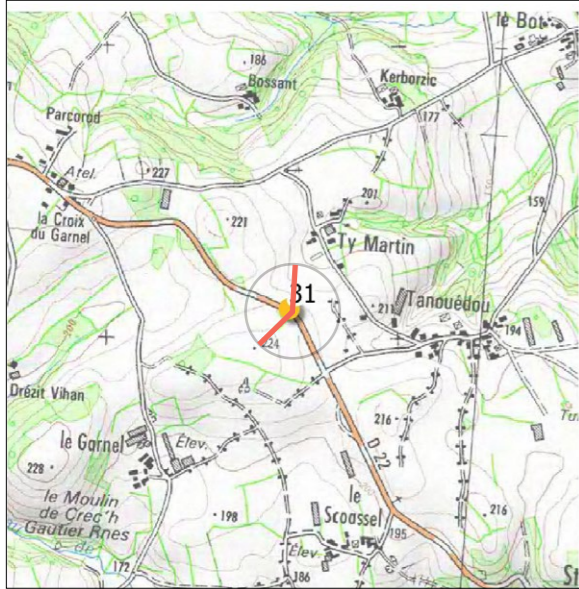


PM 31 - RD22, ENTRE BOURBRIAC ET PLESIDY

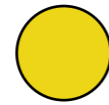


Date et heure : 04/10/2016 - 10h03

Distance à l'éolienne la plus proche : 7 km

Altimétrie du point : 212 m

Conditions météorologiques : Ciel voilé mais lumineux, bonne visibilité



AXE DE COMMUNICATION

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la RD22, au niveau d'une ouverture visuelle située dans le périmètre intermédiaire.

Le premier plan est occupé par un champ cultivé ouvert.

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 31 - RD22, ENTRE BOURBIRAC ET PLESIDY

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

Depuis ce point de vue, une grande partie de l'implantation du projet est masquée par la végétation et la topographie puisque l'on perçoit uniquement les bouts de pales de E2 et E3. A cette distance, les aérogénérateurs ont une taille apparente réduite.

Les vues du projet depuis ce point se révèlent anecdotiques.



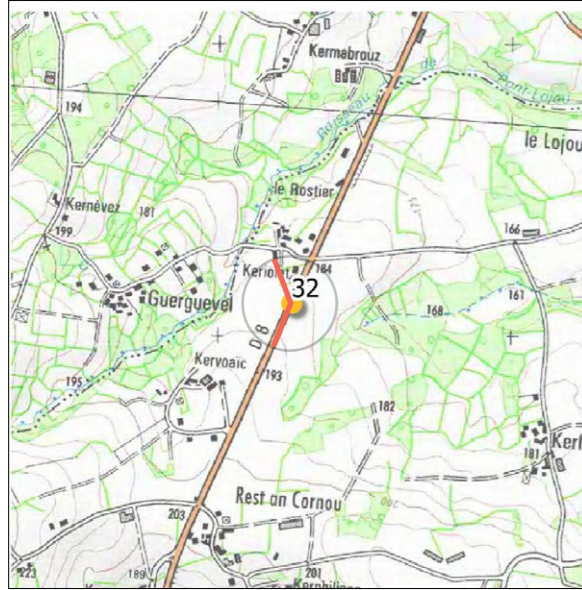
VUE FILAIRE - 120°

PHOTOMONTAGE - 60°



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

PM 32 - RD8, ENTRE PLOUMAGOAR ET BOURBRIAC

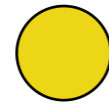


Date et heure : 04/10/2016 - 10h24

Distance à l'éolienne la plus proche : 4,7 km

Altimétrie du point : 185 m

Conditions météorologiques : Ciel voilé mais lumineux, bonne visibilité



AXE DE COMMUNICATION

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la RD8.

Au premier plan, un champ cultivé ouvert.

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

E1	E2	E3
218	219	229

ETAT INITIAL - 60°

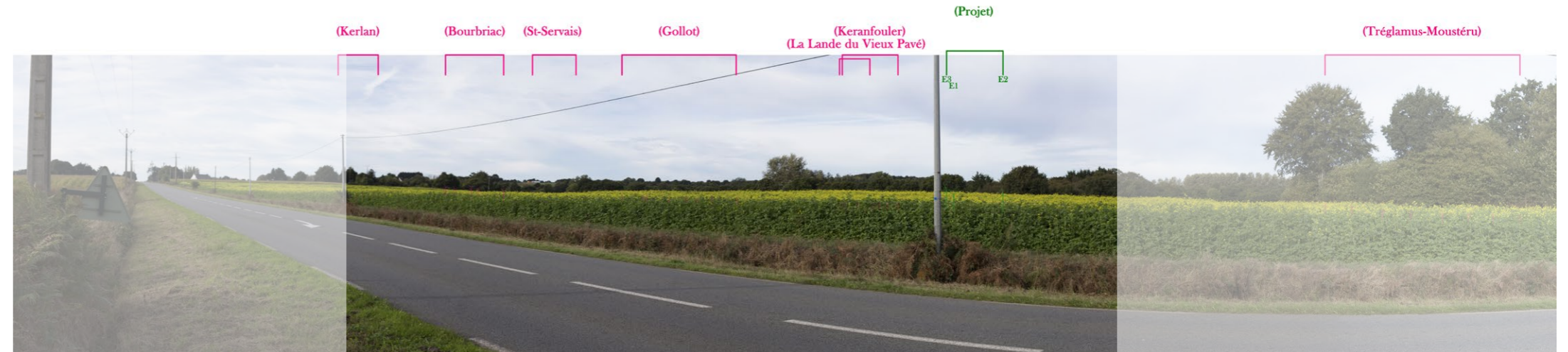


A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 32 - RD8, ENTRE PLOUMAGOAR ET BOURBRIAC

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

Depuis cette prise de vue, l'implantation du projet «Bourbriac nord» est entièrement filtrée par le relief et la trame végétale.



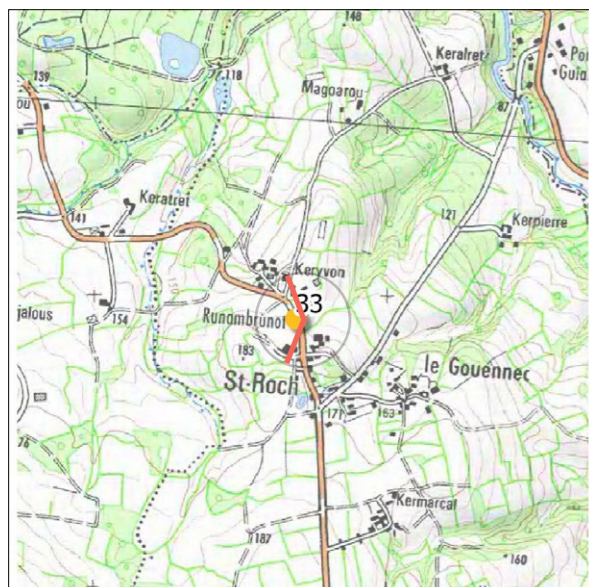
VUE FILAIRE - 120°

PHOTOMONTAGE - 60°



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

PM 33 - RD63, HAMEAU DE SAINT-ROCH

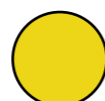


Date et heure : 04/10/2016 - 10h53

Distance à l'éolienne la plus proche : 7,1 km

Altimétrie du point : 168 m

Conditions météorologiques : Ciel voilé mais lumineux, bonne visibilité



AXE DE COMMUNICATION

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la RD63 au niveau d'un point haut dégagé.

Le premier plan est occupé par une prairie encadrée par un tissu bocager arbustif et arboré.

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 33 - RD63, HAMEAU DE SAINT-ROCH

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

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



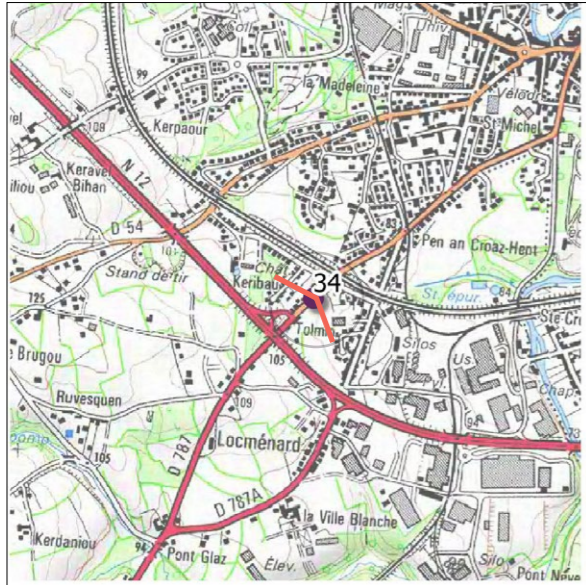
VUE FILAIRE - 120°

PHOTOMONTAGE - 60°



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

PM 34 - PÉRIPHÉRIE DE GUINGAMP, RD787



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

Distance à l'éolienne la plus proche : 7,8 km

Altimétrie du point : 95 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité

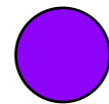
RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la périphérie de la ville de Guingamp, sur la RD787, en direction projet.

Le premier plan est occupé par le tissu urbain de l'agglomération.

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

E1	E2	E3
218	219	229



LIEUX DE VIE

ETAT INITIAL - 60°

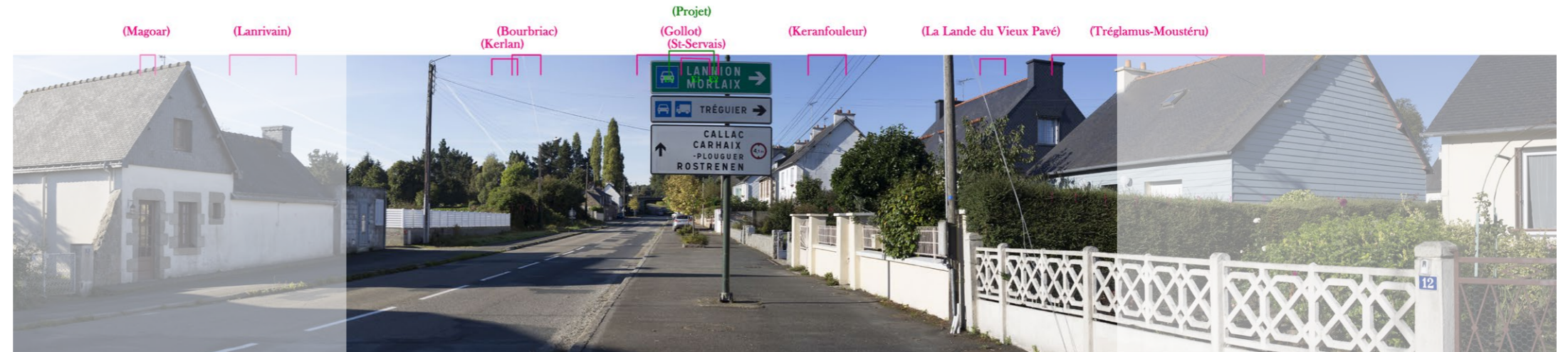


A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 34 - PÉRIPHÉRIE DE GUINGAMP, RD787

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

Depuis cette prise de vue, l'implantation projetée est entièrement filtrée par la topographie et la végétation arborée de la rue.



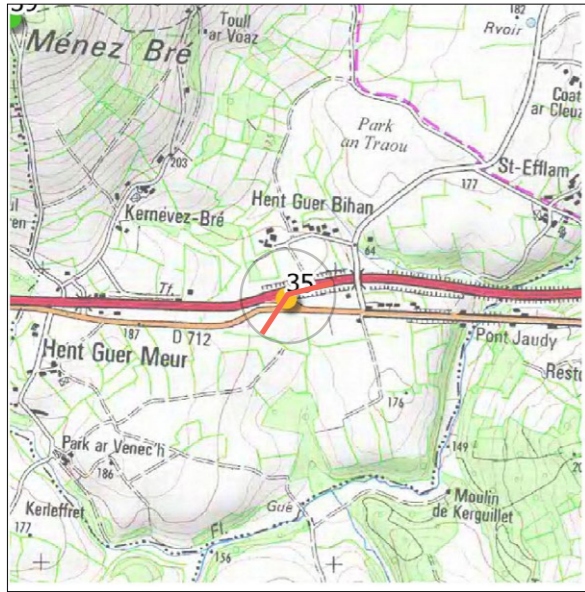
VUE FILAIRE - 120°

PHOTOMONTAGE - 60°



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

PM 35 - RN12

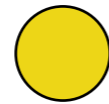


Date et heure : 03/10/2016 - 10h40

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

Altimétrie du point : 174 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



AXE DE COMMUNICATION

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis l'axe majeur de la RD12, au niveau d'une ouverture visuelle.

Le premier plan est occupé par un axe de rétablissement de la voie accompagné par le tissu bocager.

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 35 - RN12

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

Depuis ce point, les éoliennes du projet «Bourbriac nord» sont masquées par la trame bocagère. Il n'y a aucune visibilité du projet.



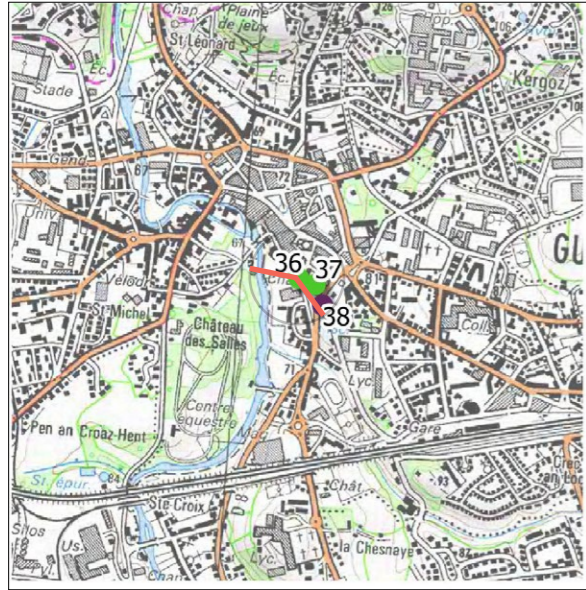
VUE FILAIRE - 120°

PHOTOMONTAGE - 60°



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

PM 36 - REMPARTS DE GUINGAMP



Date et heure : 04/10/2016 - 08h55

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

Altimétrie du point : 79 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis les restes des remparts de Guingamp, édifices protégés au titre des monuments historiques.

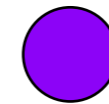
Au premier plan, on observe la trame végétale accompagnant la vallée du Trieux située en contrebas.

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

E1	E2	E3
218	219	229



TOURISME ET PATRIMOINE



LIEUX DE VIE

ETAT INITIAL - 60°



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

PM 36 - REMPARTS DE GUINGAMP

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

Depuis l'escalier au pied des remparts du château, les éoliennes du projet «Bourbriac nord» ne sont pas perceptibles car entièrement filtrées par la trame végétale.

Il n'y a donc pas de covisibilité entre le monument et le projet.



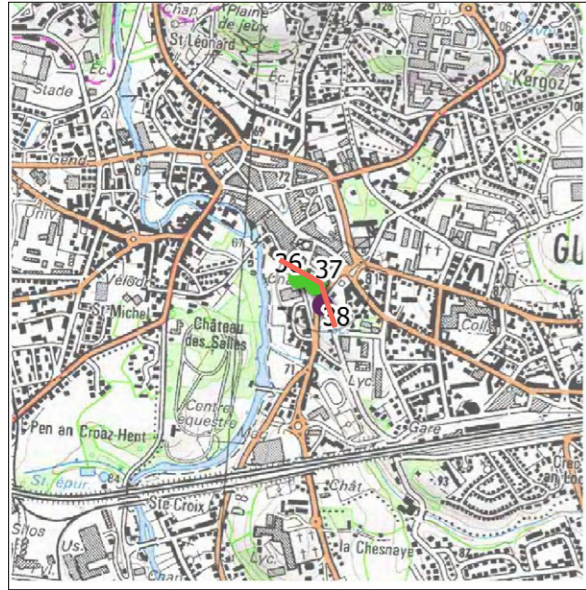
VUE FILAIRE - 120°

PHOTOMONTAGE - 60°



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

PM 37 - CHÂTEAU DE GUINGAMP



Date et heure : 03/10/2016 - 10h02

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

Altimétrie du point : 81 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis les restes du château de Guingamp protégés au titre des monuments historiques.

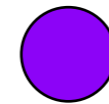
Au premier plan, on observe la trame végétale accompagnant la vallée du Trieux située en contrebas.

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

E1	E2	E3
218	219	229



TOURISME ET PATRIMOINE



LIEUX DE VIE

ETAT INITIAL - 60°



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

PM 37 - CHÂTEAU DE GUINGAMP

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

Depuis le sommet du château, au niveau du belvédère central de ses remparts, le projet éolien de «Bourbriac nord» n'est pas visible car masqué entièrement par la trame végétale.

Il n'y a donc pas de covisibilité entre le monument et le projet.



VUE FILAIRE - 120°

PHOTOMONTAGE - 60°



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

PM 38 - PLACE DU VALLY À GUINGAMP

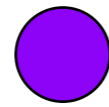


Date et heure : 03/10/2016 - 09h52

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

Altimétrie du point : 83 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



LIEUX DE VIE

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis le lieu de vie de la place du Vally au niveau du centre-ville de Guingamp.

Au premier plan, on observe la trame bâtie et la trame végétale accompagnant la vallée du Trieux située en contrebas.

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 38 - PLACE DU VALLY À GUINGAMP

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

Depuis ce point de vue, l'implantation projetée est entièrement masquée par la végétation et la trame bâtie du premier plan.



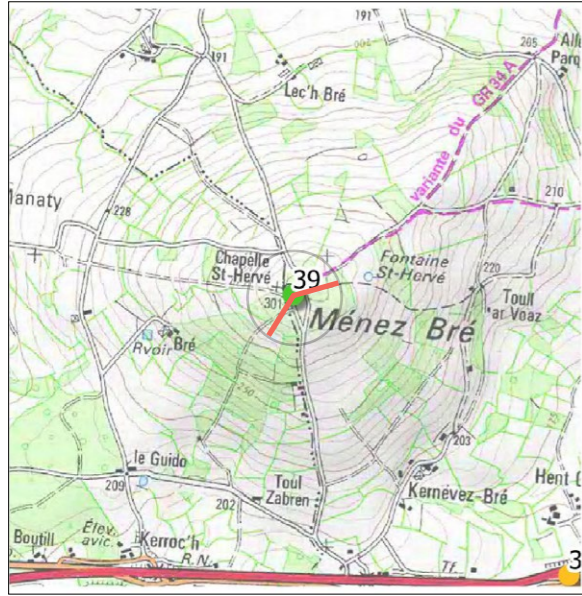
VUE FILAIRE - 120°

PHOTOMONTAGE - 60°



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

PM 39 - MÉNEZ-BRÉ

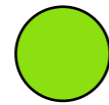


Date et heure : 01/09/2016 - 15h23

Distance à l'éolienne la plus proche : 9,5 km

Altimétrie du point : 299 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



TOURISME ET PATRIMOINE



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

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis le point de vue panoramique du Menez-Bré qui fait également l'objet de plusieurs protections patrimoniales.

Le premier plan est occupé par une prairie ouverte ceinturée par un linéaire bocager arbustif et arboré.

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 39 - MÉNEZ-BRÉ

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

Depuis ce point haut dégagé, l'implantation du projet se lit partiellement puisque les trois aérogénérateurs sont perceptibles depuis leurs moyeux avec une taille apparente réduite. Les vues sur le projet depuis ce point sont relativement anecdotiques.

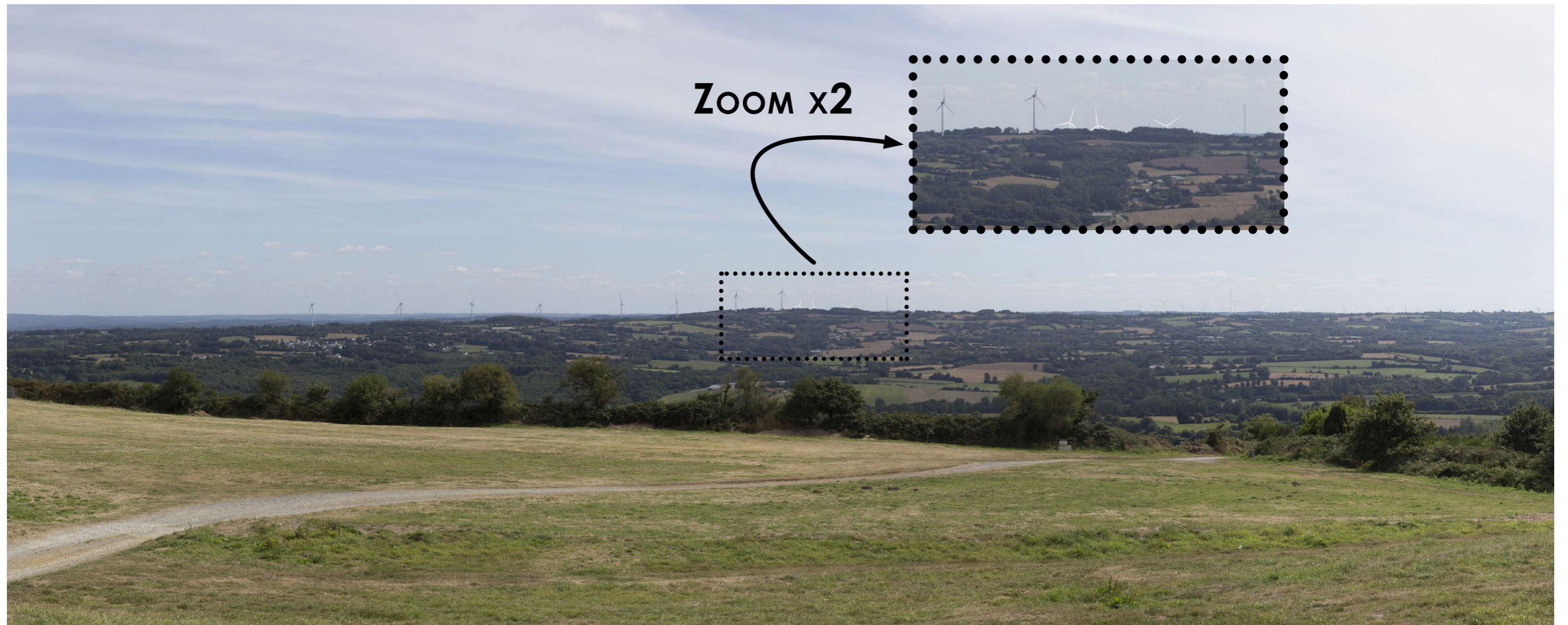
Il y a donc une covisibilité entre le projet, le site inscrit de la colline du Ménez-Bré et la Chapelle Saint-Hervé.

Sur la vue à 120°, on observe une intervisibilité du projet avec 8 parcs dont 2 sont en projet avec un avis de l'Autorité Environnementale et 2 autres sont non avisés, accentuant le caractère éolien des lignes de crête du paysage.



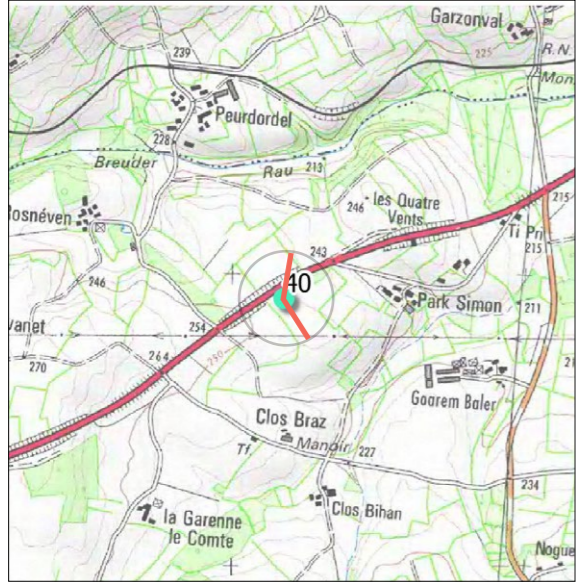
VUE FILAIRE - 120°

PHOTOMONTAGE - 60°



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

PM 40 - RD787



Date et heure : 03/10/2016 - 11h46
Distance à l'éolienne la plus proche : 8,9 km
Altimétrie du point : 245 m
Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité

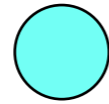
RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la RD787, sur une perception plus éloignée.

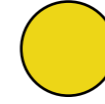
Le premier plan est occupé par le maillage bocager qui accompagne la route.

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

E1	E2	E3
218	219	229



CONTEXTE ÉOLIEN



AXE DE COMMUNICATION

ETAT INITIAL - 60°



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

PM 40 - RD787

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

Depuis cette ouverture visuelle au niveau de la RD787 où le contexte éolien est perceptible, l'implantation du projet «Bourbriac nord» n'est pas visible car masquée entièrement par la trame bocagère et la topographie.



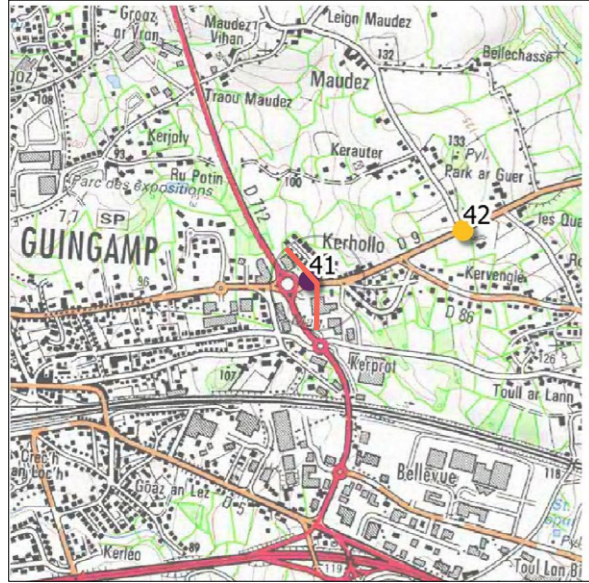
VUE FILAIRE - 120°

PHOTOMONTAGE - 60°



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

PM 41 - ENTRÉE DE VILLE DE GUINGAMP, ZONE COMMERCIALE DE KERHOLLO

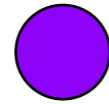


Date et heure : 03/10/2016 - 09h43

Distance à l'éolienne la plus proche : 10,7 km

Altimétrie du point : 103 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



LIEUX DE VIE

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue éloigné permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis l'entrée de l'agglomération de Guingamp.

Le premier plan est occupé par la trame urbaine et arborée de la zone commerciale de Kerhollo.

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 41 - ENTRÉE DE VILLE DE GUINGAMP, ZONE COMMERCIALE DE KERHOLLO

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

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



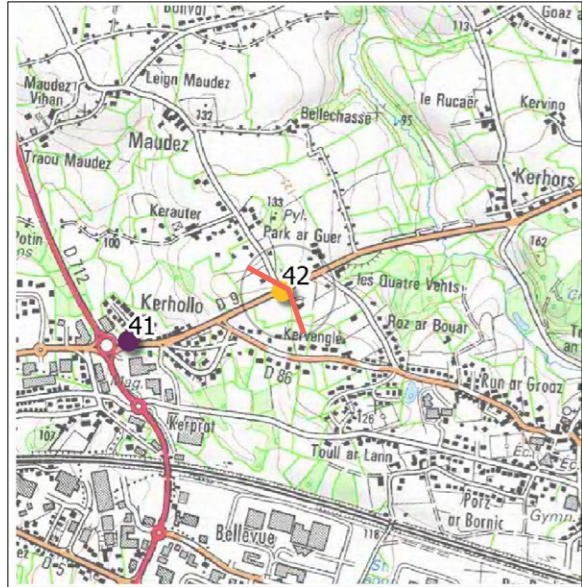
VUE FILAIRE - 120°

PHOTOMONTAGE - 60°



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

PM 42 - RD9



Date et heure : 03/10/2016 - 09h37

Distance à l'éolienne la plus proche : 11,2 km

Altimétrie du point : 124 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité

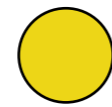
RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue éloigné permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis l'axe de la RD9 au niveau d'un point de vue dégagé.

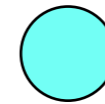
Le premier plan est occupé par une percée visuelle dans l'axe de la route cadrée par une végétation arborée.

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

E1	E2	E3
218	219	229



AXE DE COMMUNICATION



CONTEXTE ÉOLIEN

ETAT INITIAL - 60°

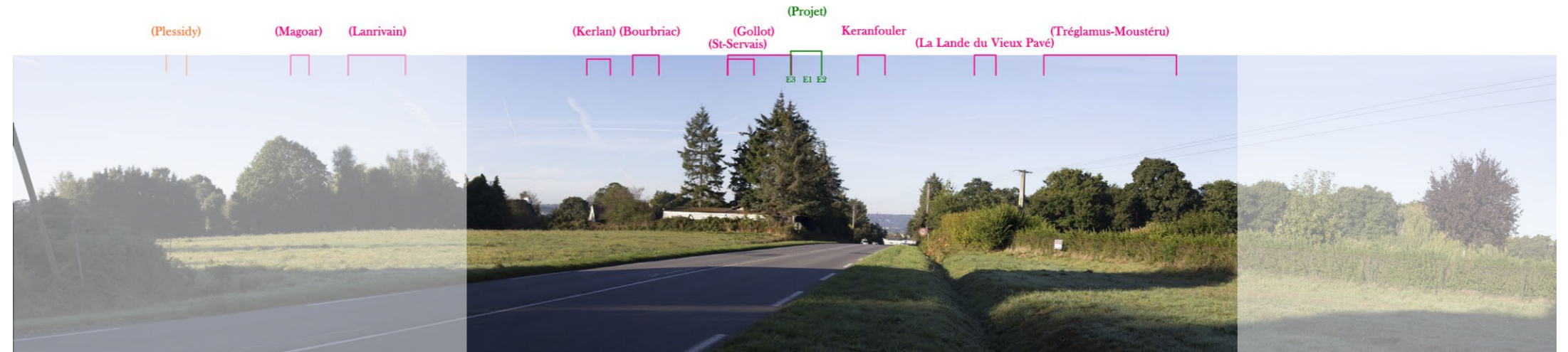


A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 42 - RD9

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

Depuis ce point, l'implantation du projet «Bourbriac nord» est entièrement filtrée par la végétation et n'est donc pas perceptible.



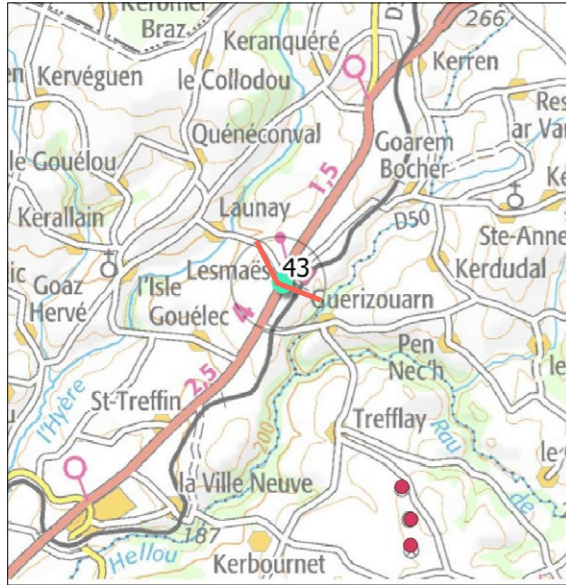
VUE FILAIRE - 120°

PHOTOMONTAGE - 60°



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

PM 43 - RD787, PÉRIMÈTRE ÉLOIGNÉ

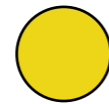


Date et heure : 03/10/2016 - 11h36

Distance à l'éolienne la plus proche : 13,3 km

Altimétrie du point : 234 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



AXE DE COMMUNICATION

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue éloigné permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la RD787, au niveau d'une ouverture visuelle sur le paysage.

Le premier plan est occupé par le tissu bâti et arboré.

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

E1	E2	E3
218	219	229

ETAT INITIAL - 60°

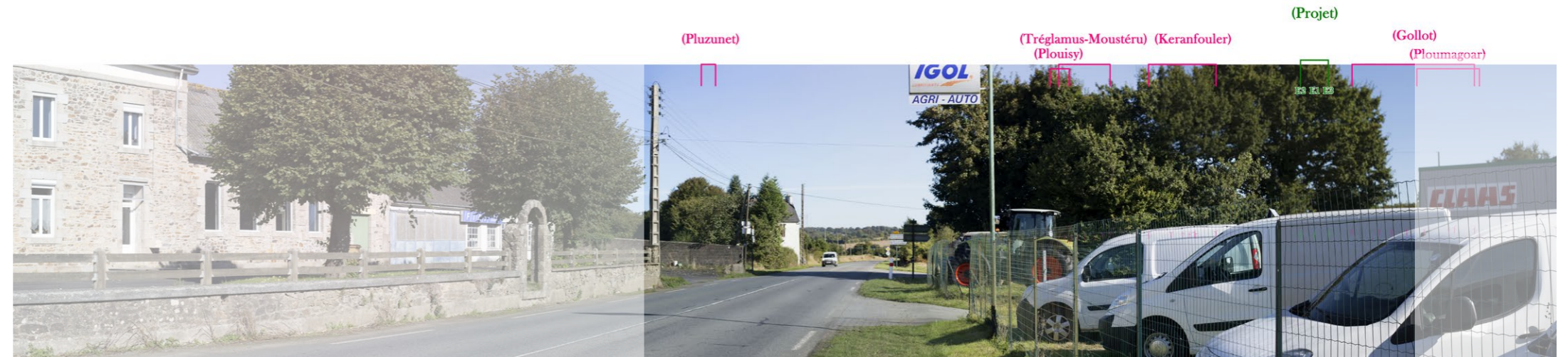


A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 43 - RD787, PÉRIMÈTRE ÉLOIGNÉ

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

Il n'y a pas de vue du parc projeté depuis ce point, les aérogénérateurs étant masqués entièrement par les filtres de la végétation et de la topographie.



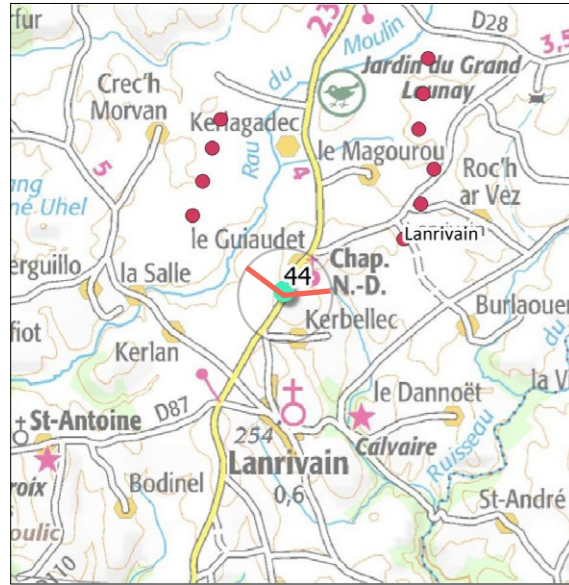
VUE FILAIRE - 120°

PHOTOMONTAGE - 60°



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

PM 44 - RD8, PÉRIMÈTRE ÉLOIGNÉ

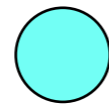


Date et heure : 04/10/2016 - 09h35

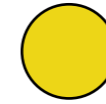
Distance à l'éolienne la plus proche : 16 km

Altimétrie du point : 261 m

Conditions météorologiques : Ciel nuageux mais lumineux, bonne visibilité



CONTEXTE ÉOLIEN



AXE DE COMMUNICATION

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue éloigné permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis le contexte éolien situé de part et d'autre de la RD8.

Le premier plan est occupé par un champ cultivé accompagné par les éléments du réseau électrique aérien.

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

E1	E2	E3
218	219	229

ETAT INITIAL - 60°

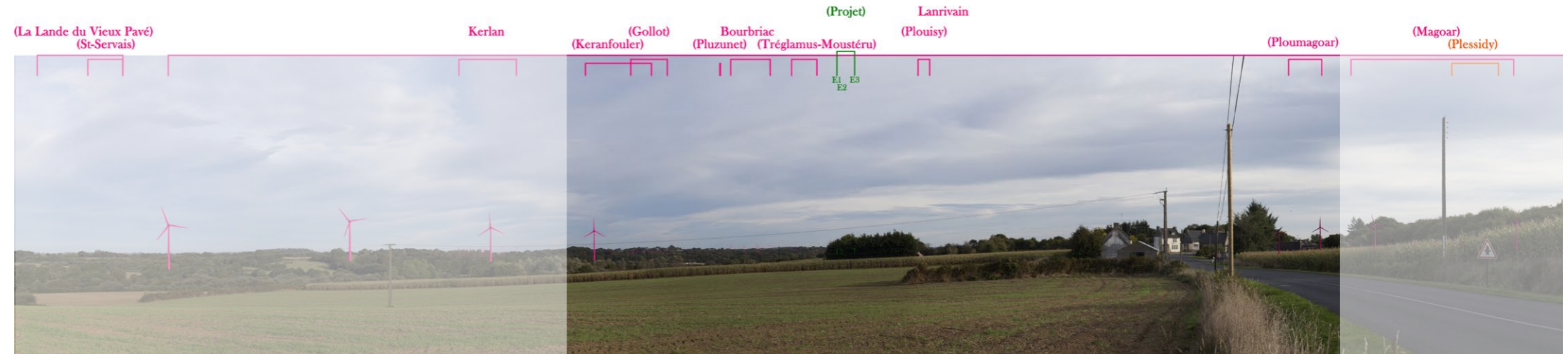


A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 44 - RD8, PÉRIMÈTRE ÉLOIGNÉ

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

Depuis ce point de vue, le projet «Bourbriac nord» est entièrement filtré par la végétation et le relief. Il n'est donc pas perceptible ici.



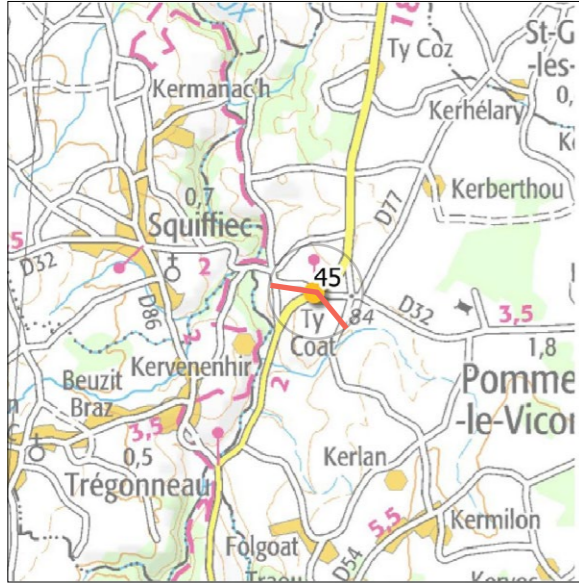
VUE FILAIRE - 120°

PHOTOMONTAGE - 60°



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

PM 45 - RD787, PÉRIMÈTRE ÉLOIGNÉ

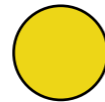


Date et heure : 03/10/2016 - 09h22

Distance à l'éolienne la plus proche : 15,8 km

Altimétrie du point : 79 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité



AXE DE COMMUNICATION

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis la RD787 située de façon éloignée, à plus de 15 km au nord du projet.

Le premier plan est occupé par la trame bocagère arborée qui accompagne l'axe de communication.

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

E1	E2	E3
218	219	229

ETAT INITIAL - 60°

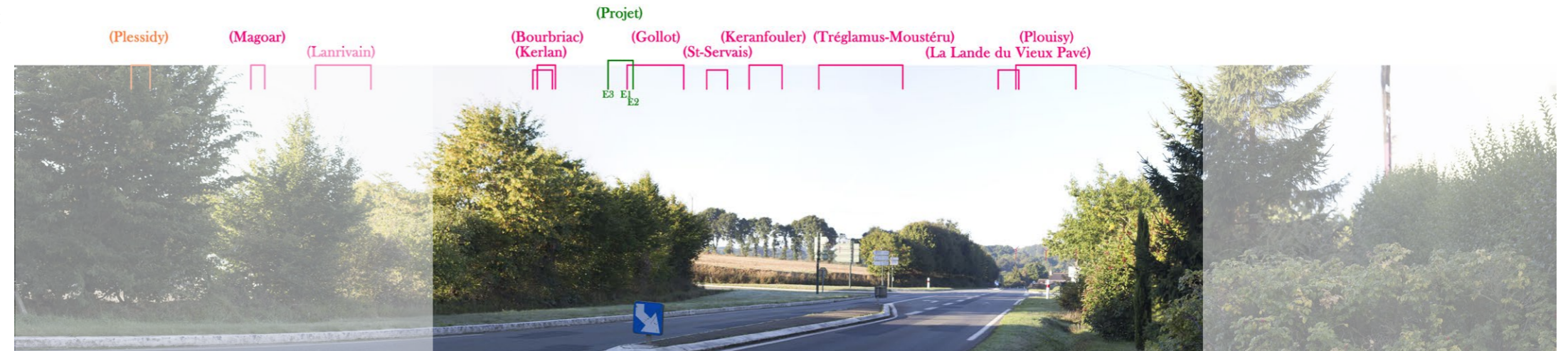


A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 45 - RD787, PÉRIMÈTRE ÉLOIGNÉ

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

Depuis ce point de vue, le projet «Bourbriac nord» n'est pas perceptible car entièrement masqué par la trame bocagère et le relief.



VUE FILAIRE - ENVIRON 100°

PHOTOMONTAGE - 60°



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

PM 46 - RD11, PRÈS DU LIEU-DIT «LEINDRESMEUR»



Date et heure : 03/10/2016 - 11h11

Distance à l'éolienne la plus proche : 18,4 km

Altimétrie du point : 269 m

Conditions météorologiques : Ciel dégagé, bonne visibilité

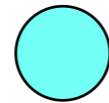
RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue permet d'étudier l'insertion paysagère des éoliennes projetées depuis le panorama existant sur la RD11 à l'échelle du périmètre éloigné.

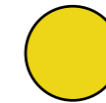
Le premier plan est occupé par la trame bocagère accompagnant le relief du paysage agricole.

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

E1	E2	E3
218	219	229



CONTEXTE ÉOLIEN



AXE DE COMMUNICATION

ETAT INITIAL - 60°



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

PM 46 - RD11, PRÈS DU LIEU-DIT «LEINDRESMEUR»

COMMENTAIRES PAYSAGERS :

Depuis ce belvédère, les éoliennes du projet «Bourbriac nord» sont entièrement filtrées par la topographie. Elles ne sont donc pas perceptibles ici.



VUE FILAIRE - ENVIRON 100°

PHOTOMONTAGE - 60°



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