



Photomontage - Vue initiale - 40°

La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

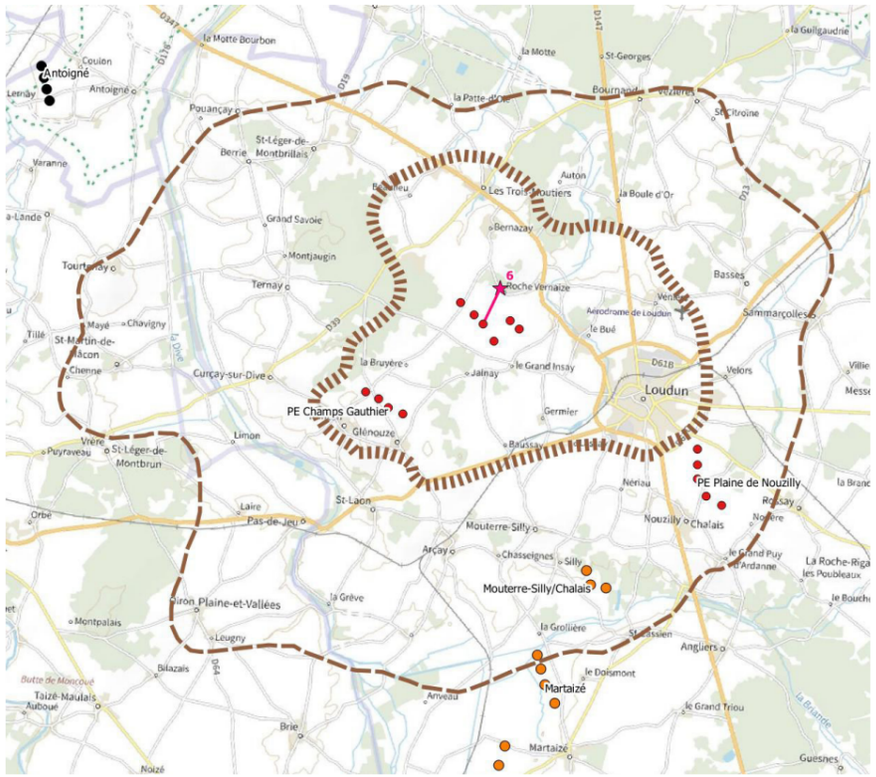


Photomontage - Vue réaliste - 40°

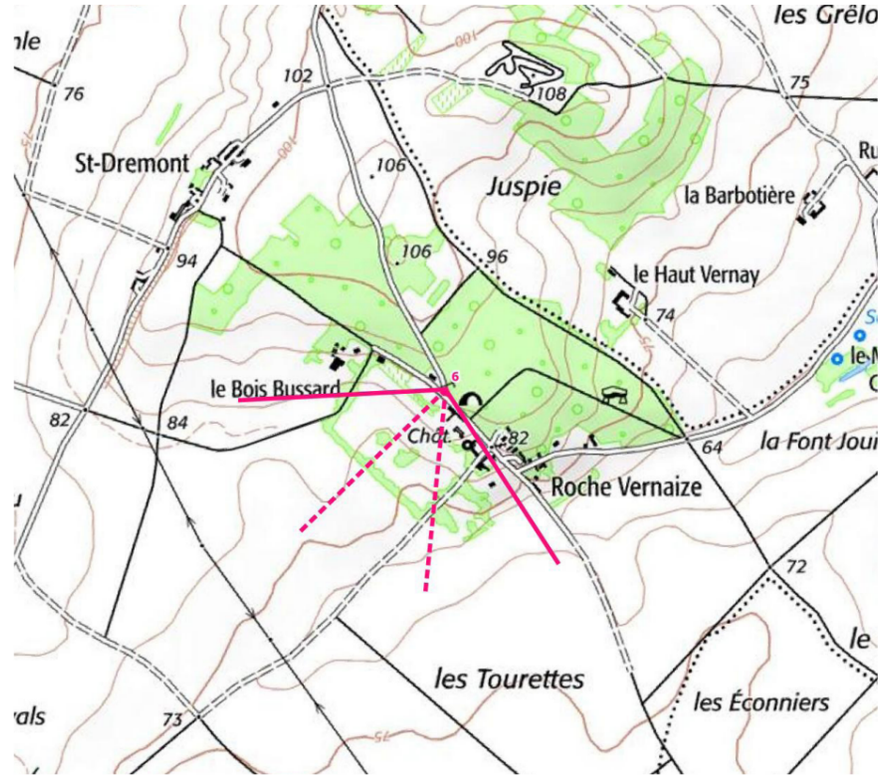
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

Vue 6 : Depuis le hameau de la Roche Vernaize

Aire d'étude immédiate



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

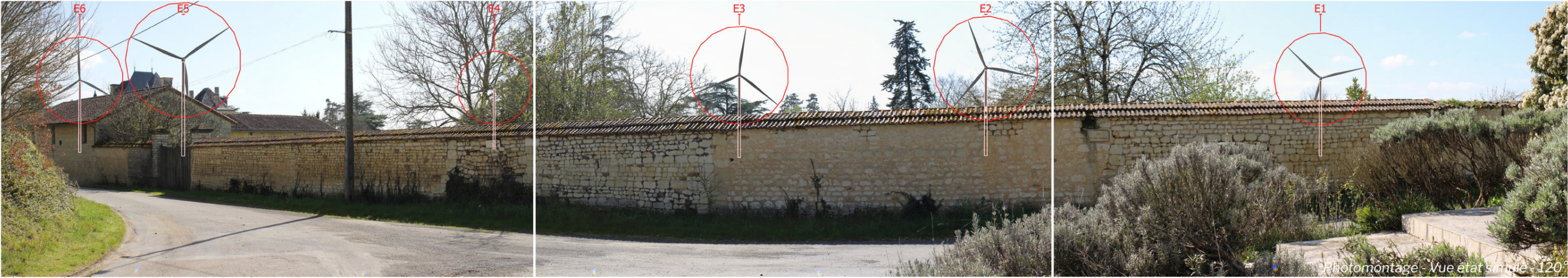


Carte de localisation du point de vue (1:10 000)

Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	6
Coordonnées L93	X : 474394 / Y : 6663891
Coordonnées WGS84	X : 3140 / Y : 5948116
Altitude (m)	92
Date et heure	18/03/2020 13:54
Éolienne la plus proche (m)	966
Éolienne la plus éloignée (m)	1522
Nombre d'éolienne visible (/6)	6
Azimut (°)	-153
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 hameau de la Roche Vernaize se situe en bordure d'un boisement. Son dolmen est inscrit sur la liste des monuments historiques, mais se situe en coeur de bois. Le champ visuel se dégage davantage depuis le centre du hameau vers le sud malgré les bosquets et les haies très présentes. Depuis son axe principal, les habitations s'alignent de part et d'autre et notamment dans le prolongement du mur d'enceinte du château et de son jardin. Ce dernier cadre considérablement le regard avec le houppier des arbres au-dessus.

Le projet se découvre néanmoins depuis ce point de vue partiellement. En effet, les rotors des éoliennes dépassent au-dessus du front bâti et du mur de pierres. E5 et E6 se découvrent au-dessus de la silhouette des maisons d'une hauteur apparente conséquente. Il en est de même pour E3 et E2 au-dessus du mur. Depuis cette position, le rotor de E4 est masqué quasiment dans sa totalité derrière les arbres. Ils ajoutent ainsi de nouvelles verticalités et forment un angle d'occupation sur l'horizon qui attire le regard. Cependant, étant donné leurs reculs, ils ne sont pas prégnants.

L'incidence visuelle est forte.

Légende :

- Projets éolien
- Parc en instruction
- Parc construit



Photomontage - Vue initiale - 40°

La distance de lecture du photomontage est de 40 cm



Photomontage - Vue initiale - 40°

La distance de lecture du photomontage est de 40 cm



Photomontage - Vue initiale - 40°

La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

La distance de lecture du photomontage est de 40 cm



Photomontage - Vue réaliste - 40°

La distance de lecture du photomontage est de 40 cm



La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

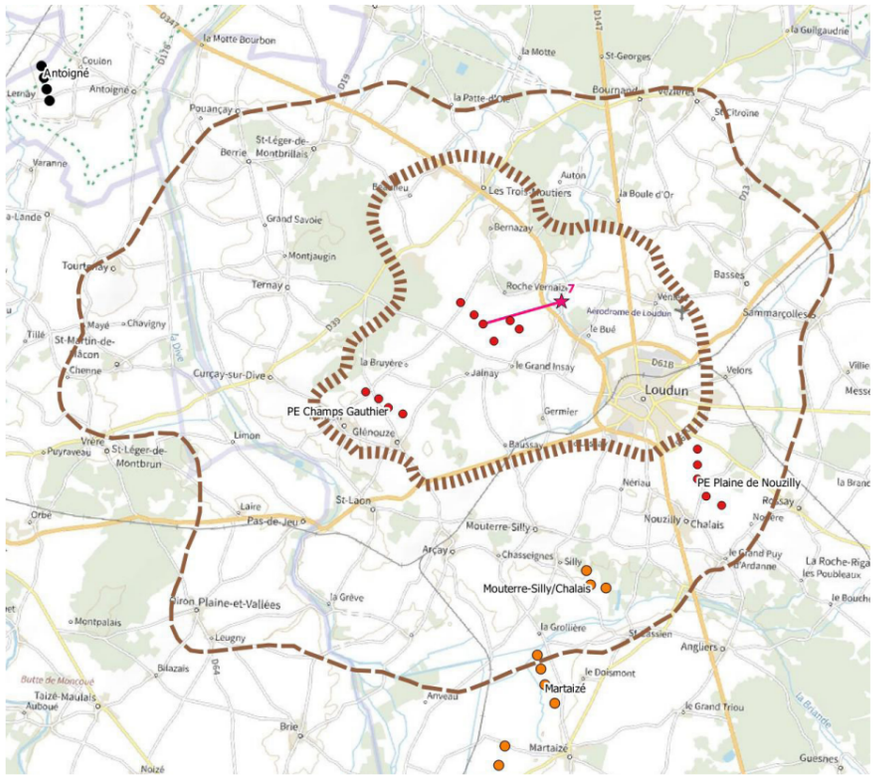


La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

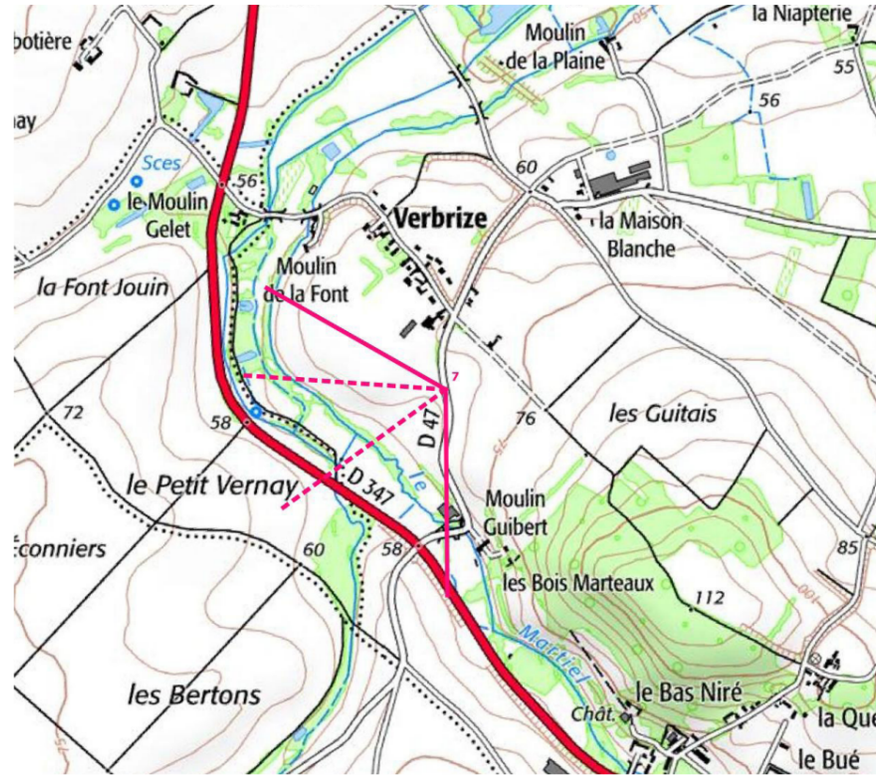
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

Vue 7 : Depuis Verbrize

Aire d'étude immédiate

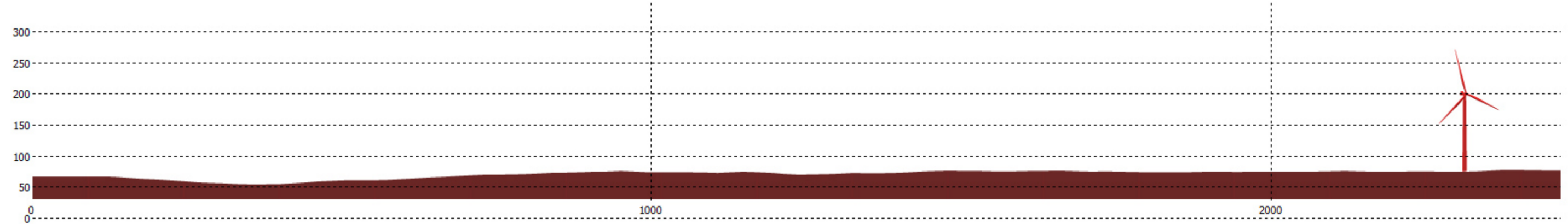


Carte de localisation du trait de coupe (1:220 000)

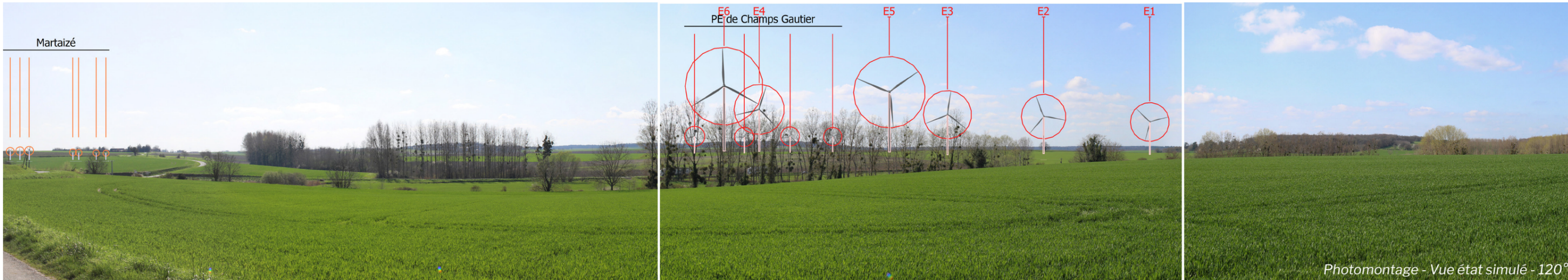


Carte de localisation du point de vue (1:10 000)

Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	7
Coordonnées L93	X : 476151 / Y : 6663517
Coordonnées WGS84	X : 5737 / Y : 5947666
Altitude (m)	68
Date et heure	18/03/2020 14:02
Éolienne la plus proche (m)	1445
Éolienne la plus éloignée (m)	2891
Nombre d'éolienne visible (/6)	6
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



Coupe topographique vers E3 avec échelle proportionnelle verticale / horizontale.



Commentaire :

Le hameau de Verbrize est implanté au coeur de la région du Tuffeau, sur les hauteurs du plateau de la vallée de Martiel. Depuis sa sortie sud, au niveau de la route départementale D47, le champ visuel est pleinement dégagé. En effet, le regard se porte au-dessus des cultures et de la vallée en contrebas. Sa ripisylve et quelques bosquets attirent le regard. Cependant, à travers la cime des arbres, l'arrière-plan se profile composé de champs à perte de vue jusqu'à de fins boisements qui accompagnent la ligne d'horizon.

Le projet se découvre depuis les abords de Verbrize, les 6 éoliennes s'alignent selon des hauteurs apparentes variables en arrière-plan. Compte tenu de leurs reculs, elles ne sont pas prégnantes, mais ajoutent toutefois de nouvelles verticalités et forment un nouvel angle d'occupation sur l'horizon. Ainsi le projet forme un nouveau motif vertical dans ce paysage à tendance horizontale, il ne perturbe cependant pas sa lecture d'ensemble au caractère agricole.

L'incidence visuelle est modérée.

Légende :

- Projets éolien
- Parc en instruction
- Parc construit



Photomontage - Vue initiale - 40°

La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

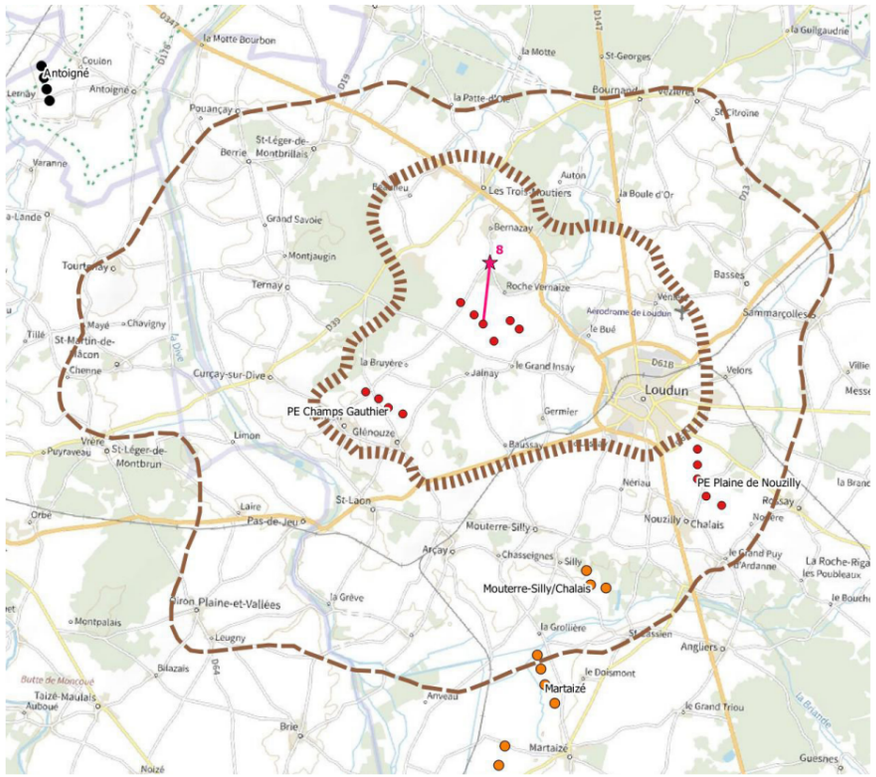


Photomontage - Vue réaliste - 40°

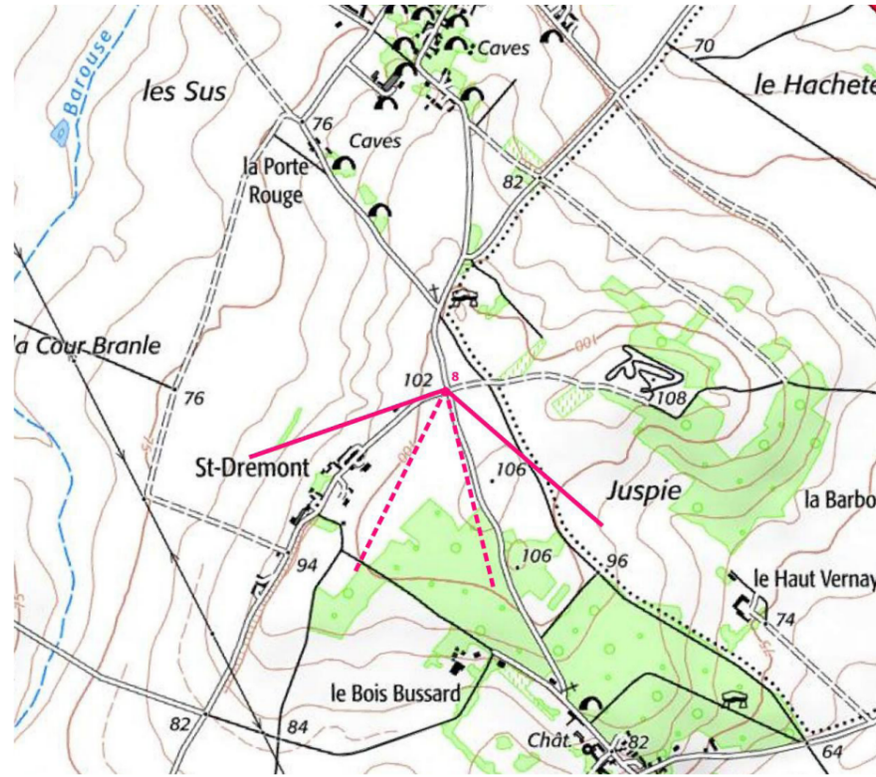
La distance de lecture du photomontage est de 40 cm

Vue 8 : Entre Bernazay et Saint Drémont

Aire d'étude immédiate

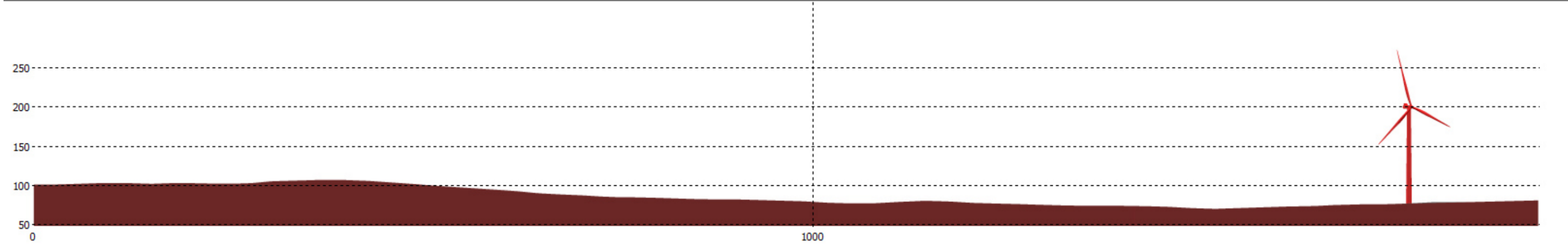


Carte de localisation du trait de coupe (1:220 000)



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

Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	8
Coordonnées L93	X : 474102 / Y : 6664630
Coordonnées WGS84	X : 2672 / Y : 5949188
Altitude (m)	103
Date et heure	18/03/2020 13:41
Éolienne la plus proche (m)	1421
Éolienne la plus éloignée (m)	2255
Nombre d'éolienne visible (/6)	6
Azimut (°)	-169
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.