



Photomontage - Vue initiale - 40°

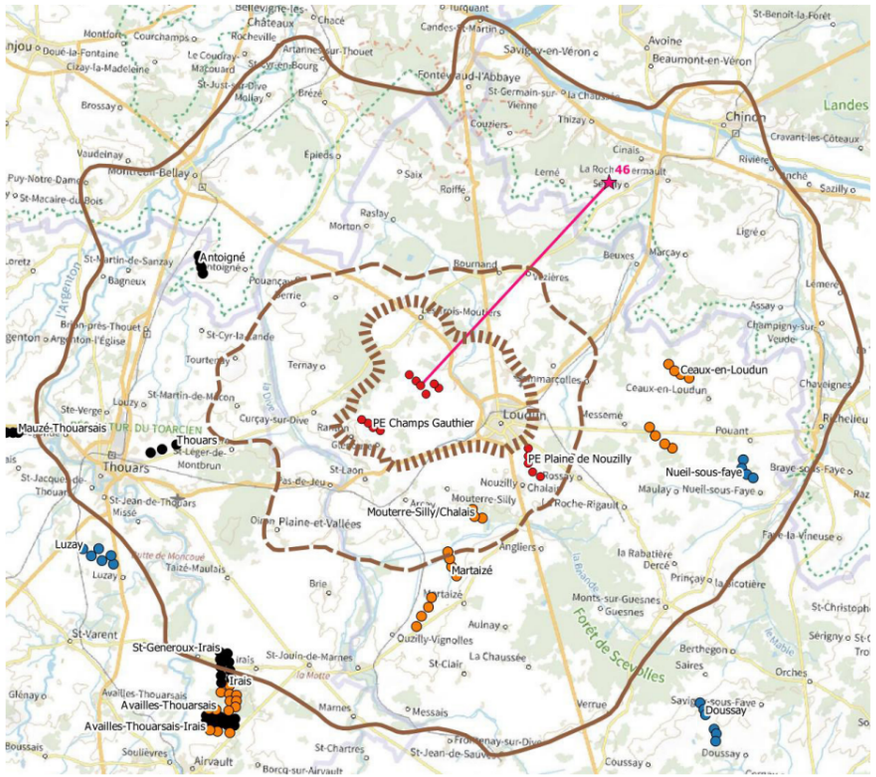
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm



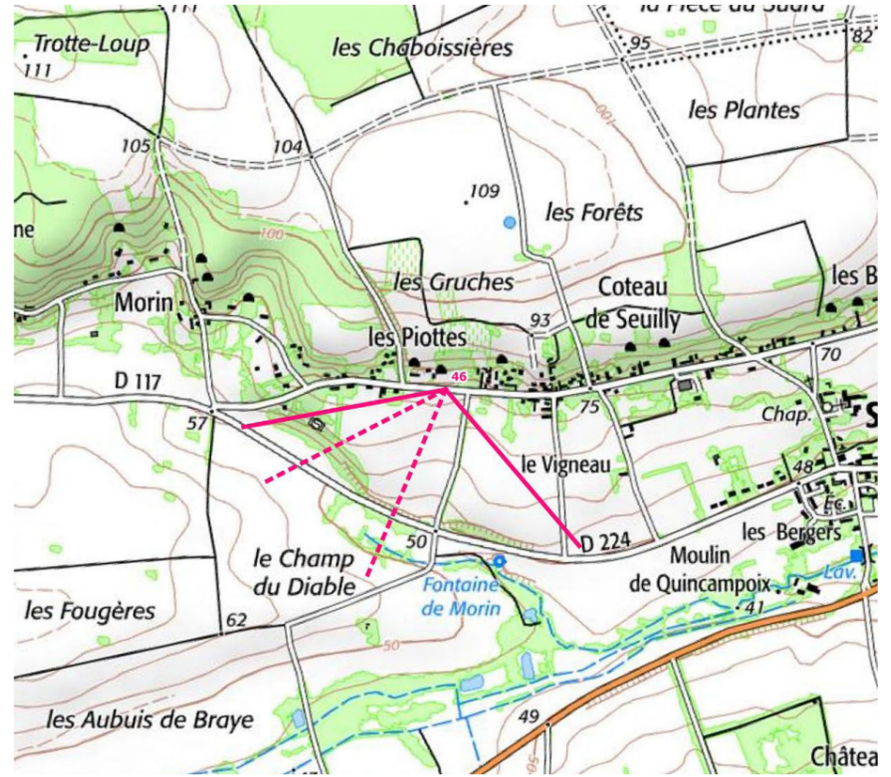
Photomontage - Vue réaliste - 40°

La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

**Vue 46 : Depuis le coteau de Seully**  
Aire d'étude éloignée

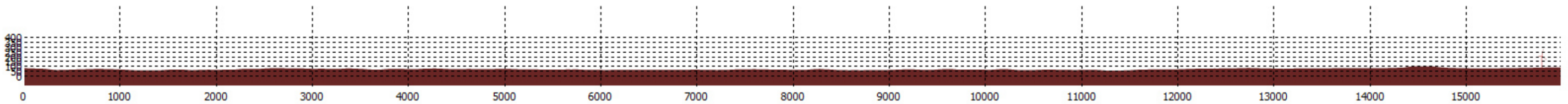


Carte de localisation du trait de coupe (1:220 000)

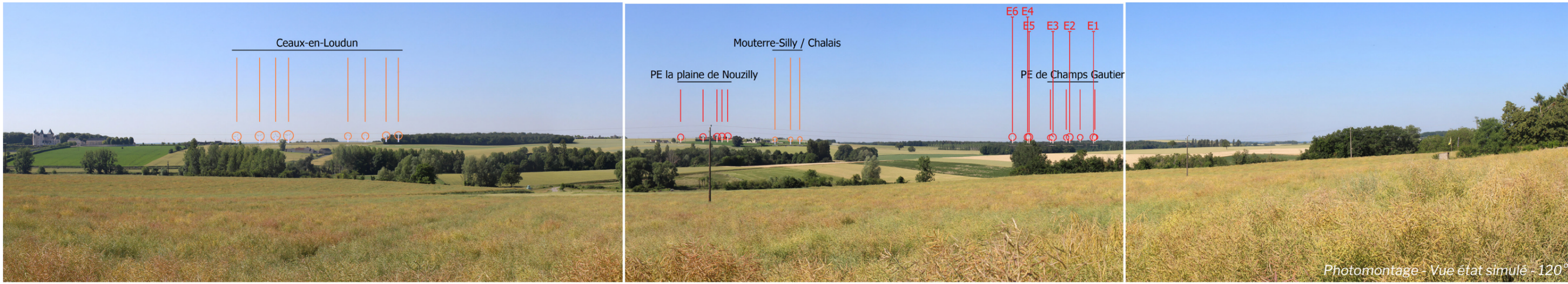


Carte de localisation du point de vue (1:10 000)

Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	46
Coordonnées L93	X : 484660 / Y : 6674462
Coordonnées WGS84	X : 17627 / Y : 5964228
Altitude (m)	76
Date et heure	15/06/2021 09:11
Éolienne la plus proche (m)	15238
Éolienne la plus éloignée (m)	15987
Nombre d'éolienne visible (/6)	6
Azimut (°)	-160
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



Coupe topographique vers E3 avec échelle proportionnelle verticale / horizontale.



**Commentaire :**

Le bourg de Seuilly est situé sur les coteaux de la vallée du Négron. Depuis ses hauteurs, de vastes panoramas se dessinent. Le regard se porte au-dessus des cultures ouvertes jusqu'à la vallée encaissée. Puis les coteaux opposés se dressent, cultivés et boisés ponctuellement. À l'est, se dresse la silhouette du château du Coudray Montpensier. Puis entre les masses boisées, les habitations et fermes isolées de La Guitonnière ou encore des Perrons par exemple se découvrent.

Au-dessus de la ligne de crête, les rotors des éoliennes en instruction de Ceaux-en-Loudun, du projet de la plaine de Nouzilly ou encore de Champs Gautier dépassent d'une très faible hauteur apparente d'est en ouest. Le projet de la Plaine d'Insay est visible également partiellement, seuls les rotors des six éoliennes dépassent des boisements et s'intercalent devant le projet de Champs Gautier pour former un unique groupement d'une géométrie et d'un gabarit similaires. Ainsi ils ne forment qu'un unique angle d'occupation sur l'horizon et les effets cumulés demeurent faibles.

**L'incidence visuelle est très faible.**

**Légende :**

- Projets éolien
- Parc en instruction
- Parc construit



Photomontage - Vue initiale - 40°

La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

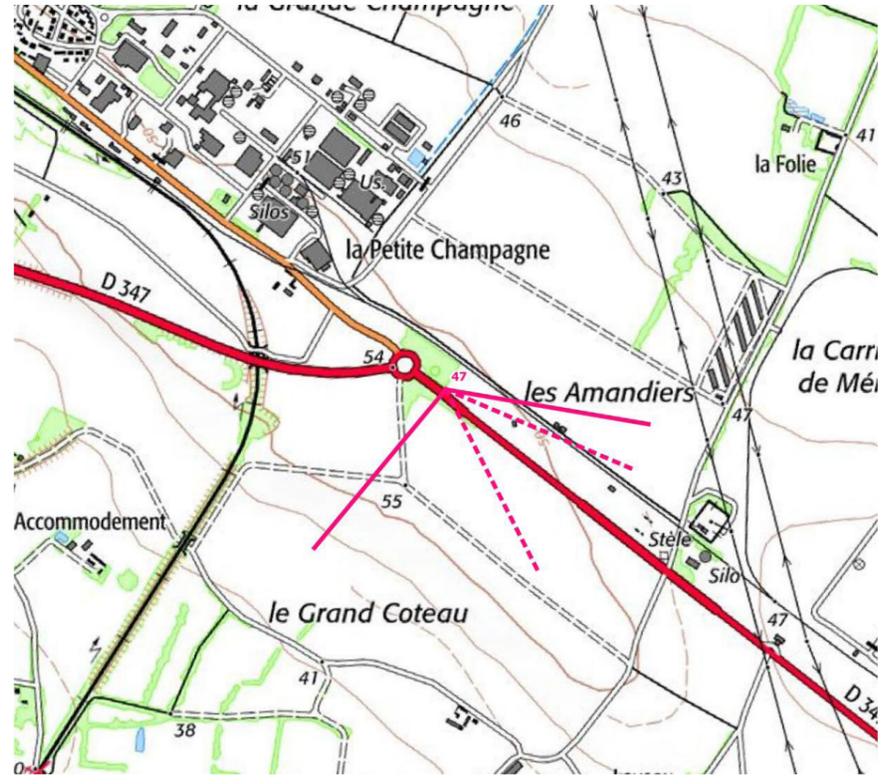
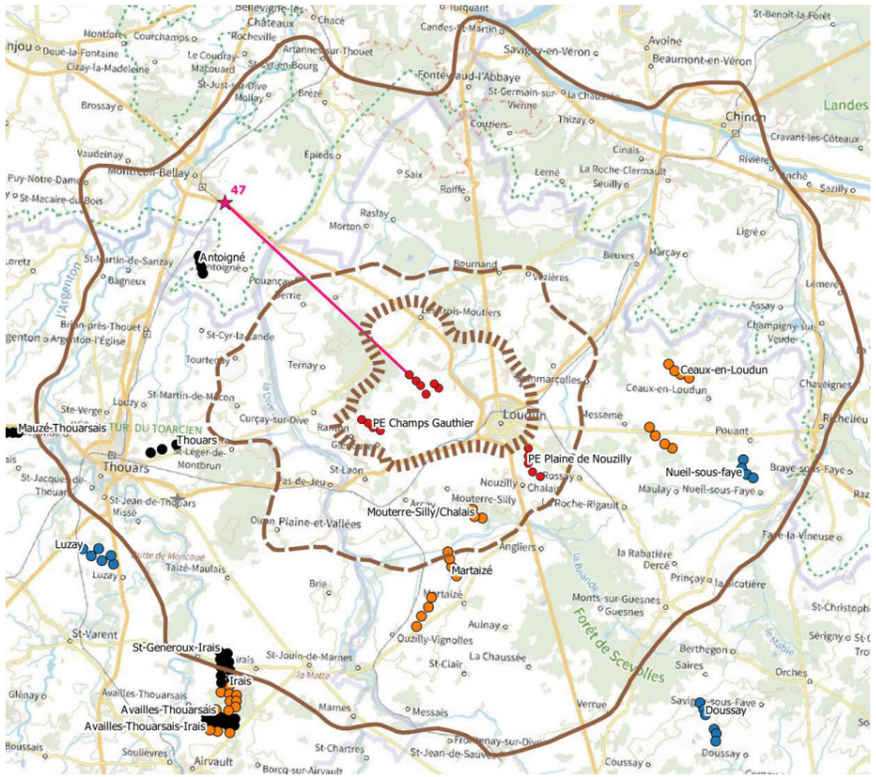


Photomontage - Vue réaliste - 40°

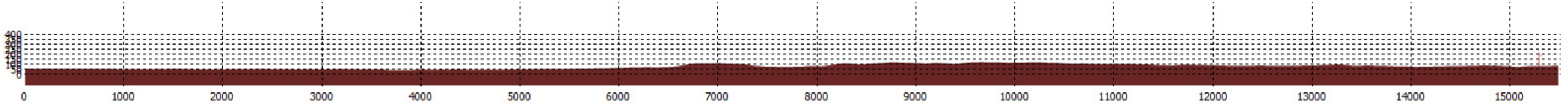
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

Vue 47 : Depuis Montreuil Bellay sur la D347

Aire d'étude éloignée



Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	47
Coordonnées L93	X : 462739 / Y : 6673298
Coordonnées WGS84	X : -14478 / Y : 5961294
Altitude (m)	53
Date et heure	15/06/2021 10:21
Éolienne la plus proche (m)	14388
Éolienne la plus éloignée (m)	16147
Nombre d'éolienne visible (/6)	4
Azimut (°)	160
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



Coupe topographique vers E3 avec échelle proportionnelle verticale / horizontale.



**Commentaire :**

La ville de Montreuil-Bellay se situe sur les coteaux du Thouet, cernés de vignobles. Sa densité bâtie et la topographie délimitent considérablement le champ visuel depuis son centre. Mais depuis sa sortie sud-est sur les hauteurs du plateau, au niveau de la D347, le regard se porte loin au-dessus des cultures. Au-delà, quelques bâtiments de la zone industrielle de Méron s'aperçoivent au nord de la route. Mais ce sont les coteaux boisés qui délimitent l'arrière-plan. Les pylônes de la ligne haute tension rythment ce paysage à caractère horizontal, avec également les éoliennes d'Antoigné au sud. Le projet éolien est très légèrement visible en arrière-plan, mais d'une hauteur apparente considérablement réduite et peu perceptible à l'oeil nu. Seuls ses rotors dépassent de la ligne de crête boisée. Il ne perturbe donc pas la lecture de ce paysage de grande ampleur.

**L'incidence visuelle est nulle à très faible.**

**Légende :**

- Projets éolien
- Parc en instruction
- Parc construit



Photomontage - Vue initiale - 40°

La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

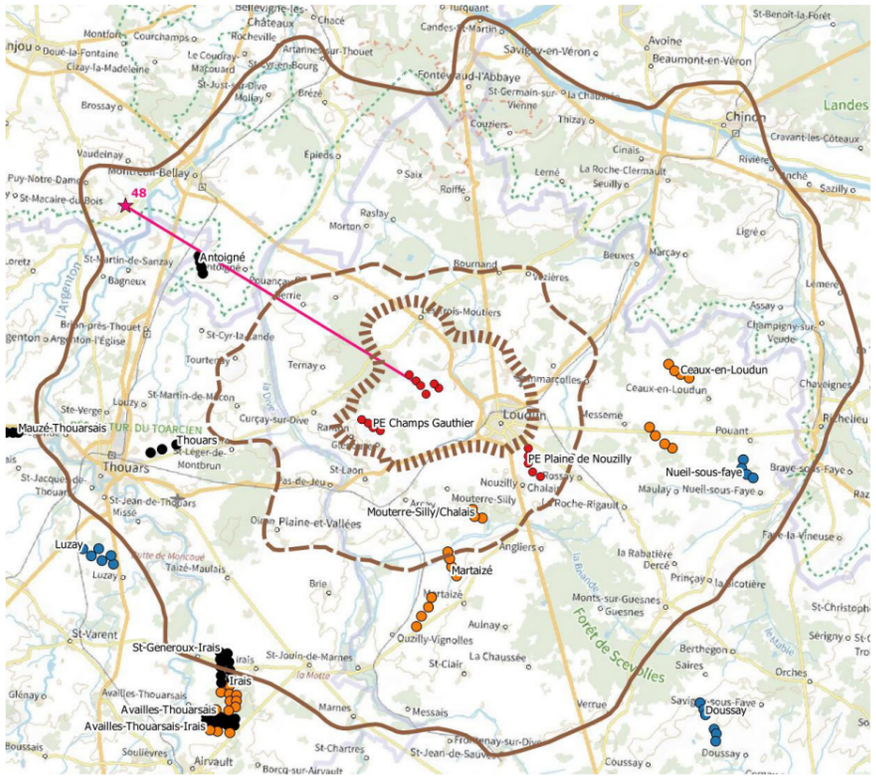


Photomontage - Vue réaliste - 40°

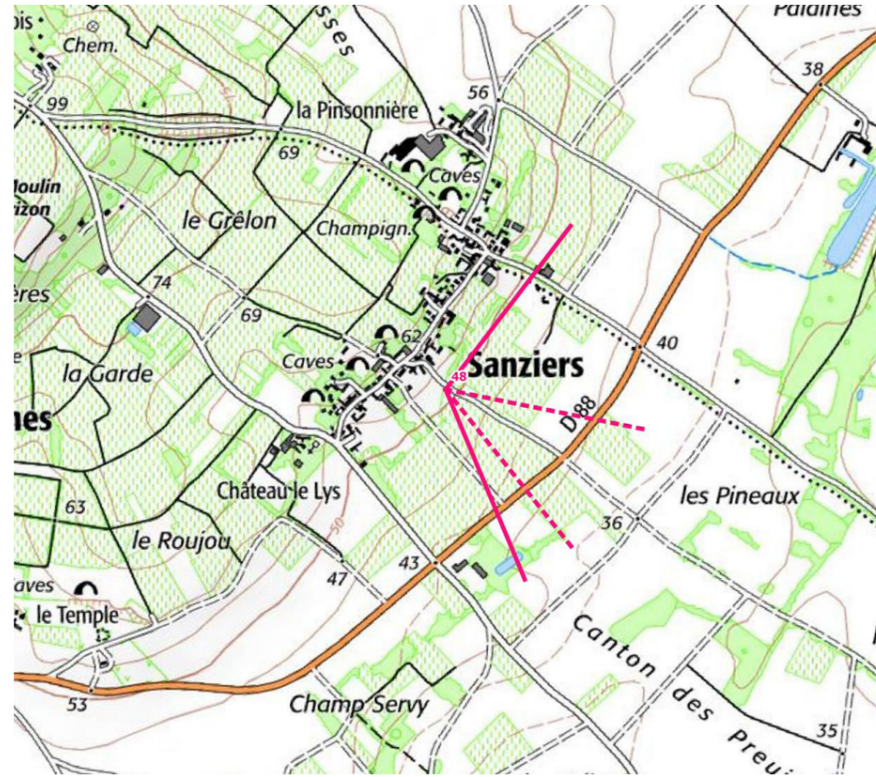
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

Vue 48 : Depuis la D178 entre Sanziers et Le Puy-Notre-Dame

Aire d'étude éloignée

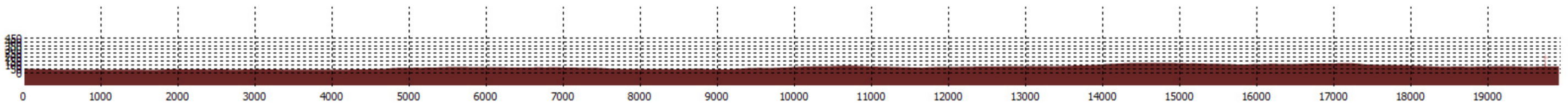


Carte de localisation du trait de coupe (1:220 000)



Carte de localisation du point de vue (1:10 000)

Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	48
Coordonnées L93	X : 457056 / Y : 6673130
Coordonnées WGS84	X : -22807 / Y : 5960711
Altitude (m)	54
Date et heure	15/06/2021 10:33
Éolienne la plus proche (m)	18850
Éolienne la plus éloignée (m)	20685
Nombre d'éolienne visible (/6)	6
Azimut (°)	97
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



Coupe topographique vers E3 avec échelle proportionnelle verticale / horizontale.



**Commentaire :**

La route départementale D178 relie Le Puy-Notre-Dame au hameau de Sanziers à travers les vignobles. À la sortie de ce dernier, positionné sur les coteaux, le regard se porte loin à travers les vignes et au-dessus jusqu'aux boisements qui délimitent l'arrière-plan. Ce sont en partie des bosquets successifs s'ajoutant à l'épaisse ripisylve du Thouet. Les éoliennes d'Antoigné s'élèvent au-dessus de la cime des arbres en arrière-plan. Mais le projet de la Plaine d'Insay n'est que très peu visible, il est d'une hauteur apparente considérablement réduite et peu discernable à l'oeil nu. Il en est de même pour les projets de la plaine de Nouzilly et de Champs Gautier.

Étant donné l'éloignement, les paysages du coteau du Layon et de l'Aubance ne présentent donc pas de lien visuel direct avec le projet éolien.

**L'incidence visuelle est nulle à très faible.**

**Légende :**

- Projets éolien
- Parc en instruction
- Parc construit



Photomontage - Vue initiale - 40°

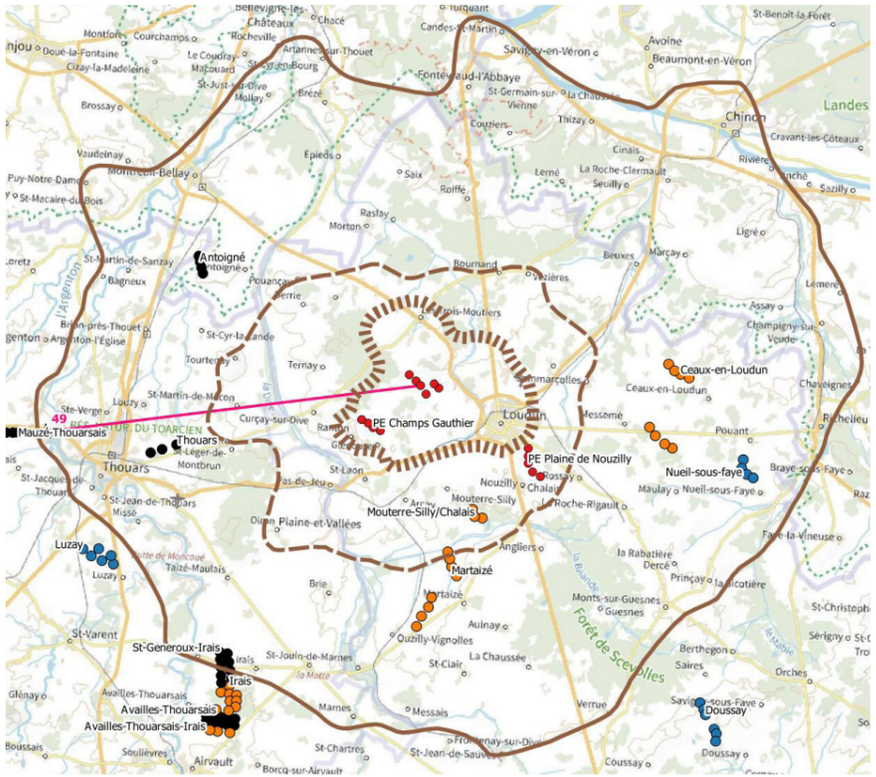
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm



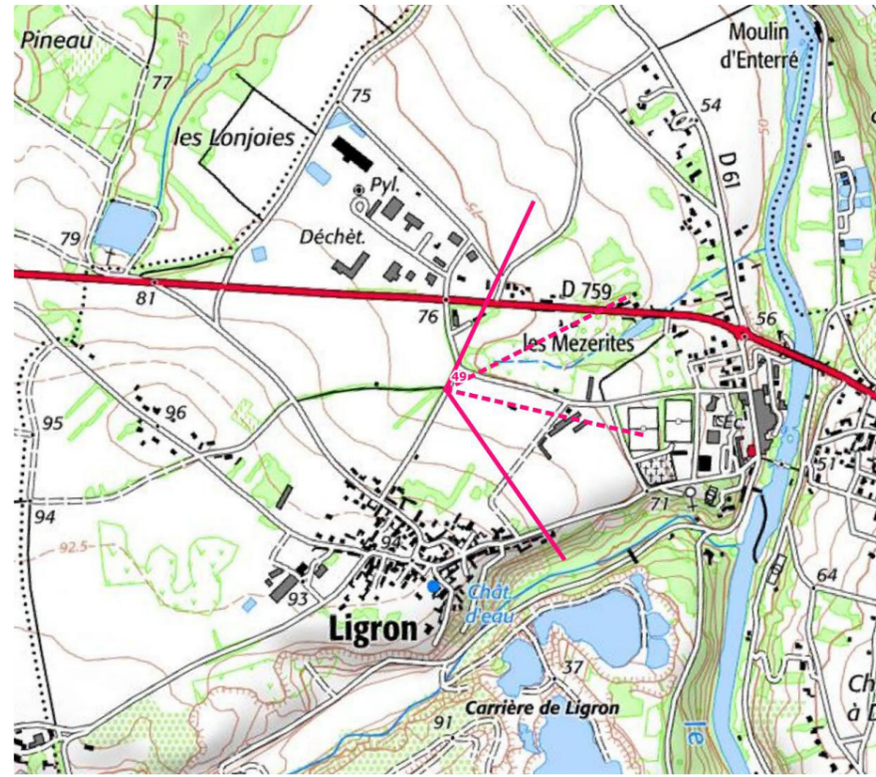
Photomontage - Vue réaliste - 40°

La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

**Vue 49 : Depuis le nord de Ligron**  
Aire d'étude éloignée

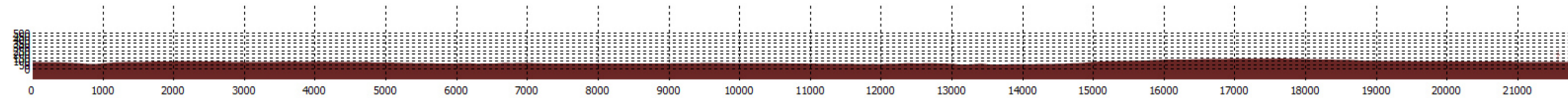


Carte de localisation du trait de coupe (1:220 000)



Carte de localisation du point de vue (1:10 000)

Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	49
Coordonnées L93	X : 452512 / Y : 6660235
Coordonnées WGS84	X : -28694 / Y : 5941496
Altitude (m)	78
Date et heure	29/06/2020 13:00
Éolienne la plus proche (m)	20984
Éolienne la plus éloignée (m)	22549
Nombre d'éolienne visible (/6)	3
Azimut (°)	85
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



Coupe topographique vers E3 avec échelle proportionnelle verticale / horizontale.