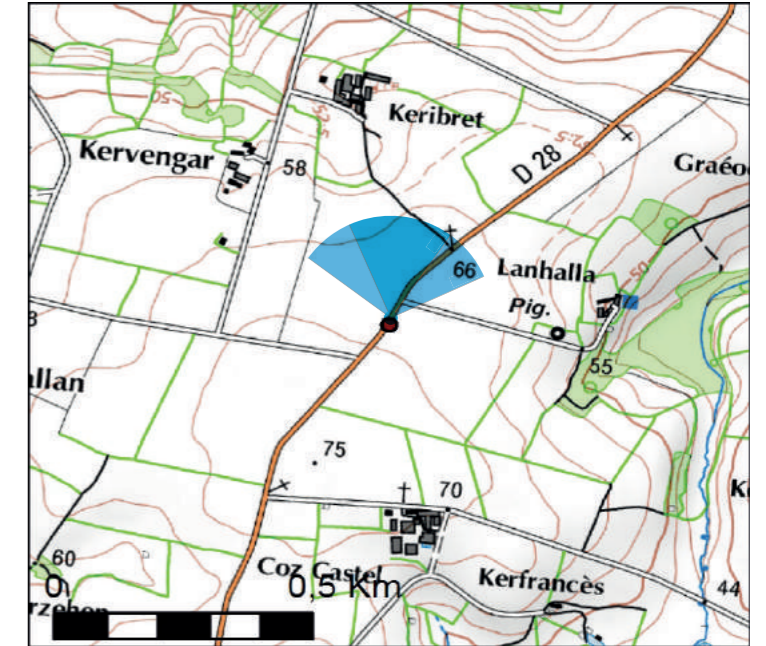
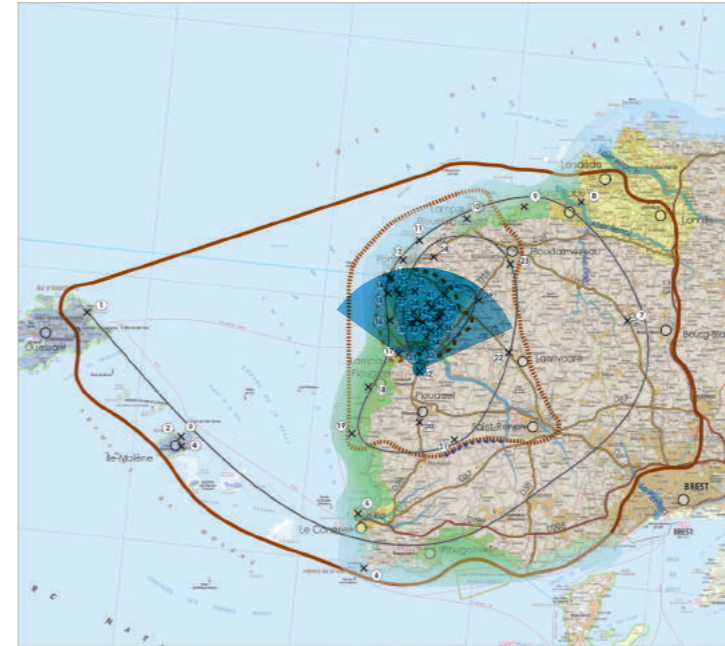
Vue 32: Depuis la RD28, au Nord de Plouarzel

Particularité : Vue immédiate, vue depuis le plateau Léonard, vue touristique, voie fréquentée, vue dynamique

Commentaire :

La RD28 est un axe routier important du territoire permettant de relier Le Conquet à Brélès en passant par Plouarzel. A l'approche de l'Aber lldut, le relief se creuse de manière importante laissant aux usagers la possibilité d'avoir une vue large et profonde sur le paysage de l'Iroise.

Depuis ce point de vue surplombant, le projet forme un point d'appel sur l'horizon exempt d'éléments verticaux d'importance. Situé dans l'axe de la voie, le projet bénéficie d'une mise en scène permettant de le lire dans son entièreté et de former un ensemble relativement prégnant. Néanmoins, l'implantation se lit aisément comme une ligne de 3 éoliennes avec une légère variation d'interdistance. L'incidence visuelle est ici modérée du fait de la ponctualité de la vue.



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 4,03 km

Azimut : 6°

Date de prise de vue : 21/04/2018

Nombre d'éoliennes visibles : 3

Légende :

1 Numéro des éoliennes du projet de Porspoder

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



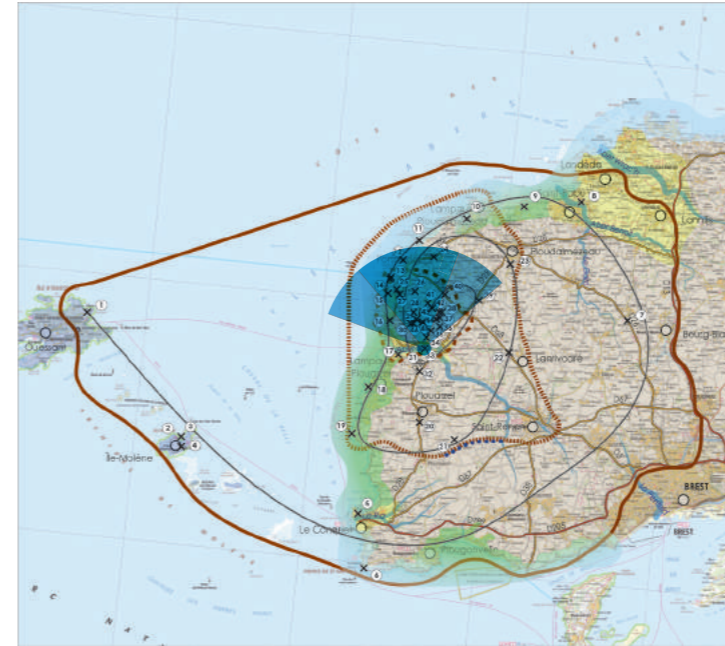
courbé sur un cercle de 60° à une distance d'environ 42 cm (format 2x A3)

Vue 33: Depuis l'Aber Ildut, sur le GR34

Particularité : Vue immédiate, vue depuis l'Aber Ildut, vue touristique, vue statique

Commentaire :

Cette vue, situé dans la continuité du GR34, présenté dans la vue 31, illustre l'étranglement progressif de l'Aber Ildut ayant pour conséquence de rapprocher les deux versants et réduire le recul possible. Ainsi, d'ici, le projet est aussi entièrement dissimulé par le coteau opposé et la végétation qui compose les jardins de particuliers.



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 2,76 km

Azimut : 350°

Date de prise de vue : 05/04/2019

Nombre d'éoliennes visibles : 0

Légende :

1 Numéro des éoliennes du projet de Porspoder

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un cercle de 60° à une distance d'environ 42 cm (format 2xA3)

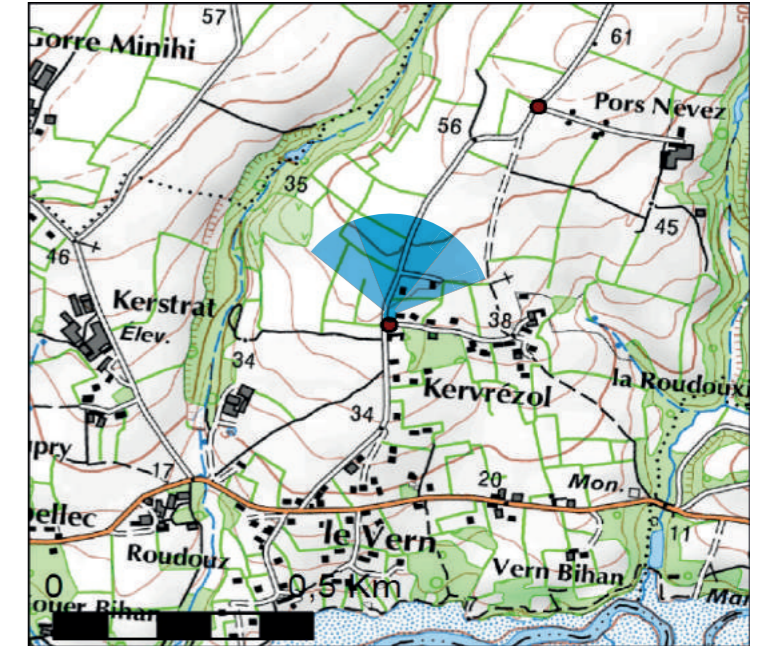
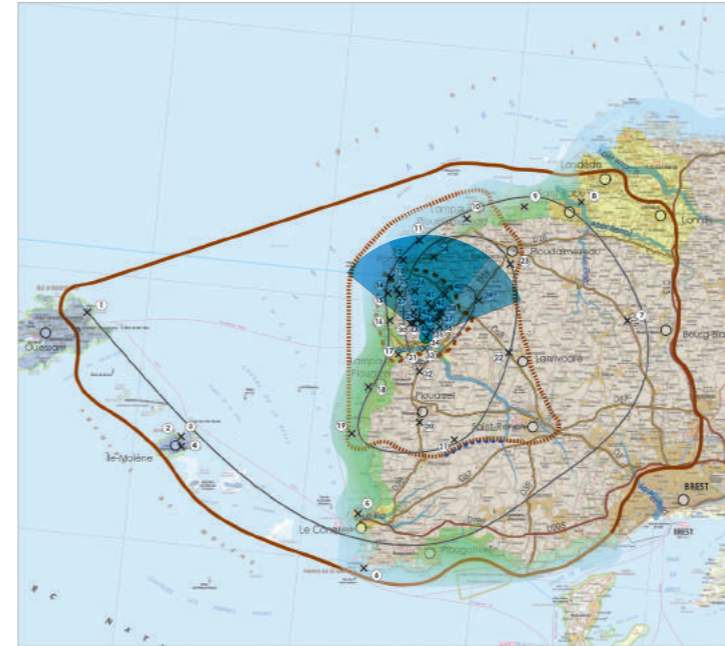
Vue 34: Depuis le hameau de Kervézol (en haut du talus)

Particularité : Vue immédiate, vue depuis le plateau Léonard, vue riveraine, vue touristique, vue statique

Commentaire :

Le hameau de Kervézol s'est établi sur le versant Sud d'une crête au sein d'un secteur fortement marqué par les talus bordant les voies. Cette configuration spécifique confère au hameau des ouvertures visuelles très limitées, d'autant plus que les habitations possèdent une haie sur la pourtour de leur parcelle. Passant à proximité, un sentier de petite randonnée permet de rejoindre le sentier GR34 situé plus au Sud, le long de l'Aber lldut.

La vue a été volontairement prise sur les hauteurs d'un talus afin de maximiser la perception du projet. Malgré cette prise de hauteur, le projet n'est que partiellement visible car dissimulé par le relief et les talus végétalisés. Néanmoins, les pales et rotors sont identifiables aisément au-dessus de la végétation. La prégnance du projet est ainsi limitée impliquant une incidence visuelle relativement modérée.



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 1,57 km

Azimut : 9°

Date de prise de vue : 21/04/2018

Nombre d'éoliennes visibles : 3

Légende :

1 Numéro des éoliennes du projet de Porspoder

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



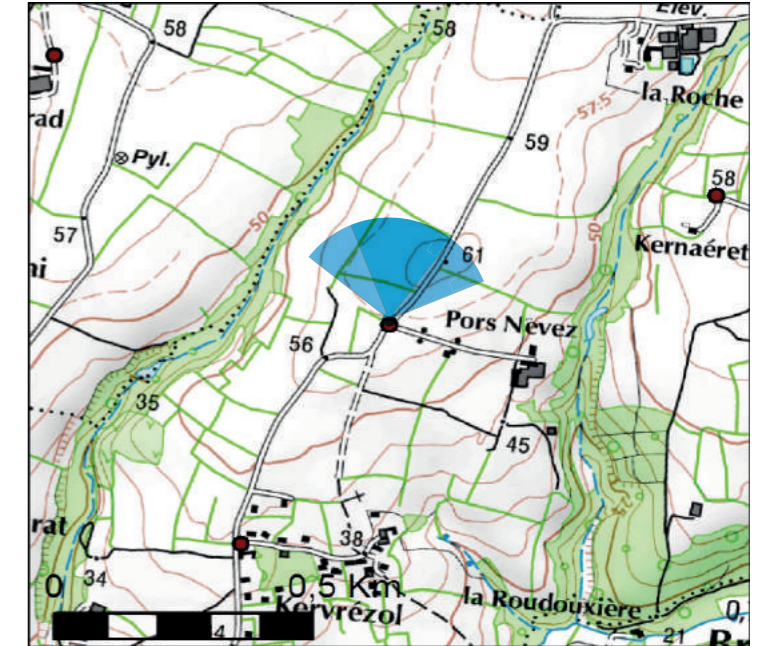
courbé sur un cercle de 60° à une distance d'environ 42 cm (format 2x A3)

Vue 35: Depuis le hameau de Pors Névez (croisement routes)

Particularité : Vue immédiate, vue depuis le plateau Léonard, vue riveraine, vue statique

Commentaire :

Situé en contre-bas du chemin d'accès, le hameau de Port Névez est principalement orienté vers l'Est, en direction du vallon qu'il domine. Ce point de vue, localisé au début du chemin d'accès permet de maximiser la perception du projet. D'ici, ce dernier présente une visibilité partielle puisque la base des machines est dissimulée par le talus et la végétation qui borde la voie. La lecture du projet est claire avec une ligne formée de trois éoliennes. Les habitations étant situées en contre-bas, il est prévisible que la perception du projet dans le paysage en soit d'autant plus limitée. Par conséquent, l'incidence visuelle est modérée à faible selon le point de vue.



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 1,14 km

Azimut : 8°

Date de prise de vue : 21/04/2018

Nombre d'éoliennes visibles : 3

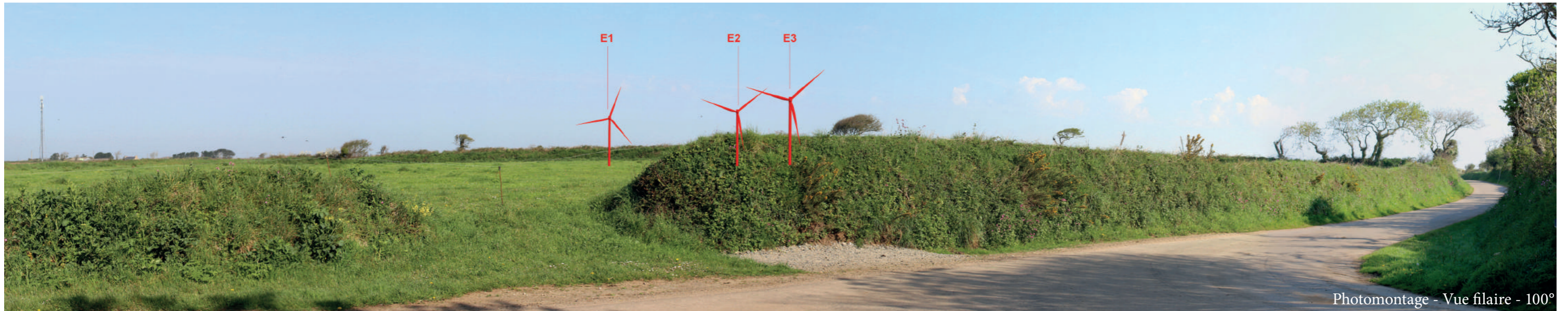
Légende :

1 Numéro des éoliennes du projet de Porspodér

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



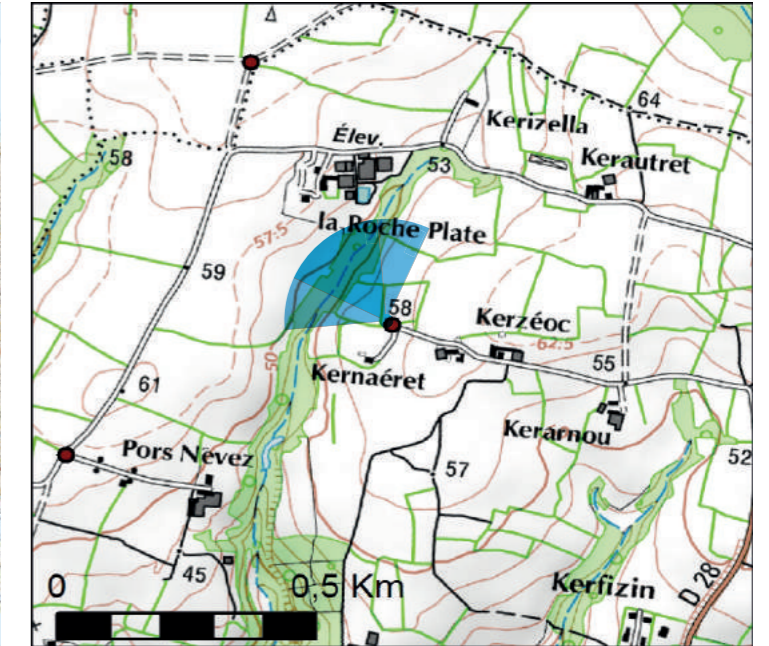
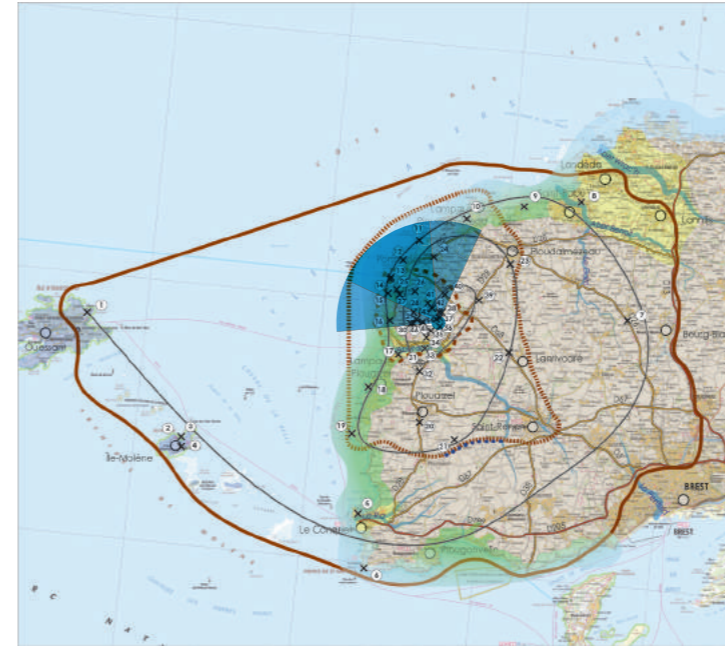
courbé sur un cercle de 60° à une distance d'environ 42 cm (format 2xA3)

Vue 36: Depuis le hameau de Kerzeoc

Particularité : Vue immédiate, vue depuis le plateau Léonard, vue riveraine, vue statique

Commentaire :

Située entre les hameaux de Kerzeoc et Kernaéret, cette vue permet d'apprécier la perception du projet depuis les abords d'espaces habités. Le hameau possède des abords ouverts qui permettent de bien distinguer le projet dans le paysage. Ce lui apparaîtra prégnant avec un effet de rupture d'échelle en comparaison d'éléments paysagers proche (arbres notamment). L'axe de vue permet de lire le projet comme étant composé d'un groupe resserré de trois éoliennes. L'incidence visuelle est ici forte.



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 1,10 km

Azimut : 325°

Date de prise de vue : 21/04/2018

Nombre d'éoliennes visibles : 3

Légende :

1 Numéro des éoliennes du projet de Porspoder

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



Vue 37: Depuis les abords du menhir de Kergadiou

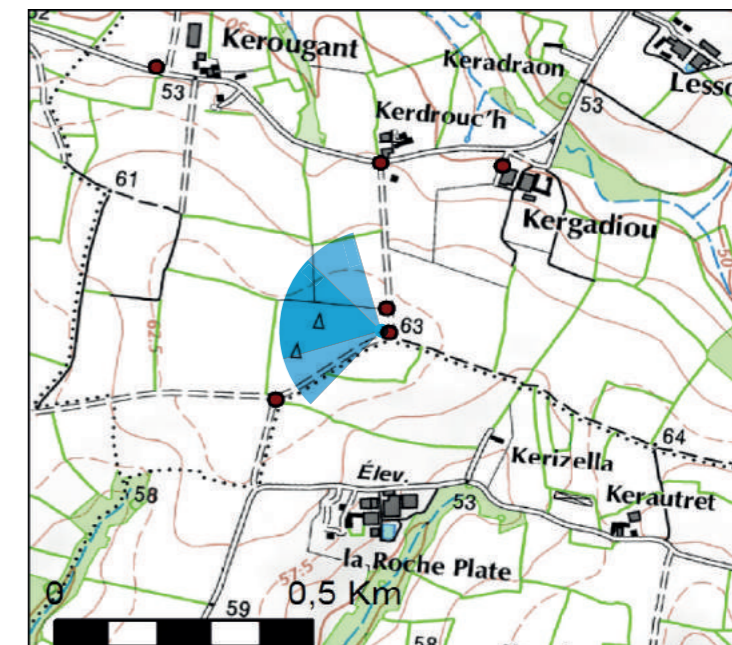
Particularité : Vue immédiate, vue depuis le plateau Léonard, covisibilité avec un édifice protégé (1), vue touristique, vue statique et dynamique

Commentaire :

Le menhir de Kergadiou fait partie des nombreux mégalithes qui constituent le riche patrimoine du territoire d'étude. Ces dimensions en font l'un des plus grands menhirs de France (9m), après celui de Kerloas. Situé à proximité d'un itinéraire de randonnée, il bénéficie d'une valorisation touristique par la mise en place d'un panneau pédagogique expliquant notamment la légende qui gravite autour de ce mégalithe.

Le projet entre ici en covisibilité directe avec le menhir en créant un effet de rupture d'échelle nettement visible (comparaison entre la taille perçue du menhir et de celle des éoliennes). La lecture du projet se fait néanmoins de manière simple. L'incidence visuelle depuis ce point de vue est donc forte du fait de cette covisibilité très marquée.

A noter : Une étude spécifique est proposée à la suite du carnet de photomontage afin d'analyser la perception du menhir dans le paysage proche.



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 698 m

Azimut : 284°

Date de prise de vue : 05/04/2019

Nombre d'éoliennes visibles : 3

Légende :

1 Numéro des éoliennes du projet de Porspoder

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



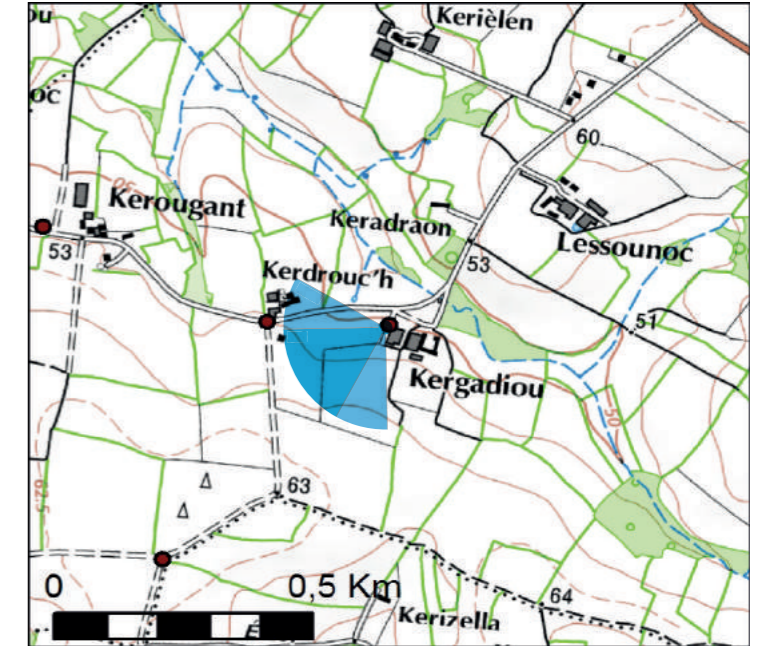
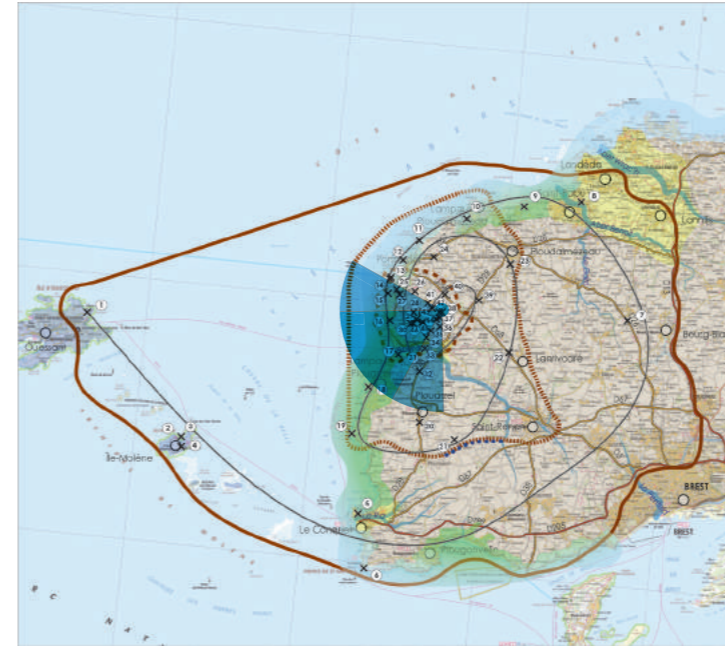
Vue 38: Depuis le hameau de Kergadiou

Particularité : Vue immédiate, vue depuis le plateau Léonard, vue touristique, vue riveraine, vue statique et dynamique

Commentaire :

Le hameau de Kergadiou se compose d'une unité d'habitation et de hagars agricoles, comme d'ailleurs la plupart des hameaux du secteur.

Prise depuis l'entrée du hameau, cette vue montre que le projet est prégnant dans le paysage du fait de sa proximité. Il se lit bien comme étant constitué d'une ligne de trois éoliennes. L'incidence visuelle est ici relativement forte. Néanmoins, l'habitation ne présente pas d'ouverture visuelle en direction du projet limitant ainsi l'incidence.



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 951 m

Azimut : 239°

Date de prise de vue : 24/10/2018

Nombre d'éoliennes visibles : 3

Légende :

1 Numéro des éoliennes du projet de Porspoder

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un cercle de 60° à une distance d'environ 42 cm (format 2xA3)

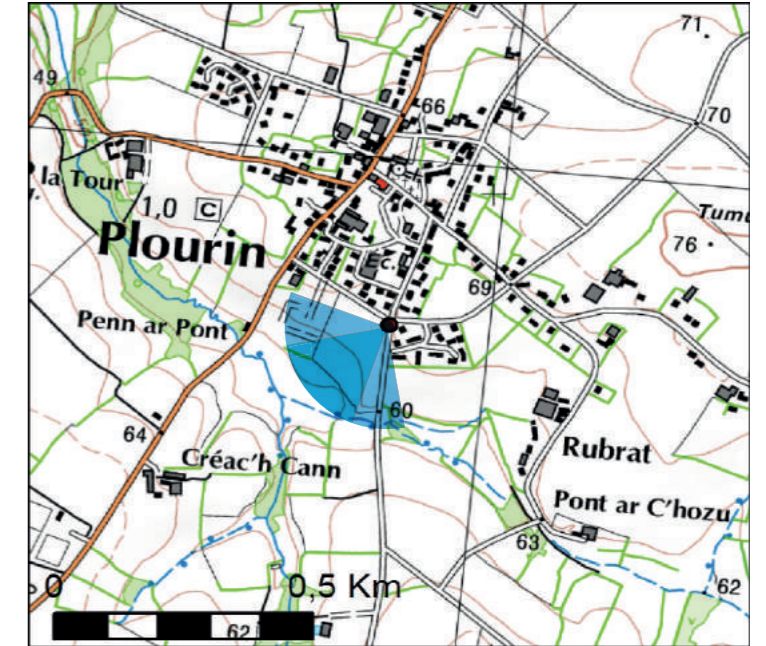
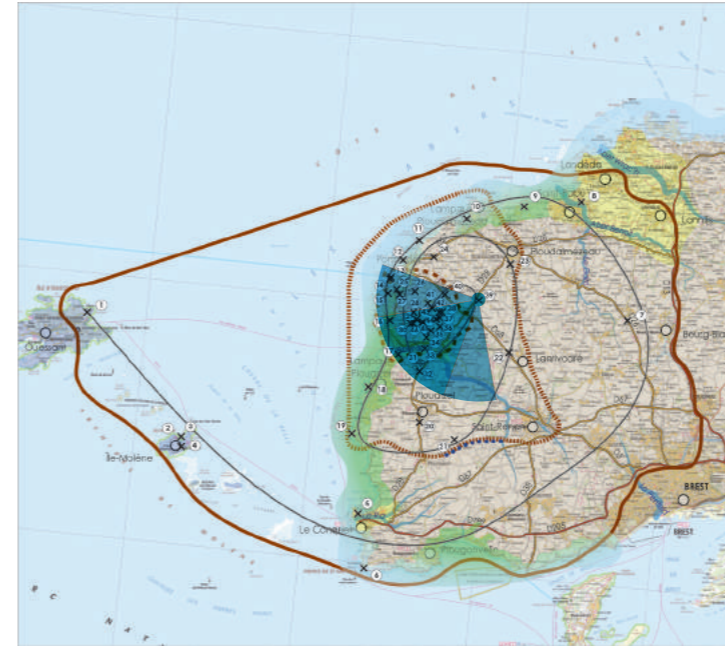
Vue 39: Depuis la frange Sud de Plourin

Particularité : Vue rapprochée, vue depuis le plateau Léonard, vue depuis un espace habité, vue depuis une sortie de bourg, vue statique et dynamique

Commentaire :

Le bourg de Plourin, comme la plupart des bourgs, s'organise de manière concentrique autour de son église. Le centre possède une densité bâtie importante tandis que les franges, subissant la pression foncière, se caractérisent par une faible densité. Ainsi, ces extensions nouvelles possèdent des ouvertures visuelles sur le paysage environnant, comme le montre cette vue.

D'ici, le projet présente une visibilité partielle du fait de la présence de masques végétaux arborés. Ainsi, seules les pales des éoliennes du projet sont identifiables permettant de faciliter son insertion et d'en limiter sa prégnance visuelle. par conséquent, l'incidence visuelle est relativement faible depuis ce point de vue.



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 3,64 km

Azimut : 230°

Date de prise de vue : 19/04/2018

Nombre d'éoliennes visibles : 3

Légende :

1 Numéro des éoliennes du projet de Porspoder

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un cercle de 60° à une distance d'environ 42 cm (format 2xA3)

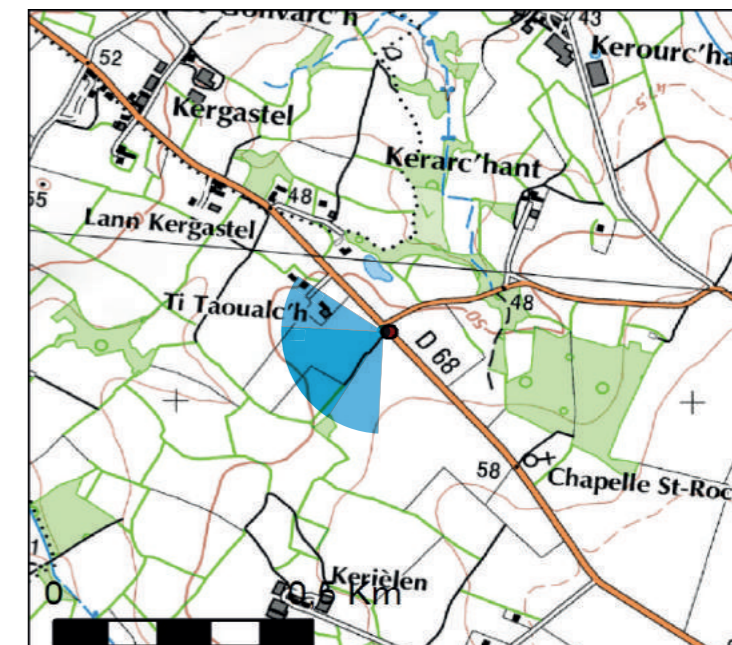
Vue 40: Depuis l'intersection de la RD68 et de la RD228

Particularité : Vue immédiate, vue depuis le plateau Léonard, vue touristique (itinéraire cyclable), vue depuis un espace habité, voie fréquentée, vue statique et dynamique

Commentaire :

La RD68 est l'un des axes majeurs qui permettent d'accéder au bourg de Porspoder. Celui-ci permet ainsi de relier Porspoder à Saint-Renan notamment. A noter que sur cette portion de route, un itinéraire cyclable est présent. Cette vue permet ainsi d'illustrer la perception depuis cet itinéraire et l'axe fréquenté.

Depuis cette vue, le projet présente une bonne visibilité ainsi qu'une bonne lisibilité en ligne de trois éoliennes. L'incidence visuelle est donc relativement forte depuis ce point.



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 1,77 km

Azimut : 243°

Date de prise de vue : 21/04/2018

Nombre d'éoliennes visibles : 3

Légende :

1 Numéro des éoliennes du projet de Porspoder

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



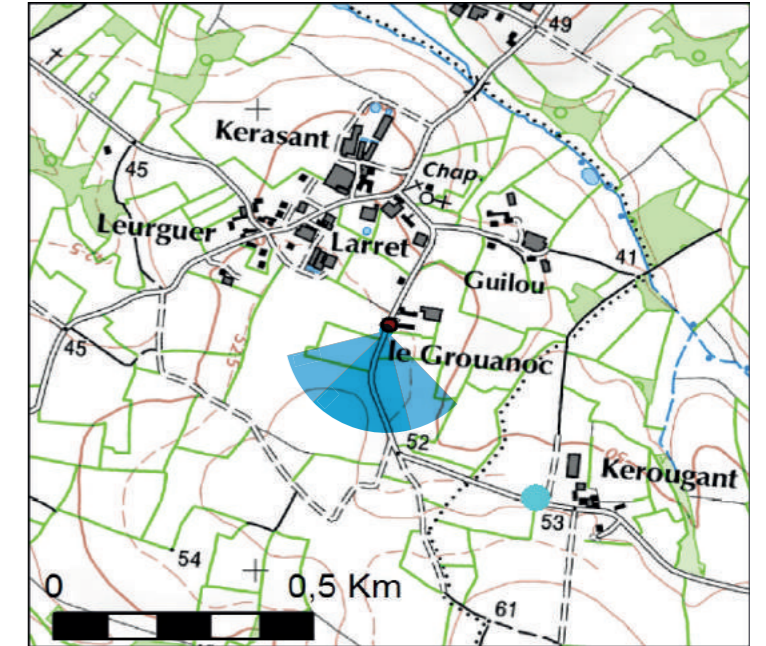
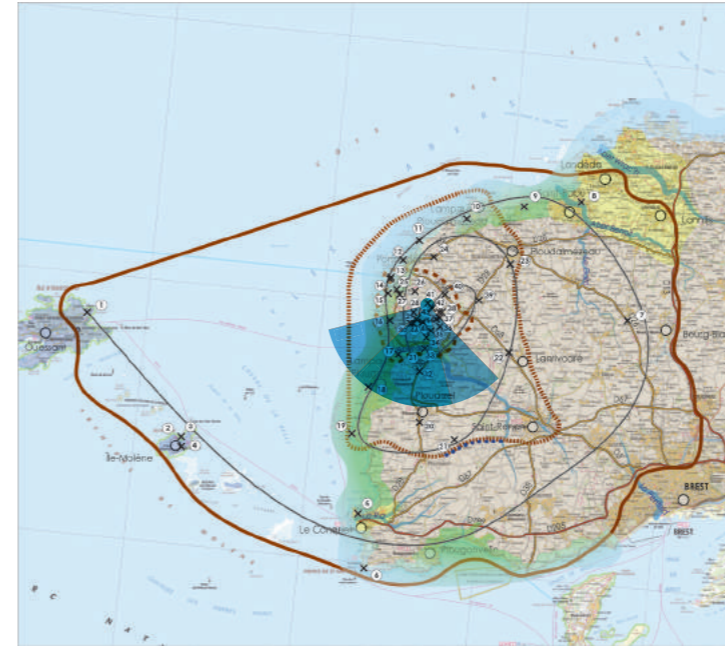
Vue 41: Depuis le hameau de Grouanoc

Particularité : Vue immédiate, vue depuis le plateau Léonard, vue touristique, vue riveraine, vue statique et dynamique

Commentaire :

Le hameau de Grouanoc est constitué de plusieurs unités d'habitations ainsi que de hagers agricoles. Si le chemin d'accès présente une végétation arborée, comme le montre l'image, les parcelles construites s'ouvrent tout de même sur le paysage.

D'ici, le projet se perçoit dans sa globalité, quoique masqué par la végétation du premier plan. Néanmoins, compte tenu de la proximité, les secteurs ouverts des habitations montrent une incidence visuelle forte.



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 629 m

Azimut : 196°

Date de prise de vue : 21/04/2018

Nombre d'éoliennes visibles : 3

Légende :

1 Numéro des éoliennes du projet de Porspoder

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un cercle de 60° à une distance d'environ 42 cm (format 2xA3)

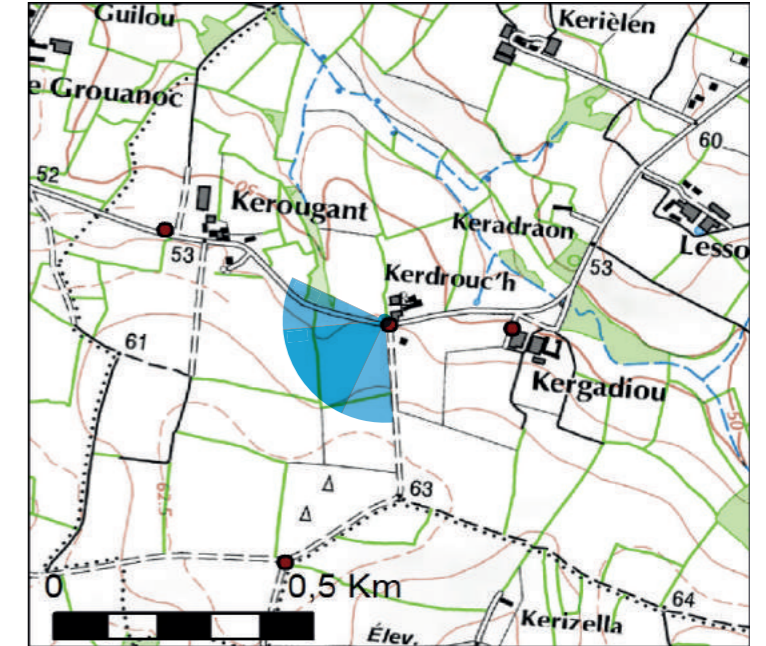
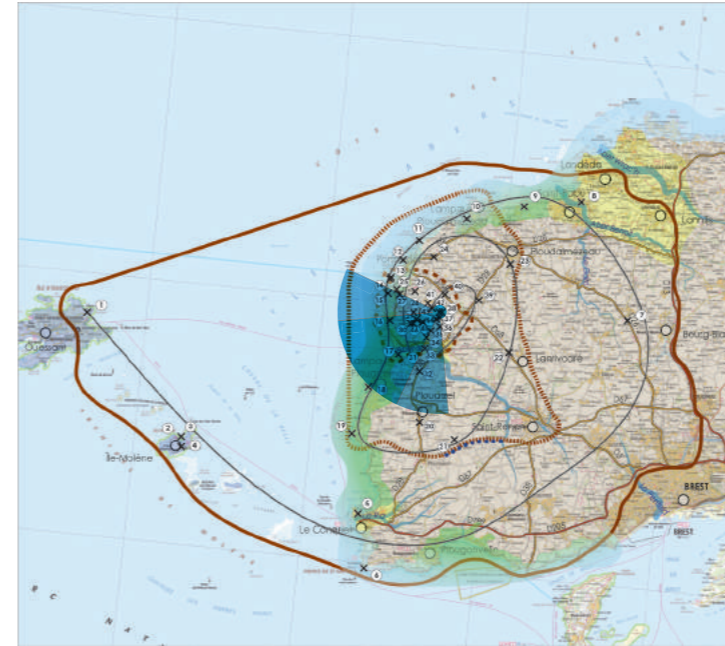
Vue 42: Depuis le chemin du hameau de Kerdrouc'h

Particularité : Vue immédiate, vue depuis le plateau Léonard, vue touristique, vue riveraine, vue statique et dynamique

Commentaire :

Le hameau de Kerdrouc'h se situe à proximité du hameau de Kergadiou (vue 38). Il se compose d'habitations construites de part et d'autre de la voie. L'habitation située au Sud de la voie, s'est établie au cœur d'une parcelle ceinturée d'une haie, visible à gauche de la vue.

D'ici le projet apparaît prégnant dans le paysage. L'incidence visuelle est donc forte.



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 730 m

Azimut : 236°

Date de prise de vue : 24/10/2018

Nombre d'éoliennes visibles : 3

Légende :

1 Numéro des éoliennes du projet de Porspoder

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un cercle de 60° à une distance d'environ 42 cm (format 2xA3)

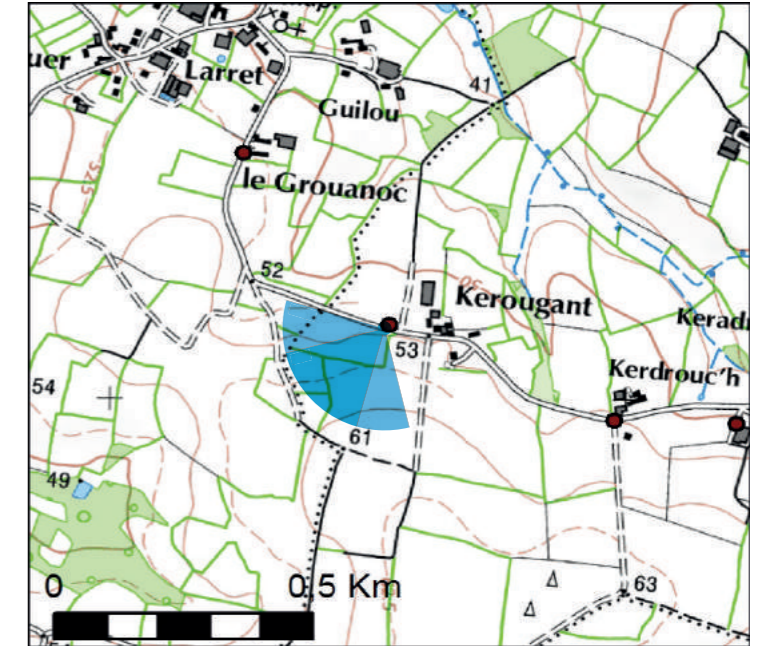
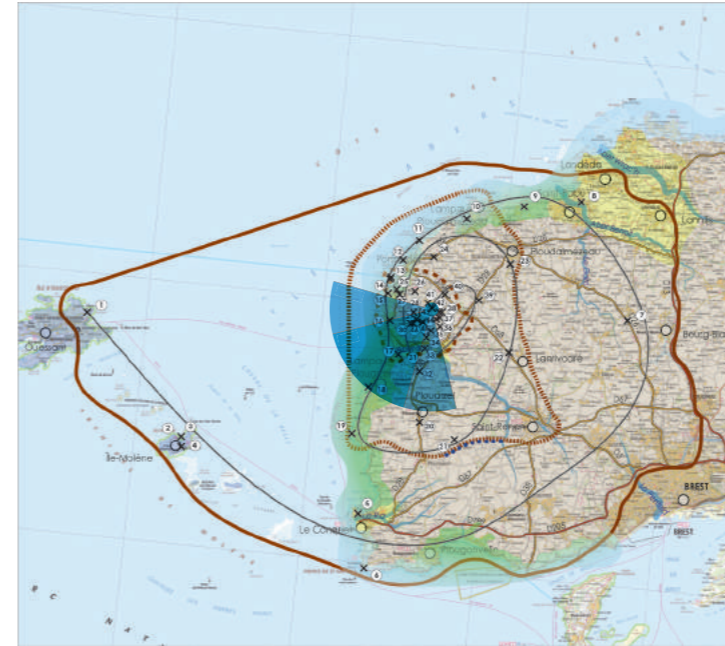
Vue 43: Depuis le hameau de Kerougant

Particularité : Vue immédiate, vue depuis le plateau Léonard, vue touristique, vue riveraine, vue statique et dynamique

Commentaire :

Cette vue se situe à proximité du hameau de Kerougant sur un secteur ouvert permettant de maximiser la perception du projet.

Ainsi, le projet apparaît ici de manière imposante mais présente une lecture simple. L'incidence visuelle est principalement forte à modérée selon le contexte des habitations du hameau.



Éoliennes:

Distance à l'éolienne la plus proche : 462 m

Azimut : 226°

Date de prise de vue : 21/04/2018

Nombre d'éoliennes visibles : 3

Légende :

1 Numéro des éoliennes du projet de Porspoder

Photomontages réalisés par ERG



Photomontage - Vue initiale - 100°



Photomontage - Vue filaire - 100°



Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un cercle de 60° à une distance d'environ 42 cm (format 2x A3)