



Commentaire :

Depuis la D145 entre Bilazais et Oiron, le champ visuel est pleinement dégagé. Les parcelles cultivées s'alignent de part et d'autre de la voirie et le regard se porte au loin sur la silhouette d'Oiron. Quelques toitures et les silhouettes de l'église et du château dépassent au-dessus de la ligne d'horizon, cadrées par le houppier des arbres en bordure de propriétés le long de l'axe. À l'est de celui-ci, le bourg de Leugny attire également le regard.

Le projet n'est aucunement perceptible depuis ce point de vue, il se situe en dessous de la ligne d'horizon. Il ne présente donc pas de covisibilité avec Oiron et son château.

L'incidence visuelle est nulle.

Légende :

- Projets éolien
- Parc en instruction
- Parc construit



Photomontage - Vue initiale - 40°

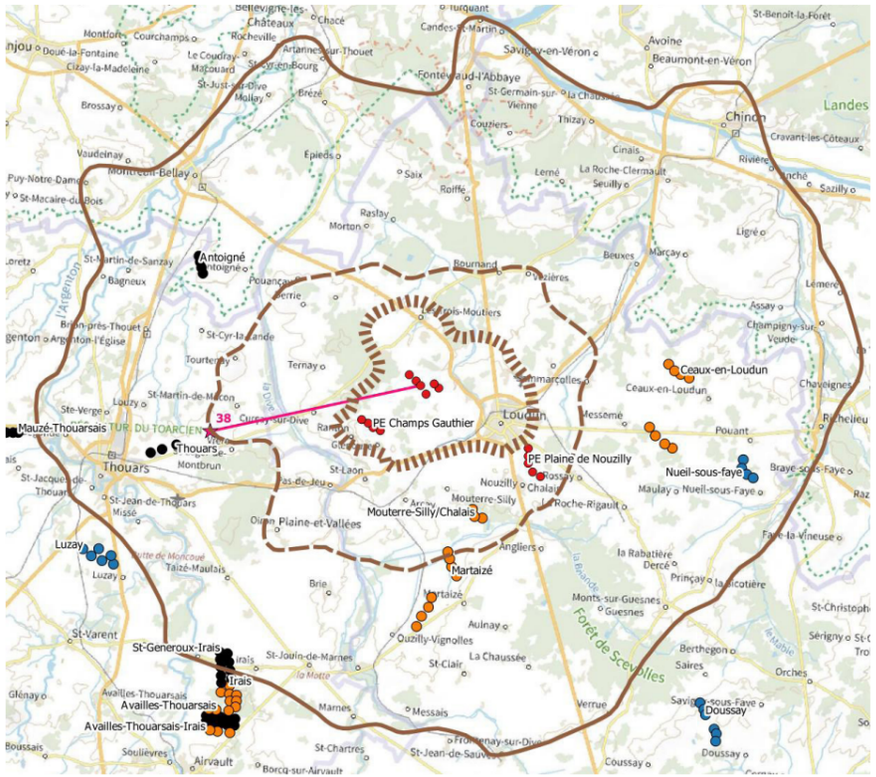
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm



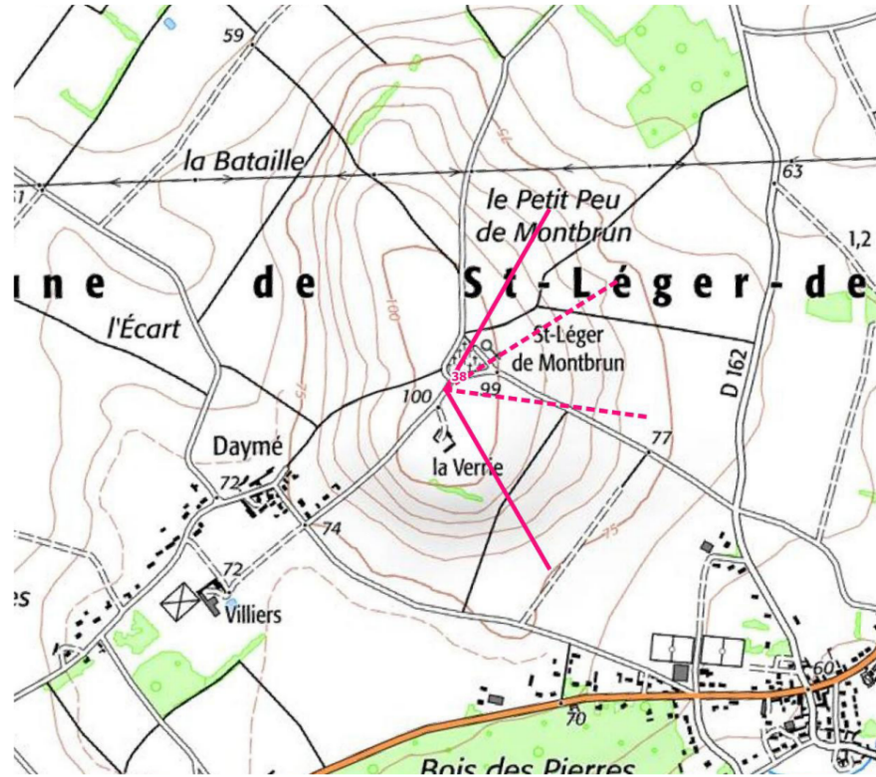
Photomontage - Vue réaliste - 40°

La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

Vue 38 : Depuis Saint-Léger de Montbrun
Aire d'étude éloignée

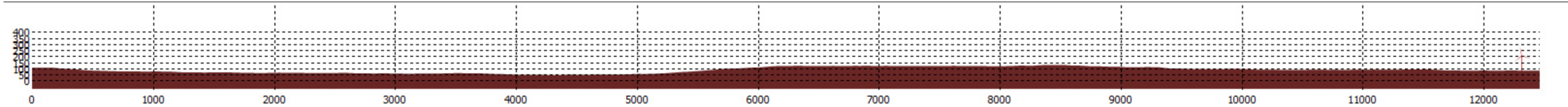


Carte de localisation du trait de coupe (1:220 000)

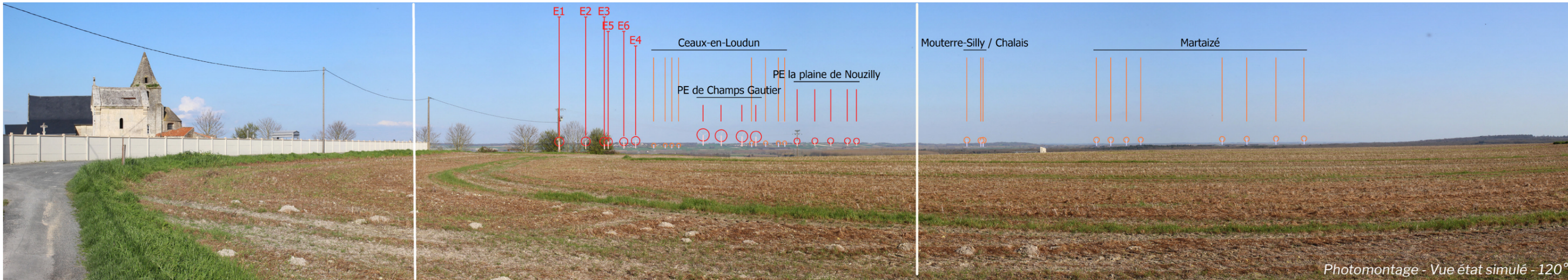
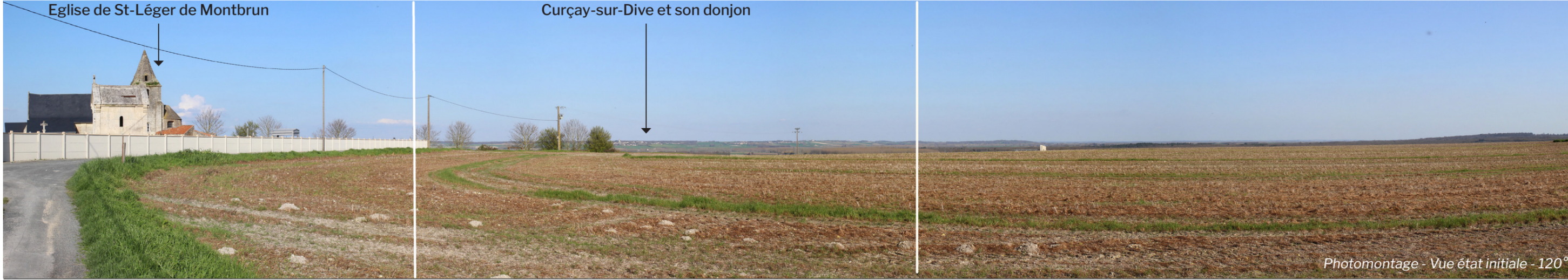


Carte de localisation du point de vue (1:10 000)

Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	38
Coordonnées L93	X : 461890 / Y : 6660265
Coordonnées WGS84	X : -14960 / Y : 5942069
Altitude (m)	101
Date et heure	18/03/2020 16:17
Éolienne la plus proche (m)	11810
Éolienne la plus éloignée (m)	13271
Nombre d'éolienne visible (/6)	4
Azimut (°)	90
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 :

En haut de la butte de Saint-Léger de Montbrun, se situent l'église et le cimetière de la commune. En position de belvédère, elle offre une vue lointaine sur la plaine cultivée. Au-dessus des champs et légèrement en contrebas, la ripisylve de la vallée de la Dive s'aperçoit. Puis au-dessus, s'alignent les coteaux opposés surplombés de boisements où se distinguent les bourgs de Curçay-sur-Dive et de Ranton. Le donjon du premier surplombe les habitations et s'aperçoit finement.

Les six éoliennes du projet s'alignent en arrière-plan, au-dessus de la ligne de crête et d'une hauteur apparente très réduite. Certaines d'entre elles sont masquées par les arbres depuis cette position (E1, E2, E3, E5). Elles occupent un faible angle d'occupation sur l'horizon, devant la silhouette de Curçay-sur-Dive. Elles sont donc en covisibilité directe avec le donjon, mais étant donné l'éloignement, le lien visuel est peu perceptible surtout vis-à-vis de l'ampleur de cette étendue.

Le projet est d'une hauteur apparente comparable aux projets éoliens du secteur (projets de la plaine d'Insay et de Nouzilly, parcs en instruction de Mouterre-Silly Chalais et de Martaizé) et sa géométrie en ligne demeure cohérente avec les autres parcs pour former un motif global homogène. Les effets cumulés sont ainsi faibles.

Légende :

- Projets éolien
- Parc en instruction
- Parc construit

L'incidence visuelle est très faible.



La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

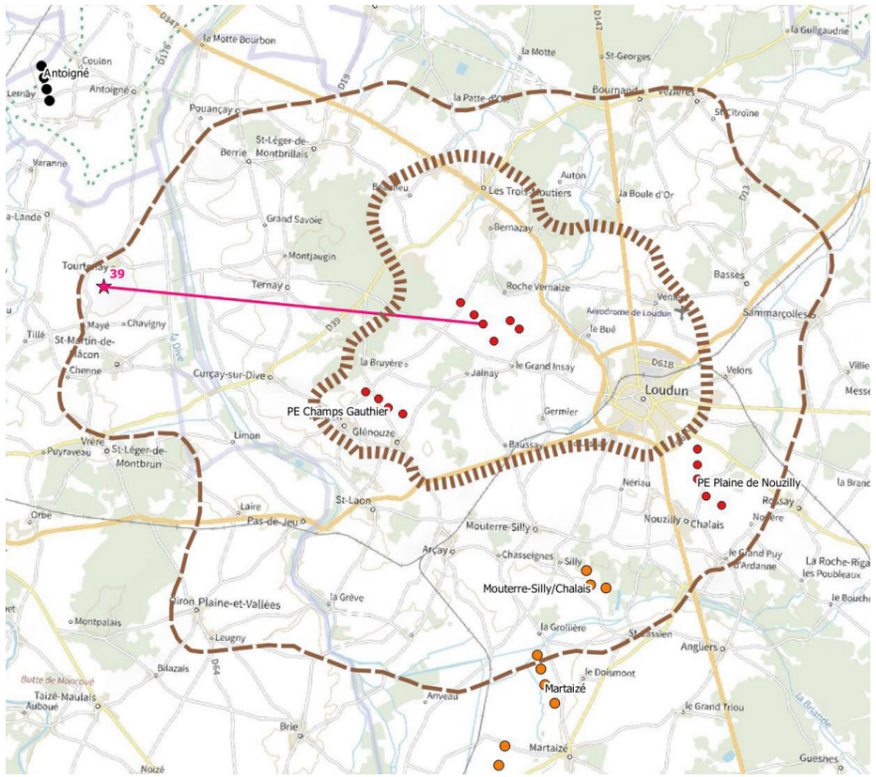


Photomontage - Vue réaliste - 40°

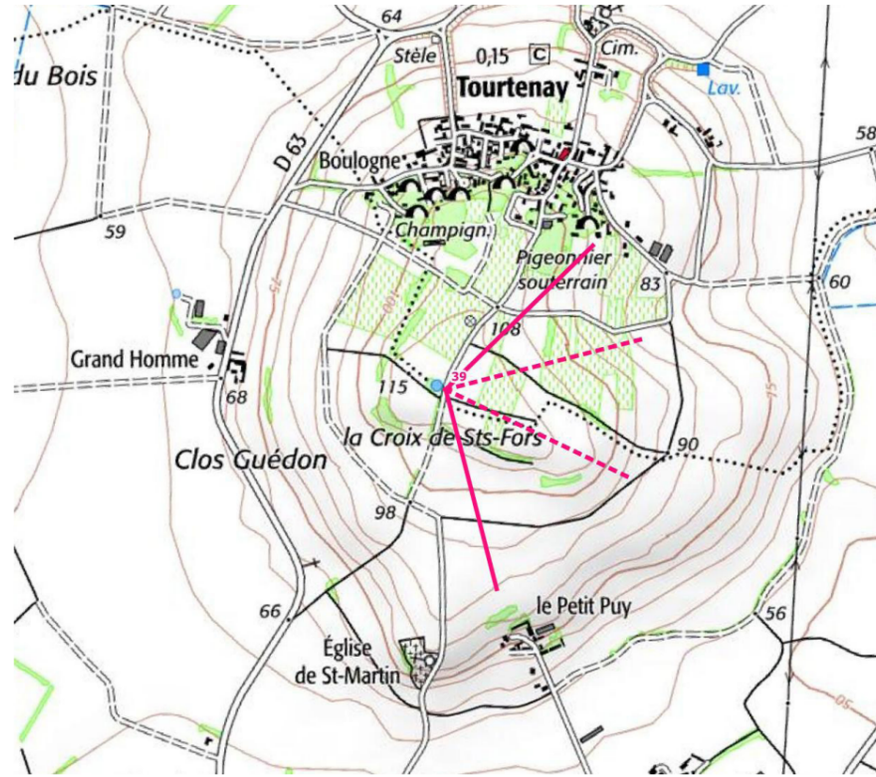
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

Vue 39 : Depuis le pigeonnier sur la butte de Tourtenay

Aire d'étude rapprochée

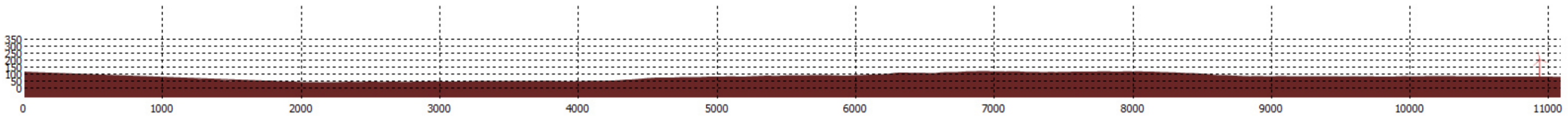


Carte de localisation du trait de coupe (1:220 000)

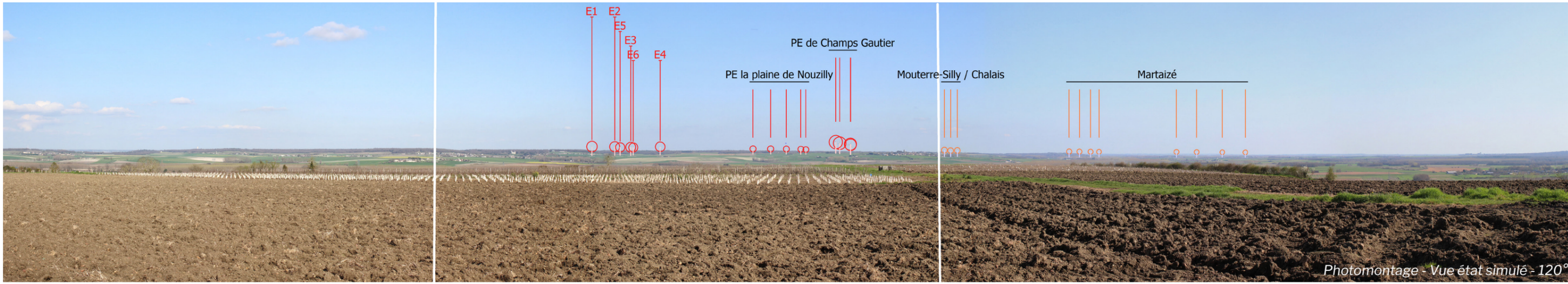
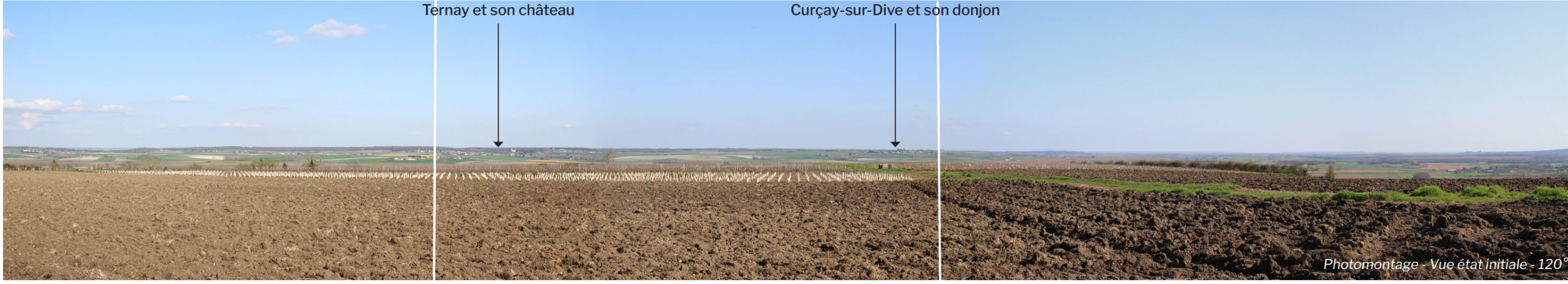


Carte de localisation du point de vue (1:10 000)

Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	39
Coordonnées L93	X : 463034 / Y : 6663940
Coordonnées WGS84	X : -13502 / Y : 5947548
Altitude (m)	115
Date et heure	18/03/2020 15:54
Éolienne la plus proche (m)	10224
Éolienne la plus éloignée (m)	11957
Nombre d'éolienne visible (/6)	6
Azimut (°)	106
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 Tourtenay est positionné sur une butte topographique au coeur de la plaine agricole. Depuis son Pigeonnier sur les hauteurs, le regard se porte à perte de vue. Il s'élève tout d'abord au-dessus des champs du premier plan puis au-dessus des vignobles. La ripisylve de la Dive n'est que peu perceptible, mais ses coteaux opposés s'alignent et délimitent le champ visuel. Ils sont surplombés d'épais boisements qui forment une ligne sombre continue. Au pied de ces derniers s'alignent quelques hameaux dont Ternay et la silhouette de son château, mais aussi Curçay-sur-Dive et son donjon. Éloignés, ils ne sont que peu perceptibles.

Le projet éolien s'aligne en arrière-plan, mais seuls les rotors sont visibles au-dessus de la ligne d'horizon. Sa hauteur apparente est très réduite compte tenu de son éloignement. De plus, certaines éoliennes se superposent visuellement les unes sur les autres pour limiter ainsi son angle d'occupation sur l'horizon. Son motif est en cohérence avec les projets éoliens riverains, d'une hauteur comparable au projet de Champs Gautier et légèrement supérieure à celui de la plaine de Nouzilly et des parcs en instruction de Mouterre-Silly Chalais et de Martaizé. Les projets ne perturbent pas le rapport d'échelle de ce paysage de très grande ampleur, mais ils ajoutent toutefois de nouvelles verticalités et des points d'appel. De plus, ils sont en covisibilité avec le château de Ternay et le donjon de Curçay-sur-Dive. Les effets cumulés sont ainsi modérés.

Légende :

- Projets éolien
- Parc en instruction
- Parc construit

L'incidence visuelle est faible.



Photomontage - Vue initiale - 40°

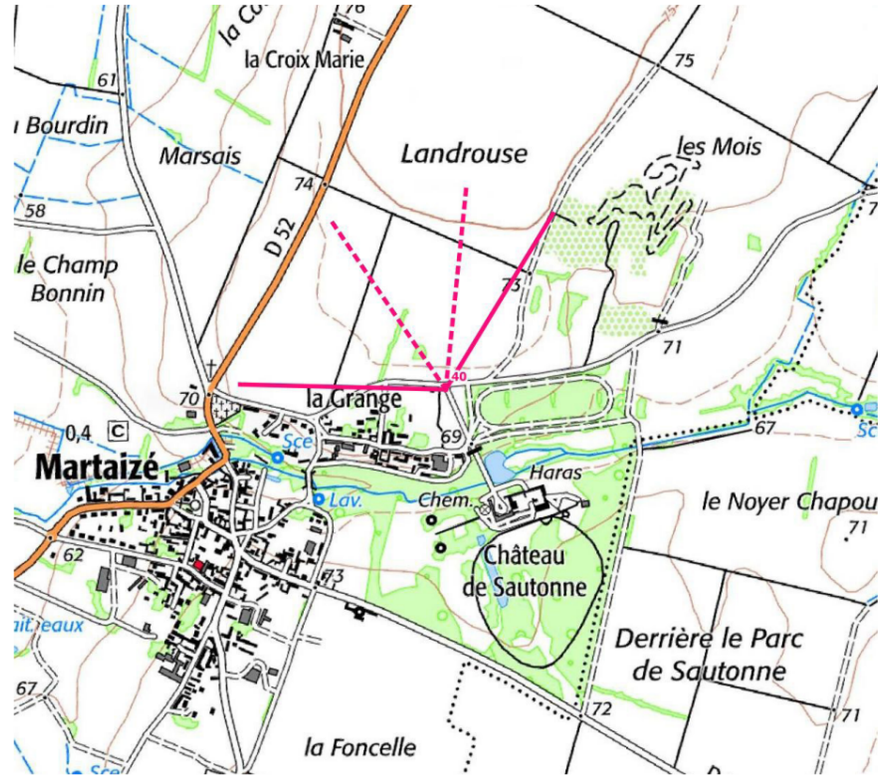
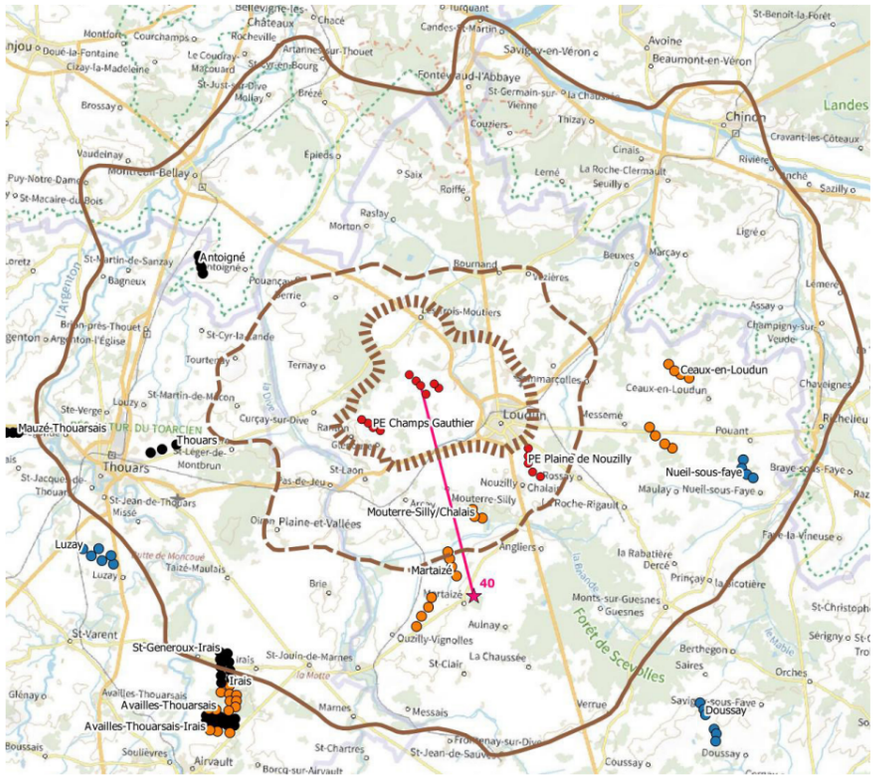
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm



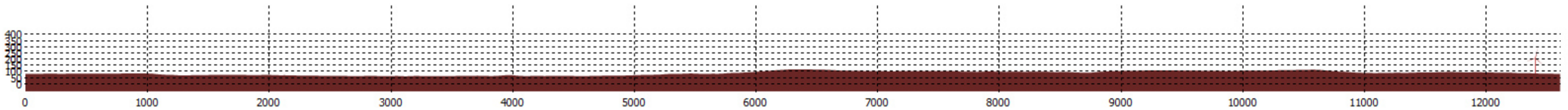
Photomontage - Vue réaliste - 40°

La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

Vue 40 : Depuis le Château de Sautonne à Martaizé
Aire d'étude éloignée



Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	40
Coordonnées L93	X : 476943 / Y : 6650844
Coordonnées WGS84	X : 7591 / Y : 5929110
Altitude (m)	73
Date et heure	18/03/2020 10:35
Éolienne la plus proche (m)	11882
Éolienne la plus éloignée (m)	13198
Nombre d'éolienne visible (/6)	5
Azimut (°)	-29
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 château de Sautonne se situe au sud-est de Martaizé, au coeur d'un bois. Mais depuis ses abords et notamment dans l'axe de son allée, au nord-est du bourg, le champ visuel est plus dégagé au-dessus des cultures. À l'ouest, s'imposent un muret en pierre et la végétation d'une propriété. Au-dessus de la cime des arbres, les pales voire le rotor des éoliennes en instruction de Martaizé pourraient s'apercevoir. Au nord, le regard se porte loin au-dessus des parcelles cultivées jusqu'aux habitations du hameau du Doismont. À ce niveau, les éoliennes du projet de la plaine d'Insay sont visibles en partie. Seuls les rotors dépassent de la ligne d'horizon et d'une hauteur apparente très réduite. Ils ne sont que peu perceptibles et certains sont également masqués par des arbres. Ainsi ils ne forment pas de nouveaux points d'appel et ne perturbent aucunement la lecture de ce vaste paysage à tendance horizontale.

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

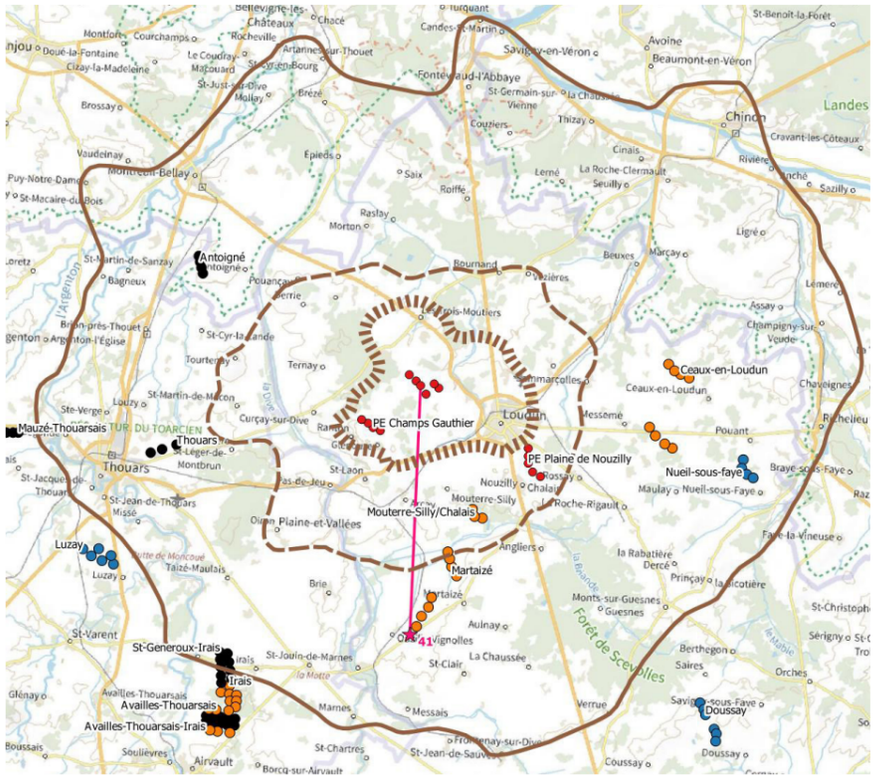


Photomontage - Vue réaliste - 40°

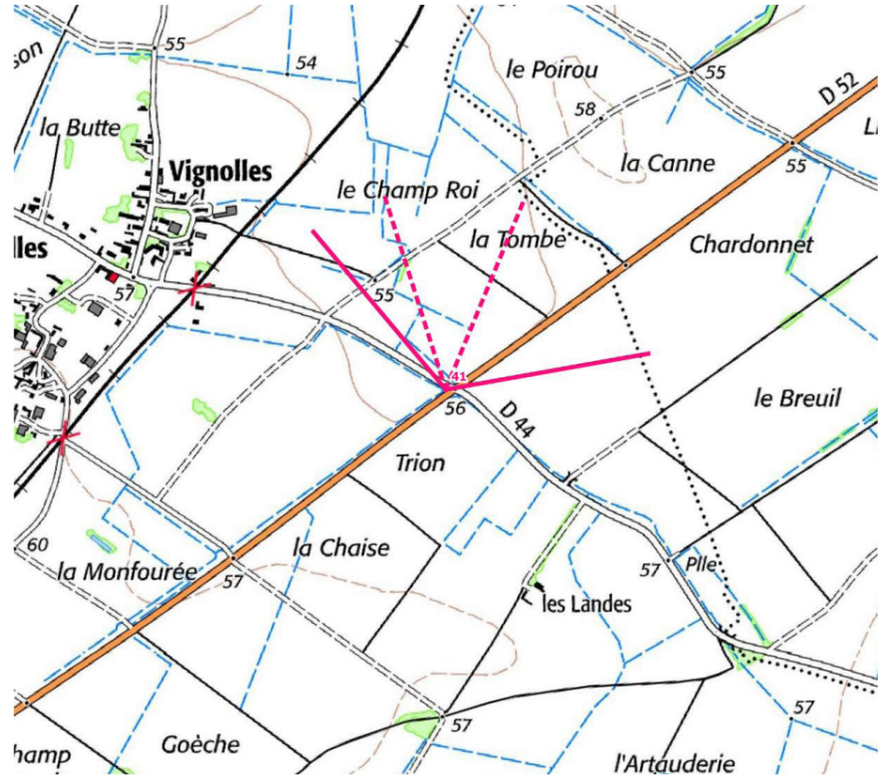
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

Vue 41 : Depuis la D52, au sud d'Ouzilly-Vignolles

Aire d'étude éloignée

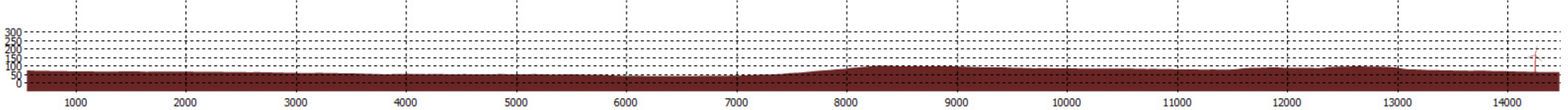


Carte de localisation du trait de coupe (1:220 000)

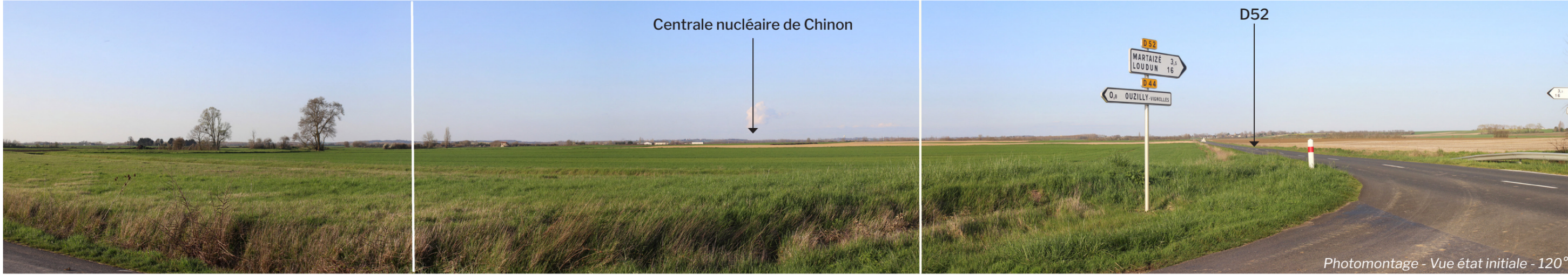


Carte de localisation du point de vue (1:10 000)

Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	41
Coordonnées L93	X : 473291 / Y : 6648640
Coordonnées WGS84	X : 2367 / Y : 5925681
Altitude (m)	57
Date et heure	18/03/2020 17:46
Éolienne la plus proche (m)	13805
Éolienne la plus éloignée (m)	14883
Nombre d'éolienne visible (/6)	6
Azimut (°)	20
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 D52 relie Montcontour à Martaizé. Elle offre de vastes vues au-dessus des cultures de part et d'autre, notamment au sud d'Ouzilly-Vignolles et à l'intersection avec la D44. De nombreux ruisseaux traversent les champs et se repèrent ponctuellement par les haies qui les bordent. La voie ferrée n'est que peu perceptible, mais elle se devine en arrière-plan par la fine ligne arborée continue, menant notamment à l'habitation isolée au niveau de son passage à niveau. Les bâtiments de la Motte se découvrent également entre la végétation. Devant, le projet en instruction de Martaizé se dresserait et attirerait le regard.

Les haies et les bosquets se succèdent et délimitent ainsi le champ visuel au lointain. Mais les six éoliennes du projet dépassent de la ligne d'horizon boisée à partir de leurs rotors et s'alignent en arrière-plan, d'une très faible hauteur apparente et comparable à celles du projet de Champs Gautier et de la plaine de Nouzilly. Elles s'ajoutent à celles du parc en instruction de Mouterre-Silly Chalais et elles dessineront trois angles d'occupation sur l'horizon distincts, dont l'un se superposerait à celui du parc de Martaizé. Les effets cumulés sont depuis ce point de vue modérés même si les perceptions de la plupart des éoliennes demeurent très réduites étant donné leurs éloignements.

Légende :

- Projets éolien
- Parc en instruction
- Parc construit

L'incidence visuelle est très faible.