

Vue 9 : Prise de vue depuis le dolmen E134 à Taizé-Maulais

Enjeux : éléments patrimoniaux

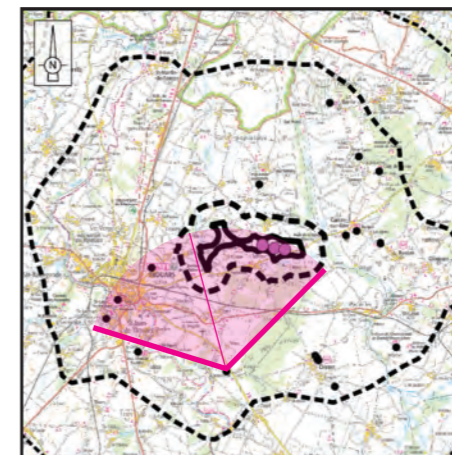
Le point de vue se situe sur le parking d'accès aux dolmens, à environ 300 m du dolmen E134 (MH n°22) qui n'est pas accessible directement (champ privé). Les éoliennes du projet apparaissent à l'horizon, à plus de 6,6 km, mais sont en partie masquées par un bombement de relief : seules les pales sont partiellement visibles.

L'impact est très faible.

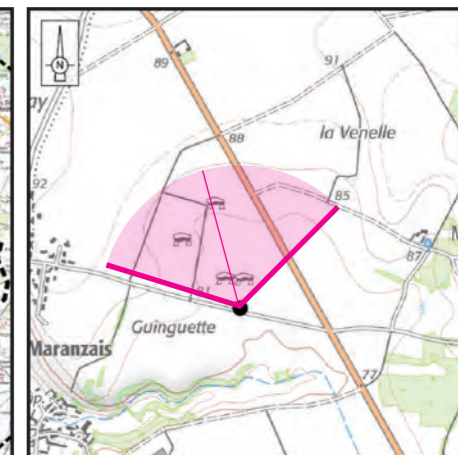
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 482378 / 6653366	Ouverture : F/14
Date et heure de la prise de vue : 07/02/2020 à 13:58	Sensibilité : ISO 200
Focale : 28 mm (APSC)	Azimut panorama : 345°
Vitesse : 1/320 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,7 m
	Angle visuel du parc : 9,5°
	Éolienne la plus proche : E1, à 6 665 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 120°



Etat projeté (esquisse) - 120°



Etat projeté - 120°



Vue 9 (état projeté, 1/2)



Vue 9 (état projeté, 2/2)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue 10 : Prise de vue depuis l'allée du Château de Ternay

Enjeux : éléments patrimoniaux

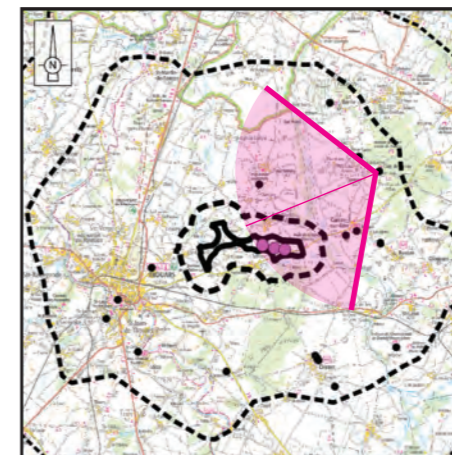
Le point de vue est situé à côté de l'allée du château de Ternay (MH n°27), à plus de 6 km au nord-est du projet. Malgré le relief de la cuesta sur lequel le château est implanté, la végétation du parc du château ne permet que des fenêtres ponctuelles vers le projet. Les vues sont donc partielles et le projet reste distant.

L'impact est faible.

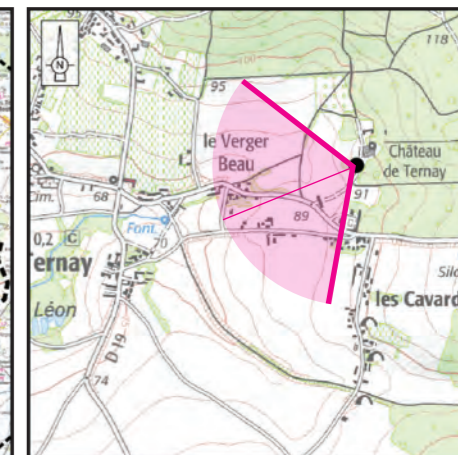
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 469091 / 6664333	Ouverture : F/14
Date et heure de la prise de vue : 25/07/2022 à 16:53	Sensibilité : ISO 200
Focale : 28 mm (APSC)	Azimut panorama : 248°
Vitesse : 1/320 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,7 m
	Angle visuel du parc : 7,2°
	Éolienne la plus proche : E3, à 6 146 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 120°



Etat projeté (esquisse) - 120°



Etat projeté - 120°



Vue 10 (état projeté, 1/2)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue 10 (état projeté, 2/2)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue 11 : Prise de vue depuis les abords du Manoir de Savoie

Enjeux : éléments patrimoniaux

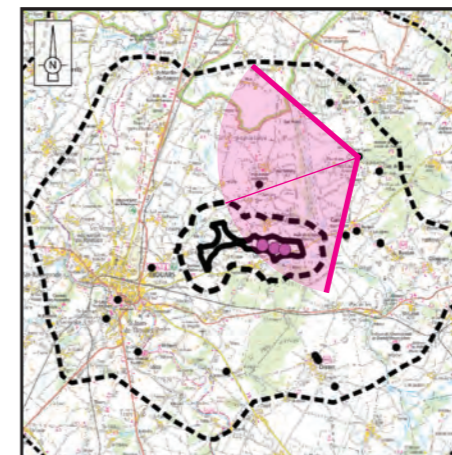
Le point de vue se situe sur la route communale au sud-est du Manoir de Savoie (MH n°26) et permet d'avoir une vue conjointe sur le projet et le monument. Les éoliennes sont filtrées par quelques avant-plans mais apparaissent à plus de 6 km et occupent 9° d'angle de champ.

L'impact est faible.

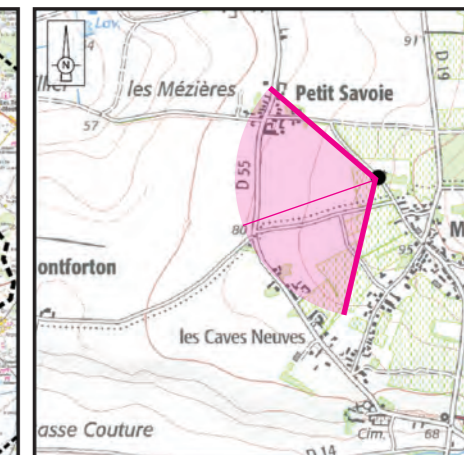
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 468018 / 6665076	Ouverture : F/14
Date et heure de la prise de vue : 07/02/2020 à 12:08	Sensibilité : ISO 200
Focale : 28 mm (APSC)	Azimut panorama : 251°
Vitesse : 1/320 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,7 m
	Angle visuel du parc : 8,8°
	Éolienne la plus proche : E3, à 6 004 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

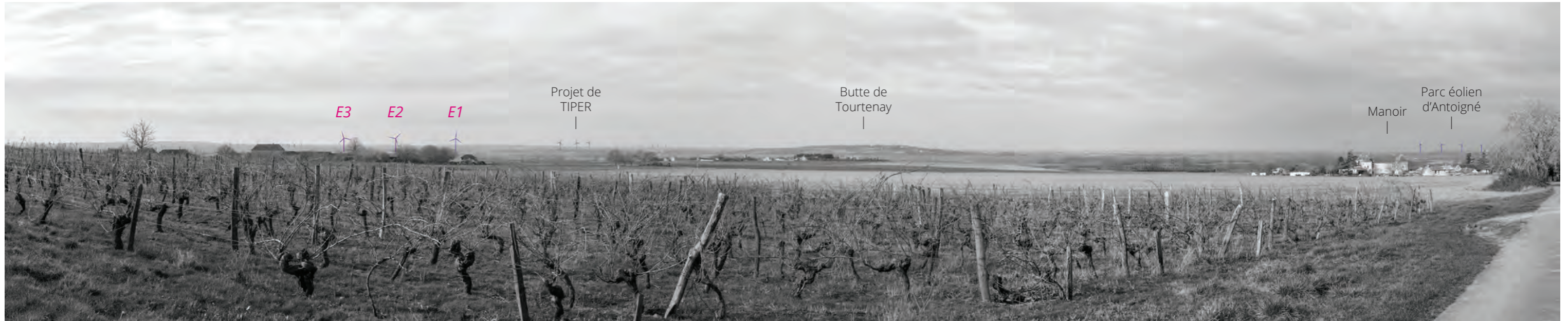


Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 120°



Etat projeté (esquisse) - 120°



Etat projeté - 120°



Vue 11 (état projeté, 1/2)



Vue 11 (état projeté, 2/2)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue 12 : Prise de vue depuis l'étage du château d'Oiron

Enjeux : éléments patrimoniaux

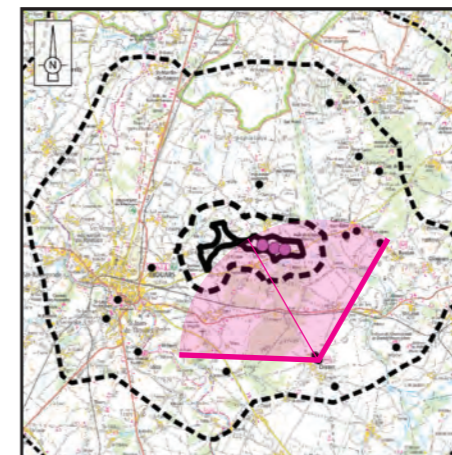
Le point de vue se situe au premier étage, au niveau de la façade principale du château d'Oiron, depuis une salle d'exposition d'art contemporain. Le paysage vu au travers des fenêtres est mis à distance par les déformations du verre et les motifs des carreaux. Ce n'est que en se rapprochant au plus près d'un carreau que l'observateur peut avoir une vue relativement nette sur l'extérieur. Le photomontage ci-après a été réalisé en rapprochant l'objectif de l'appareil au maximum par rapport aux fenêtres. Il est donc maximisant par rapport à la perception réelle depuis les salles d'exposition. Une éolienne du projet est visible, quasiment dans l'axe de l'allée, tandis que les deux autres sont masquées par les aiguilles persistantes des cèdres. Cette visibilité crée un décalage avec l'ambiance du parc et le patrimoine historique du château. Notons que ce décalage est déjà pré-existant sur place par la rencontre entre l'architecture du château et les œuvres d'art contemporain installées dans les salles d'expositions.

L'impact est modéré.

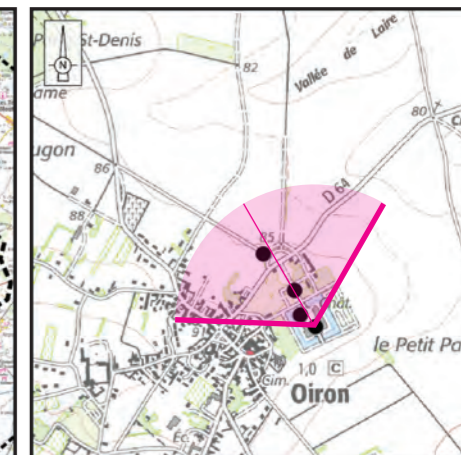
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 466019 / 6654743	Ouverture : F/14
Date et heure de la prise de vue : 15/06/2022 à 12:27	Sensibilité : ISO 200
Focale : 28 mm (APSC)	Azimut panorama : 330°
Vitesse : 1/320 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,7 m
	Angle visuel du parc : 8,9°
	Éolienne la plus proche : E3, à 5 875 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 113°



Etat projeté (esquise) - 113°



Etat projeté - 113°



Vue 12 (état projeté, 1/2)



Vue 12 (état projeté, 2/2)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue 13 : Prise de vue depuis le pavillon ouest du château d'Oiron

Enjeux : éléments patrimoniaux

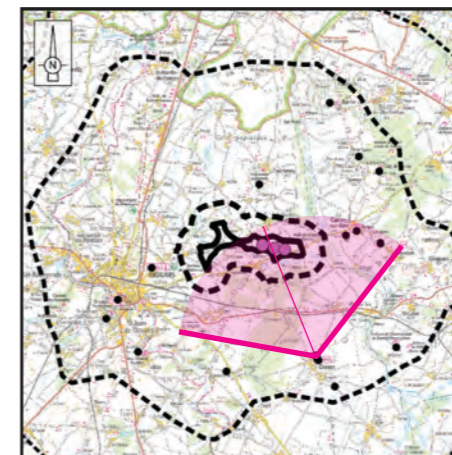
Le point de vue se situe au deuxième étage du pavillon ouest du château d'Oiron, depuis une salle d'exposition d'art contemporain. Le paysage vu au travers des fenêtres est ici aussi mis à distance par les déformations du verre et les motifs des carreaux. Ce n'est que en se rapprochant au plus près d'un carreau que l'observateur peut avoir une vue relativement nette sur l'extérieur. Le photomontage ci-après a été réalisé en rapprochant l'objectif de l'appareil au maximum par rapport aux fenêtres. Il est donc maximisant par rapport à la perception réelle depuis les salles d'exposition. Une éolienne du projet est visible, tandis que les deux autres sont entièrement ou partiellement masquées par les aiguilles persistantes des cèdres. Cette visibilité crée un décalage avec l'ambiance du parc et le patrimoine historique du château. Comme dit précédemment, ce décalage est déjà pré-existant sur place par la rencontre entre l'architecture du château et les œuvres d'art contemporain installées dans les salles d'expositions.

L'impact est modéré.

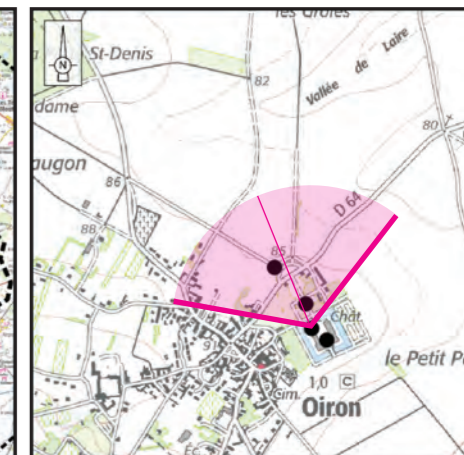
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 465971 / 6654780	Ouverture : F/14
Date et heure de la prise de vue : 31/01/2022 à 17:46	Sensibilité : ISO 200
Focale : 28 mm (APSC)	Azimut panorama : 338°
Vitesse : 1/320 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,7 m
	Angle visuel du parc : 9°
	Éolienne la plus proche : E3, à 5 823 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

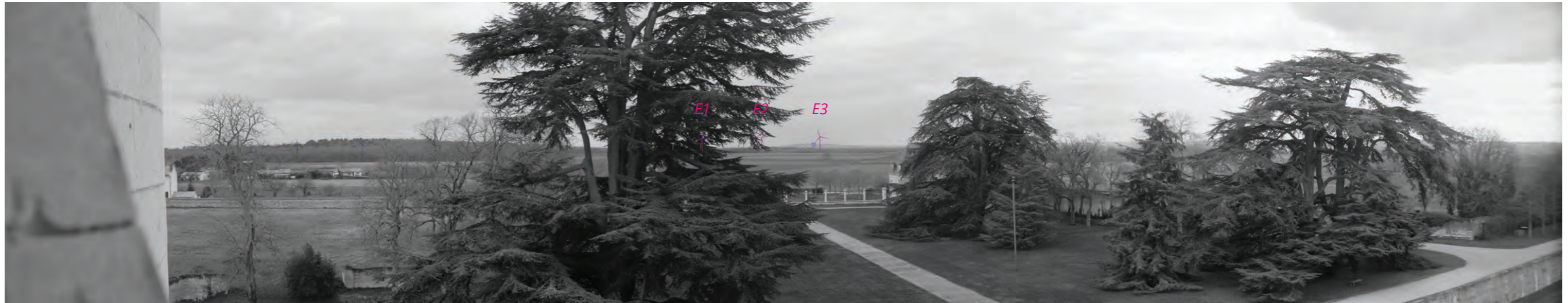


Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 120°



Etat projeté (esquisse) - 120°



Etat projeté - 120°



Vue 13 (état projeté, 1/2)



Vue 13 (état projeté, 2/2)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue 14 : Prise de vue depuis l'allée principale du château d'Oiron

Enjeux : éléments patrimoniaux

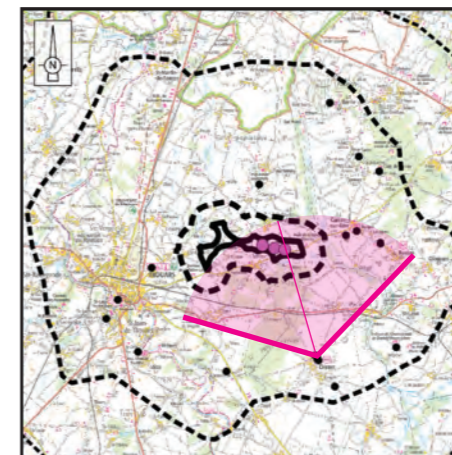
Le point de vue se situe au milieu du parc du château et illustre les effets potentiels de masque générés par l'ourlet de végétation entourant le parc. Le projet est ainsi filtré par les branchages en hiver et partiellement masqué par les feuillages lors de la saison touristique. Sur cette vue, seule l'éolienne E2 est partiellement visible. Située à plus de 5,7 km, cette éolienne est peu prégnante, bien qu'elle soit quasiment dans l'axe de l'allée principale. Notons qu'avec plus de recul sur les avant-plans et une altimétrie légèrement supérieure, les visibilitées depuis le pont traversant les douves au nord du château sont légèrement plus importantes que depuis ce point de vue. L'impact est évalué en prenant cela en compte.

L'impact est modéré.

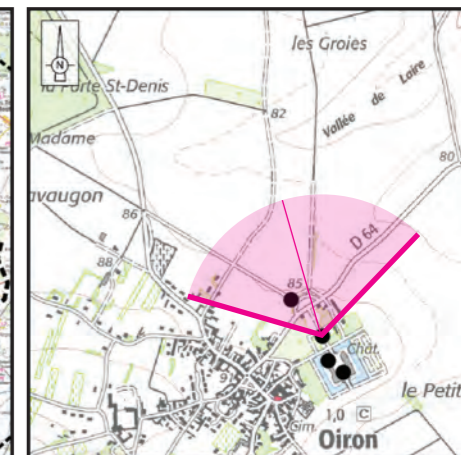
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 465950 / 6654860	Ouverture : F/14
Date et heure de la prise de vue : 15/06/2022 à 12:10	Sensibilité : ISO 200
Focale : 28 mm (APSC)	Azimut panorama : 344°
Vitesse : 1/320 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,7 m
	Angle visuel du parc : 9,2°
	Éolienne la plus proche : E3, à 5 739 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 120°



Etat projeté (esquisse) - 120°



Etat projeté - 120°



Vue 14 (état projeté, 1/2)



Vue 14 (état projeté, 2/2)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue 15 : Prise de vue depuis le parking du château d'Oiron

Enjeux : éléments patrimoniaux

Le panorama se situe au niveau du parking des bus accédant au château. Celui-ci est visible en direction du sud-est. Les champs ouverts permettent une vue dégagée vers le nord. Le projet est ainsi entièrement visible. La structure de l'implantation est claire et le projet occupe une dizaine de degrés à une distance de 5,6 km.

L'impact est modéré.

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 465855 / 6654992

Date et heure de la prise de vue : 25/07/2022 à 17:55

Focale : 28 mm (APSC)

Vitesse : 1/320 secondes

Ouverture : F/14

Sensibilité : ISO 200

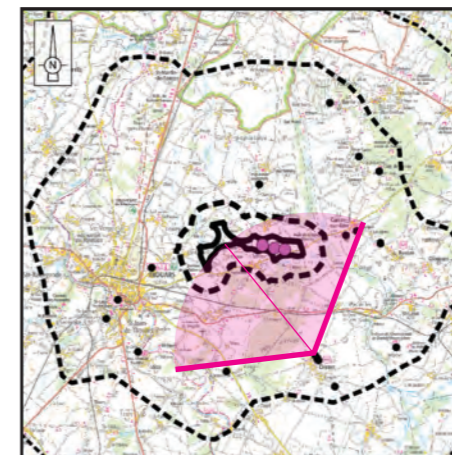
Azimut panorama : 321°

Hauteur de prise de vue : 1,7 m

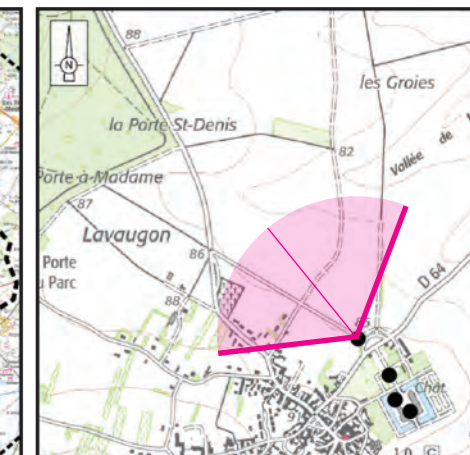
Angle visuel du parc : 9,4°

Éolienne la plus proche : E3, à 5 600 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 120°



Etat projeté (esquisse) - 120°



Etat projeté - 120°



Vue 15 (état projeté, 1/2)



Vue 15 (état projeté, 2/2)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue 16 : Prise de vue depuis la RD 19 sur le versant de la vallée de la Dive

Enjeux : structures paysagères

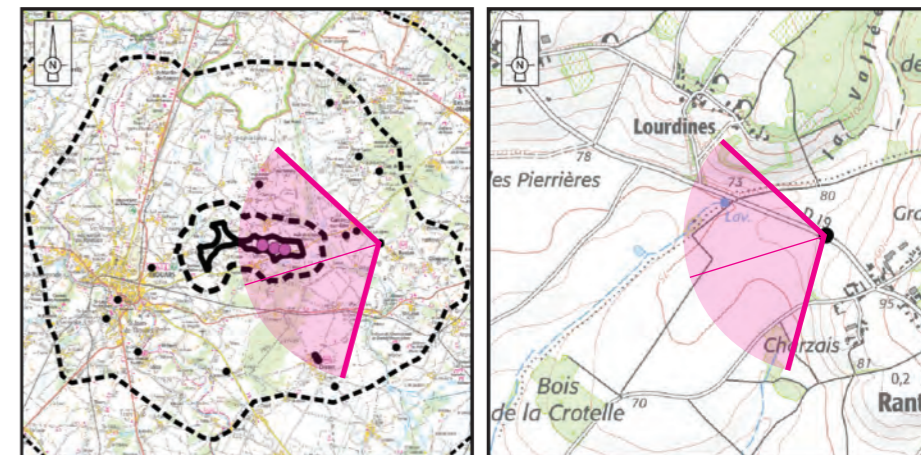
Le point de vue se situe sur la RD 19 entre Ranton et Curçay-sur-Dive, sur le versant de la vallée de la Dive. Les structures paysagères telles que la vallée de la Dive et la butte de Saint-Léger-de-Montbrun sont bien visibles, tout comme la silhouette du village de Curçay-sur-Dive. Le projet apparaît en avant-plan de la butte de Saint-Léger-de-Montbrun. La confrontation de ces deux éléments génère une concurrence visuelle qui tend à diminuer la perception de la hauteur de la butte. Le village de Curçay-sur-Dive (site inscrit) est lui aussi concurrencé par le projet, malgré la trentaine de degrés d'angle de champ qui les séparent. Le parc existant de TIPER apparaît en arrière-plan de la butte de Saint-Léger-de-Montbrun et fait écho au projet.

L'impact est modéré.

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 469177 / 6660648	Ouverture : F/14
Date et heure de la prise de vue : 22/03/2022 à 11:38	Sensibilité : ISO 200
Focale : 28 mm (APSC)	Azimut panorama : 253°
Vitesse : 1/320 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,7 m
	Angle visuel du parc : 9°
	Éolienne la plus proche : E3, à 4 839 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 120°



Etat projeté (esquisse) - 120°



Etat projeté - 120°



Vue 16 (état projeté, 1/2)



Vue 16 (état projeté, 2/2)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue 17 : Prise de vue depuis le belvédère de Curçay-sur-Dive

Enjeux : éléments patrimoniaux

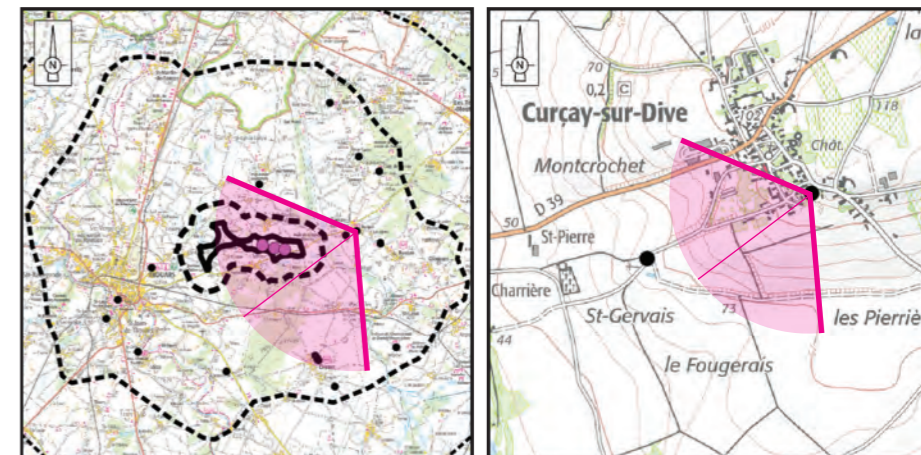
Le point de vue se situe au niveau du belvédère aménagé dans le village de Curçay-sur-Dive, au sein du site inscrit du village et dans le périmètre de protection du donjon de Curçay-sur-Dive. La visibilité n'est pas totalement dégagée en direction de l'ouest et du projet mais s'ouvre plus largement vers le sud-ouest. Les éoliennes sont en partie masquées par les branches en premier-plan et mises à distance par les lignes électriques et téléphoniques du village. En arrière-plan de la butte, on peut distinguer le parc existant de TIPER. Sur la gauche du panorama, le parc existant de Saint-Généroux est visible par beau temps, en arrière-plan du village d'Oiron.

L'impact est modéré.

Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 476341 / 6660998	Ouverture : F/14
Date et heure de la prise de vue : 25/07/2022 à 17:43	Sensibilité : ISO 200
Focale : 28 mm (APSC)	Azimut panorama : 233°
Vitesse : 1/320 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,7 m
	Angle visuel du parc : 5,7°
	Éolienne la plus proche : E3, à 3 750 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 117°



Etat projeté (esquisse) - 117°



Etat projeté - 117°



Vue 17 (état projeté, 1/2)



Vue 17 (état projeté, 2/2)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 57°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

Vue 18 : Prise de vue depuis l'est de l'église de Curçay-sur-Dive

Enjeux : éléments patrimoniaux

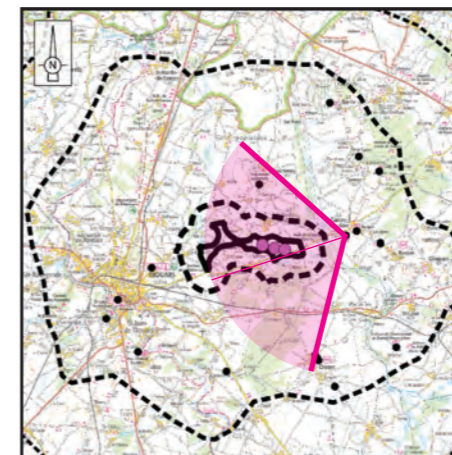
Le point de vue se situe sur une route communale peu fréquentée, à l'est de l'église en ruine de Curçay-sur-Dive et au sein du périmètre du site inscrit du village de Curçay-sur-Dive. Le projet est en arrière-plan du clocher et génère un effet de surplomb sur celui-ci depuis ce point de vue. Les deux éléments sont toutefois suffisamment éloignés l'un de l'autre pour que cet effet soit relativement ponctuel. La butte de Saint-Léger-de-Montbrun est en arrière-plan du projet. On distingue encore en arrière-plan le parc existant de TIPER.

L'impact est modéré.

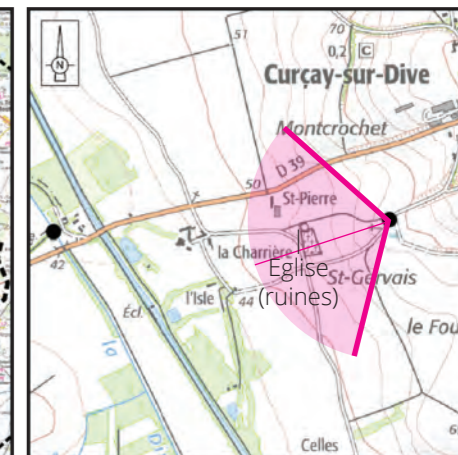
Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 467400 / 6661052	Ouverture : F/14
Date et heure de la prise de vue : 22/03/2022 à 11:48	Sensibilité : ISO 200
Focale : 28 mm (APSC)	Azimut panorama : 252°
Vitesse : 1/320 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,7 m
	Angle visuel du parc : 6,1°
	Éolienne la plus proche : E3, à 3 173 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 120°



Etat projeté (esquisse) - 120°



Etat projeté - 120°



Vue 18 (état projeté, 1/2)



Vue 18 (état projeté, 2/2)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).