

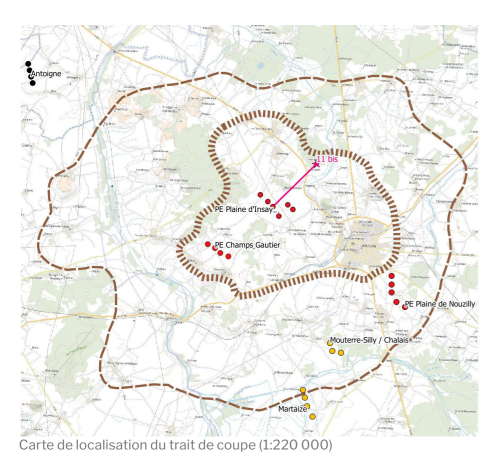
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

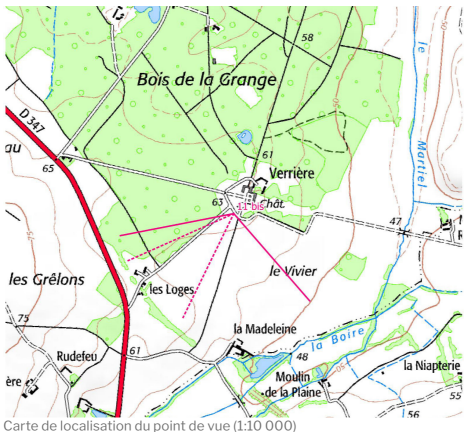


La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

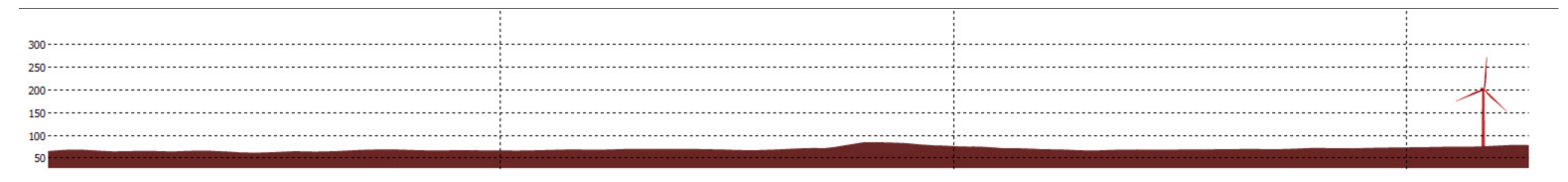
Vue 11bis : Depuis les abords du château de Verrières

Aire d'étude immédiate

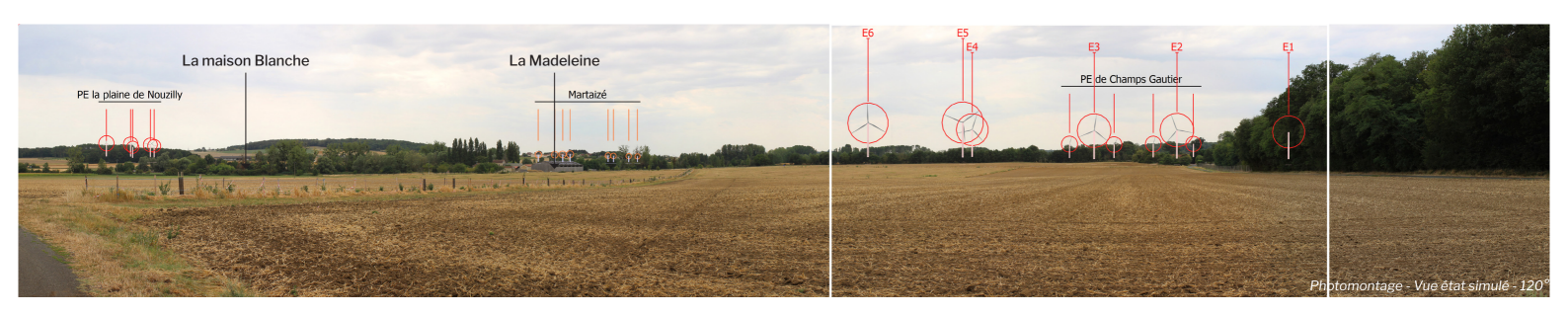




Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	11bis
Coordonnées L93	X: 476161 / Y: 6665086
Coordonnées WGS84	X:5666/Y:5949976
Altitude (m)	62,7
Date et heure	04/08/2022 14h38
Éolienne la plus proche (m)	2588
Éolienne la plus éloignée (m)	3336
Nombre d'éolienne visible (/6)	5
Azimut (°)	- 161
Appareil photo numérique	Canon EOS 100D
Hauteur de la prise de vue	1,6 m
Caractéristique du projet	
Diamètre du rotor	150 m
Hauteur totale	200 m
Nombre d'éoliennes	6
Orientation du rotor	Vers l'observateur







Commentaire:

Le château de Verrières constitue un élément patrimonial et touristique reconnu du territoire, situé sur la commune de Bournand. Les parcelles agricoles du premier plan ondulent à l'approche des ruisseaux de la Boire et du Martiel. Le deuxième plan est ponctué par des continuités végétales relativement denses et opaques qui restreignent les vues, notamment à droite de la composition. À gauche, le regard porte au-dessus des ripisylves des cours d'eau et vient se heurter aux reliefs de la butte de la Québrie. La perméabilité du couvert végétal autorise quelques percées visuelles sur les hameaux de la maison Blanche et de la Madeleine qui se détâchent des masses végétales.

Le projet se découvre, à droite de la vue. Les aérogénérateurs se superposent en partie avec ceux du projet de Champs Gautier, réduisant ainsi l'angle d'occupation du motif éolien sur l'horizon. Les éoliennes, bien que tronquées par les masques végétaux, se dressent au-dessus de la trame végétale du deuxième plan notamment E5 et E6, dont plus de la moitié du mât est perceptible. Le parc présente ici une organisation assez irrégulière, induisant des effets de superposition entre E5 et E4.

L'incidence visuelle, depuis les abords du château de Verrières, générant un point de vue maximisant, est jugée modérée. Néanmoins, depuis le château, les incidences visuelles sont très faibles.

Légende:

Projets éolien

Parc en instruction

— Parc construit



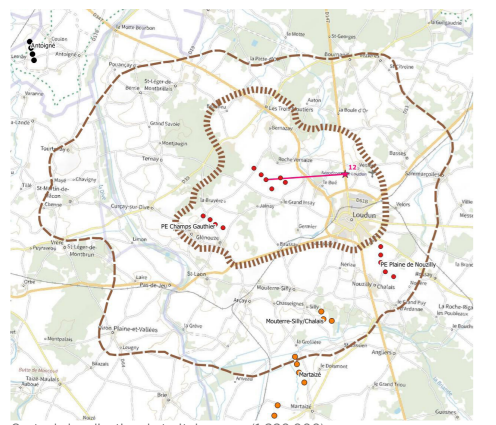
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

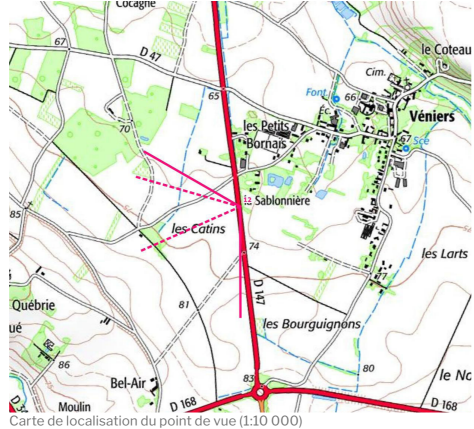


La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

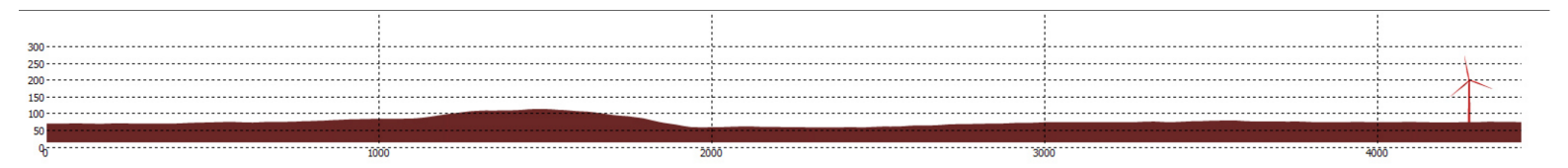
Vue 12 : Depuis la D147, à l'ouest de Véniers

Aire d'étude immédiate





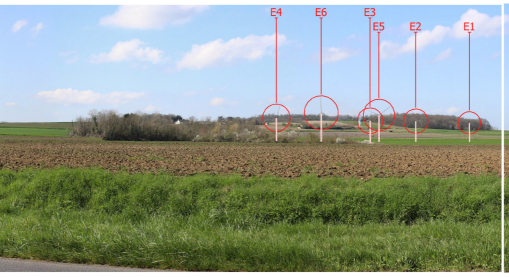
Caractéristiques de la prise de vue		
Identifiant	12	
Coordonnées L93	X: 478147 / Y: 6663168	
Coordonnées WGS84	X:8677/Y:5947264	
Altitude (m)	72	
Date et heure	18/03/2020 11:57	
Éolienne la plus proche (m)	3235	
Éolienne la plus éloignée (m)	4897	
Nombre d'éolienne visible (/6)	3	
Azimut (°)	-120	
Appareil photo numérique	Canon EOS 100D	
Hauteur de la prise de vue	1,6 m	
Caractéristique du projet		
Diamètre du rotor	150 m	
Hauteur totale	200 m	
Nombre d'éoliennes	6	
Orientation du rotor	Vers l'observateur	



PHOTOMONTAGES









Commentaire:

La route départementale D147 traverse le plateau de la région du Tuffeau, reliant notamment Fontevraud-l'Abbaye à Loudun. Depuis certains tronçons, elle offre des vues lointaines dégagées de part et d'autre, au-dessus des parcelles cultivées. À l'ouest de Véniers notamment, le regard se porte au loin vers l'ouest et quelques haies, bosquets ou la silhouette des propriétés de la Québrie attirent notamment le regard.

Le projet se devine légèrement, les éoliennes sont tronquées en très grande partie par la ligne de crête. Seules les pales s'aperçoivent au-dessus de la cime des boisements en arrière-plan et d'une fine hauteur apparente. Ainsi, elles ne perturbent aucunement le rapport d'échelle et la lecture de ce vaste paysage.

L'incidence visuelle est faible.

Légende:

Projets éolien

Parc en instruction

— Parc construit



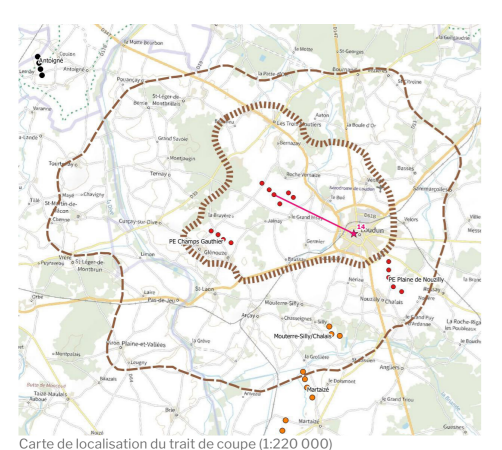
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

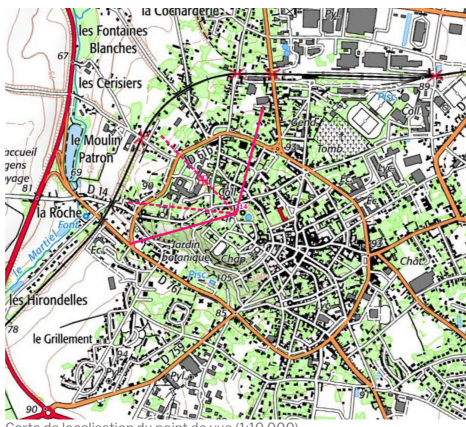


La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

Vue 14 : Depuis La Tour carrée de Loudun

Aire d'étude immédiate





Caractéristiques de la prise de vue		
Identifiant	14	
Coordonnées L93	X: 478179 / Y: 6660779	
Coordonnées WGS84	X:8854/Y:5943756	
Altitude (m)	113	
Date et heure	18/03/2020 11:39	
Éolienne la plus proche (m)	3781	
Éolienne la plus éloignée (m)	5618	
Nombre d'éolienne visible (/6)	6	
Azimut (°)	-46	
Appareil photo numérique	Canon EOS 100D	
Hauteur de la prise de vue	1,6 m	
Caractéristique du projet		
Diamètre du rotor	150 m	
Hauteur totale	200 m	
Nombre d'éoliennes	6	
Orientation du rotor	Vers l'observateur	

