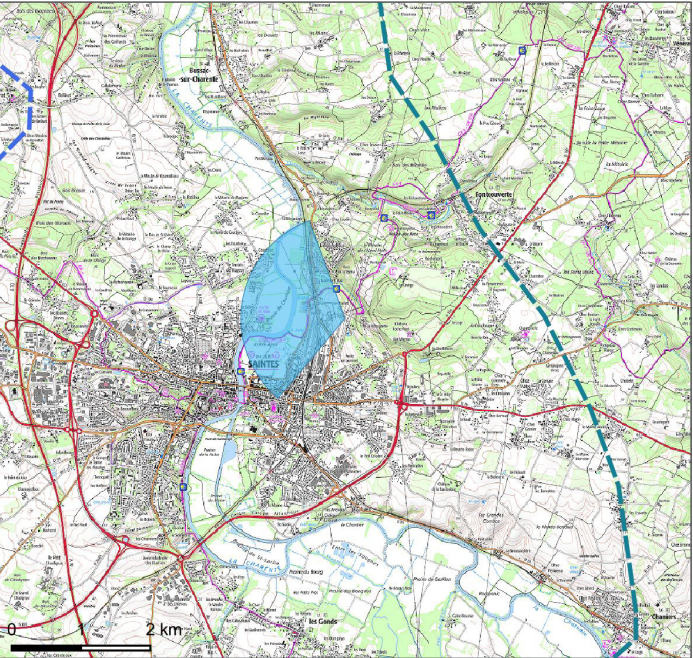
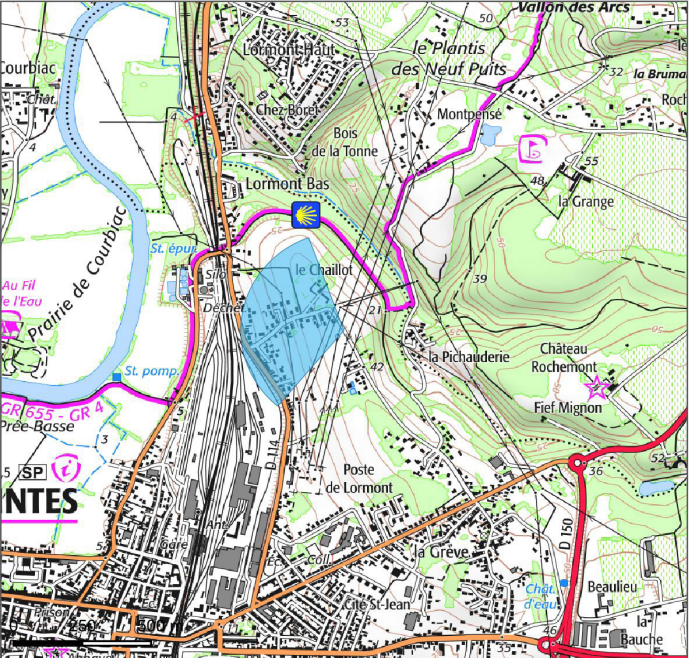


Localisation du point de vue

Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



Caractéristiques de la photographie

Appareil photo : Canon EOS 77D
Longueur focale : 45mm eq.
Assemblage panoramique : cylindrique

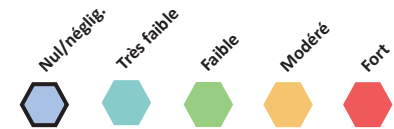
Date de prise de vue : 29/03/2022
Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) : 419399 ; 6523802
Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 18133

Commentaire

La vallée de la Charente offre un coteau au relief marqué permettant quelques ouvertures paysagères dominantes sur la ville de Saintes. Ce point de prise de vue a été pris depuis le chemin de Chaillot, emprunté par les randonneurs du GR655-GR4 et les pèlerins de Saint-Jacques-de-Compostelle. Le projet éolien des Rouches s'inscrit à l'horizon. Seules des pales témoignent de la présence du projet. A cette distance et compte tenu de la multiplicité des points d'appels visuels dans le paysage, le projet n'est pas perceptible.

L'incidence du projet est évaluée négligeable.

Impact paysager



Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°

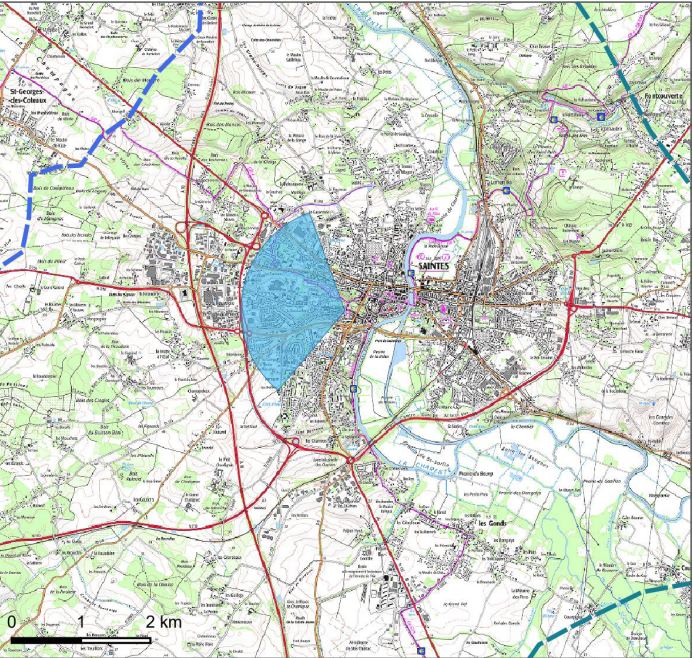




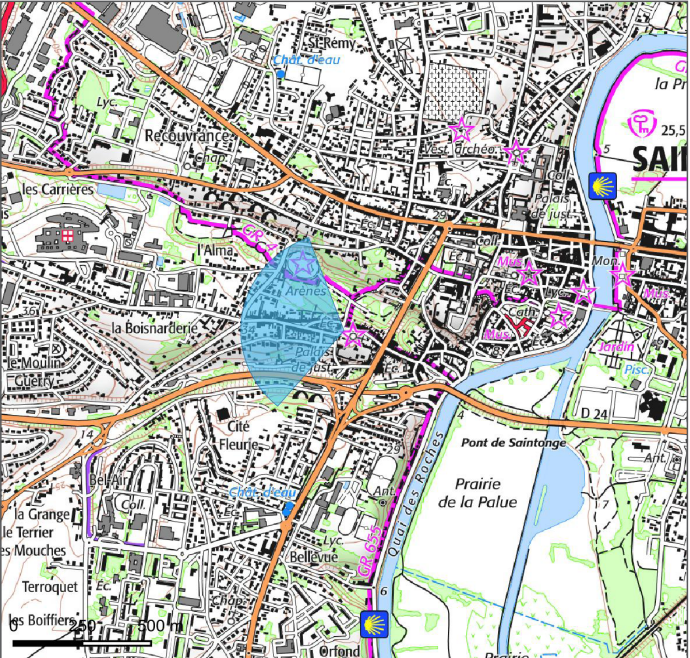


Localisation du point de vue

Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



Caractéristiques de la photographie

Appareil photo : Canon EOS 77D
Longueur focale : 45mm eq.
Assemblage panoramique : cylindrique

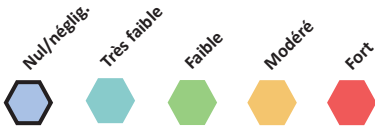
Date de prise de vue : 02/04/2020
Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) : 416929 ; 6522534
Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 15864

Commentaire

Ce point de prise de vue a été réalisé depuis le centre-bourg de Saintes, au pied de l’église Sainte-Eutrope, dont la porte est orientée à l’ouest. Ce monument est inscrit au titre des chemins de St-Jacques de Compostelle au patrimoine mondial de l’UNESCO. L’enjeu patrimonial et touristique est de niveau fort. Toutefois, le contexte bâti et refermé tout autour de l’église occulte le champ de vision. Aucune ouverture visuelle n’est possible en direction du projet.

L’incidence paysagère est de valeur nulle.

Impact paysager



Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°

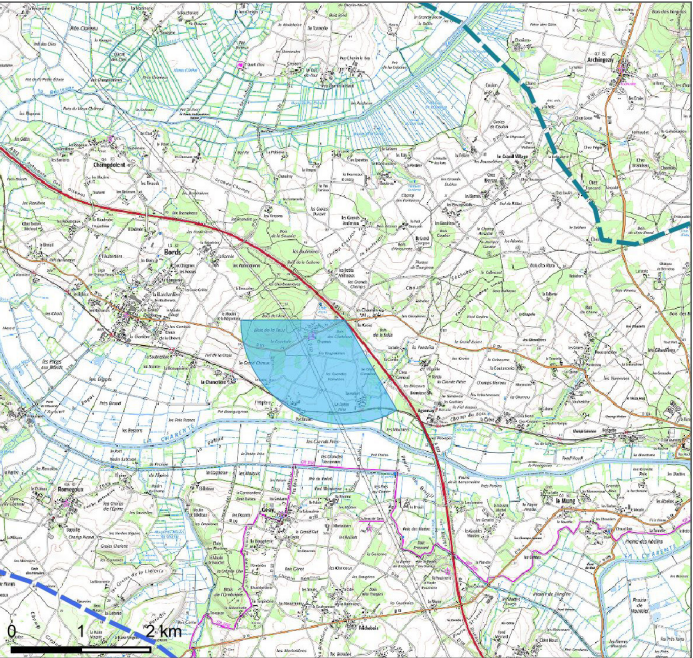




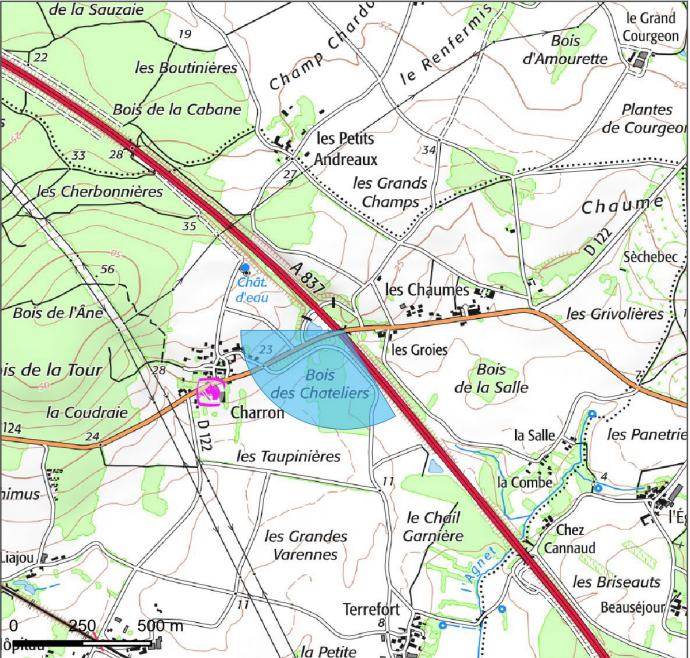


Localisation du point de vue

Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



Caractéristiques de la photographie

Appareil photo : Canon EOS 77D
Longueur focale : 45mm eq.
Assemblage panoramique : cylindrique

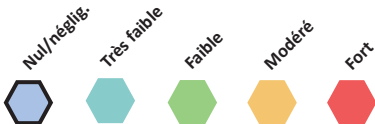
Date de prise de vue : 25/03/2020
Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) : 408973 ; 6540024
Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 15624

Commentaire

L'autoroute A837 constitue un axe structurant et très fréquenté, traversant l'aire d'étude éloignée. Elle possède un enjeu routier fort. Cette prise de vue est réalisée depuis la RD122 en surplomb sur l'A837. L'automobiliste a un champ de vision plongeant sur l'autoroute et les paysages environnants. D'épaisses masses boisées conditionnent le regard. Le projet éolien des Rouches est totalement masqué.

Aucune incidence paysagère n'est possible d'autant plus que l'autoroute se situe en contrebas, sans aucune relation visuelle avec le projet.

Impact paysager



Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°

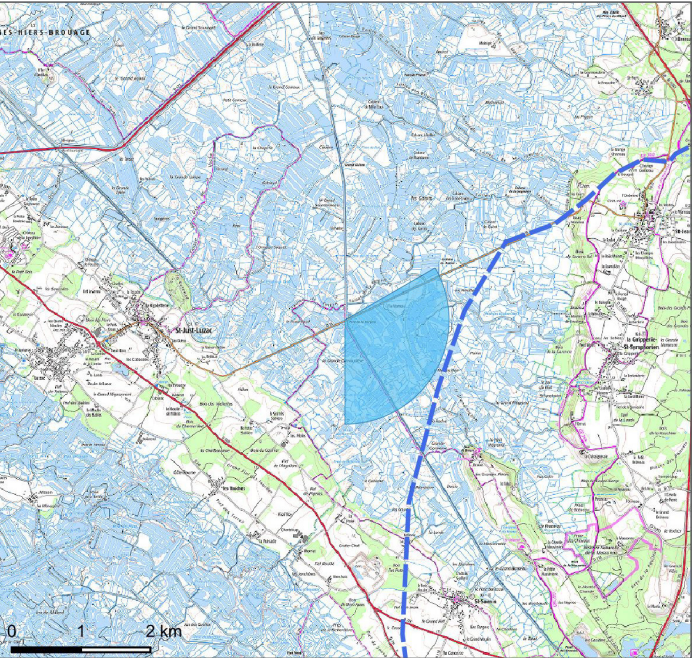




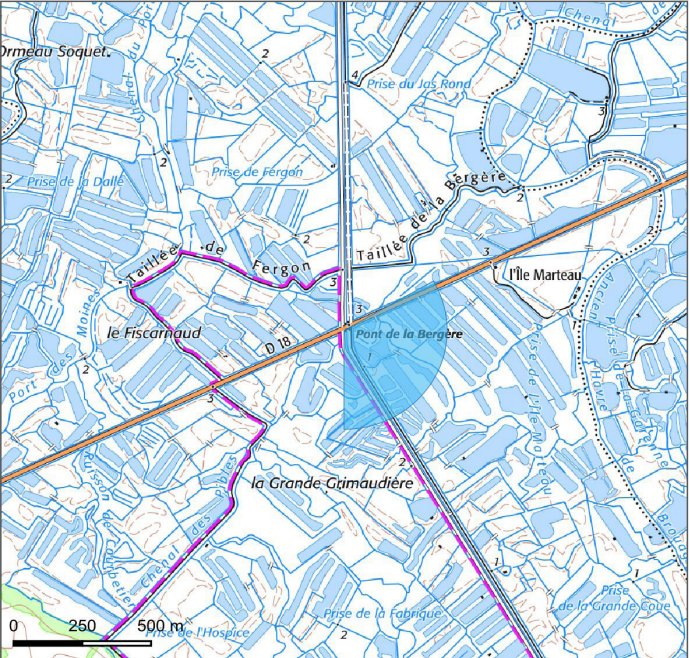


Localisation du point de vue

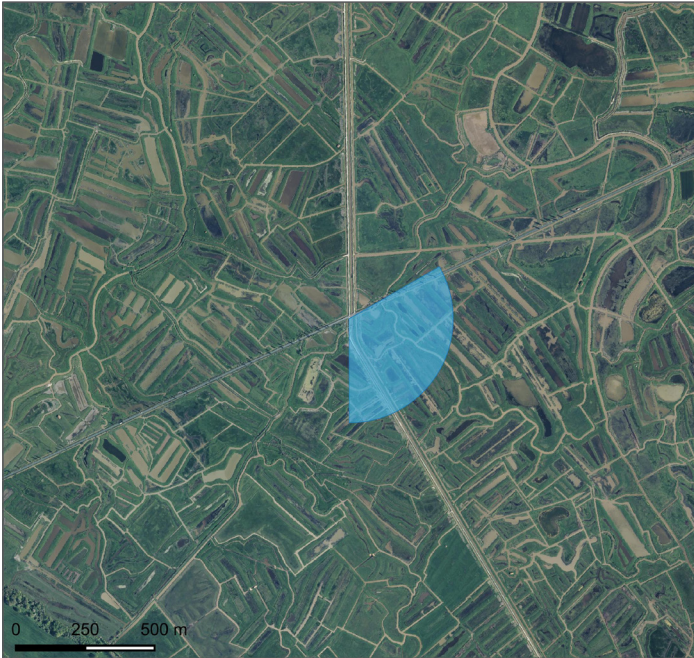
Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



Caractéristiques de la photographie

Appareil photo : Canon EOS 77D
Longueur focale : 45mm eq.
Assemblage panoramique : cylindrique

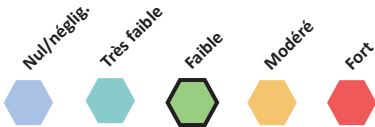
Date de prise de vue : 02/04/2020
Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) : 389355 ; 6530549
Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 12142

Commentaire

La RD18 dessert Saint-Jean-Luzac et traverse le marais de Brouage. Ce dernier présente un enjeu fort en termes de paysage touristique et patrimonial au sein de l'aire d'étude éloignée. L'automobiliste traverse un paysage typique de marais, où l'eau et la végétation hygrophyle sont omniprésentes. Un micro-relief attire l'attention du regard. Il s'agit de la tour de Broue entourée de végétation. L'horizon est marqué par la présence de collines végétalisées. Le projet éolien vient s'insérer en arrière-plan. La végétation et le relief masquent les trois quarts des éoliennes. Ce sont surtout les pales et les rotors de deux éoliennes qui sont visibles partiellement (E3 et E4). Le projet est vu partiellement et est peu repérable dans le paysage. Il ne crée pas de contraste significatif avec la tour de Broue, protégée au titre des Monuments Historiques.

L'incidence visuelle est faible.

Impact paysager



Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°

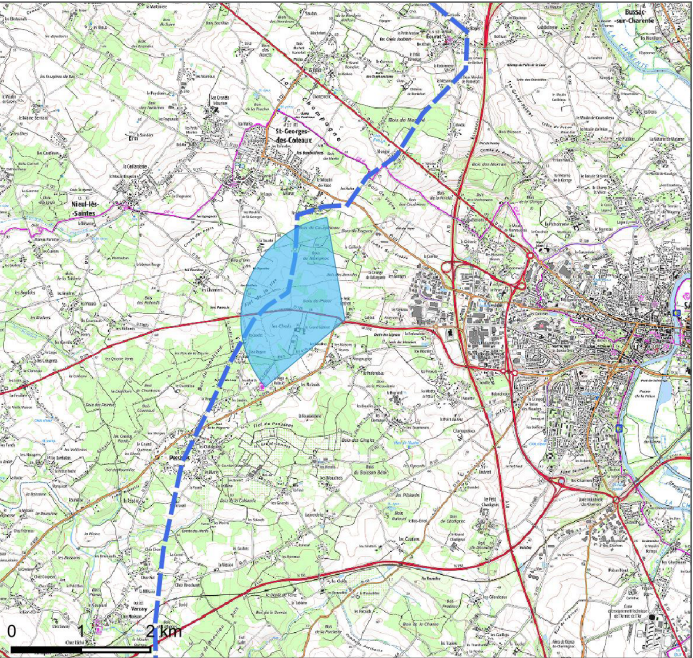




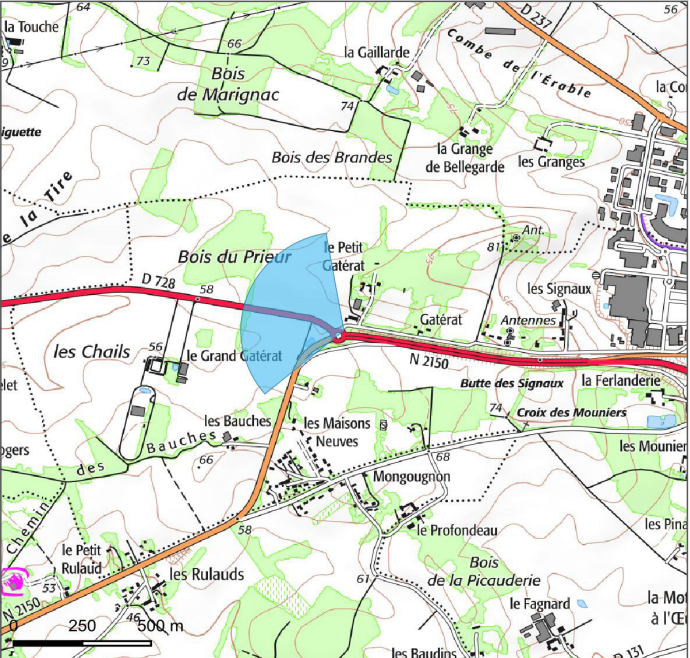


Localisation du point de vue

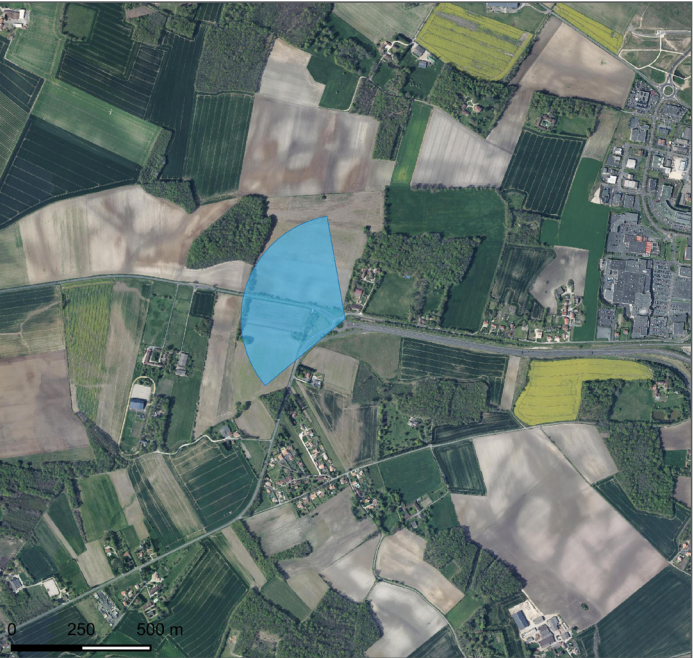
Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



Caractéristiques de la photographie

Appareil photo : Canon EOS 77D
Longueur focale : 45mm eq.
Assemblage panoramique : cylindrique

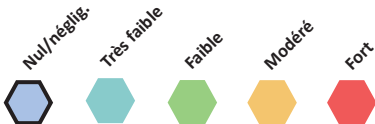
Date de prise de vue : 02/04/2020
Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) : 413092 ; 6522973
Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 12019

Commentaire

Saintes fait partie des villes principales de l'aire d'étude éloignée du projet étudié. Elle représente un enjeu d'habitat de niveau fort. Ce point de prise de vue a été réalisé à la sortie ouest de la ville, au bord de la RD728. L'usager de la voie traverse un paysage agricole et boisé, légèrement ondulé. Les massifs arborés sont nombreux et limitent les perspectives visuelles lointaines. Cependant, le projet éolien des Rouches est repérable à travers une trouée paysagère. Une pale d'une des quatre éoliennes s'introduit à l'arrière-plan. Elle n'entraîne aucun point d'appel dans le paysage et n'est que très peu visible.

L'incidence du projet sur ce point de vue est évaluée négligeable.

Impact paysager



Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°

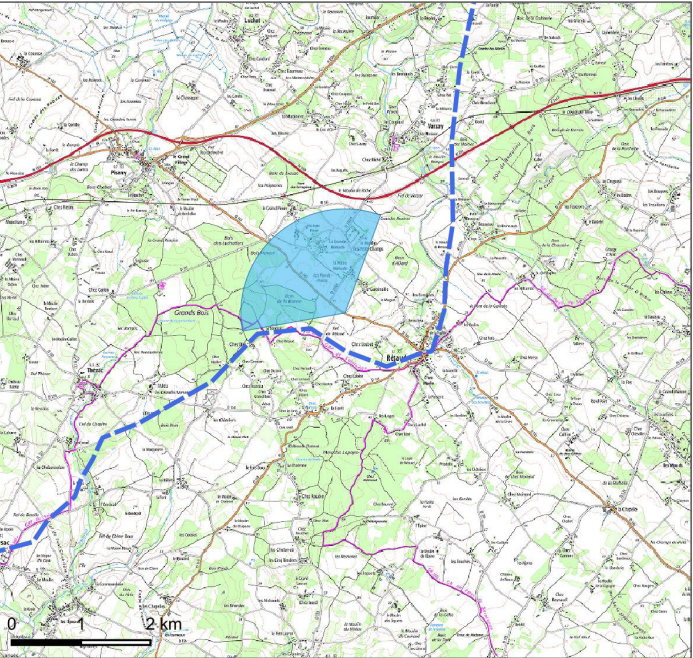




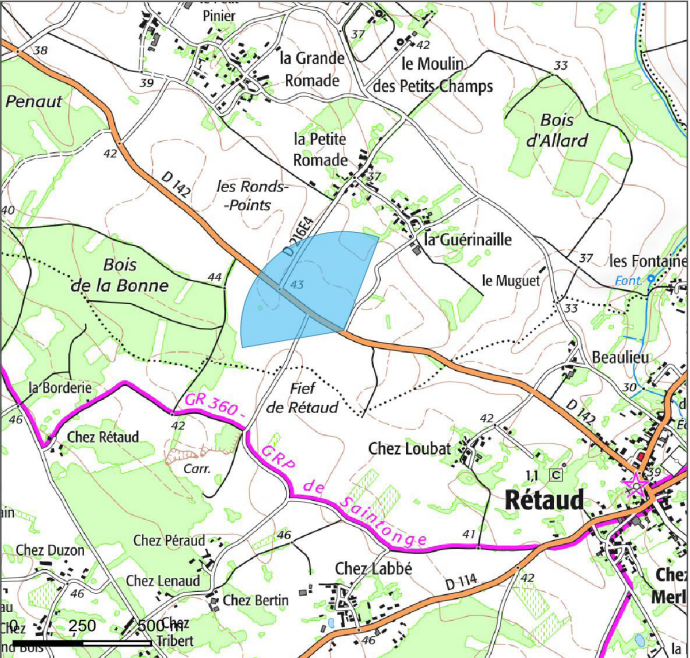


Localisation du point de vue

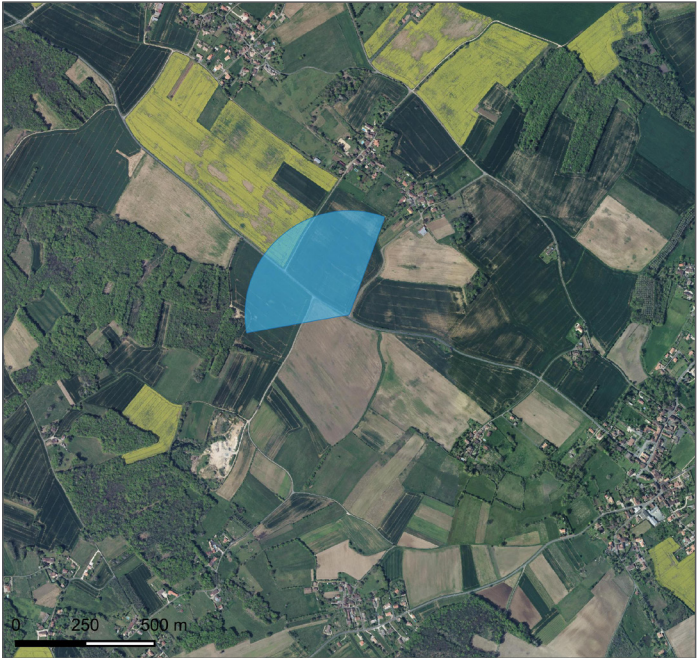
Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



Caractéristiques de la photographie

Appareil photo : Canon EOS 77D
Longueur focale : 45mm eq.
Assemblage panoramique : cylindrique

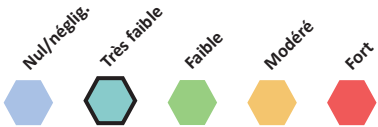
Date de prise de vue : 02/04/2020
Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) : 408819 ; 6516124
Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 11998

Commentaire

Ce point de vue a été réalisé depuis la RD142 au sud-est de Pisany. Traversant un paysage de cultures, l'automobiliste possède un champ de vision ouvert et large. L'horizon se compose de nombreux éléments de végétations et bâtis. En revanche, quelques fenêtré visuelles laissent le regard fuir au loin. Le projet éolien des Rouches s'introduit dans l'une de ces ouvertures paysagères. Celui-ci vient s'ajouter aux éléments d'arrière-plan du paysage. Les éoliennes sont peu repérables et s'accordent avec les rapports d'échelles existants. Elles ne créent pas de point d'appel visuel.

L'incidence paysagère du projet est évaluée très faible.

Impact paysager



Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°

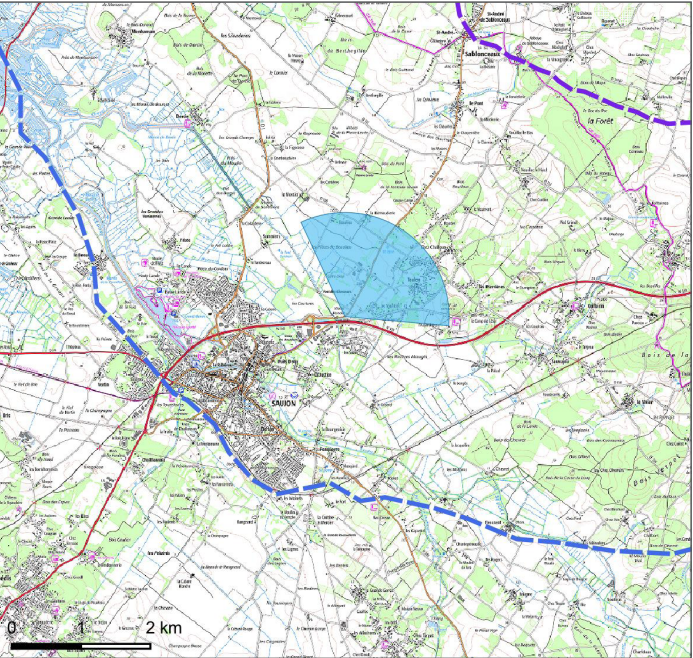




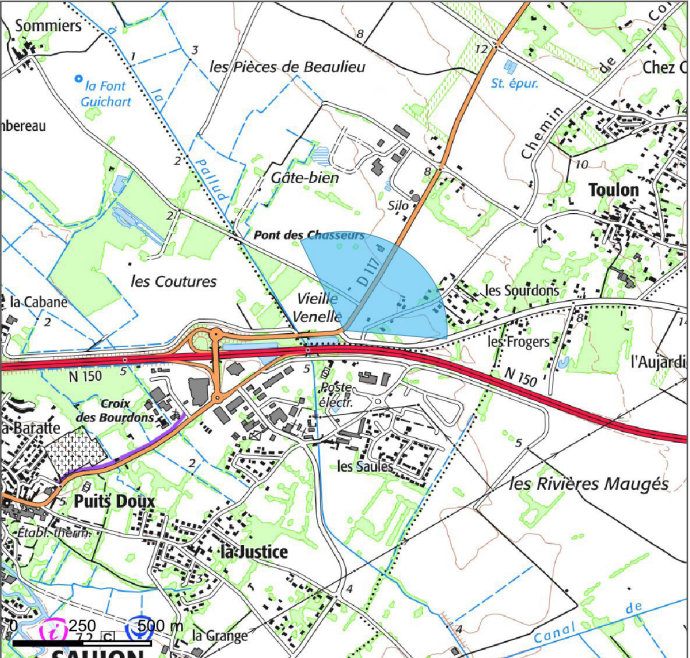


Localisation du point de vue

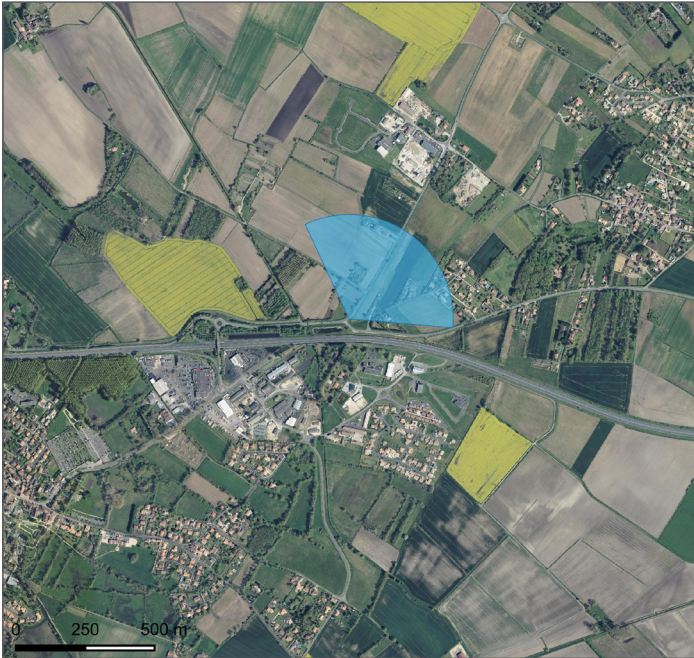
Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



Caractéristiques de la photographie

Appareil photo : Canon EOS 77D
Longueur focale : 45mm eq.
Assemblage panoramique : cylindrique

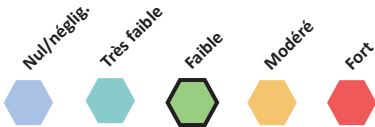
Date de prise de vue : 02/04/2020
Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) : 395948 ; 6516679
Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 10334

Commentaire

Saujon constitue un enjeu fort en terme d'habitat sur le territoire étudié. Celui-ci est desservi par la RN150, axe structurant et fréquenté, le connectant à Saintes. Ce point de vue est pris depuis la sortie est de Saujon, au croisement avec la RD117. L'automobiliste traverse des zones habitées composées de maisons et de vastes jardins. Des portions de route sont bordées par des rideaux arborés cloisonnant ponctuellement le champ de vision. Le projet éolien des Rouches s'introduit en arrière-plan du paysage. Les masses boisées forment un écran visuel quasi total depuis ce point de vue. Quelques pales et les rotors de deux éoliennes peuvent être aperçues dans la perspective visuelle de la RD117. Compte tenu de la vitesse de déplacement des automobilistes, ces éléments seront perçus de manière très furtive.

L'incidence paysagère du projet est évaluée faible.

Impact paysager



Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°





