

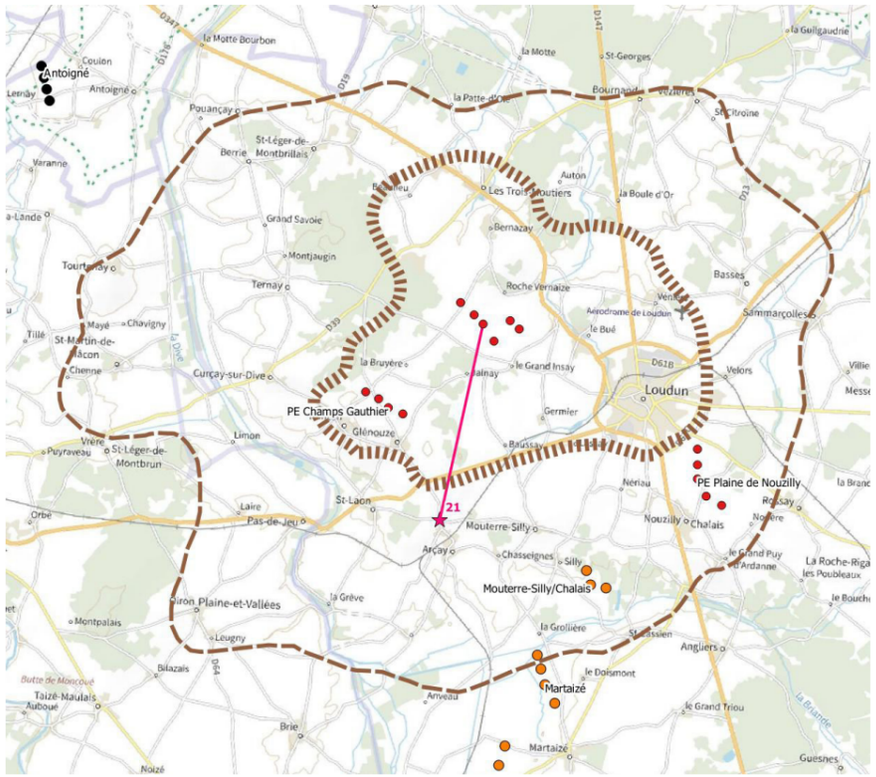


Photomontage - Vue réaliste - 40°

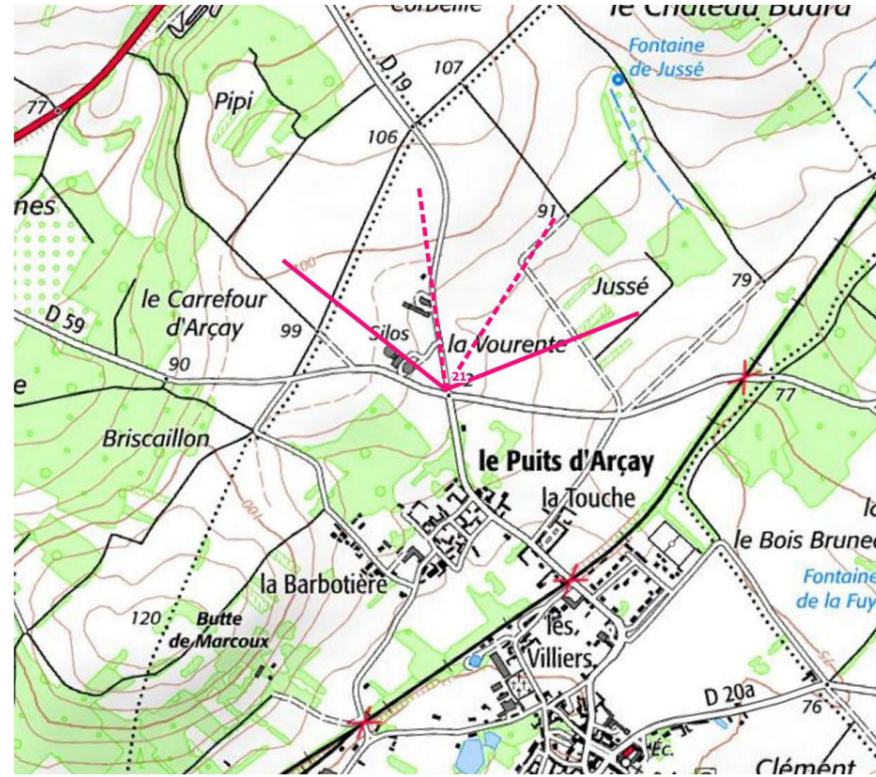
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

Vue 21 : Depuis le Puits d'Arçay

Aire d'étude rapprochée

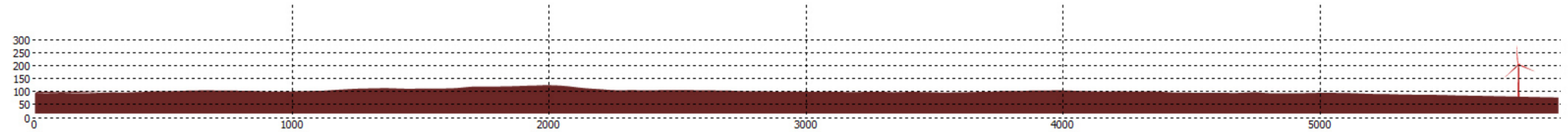


Carte de localisation du trait de coupe (1:220 000)



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

Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	21
Coordonnées L93	X : 472658 / Y : 6657247
Coordonnées WGS84	X : 966 / Y : 5938269
Altitude (m)	92
Date et heure	18/03/2020 17:13
Éolienne la plus proche (m)	5378
Éolienne la plus éloignée (m)	6286
Nombre d'éolienne visible (/6)	4
Azimut (°)	8
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 d'Arçay se situe au pied des coteaux de la Briande. Depuis la sortie du Puits d'Arçay, au nord de ce dernier, la topographie s'élève légèrement et le champ visuel est rapidement délimité au-dessus des cultures. Les hangars agricoles à l'ouest de la voirie s'alignent et attirent le regard. À l'est, seuls quelques boisements en arrière-plan ponctuent l'étendue.

Le projet est partiellement visible depuis ce point de vue. Seuls les bouts des pales dépassent au-dessus de la ligne d'horizon et des boisements, d'une fine hauteur apparente. Il en sera de même pour le projet éolien de Champs Gautier, de l'autre côté de la route et au-dessus des hangars. Les effets cumulés sont ainsi très 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

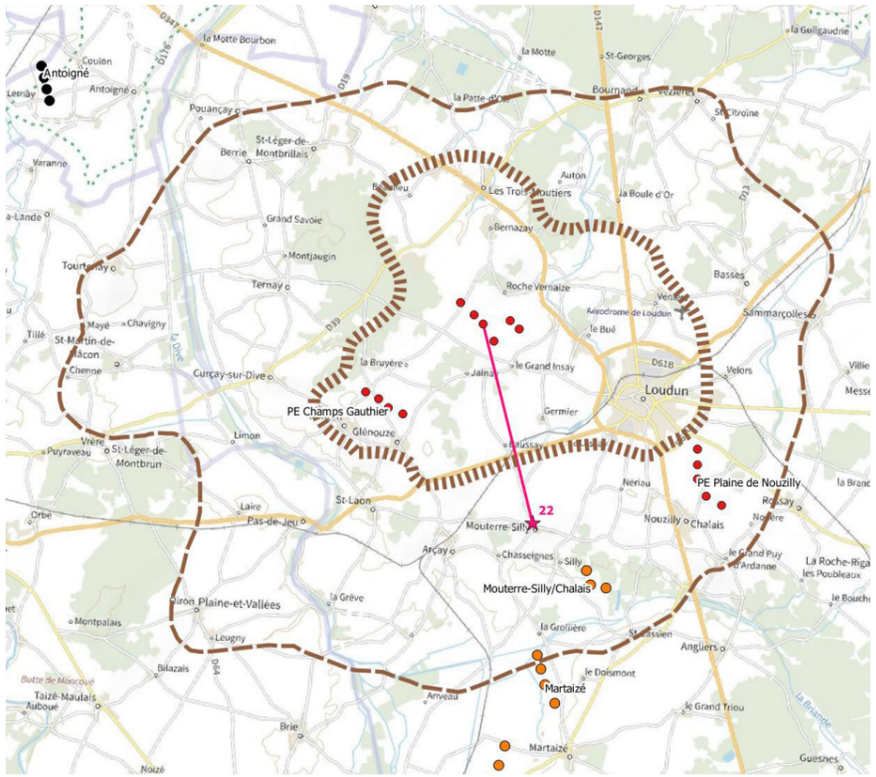


Photomontage - Vue réaliste - 40°

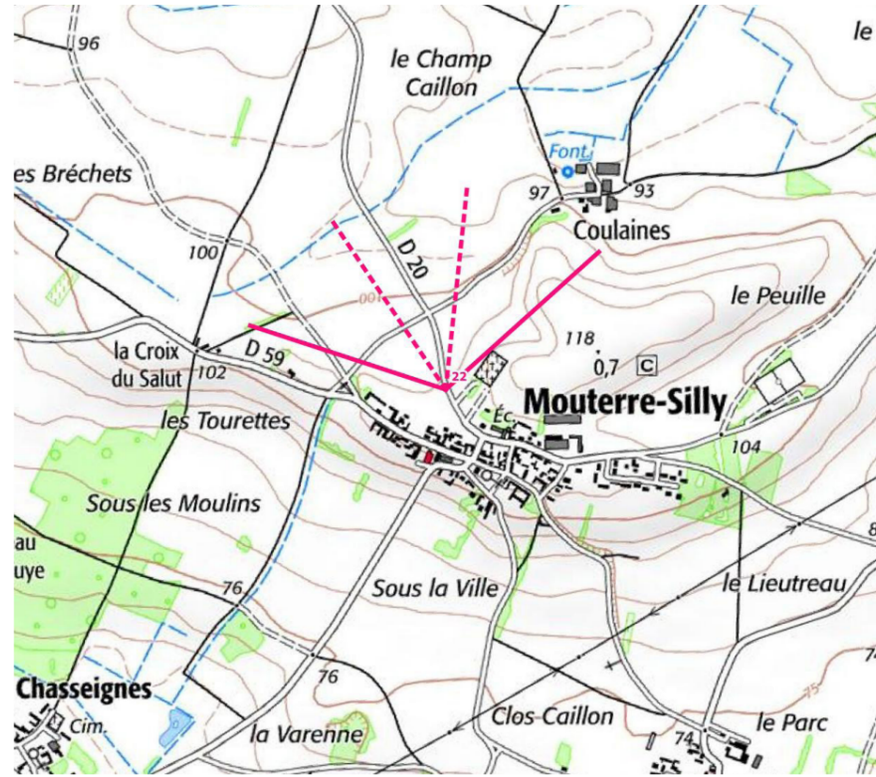
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

Vue 22 : Depuis la sortie nord de Mouterre-Silly

Aire d'étude rapprochée

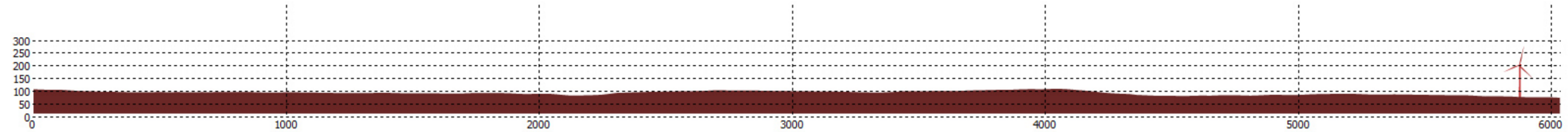


Carte de localisation du trait de coupe (1:220 000)



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

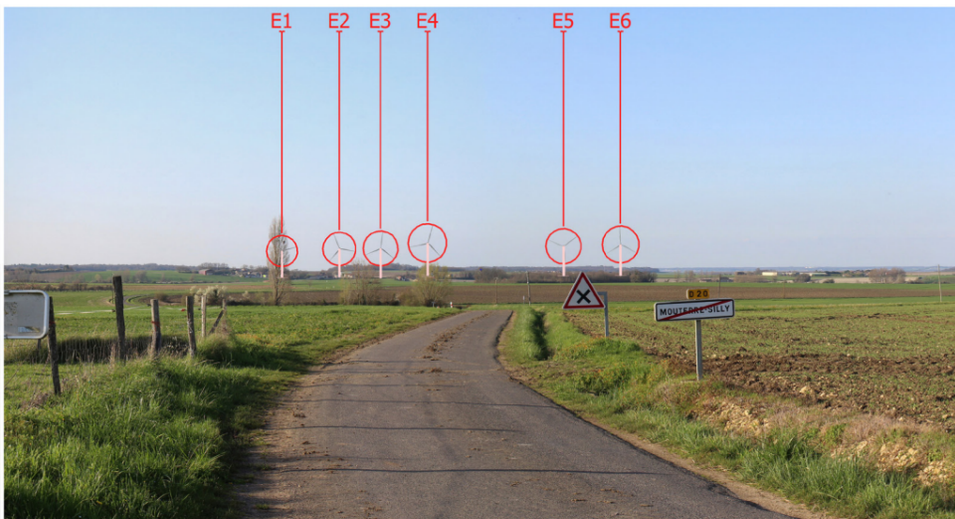
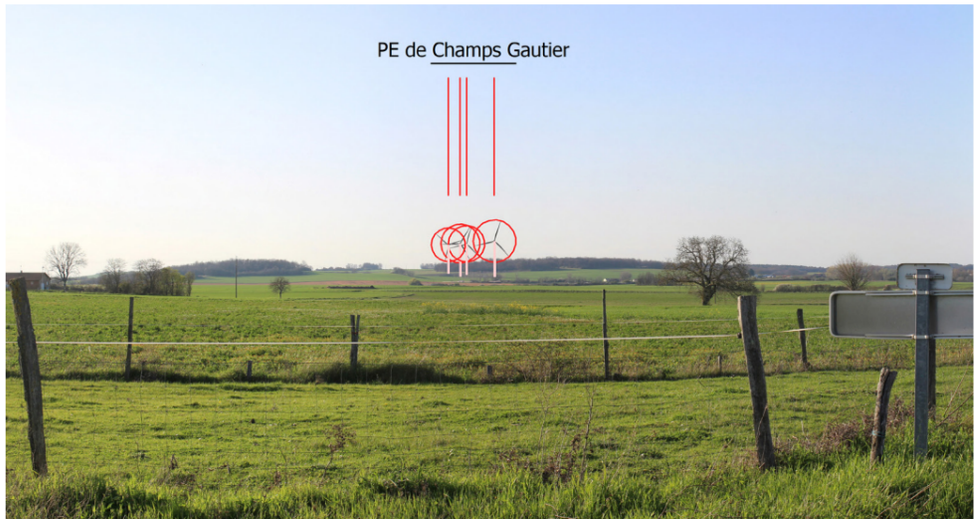
Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	22
Coordonnées L93	X : 475324 / Y : 6657154
Coordonnées WGS84	X : 973 / Y : 5938132
Altitude (m)	106
Date et heure	18/03/2020 17:26
Éolienne la plus proche (m)	5357
Éolienne la plus éloignée (m)	6677
Nombre d'éolienne visible (/6)	6
Azimut (°)	-12
Appareil 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.



Photomontage - Vue état initiale - 120°



Photomontage - Vue état simulé - 120°

Commentaire :

Le centre de Mouterre-Silly est implanté sur les hauteurs du plateau du loudunais. Depuis sa sortie nord, au niveau de la D20 et du cimetière notamment, le regard se porte au loin au-dessus des cultures. Quelques boisements attirent le regard en arrière-plan et accompagnent la ligne d'horizon.

Le projet est perceptible dans l'axe de la route en arrière-plan et d'une faible hauteur apparente. Les six éoliennes s'alignent au-dessus du boisement et leurs mâts sont tronqués de moitié. Elles ajoutent des verticalités dans ce paysage à tendance horizontal et un nouveau motif. Mais vu leurs éloignements, elles ne perturbent pas la lecture de ce vaste panorama.

Le projet de Champs Gautier est visible simultanément, d'une perception similaire. Avec des éoliennes se superposant visuellement les unes sur les autres, il occupe un angle d'occupation très réduit. Les projets ne surchargent donc pas l'horizon, les effets cumulés sont faibles.

L'incidence visuelle est faible.

Légende :

- Projets éolien
- Parc en instruction
- Parc construit



La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

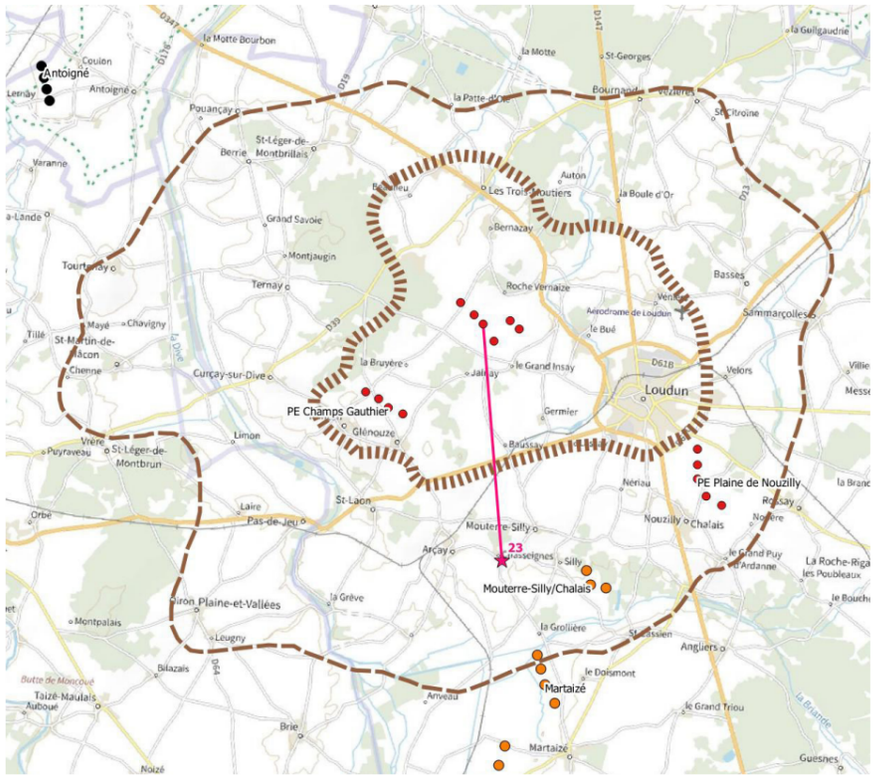


Photomontage - Vue réaliste - 40°

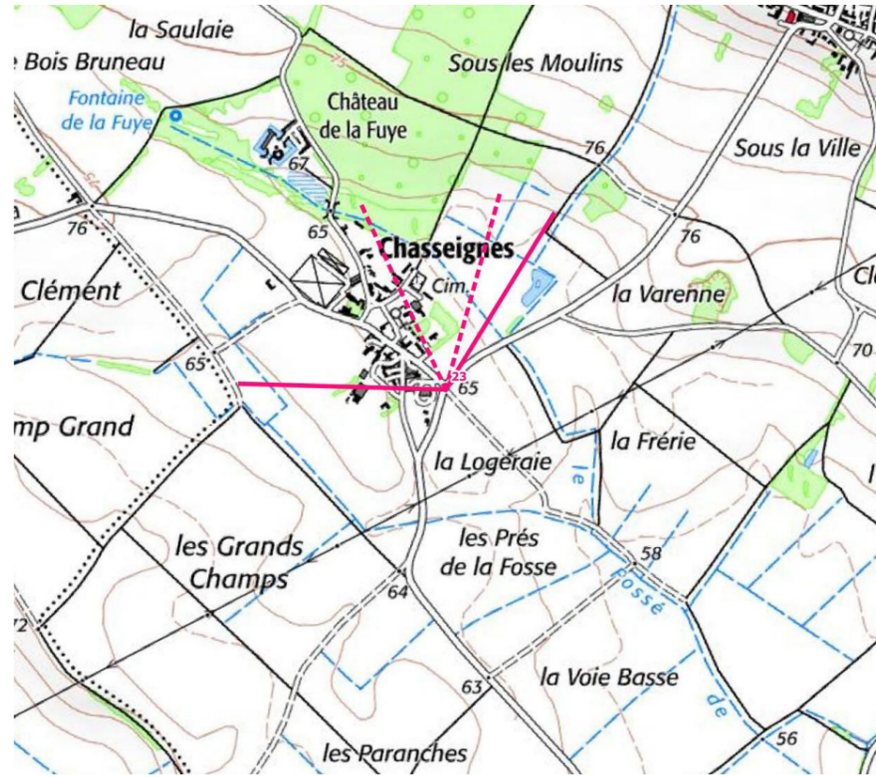
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

Vue 23 : Depuis l'entrée de Chasseignes

Aire d'étude rapprochée

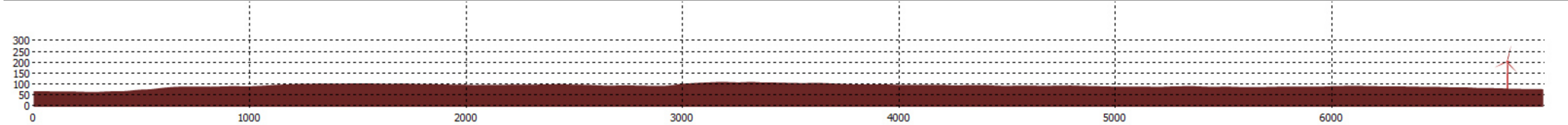


Carte de localisation du trait de coupe (1:220 000)

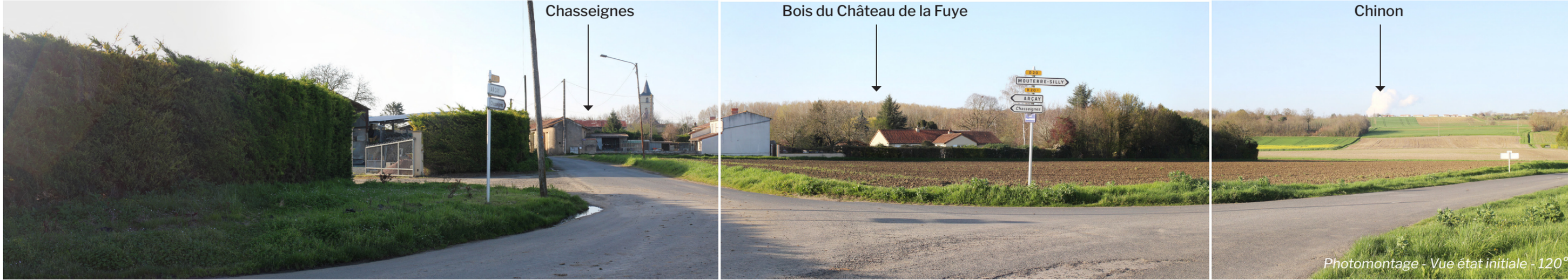


Carte de localisation du point de vue (1:10 000)

Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	23
Coordonnées L93	X : 474444 / Y : 6656085
Coordonnées WGS84	X : 3641 / Y : 5936652
Altitude (m)	66
Date et heure	18/03/2020 17:32
Éolienne la plus proche (m)	6317
Éolienne la plus éloignée (m)	7516
Nombre d'éolienne visible (/6)	0
Azimut (°)	-28
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 :
 Chasseignes se situe au nord de la vallée de la Briande. Ses bosquets et boisements caractéristiques sont visibles depuis son entrée sud. Toutefois, dans l'axe de la route D20a et au-dessus des parcelles agricoles du premier plan, les habitations s'alignent et le clocher de l'église se découvre. Au-dessus des toitures des maisons, le bois du Château de la Fuye se dresse et délimite l'arrière-plan.

Le projet n'est pas visible, il se situe totalement derrière les masses boisées. Il ne présente donc pas de covisibilité avec le patrimoine de Chasseignes et son église.

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

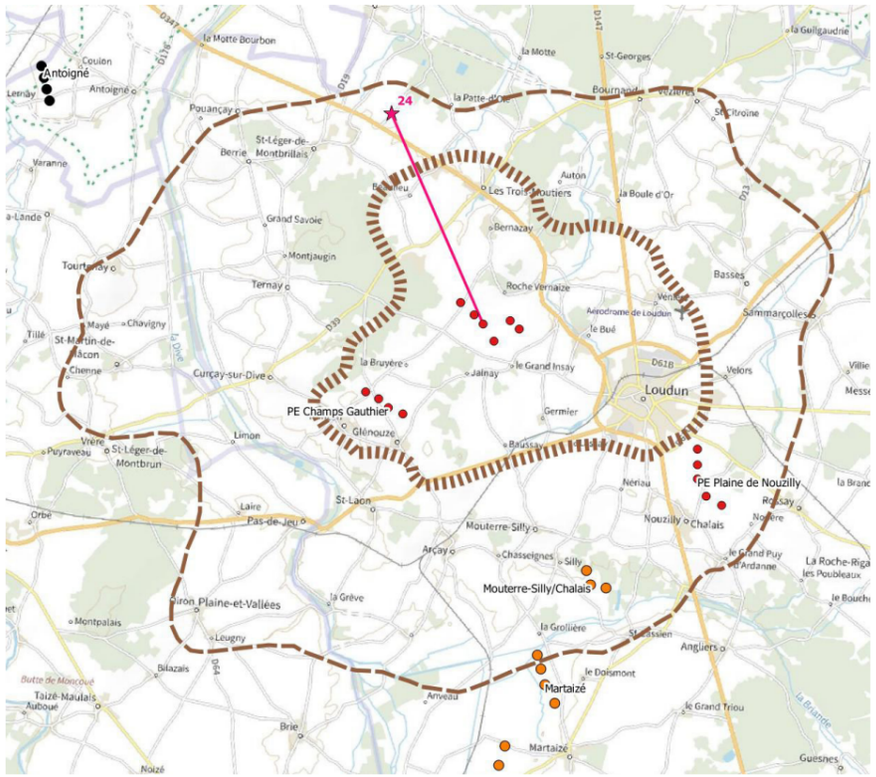


Photomontage - Vue réaliste - 40°

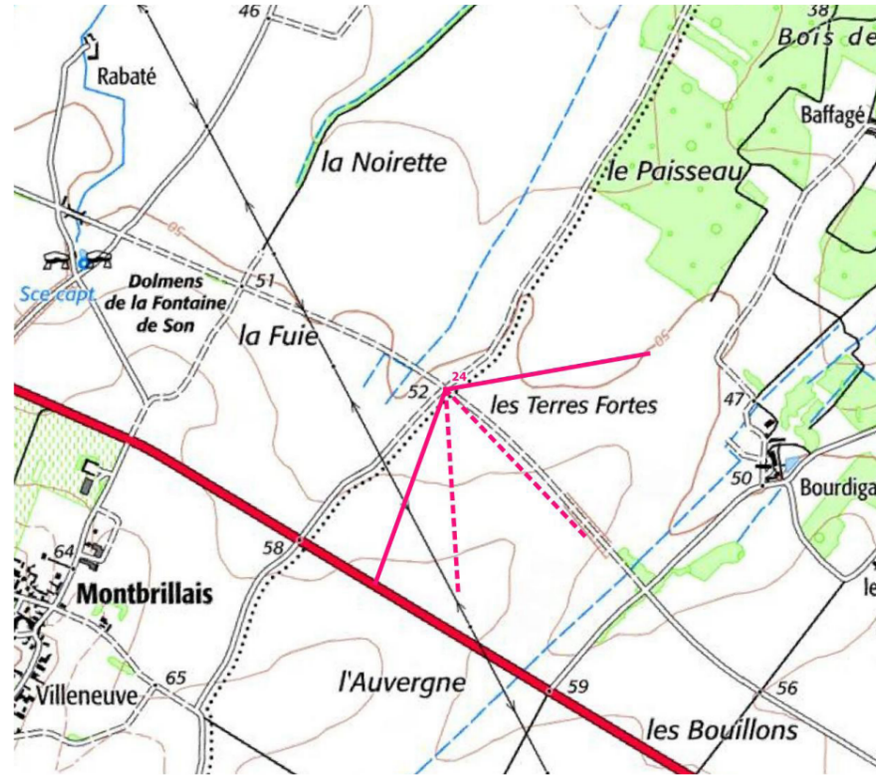
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

Vue 24 : Depuis la route d'accès du Center Parc

Aire d'étude rapprochée

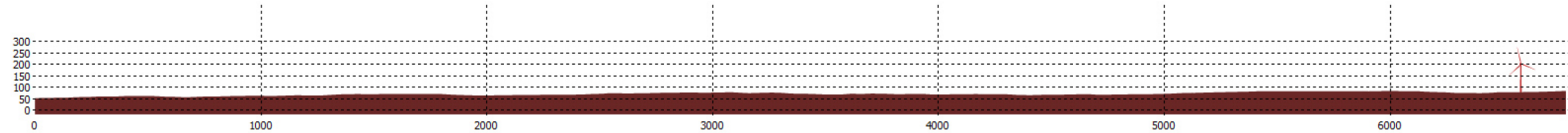


Carte de localisation du trait de coupe (1:220 000)

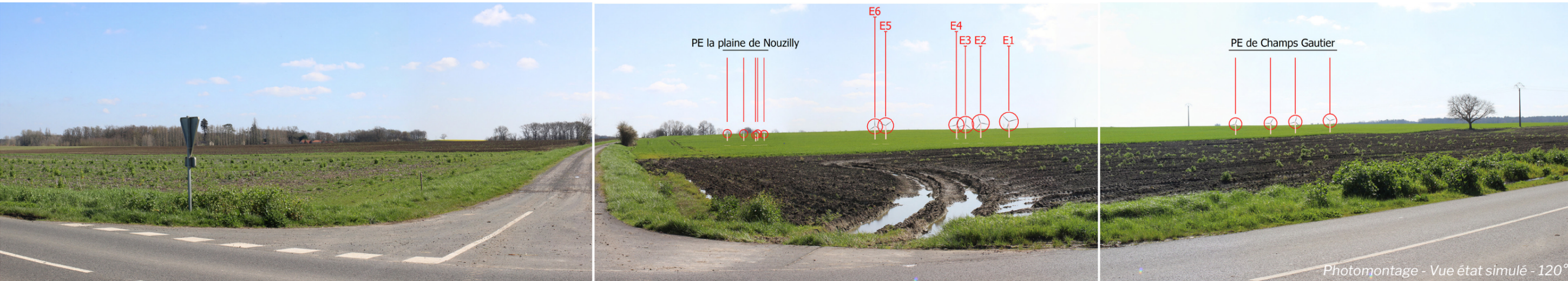


Carte de localisation du point de vue (1:10 000)

Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	24
Coordonnées L93	X : 471279 / Y : 6668904
Coordonnées WGS84	X : -1696 / Y : 5955312
Altitude (m)	52
Date et heure	18/03/2020 13:04
Éolienne la plus proche (m)	5775
Éolienne la plus éloignée (m)	7188
Nombre d'éolienne visible (/6)	6
Azimut (°)	140
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 D347 relie Montreuil-Bellay au Trois-Moutiers. Entre les deux et au nord de Saint-Léger-de-Montbrillais, elle rencontre la route menant au village de vacances, Center Parcs. Les parcelles agricoles s'étendent de part et d'autre des routes et offrent ainsi des vues lointaines dégagées. Les quelques pylônes des lignes électriques et un arbre isolé ponctuent l'étendue. Sinon, ce sont les boisements sombres en arrière-plan qui attirent le regard et agrémentent partiellement la ligne d'horizon.

Le projet est visible en partie depuis ce point de vue. Les rotors se découvrent d'une faible hauteur apparente au-dessus des champs. Les éoliennes ne sont donc que très peu perceptibles et ne dessinent pas de nouveaux points d'appel dans la composition. De plus, la visibilité du projet est comparable à celle du projet de Champs Gautier pour former un motif global homogène. Les effets cumulés seront donc très faibles.

L'incidence visuelle est faible.

Légende :

- Projets éolien
- Parc en instruction
- Parc construit



Photomontage - Vue initiale - 40°

La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

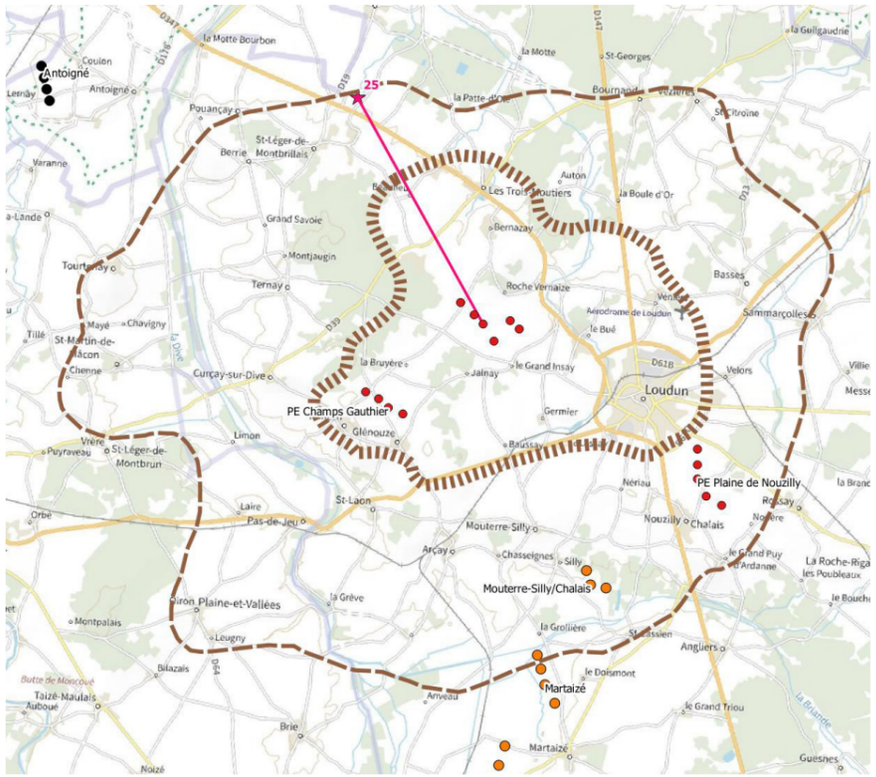


Photomontage - Vue réaliste - 40°

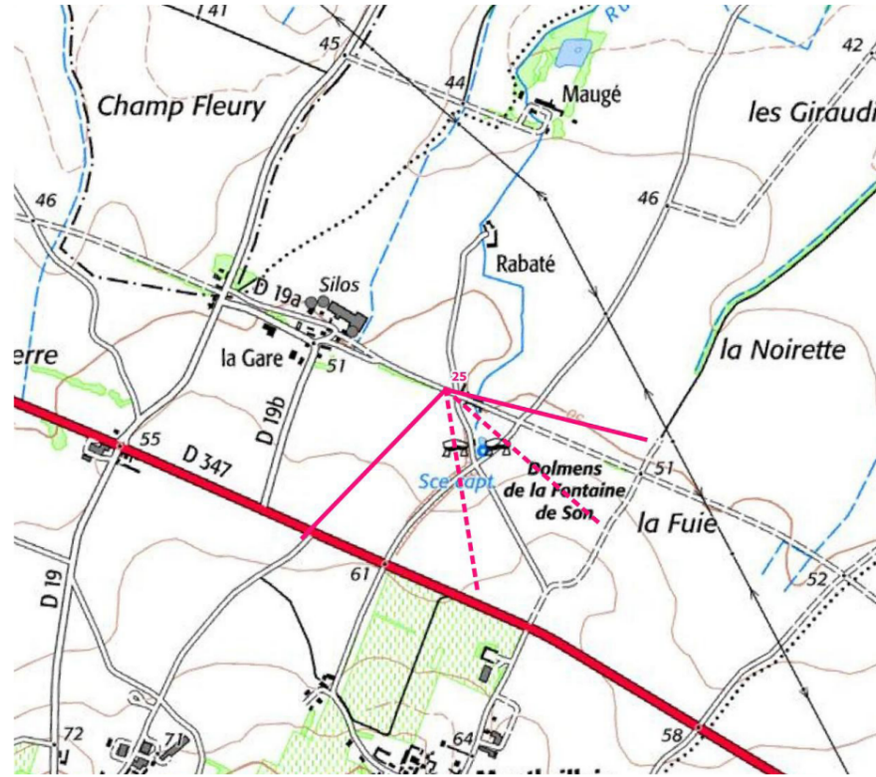
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

Vue 25 : Depuis Saint Léger - Dolmens de la fontaine de Son

Aire d'étude rapprochée

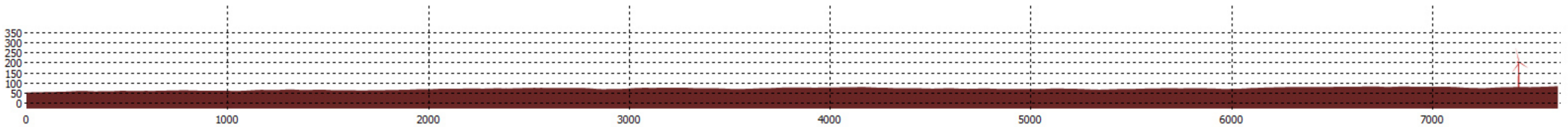


Carte de localisation du trait de coupe (1:220 000)



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

Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	25
Coordonnées L93	X : 470310 / Y : 6669359
Coordonnées WGS84	X : -3126 / Y : 5955265
Altitude (m)	51
Date et heure	18/03/2020 13:10
Éolienne la plus proche (m)	6578
Éolienne la plus éloignée (m)	8095
Nombre d'éolienne visible (/6)	2
Azimut (°)	164
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.