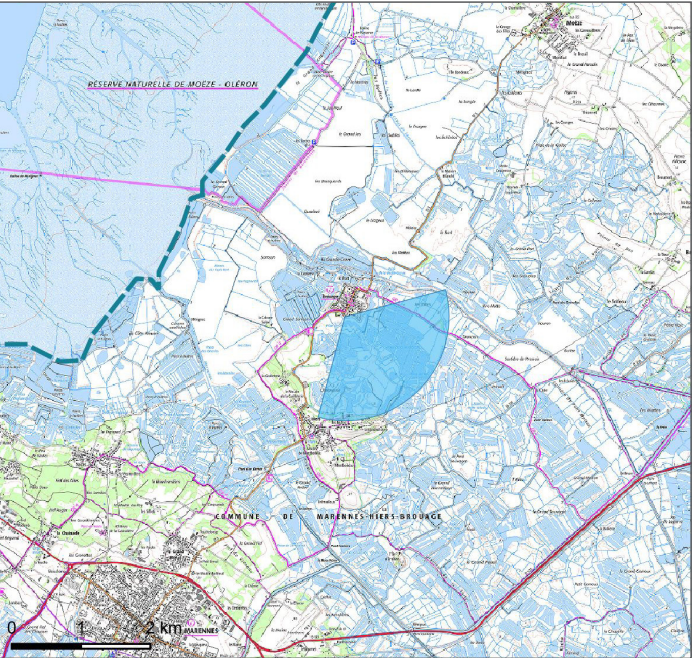
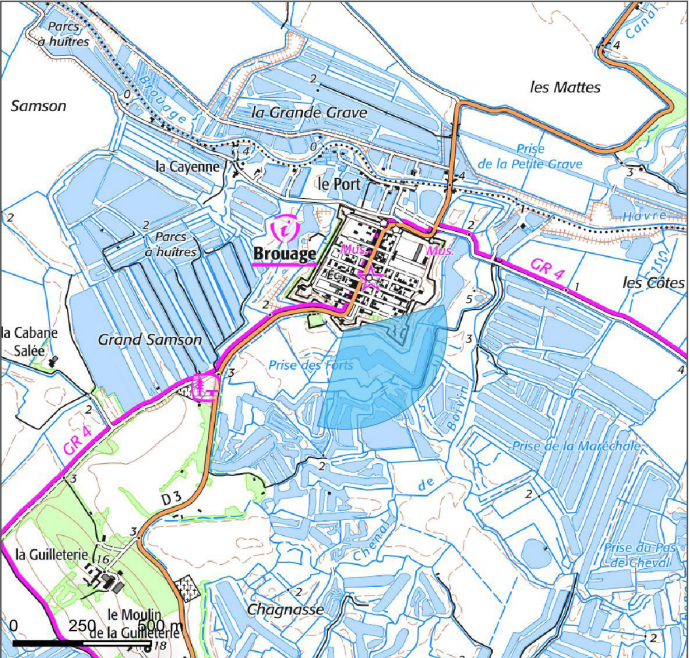


Localisation du point de vue

Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



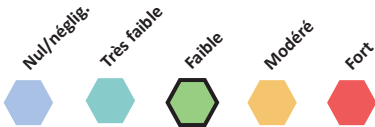
Caractéristiques de la photographie

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) : 384279 ; 6537571  
Distance (m) à l'éolienne la plus proche : 19850

Commentaire

Les remparts de Brouage constituent un monument historique au sein du marais du même nom. L'enjeu de ce point de vue est fort sur le plan touristique et patrimonial. Les visiteurs se situent au sein d'un paysage de marais, aplani et à l'occupation du sol rase. L'arrière-plan se compose d'un horizon brumeux, caractéristique du secteur étudié. Seules les pales des éoliennes dépassent de cet horizon. Elles sont peu visibles et peu prégnantes dans le paysage. Le projet ne vient pas porter au caractère patrimonial du marais ni du monument.  
  
L'incidence paysagère est faible.

Impact paysager





Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°







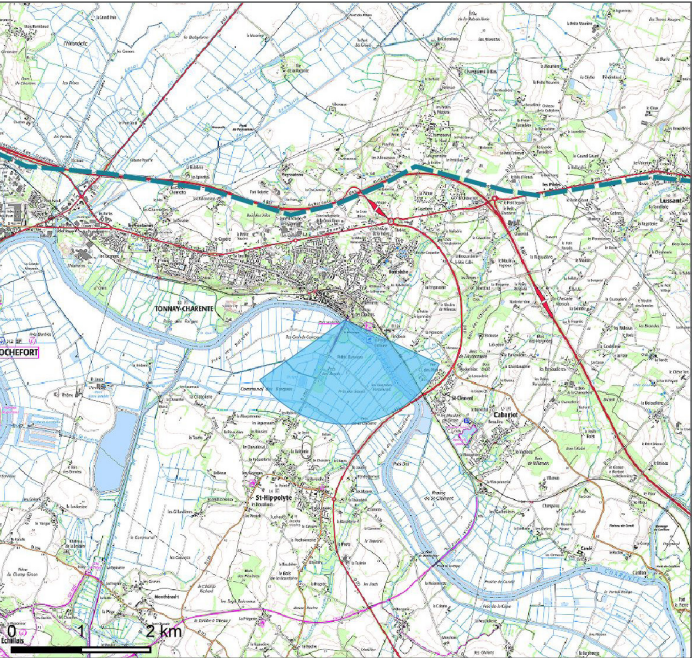




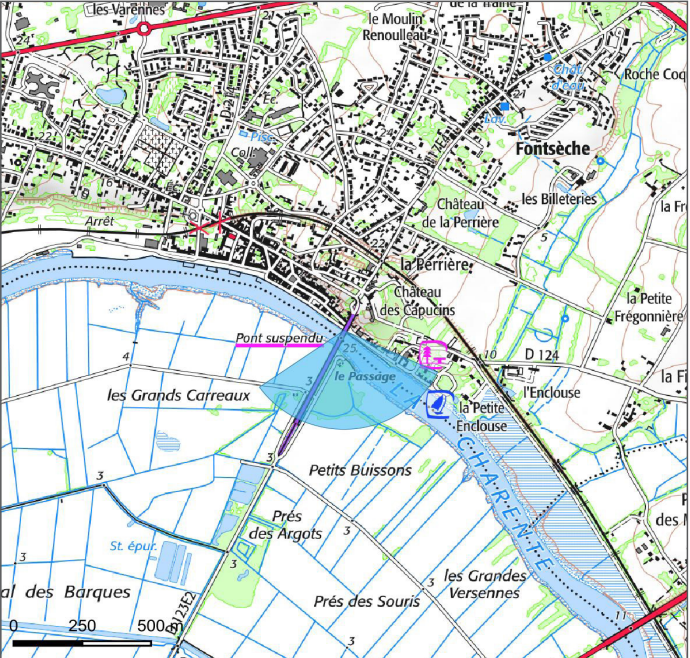


Localisation du point de vue

Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



Caractéristiques de la photographie

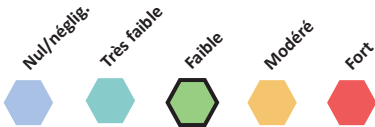
**Appareil photo :** Canon EOS 77D  
**Longueur focale :** 45mm eq.  
**Assemblage panoramique :** cylindrique  
  
**Date de prise de vue :** 25/03/2020  
**Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) :** 399058 ; 6545263  
**Distance (m) à l'éolienne la plus proche :** 18709

Commentaire

Le pont suspendu de Tonnay-Charente est un élément touristique et patrimonial reconnu dans la vallée de la Charente. Il s'agit d'un enjeu fort au sein du territoire étudié. Accessible à pied ou à vélo, il est possible de monter sur ce monument. Les touristes profitent ainsi d'une vue panoramique et dominante sur la vallée et le lointain. Le projet éolien des Rouches est visible depuis ce point de vue. Les quatre éoliennes sont perceptibles à hauteur de rotor et sont alignées. La distance réduit leur taille apparente. Ainsi, les rapports d'échelles entre les éoliennes et les éléments du paysage sont conservés. Le projet des Rouches ne porte pas atteinte au caractère patrimonial du pont suspendu.

L'incidence visuelle du projet est faible.

Impact paysager





Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°







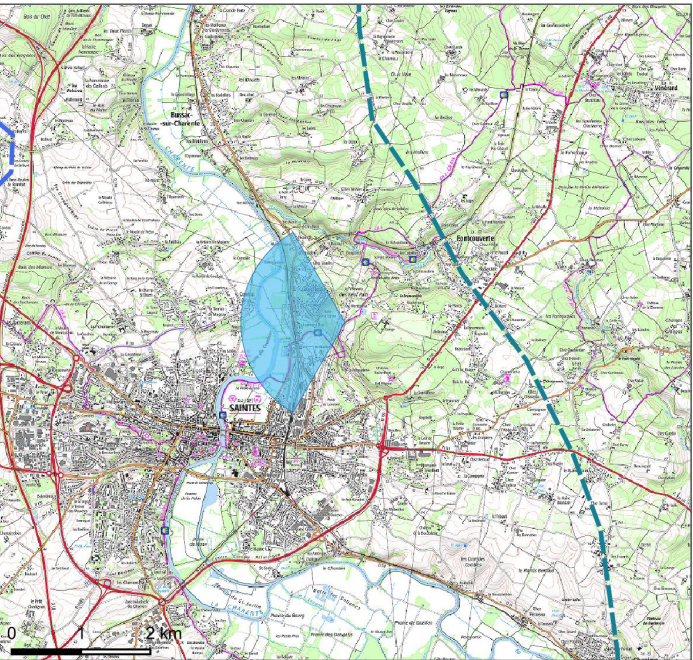




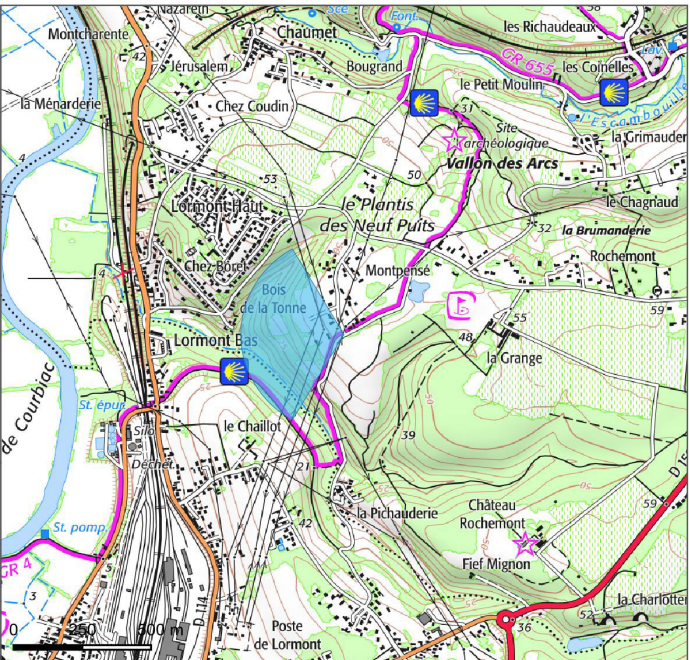


Localisation du point de vue

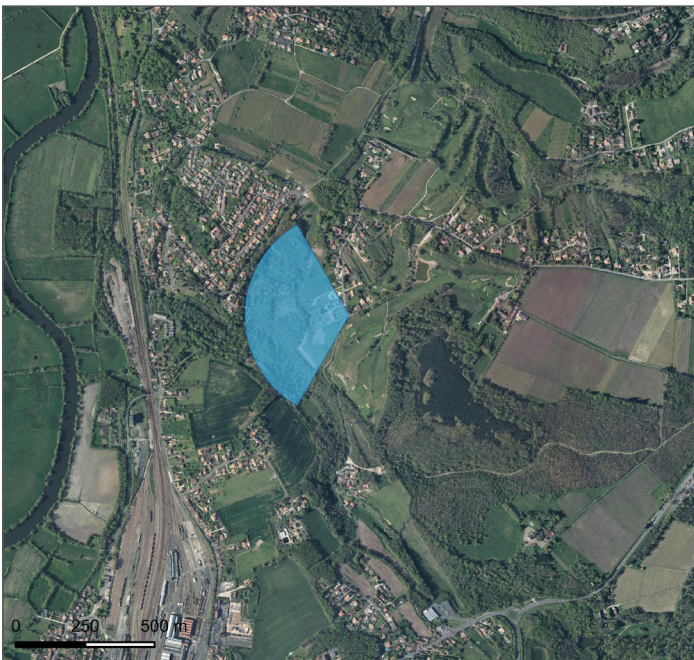
Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



Caractéristiques de la photographie

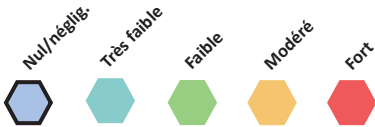
**Appareil photo :** Canon EOS 77D  
**Longueur focale :** 45mm eq.  
**Assemblage panoramique :** cylindrique  
  
**Date de prise de vue :** 29/03/2022  
**Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) :** 419644 ; 6524411  
**Distance (m) à l'éolienne la plus proche :** 18331

Commentaire

Ce point de prise de vue a également été pris depuis le coteau de la vallée de la Charente depuis la route de la Pichauderie. Celle-ci est également empruntée par les randonneurs du sentier de Saint-Jacques-de-Compostelle et du GR655-GR4. Le projet éolien des Rouches est masqué par les éléments de premier plan à savoir la végétation. De même, en l'absence de végétation, compte tenu de la topographie et des perspectives visuelles, les éoliennes ne seraient que très peu repérables à l'aide de leurs pales.

L'incidence du projet est nulle.

Impact paysager





Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°







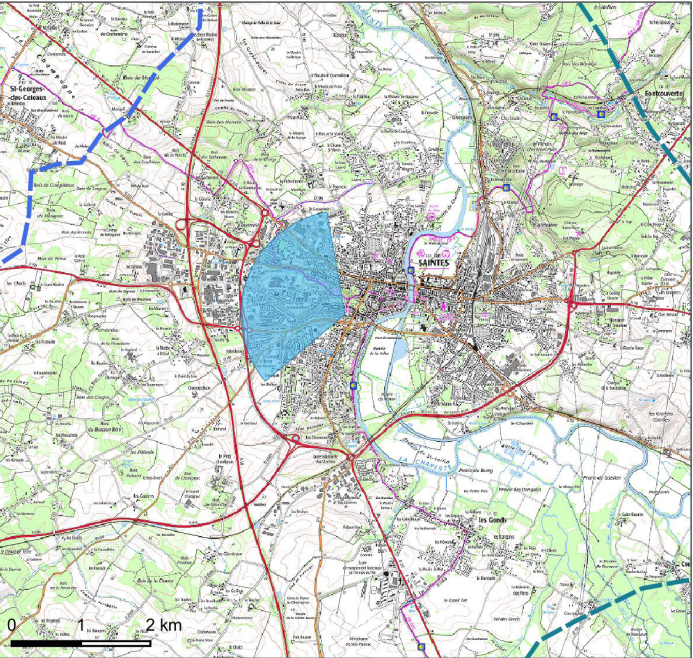




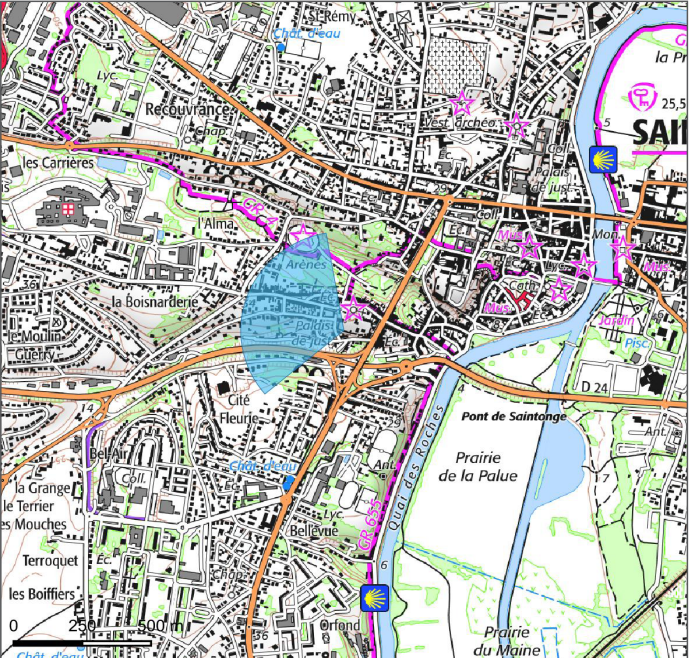


Localisation du point de vue

Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



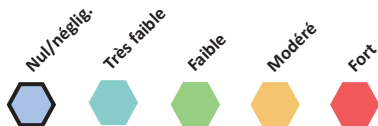
Caractéristiques de la photographie

**Appareil photo :** Canon EOS 77D  
**Longueur focale :** 45mm eq.  
**Assemblage panoramique :** cylindrique  
  
**Date de prise de vue :** 29/03/2022  
**Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) :** 416929 ; 6522459  
**Distance (m) à l'éolienne la plus proche :** 15879

Commentaire

L'église Saint-Eutrope s'insère dans le cœur urbain de Saintes. Un ensemble de terrasses et de jardins entourent le monument et offre des points de vue à l'ouverture variable sur le paysage environnant. Toutefois, le champ de vision est fermé en direction du projet éolien des Rouches. Les éléments de végétation et bâtis constituent des masques visuels totaux.  
  
Aucune incidence n'est possible.

Impact paysager





Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°











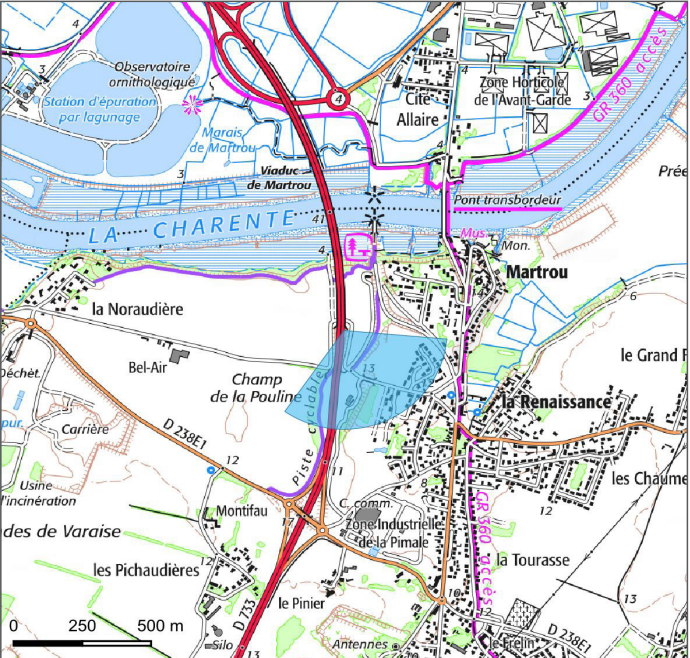


Localisation du point de vue

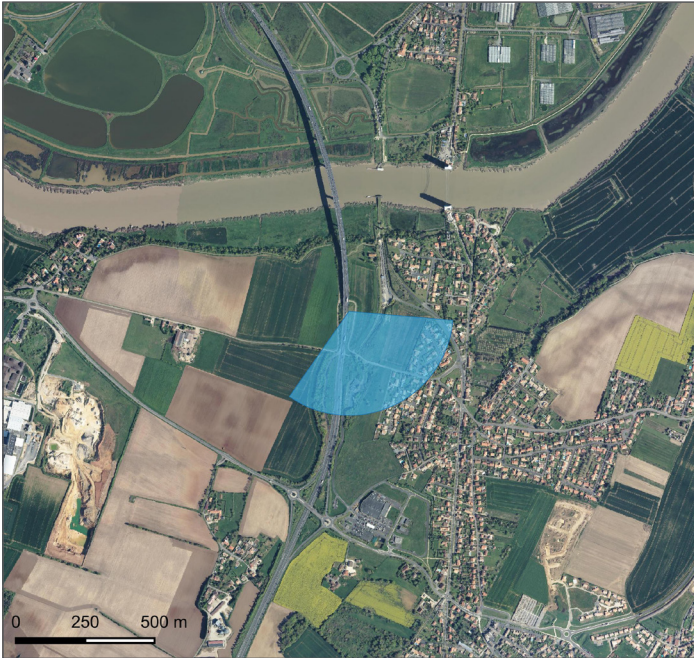
Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



Caractéristiques de la photographie

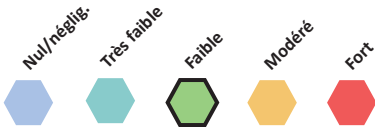
**Appareil photo :** Canon EOS 77D  
**Longueur focale :** 45mm eq.  
**Assemblage panoramique :** cylindrique  
  
**Date de prise de vue :** 25/03/2020  
**Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) :** 392769 ; 6542409  
**Distance (m) à l'éolienne la plus proche :** 17719

Commentaire

La ville de Rochefort représente un enjeu fort en termes d'habitat et de patrimoine sur l'aire d'étude éloignée. Ce point de prise de vue présente le champ de vision qui s'offre en sortant de la ville, via la RD733. La route s'inscrit en léger surplomb en sortie du viaduc de Martrou sur la Charente et offre un point de vue légèrement dominant sur le paysage. Ainsi, le regard de l'automobiliste est porté sur une longue distance et un large panorama. Le projet éolien des Rouches s'implante sur la ligne d'horizon à la gauche de l'observateur, dans un angle important depuis l'axe de la route. La distance réduit nettement la taille apparente des éoliennes. Ces dernières se présentent de manière alignée et leur faible prégnance évite tout effet de surplomb sur les habitations, notamment du lieu-dit Martrou, visible sur la photographie. Également, le parc en fonctionnement d'Archingeay est visible partiellement, mais depuis le sens de circulation opposé (en direction de Rochefort). Un vaste espace sans éolienne sépare les deux projets et leur permet de conserver leur lisibilité distincte, sans impact cumulé.

L'incidence du projet à la sortie de Rochefort via la RD733 est évaluée faible.

Impact paysager





Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°







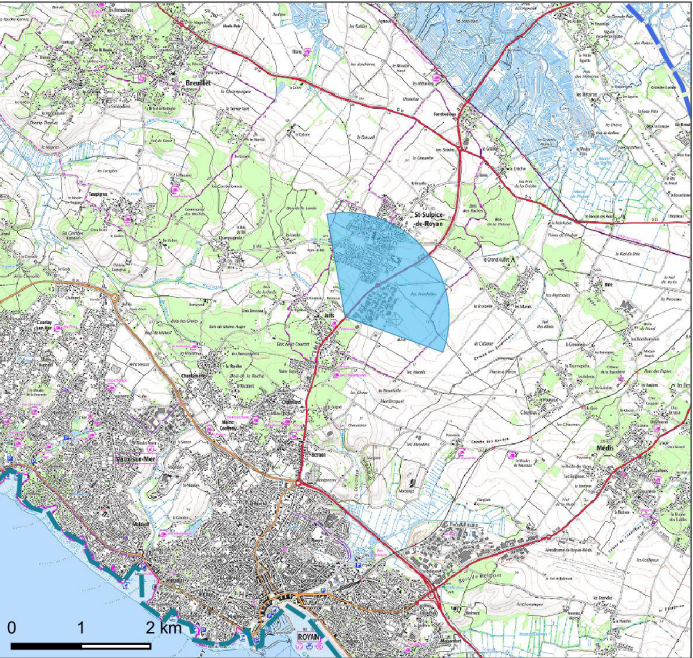




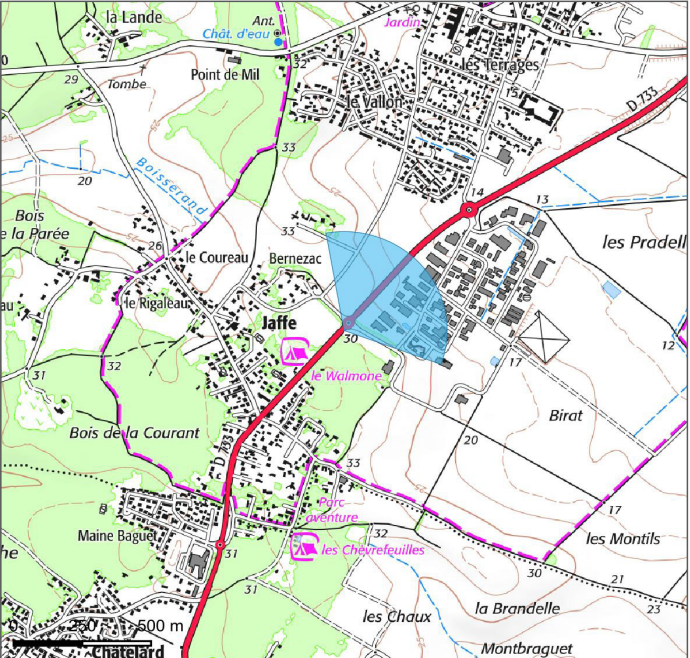


Localisation du point de vue

Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



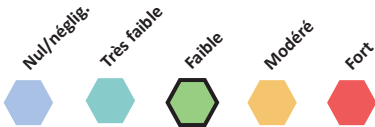
Caractéristiques de la photographie

**Appareil photo :** Canon EOS 77D  
**Longueur focale :** 45mm eq.  
**Assemblage panoramique :** cylindrique  
  
**Date de prise de vue :** 27/05/2020  
**Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) :** 387258 ; 6514790  
**Distance (m) à l'éolienne la plus proche :** 17655

Commentaire

Ce point de prise de vue a été réalisé depuis l'entrée sud de Saint-Sulpice-de-Royan sur la RD733. L'environnement urbain présente de nombreuses attractions visuelles pour l'automobiliste qui emprunte cet axe routier. Toutefois, le paysage s'ouvre sur de longues perspectives. L'horizon boisé forme une masse sombre à l'arrière-plan du paysage. Le projet éolien des Rouches vient souligner cette ligne d'horizon. Les quatre éoliennes apparaissent de manière alignée et aérées et sont visibles à hauteur de rotor et une partie de leur mât. La taille apparente réduite des éoliennes permet de diminuer leur prégnance visuelle.  
  
L'incidence du projet est évaluée faible.

Impact paysager





Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°







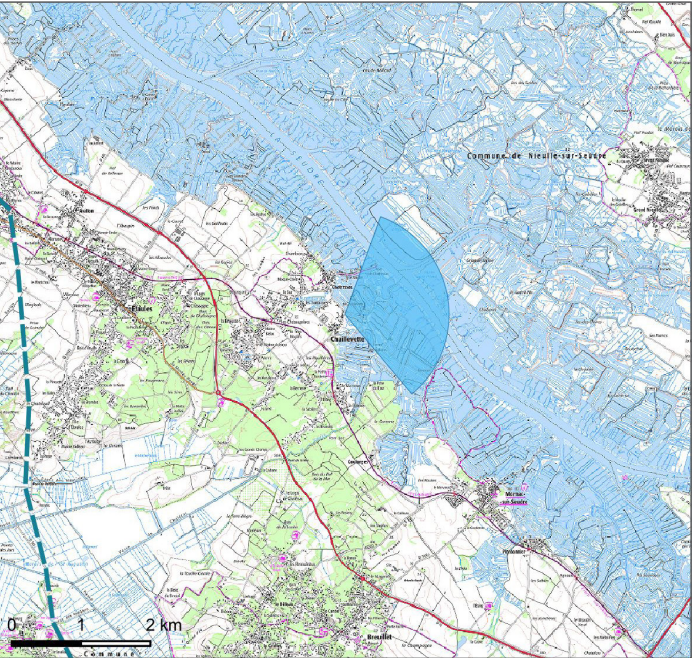




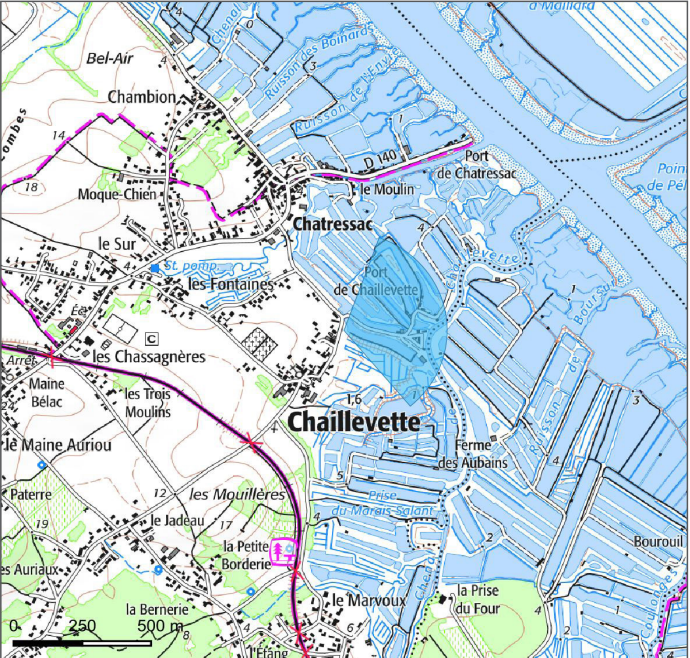


Localisation du point de vue

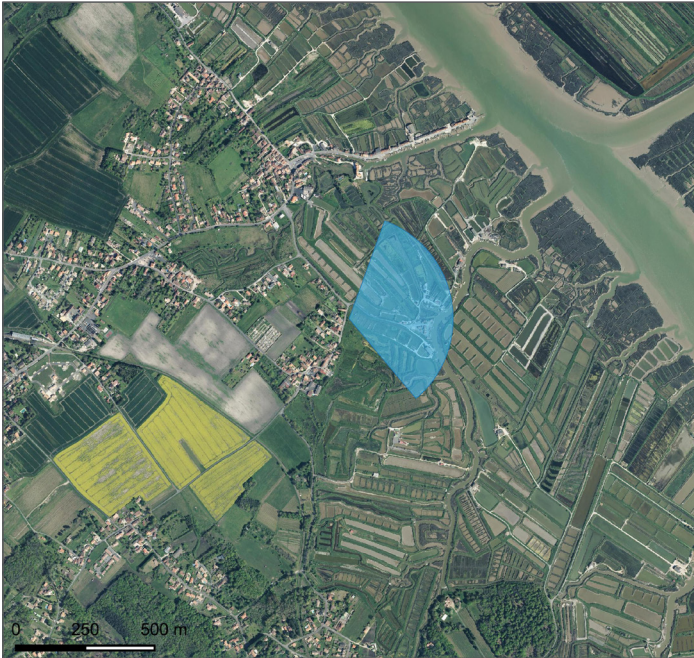
Carte IGN élargie



Carte IGN zoomée



Vue aérienne



Caractéristiques de la photographie

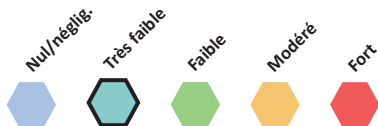
**Appareil photo :** Canon EOS 77D  
**Longueur focale :** 45mm eq.  
**Assemblage panoramique :** cylindrique  
  
**Date de prise de vue :** 02/04/2020  
**Coordonnées Lambert 93 (X ; Y) :** 384631 ; 6522818  
**Distance (m) à l'éolienne la plus proche :** 16550

Commentaire

Ce point de prise de vue est réalisé au sein du marais de la Seudre, paysage présentant un enjeu fort sur le plan touristique et patrimonial. Le caractère aplani du paysage ouvre les perspectives lointaines sur l'horizon. En revanche, les éléments de végétation ou de bâti intercalés entre le projet et le point de vue forment des obstacles visuels partiels et ponctuels. C'est le cas ici où un élément bâti masque une partie du projet éolien des Rouches. Deux des quatre rotors sont visibles, tandis que les autres sont masquées. Leur faible prégnance visuelle permet d'éviter un surplomb sur ces éléments bâtis. Le projet est peu repérable.

L'incidence visuelle du projet est faible.

Impact paysager





Etat initial / panoramique 120°



Photomontage esquissé avec le projet / panoramique 120°



Etat futur / panoramique 120°









