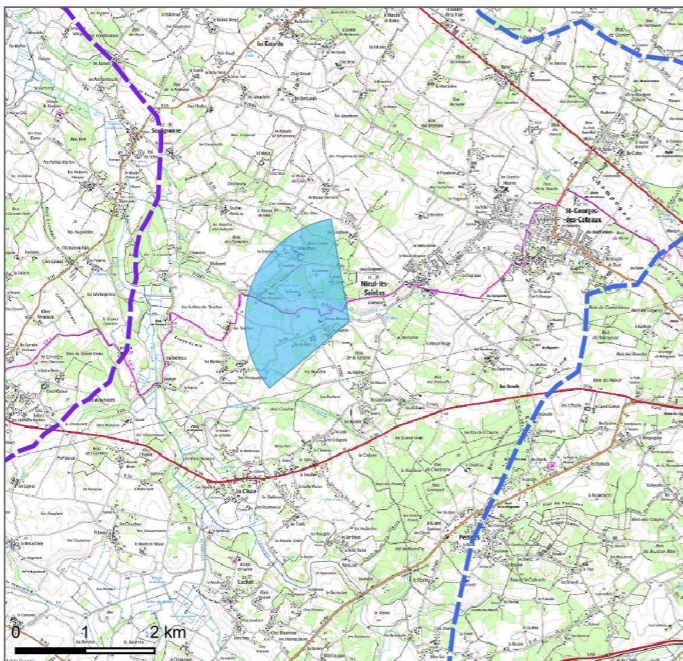


Photomontage n°26 : Depuis le château de Nieul-lès-Saintes

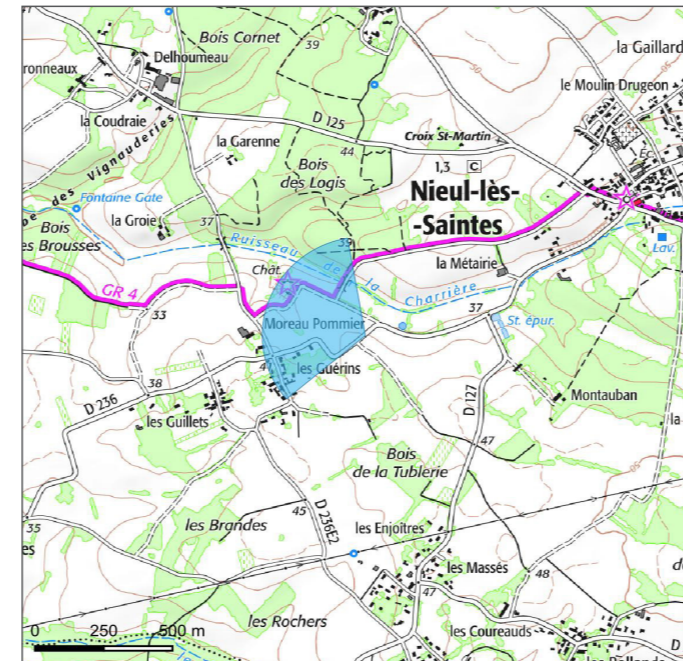


Localisation du point de vue

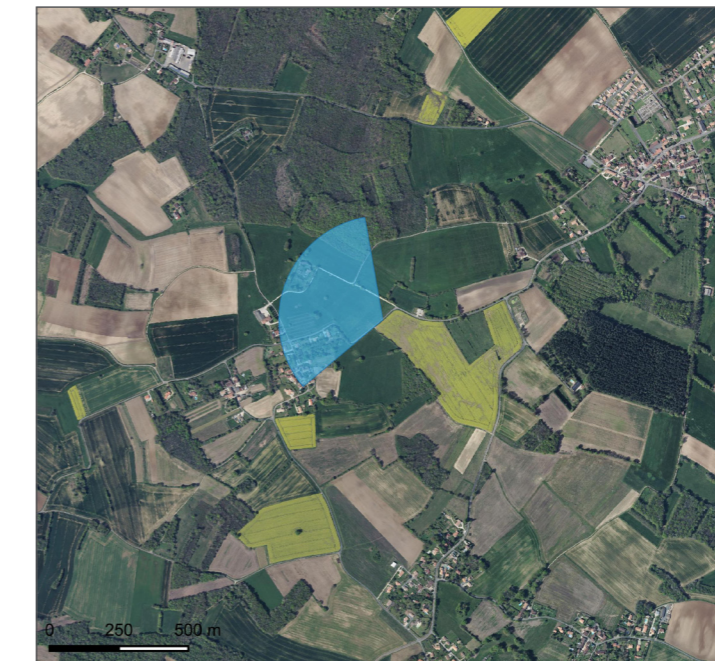
Carte IGN élargie



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) : 408978 ; 6524098

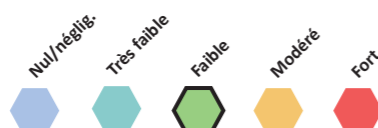
Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 7767

Commentaire

Le château de Nieul-lès-Saintes est un monument historique inscrit. Celui-ci est reconnu localement et s'implante au sein d'une prairie pâturée. Son enjeu est faible. Le contexte paysager se caractérise par des pâturages bordés par des bosquets et des petits bois. Quelques bâtiments agricoles renforcent l'ambiance rurale du paysage. Le projet éolien des Rouches vient s'introduire dans ce contexte en arrière-plan. Celui-ci est partiellement visible, une des quatre éoliennes est masquée par la végétation depuis ce point. La distance d'implantation du projet réduit la taille apparente des éoliennes et limite leur prégnance visuelle. Par ailleurs, le faible nombre d'éoliennes limite l'emprise du projet dans le champ de vision. Ainsi, pour ces raisons, le projet respecte le rapport d'échelle des éléments du paysage et évite tout contraste élevé avec le monument.

L'incidence paysagère est faible.

Impact paysager



-60°

-45°

-30°

-15°

15°

30°

45°

60°



Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°



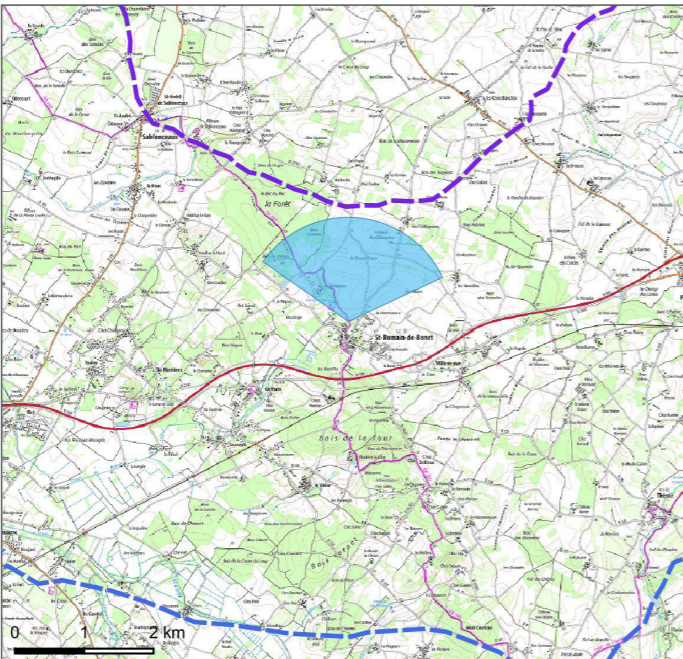




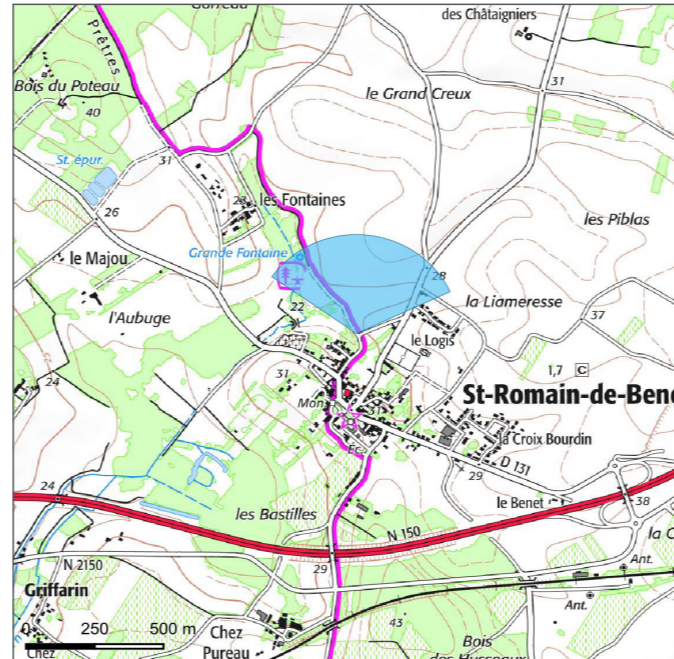
Photomontage n°27 : Depuis la lisière nord de Saint-Romain-de-Benet - GR360

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) : 400643 ; 6517804

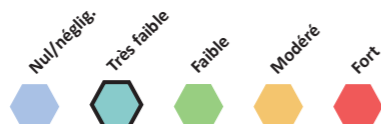
Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 7726

Commentaire

Saint-Romain-de-Benet est un lieu de vie du territoire étudié. Il possède un enjeu d'habitat modéré. Le sentier de Grande Randonnée GR360 traverse le village et permet de le découvrir. La présente simulation est réalisée depuis ce sentier au nord de Saint-Romain-de-Benet. Le randonneur se situe au bord d'un champs ondulé occupant l'ensemble des plans paysagers. Le projet éolien des Rouches s'inscrit en contrebas à l'horizon de ce champ. La topographie forme alors un masque visuel partiel sur les éoliennes. Celles-ci sont visibles à hauteur de rotor. L'alignement des quatre éoliennes est visible. Le faible nombre de machines évite une étendue trop longue dans le champ de vision.

L'incidence du projet depuis le GR360 au niveau de Saint-Romain-de-Benet est évaluée très faible.

Impact paysager



-60°

-45°

-30°

-15°

15°

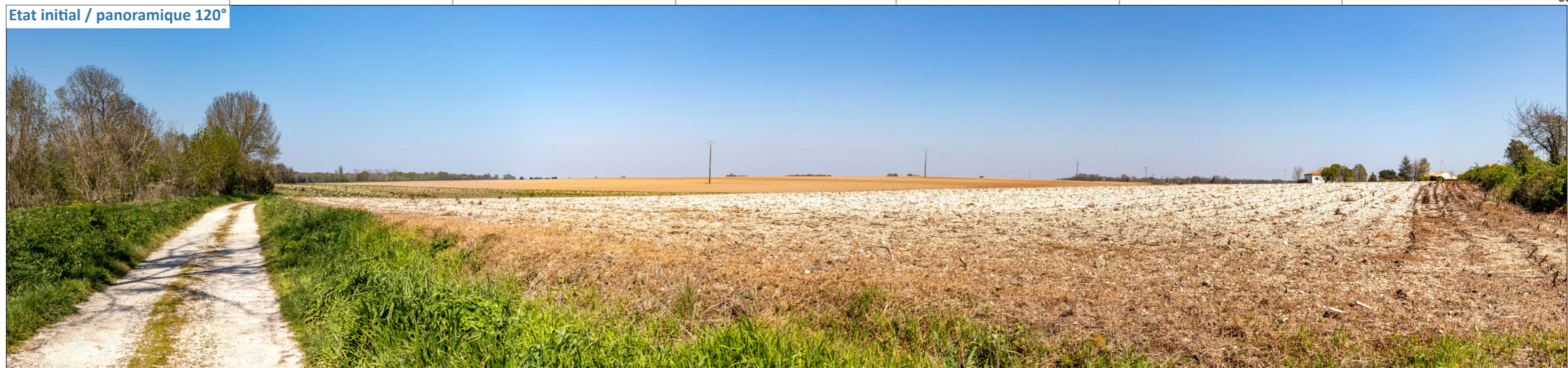
30°

45°

60°



Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°





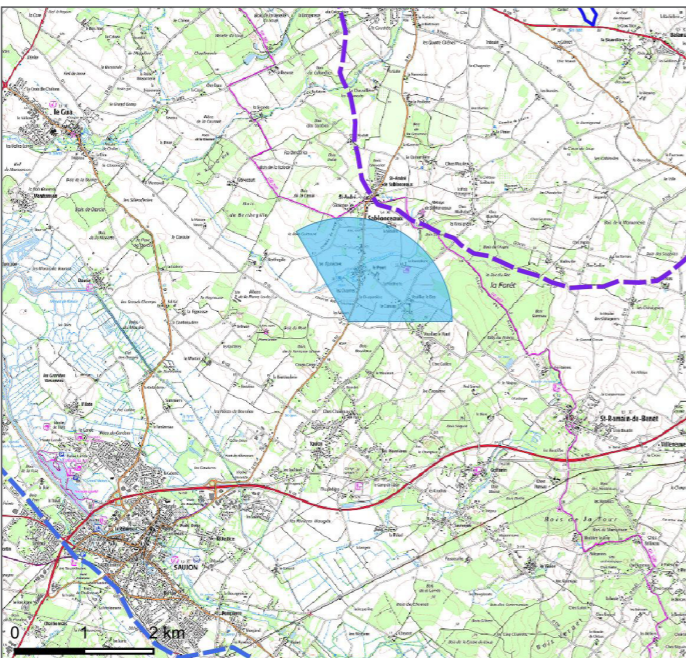


Photomontage n°28 : Depuis la RD117 au sud de Sablonceaux

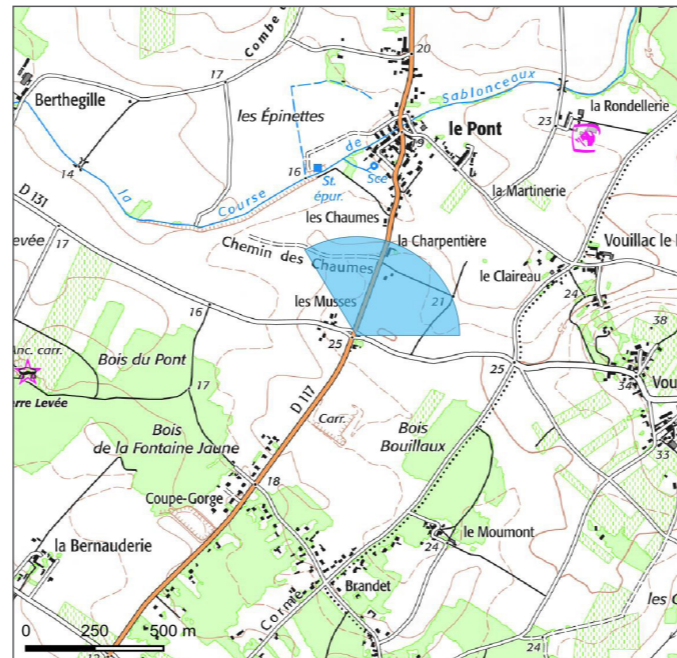


Localisation du point de vue

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

Coordonées Lambert 93 (X ; Y) : 397404 ; 6518970

Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 7615

Commentaire

La RD117 est un axe secondaire du territoire étudié. Il permet de rejoindre Saujon à Sablonceaux. L'automobiliste possède un champ de vision ouvert par les espaces agricoles et de longues perspectives. Le village de Sablonceaux se dessine au loin. Plusieurs éléments de repères paysagers ressortent de la silhouette du village, à savoir l'abbaye, protégée en tant que Monument Historique, les peupliers et certains bâtiments. Le projet éolien des Rouches s'inscrit en arrière de Sablonceaux. Une partie du projet est masqué par les éléments bâtis du village. En revanche, les deux éoliennes visibles sont en situation de covisibilité avec l'église. Respectant un espace de respiration avec le monument, le projet évite un effet de surplomb. La taille apparente des éoliennes visibles sont en accord avec celles des éléments en place. Elles s'accordent avec les rapports d'échelle des éléments verticaux du paysage et, notamment l'abbaye. Ce point de vue est le seul présentant une covisibilité entre le monument et le projet et est de nature dynamique.

L'incidence paysagère est modérée.

Impact paysager





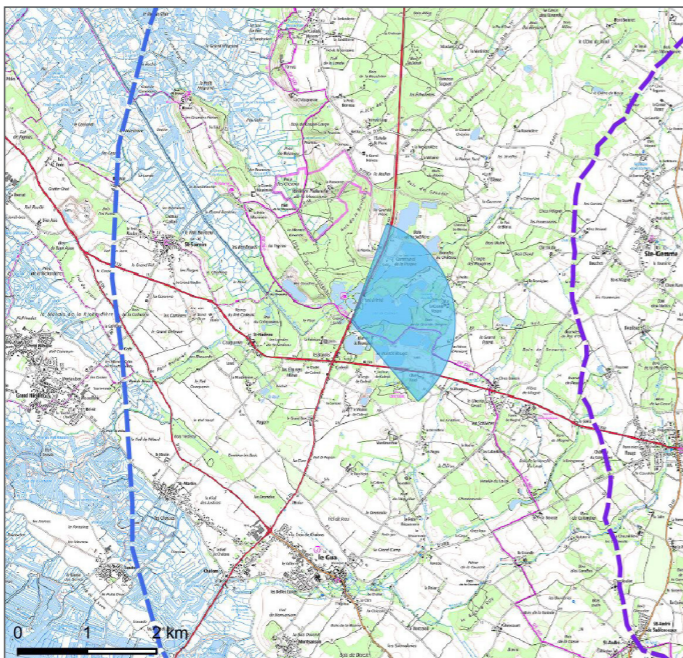




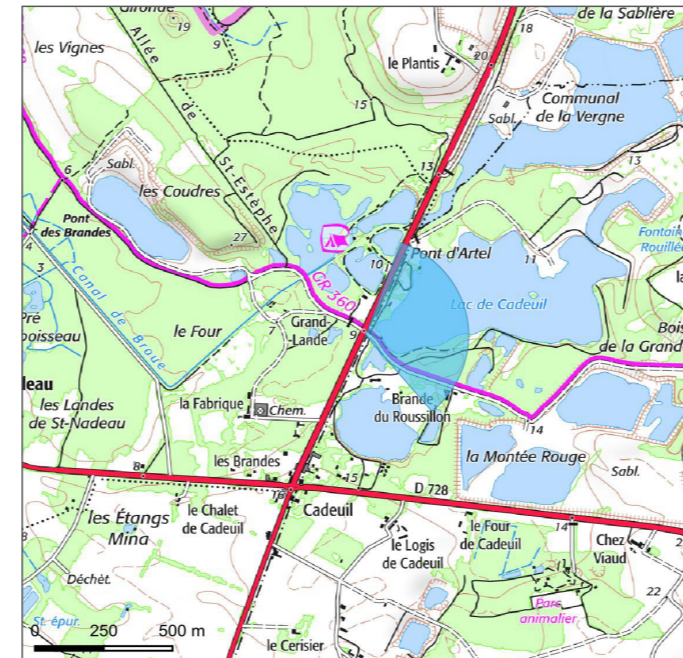
Photomontage n°29 : Depuis la RD733 au croisement avec le GR 360 au niveau de l'entrée du camping du lac de Cadeuil

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 : 27/05/2020

Coordonées Lambert 93 (X ; Y) : 393628 ; 6525395

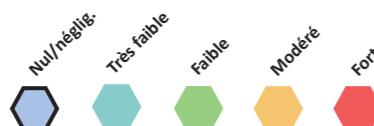
Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 7254

Commentaire

Ce point de prise de vue marque la lisière du marais de Rochefort. Un camping et une base nautique au bord d'un lac attirent de nombreux touristes. L'enjeu est fort. Les abords du lac sont fortement végétalisés, conditionnant ainsi le regard. De même, la topographie ondulée aux abords du lac forme un masque visuel en direction du projet éolien des Rouches. Ce dernier est totalement masqué.

L'incidence paysagère est nulle.

Impact paysager



-60°

-45°

-30°

-15°

15°

30°

45°

60°



Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°



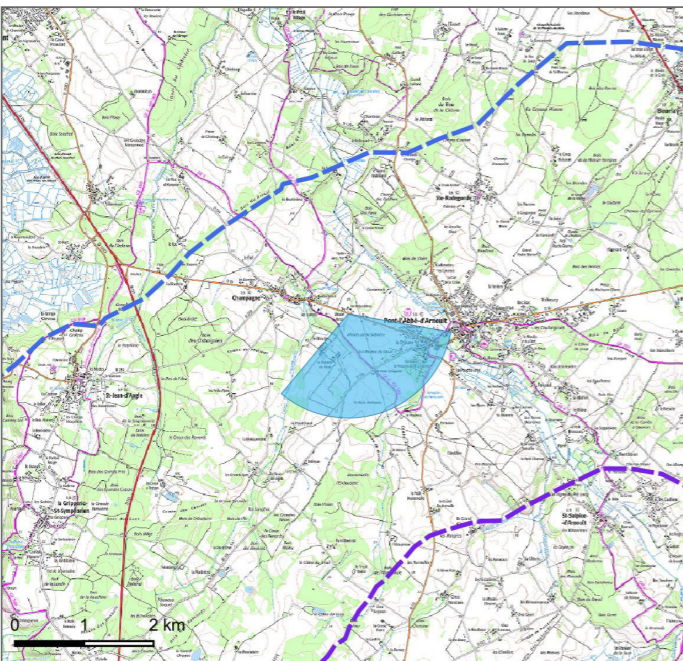




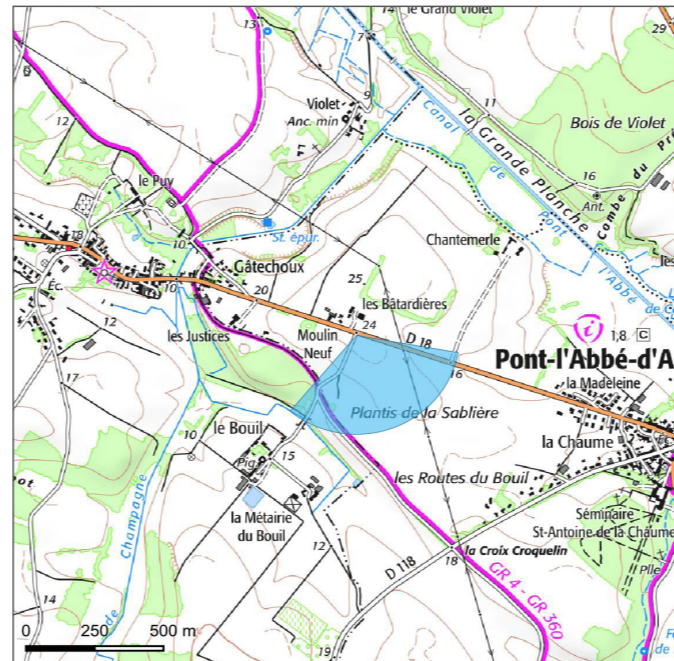
Photomontage n°30 : Depuis l'entrée ouest de Pont-l'Abbé-d'Arnoult - RD18

Localisation du point de vue

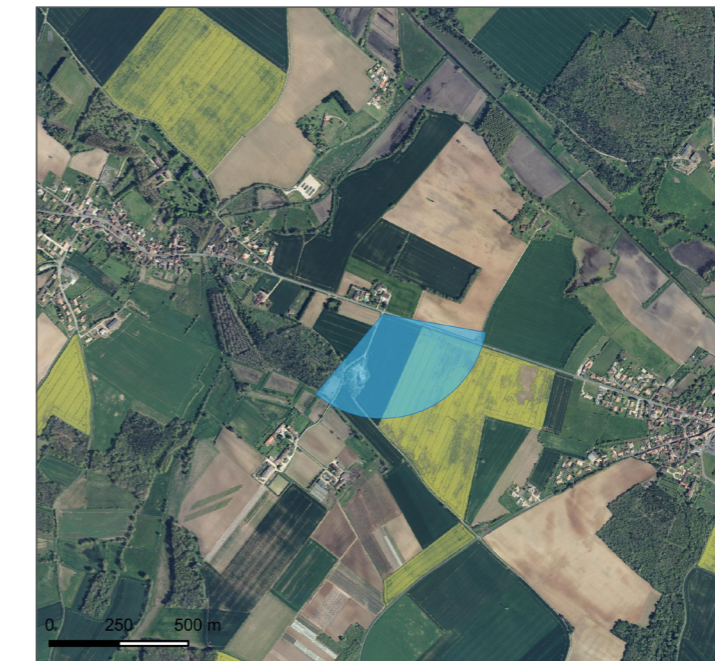
Carte IGN élargie



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 : 27/05/2020

Coordonées Lambert 93 (X ; Y) : 397618 ; 6533002

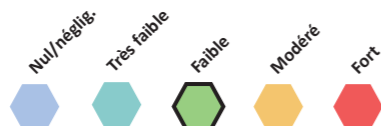
Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 7119

Commentaire

Le village de Pont-l'Abbé d'Arnoult forme une vaste silhouette dans le paysage. L'église, protégée au titre des Monuments Historiques, forme un point de repère visuel. Le premier plan est marqué par la présence d'une ligne haute-tension, dont les pylônes forment des éléments verticaux et imposants au regard. Le tracé de la ligne amène le regard en direction du projet éolien des Rouches. Ce dernier s'implante en arrière-plan. Les quatre éoliennes sont visibles. Depuis ce point de vue, la forme du projet est peu visible. Le projet s'intercale de part-et-d'autre d'un pylône électrique, rendant la lecture du paysage moins aisée dans ce faible angle de vue. Concernant l'église de Pont-l'Abbé d'Arnoult, le projet s'implante à l'écart, dans un champ de vision large et supérieur à 40°, évitant ainsi la covisibilité.

L'incidence du projet est de nature faible.

Impact paysager



-60°

-45°

-30°

-15°

15°

30°

45°

60°

Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°





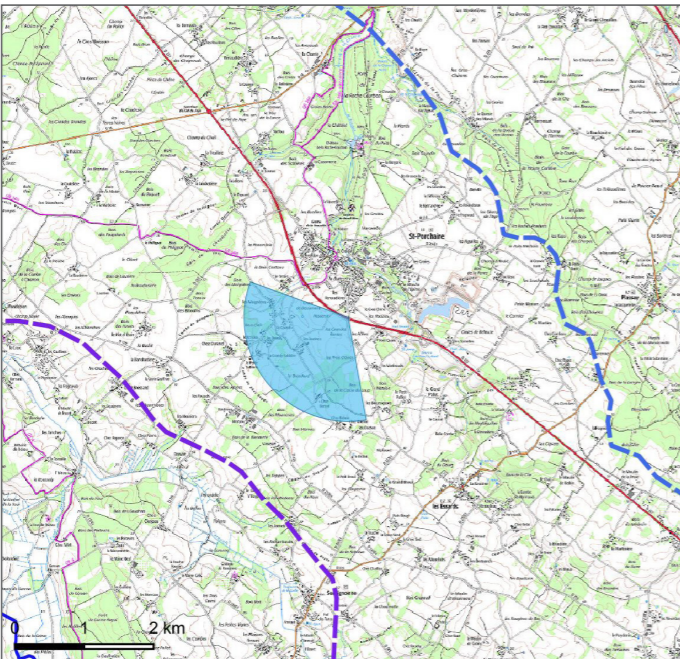


Photomontage n°31 : Depuis la RD137 au niveau de la sortie sud de Saint-Porchaire

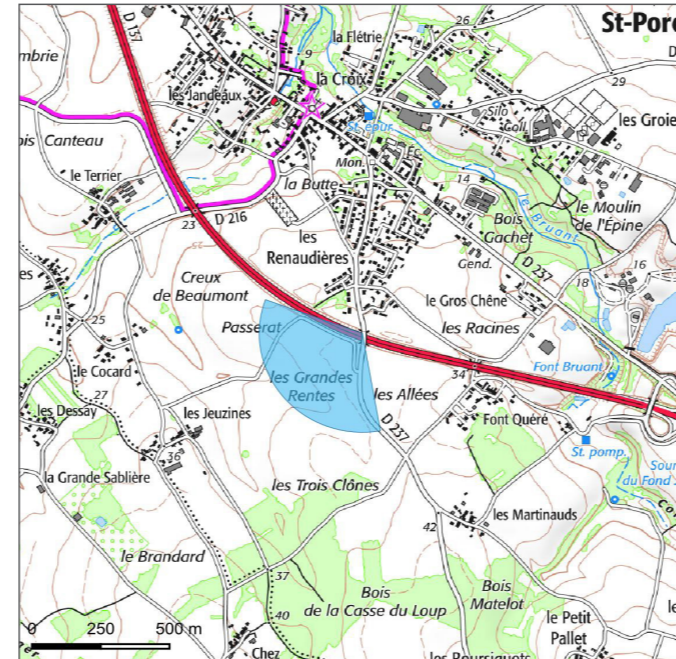


Localisation du point de vue

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

Coordonées Lambert 93 (X ; Y) : 406436 ; 6530825

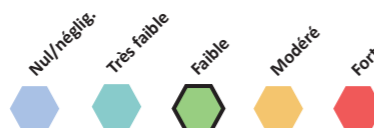
Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 6931

Commentaire

La RD137 est un axe structurant majeur du territoire étudié, celui-ci permet de rejoindre le pôle de vie de Saintes. L'enjeu est de nature modérée. En contournant la ville de Saint-Porchaire, les automobilistes ont un point de vue plongeant sur le paysage bocager. La végétation se traduit par d'importantes masses boisées au bord de la route, conditionnant le regard de l'automobiliste à l'axe de la RD137. Le projet éolien des Rouches s'implante en arrière-plan dans une perspective décalée de la route. Les quatre éoliennes sont visibles bien qu'elles soient filtrées par les éléments de végétation intercalés. Les rotors et une partie du mât peuvent être aperçus. L'alignement reste lisible et facilite leur insertion dans le contexte paysager. En fonction du couvert végétal, les éoliennes sont plus ou moins apparentes.

L'incidence du projet est évaluée faible.

Impact paysager



-60°

-45°

-30°

-15°

15°

30°

45°

60°



Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°





Depuis la RD137 au niveau de la sortie sud de Saint-Porchaire (suite) - Vue pleine page 60°



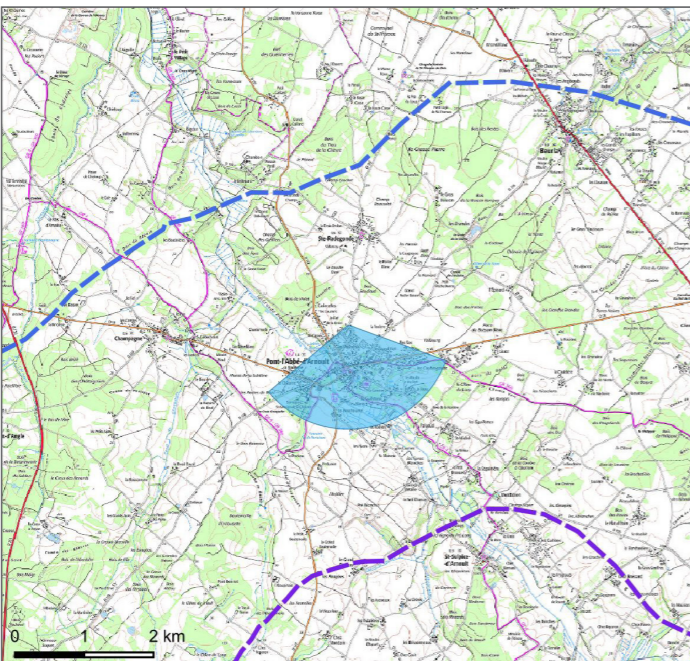


Photomontage n°32 : Depuis la lisière nord de Pont l'Abbé d'Arnoult

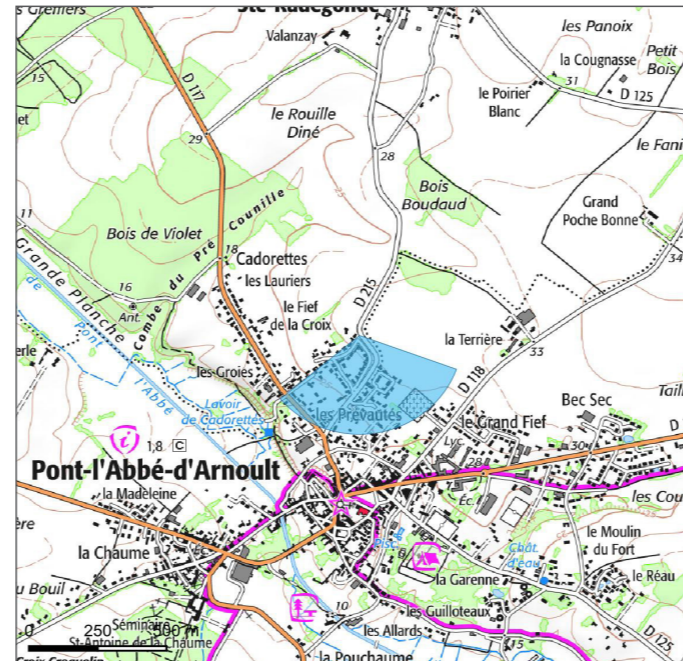


Localisation du point de vue

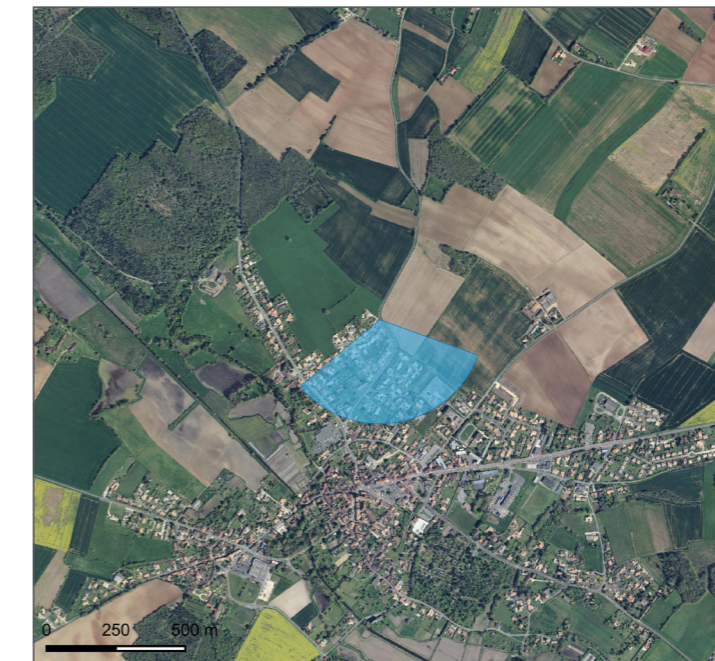
Carte IGN élargie



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 : 27/05/2020

Coordonées Lambert 93 (X ; Y) : 399314 ; 6533423

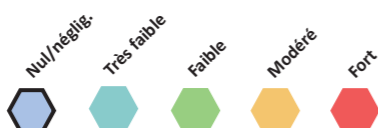
Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 6930

Commentaire

Pont-l'Abbé d'Arnoult est un lieu de vie présentant un enjeu d'habitat modéré. La présente simulation est réalisée depuis le nord. On constate que des quartiers d'habitations récents étendent l'urbanisation de Pont-l'Abbé d'Arnoult. Ces constructions constituent des écrans visuels en direction du projet éolien. Aucune incidence paysagère n'est possible depuis ce point de vue.

Les vues depuis ce lotissement seront également nulles au vu de l'organisation resserrée du bâti, de l'orientation des maisons et de la présence des jardins.

Impact paysager



-60°

-45°

-30°

-15°

15°

30°

45°

60°



Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°





