

Château de Mérélessart

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 617740, 6986719, 120
 Azimut | Champ | focale : 134° | 60° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 16:05

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 169.2°
 Éolienne la plus proche : E1 (13.8km - 117.9°)
 Éolienne la plus éloignée : E10 (14.9km - 118.3°)

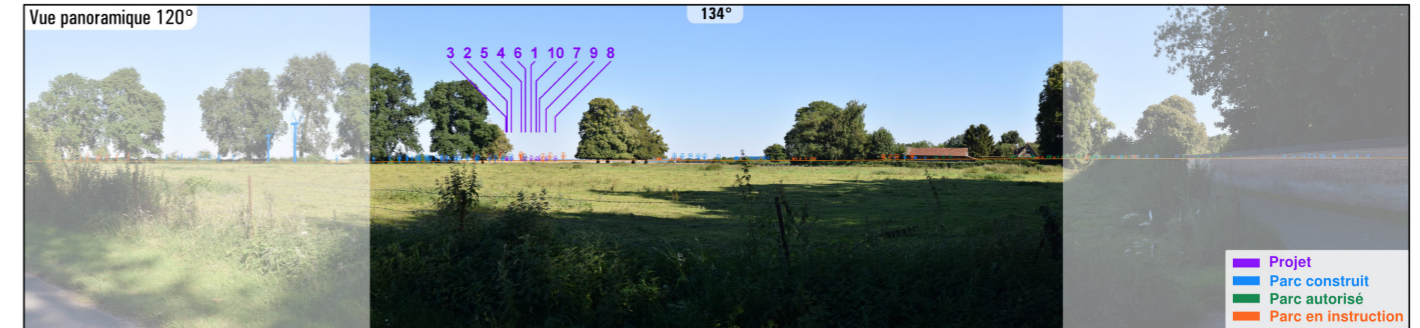
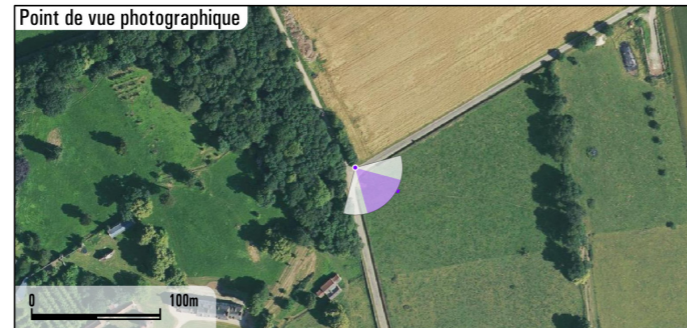
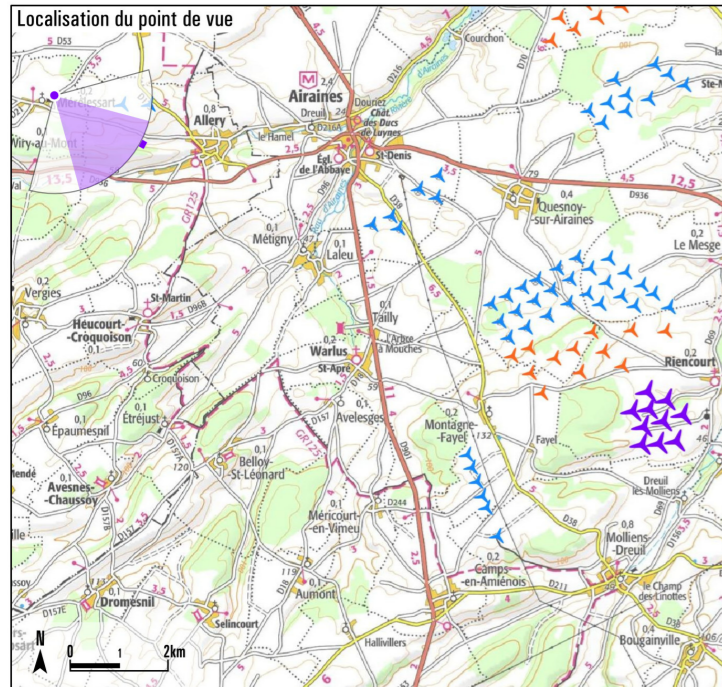
Commentaires paysagers

État existant :

Le point de vue est situé dans le village de Mérélessart, au niveau de la rue du 8 mai 1945 et de l'enceinte du château classé Monument Historique.

Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

La route borde à ce niveau une prairie cernée de haies. Perpendiculairement à la route, un alignement d'arbres dessine une limite perméable, au travers de laquelle se devine l'étendue du plateau. Les éoliennes d'Allery, proches, se mêlent aux troncs des arbres. Le projet éolien, situé à plus de 14 kilomètres, s'inscrit dans l'intervalle laissé par deux arbres, parmi les autres parcs éoliens. La distance limite fortement la visibilité des éoliennes. Le projet s'ajoute en pointillés aux autres parcs, à une échelle similaire. L'insertion est discrète. Par ailleurs, l'horizon conserve des espaces de respiration.
L'impact est donc faible.



Photomontage 60° x 27°

134°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

Localisation et distance des éoliennes

E3 14.4km E2 E5 E4 E6 E1 E7 E9 E8 14.3km E10

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : 617740, 6986719, 120m
 Azimut | Champ | Focale : 134° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 16:05

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 169.2°
 Éolienne la plus proche : E1 (13.8km - 117.9°)
 Éolienne la plus éloignée : E10 (14.9km - 118.3°)

Vue panoramique sans projet 120° x 27°



→ MH visible
 - - - MH non visible (distance max 5km)

Photomontage 120° x 27°

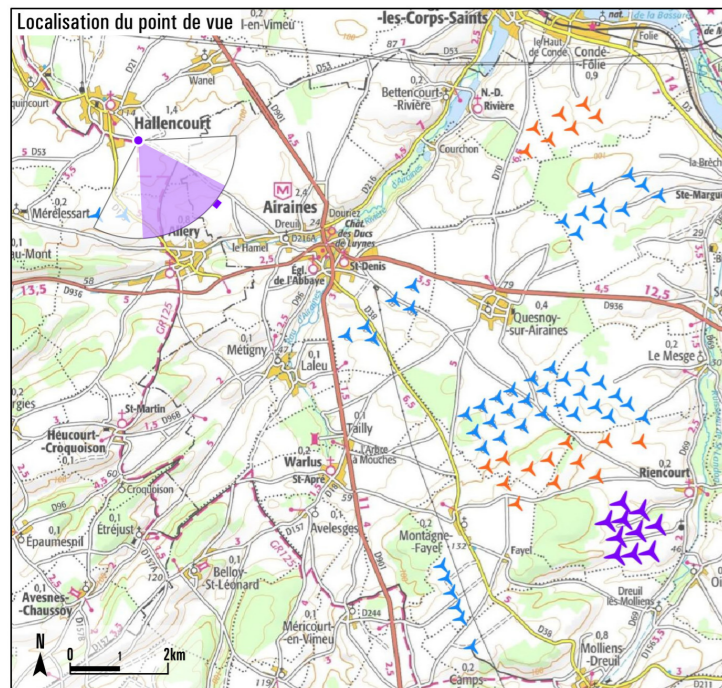


■ Projet masqué par le bâti ou la végétation
 ■ Projet masqué par la topographie

E3E5E6E10E9E8
 E2E4E1E7 14.3km

Réalisé par Géophom - 27/02/2017

Sortie sud d'Hallencourt et GR125



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 620037, 6988098, 114
 Azimut | Champ | Focale : 146.4° | 60° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 16:27

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 169.2°
 Éolienne la plus proche : E2 (12.7km - 126.1°)
 Éolienne la plus éloignée : E10 (13.8km - 128.1°)

Commentaires paysagers

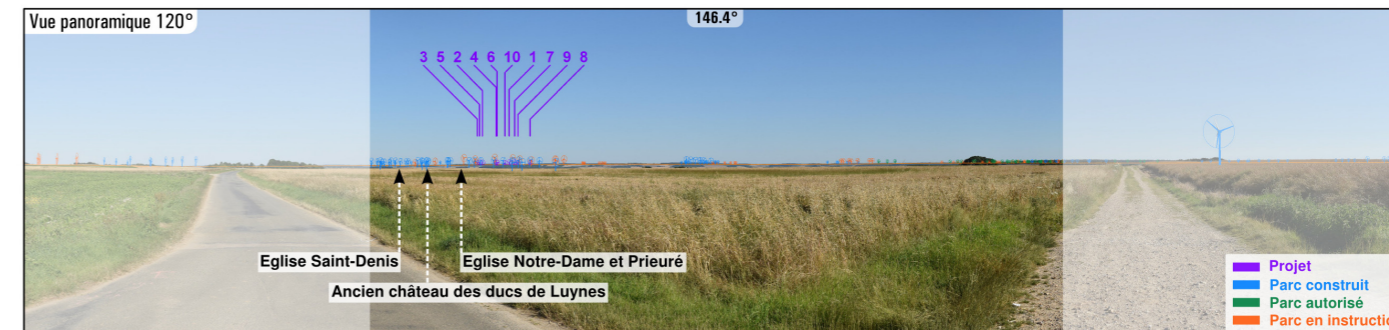
État existant :

Le point de vue est situé à la sortie sud du village d'Hallencourt, au niveau du GR125. Ce point haut, au lieu-dit appelé la Bosse d'Airaines, s'inscrit au nord-ouest de la zone de projet.

Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

La position en surplomb du plateau permet une vision très lointaine du paysage. La vue porte loin, au-delà de l'étendue plane et cultivée du premier plan. L'effet de surplomb et la distance participent à la condensation du paysage lointain sur une fine épaisseur d'horizon. On y distingue le patchwork de bois et de cultures qui composent le plateau de Riencourt. Le projet éolien s'inscrit à l'arrière d'un ensemble de parcs existants. La visibilité du parc est moindre, vu sa distance au point de vue.

L'impact est faible.



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

Localisation et distance des éoliennes

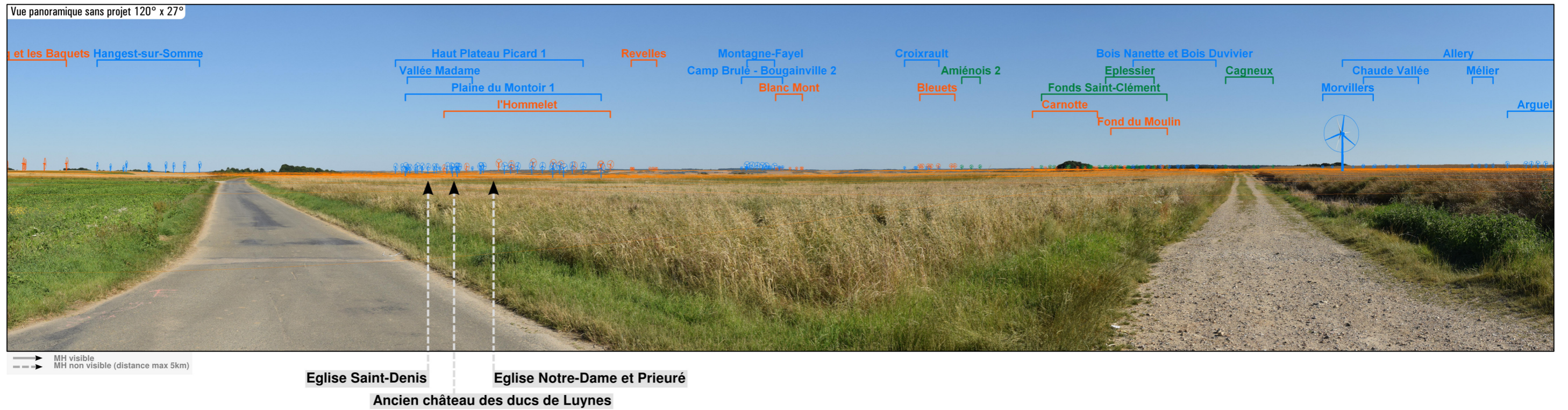
E3 E5 E2 E4 E6 E10 E1 E7 E9 E8
 13.1km 13.3km

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : 620037, 6988098, 114m
 Azimut | Champ | Focale : 146.4° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 16:27

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 169.2°
 Éolienne la plus proche : E2 (12.7km - 126.1°)
 Éolienne la plus éloignée : E10 (13.8km - 128.1°)



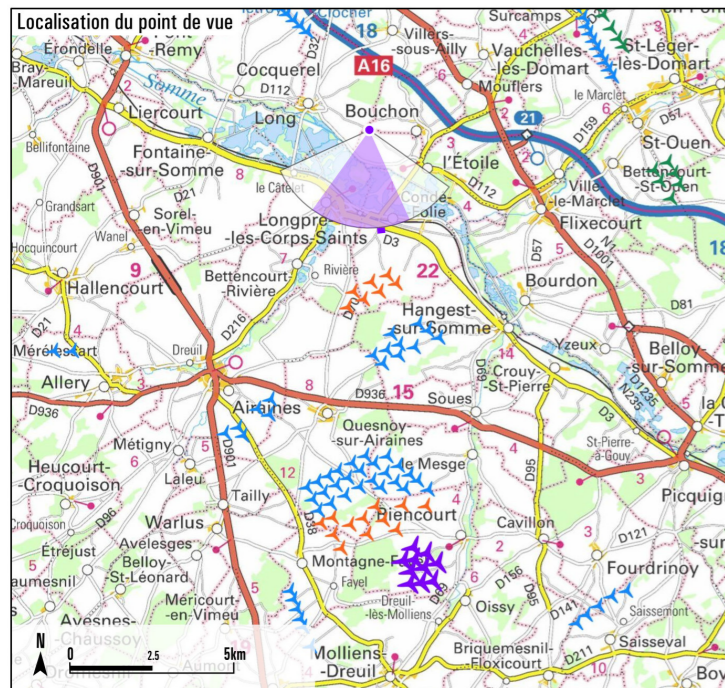
Eglise Saint-Denis
 Eglise Notre-Dame et Prieuré
 Ancien château des ducs de Luynes



E3E5E6E4E1E9E8
 13.1km E2 E10E7 13.3km

Réalisé par Géophom - 27/02/2017

GR123 entre Long et Bouchon



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 628820, 6993274, 90
 Azimut | Champ | focale : 244.8° | 60° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 16:58

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 169.3°
 Éolienne la plus proche : E2 (12.9km - 173.3°)
 Éolienne la plus éloignée : E10 (14km - 171.2°)

Commentaires paysagers

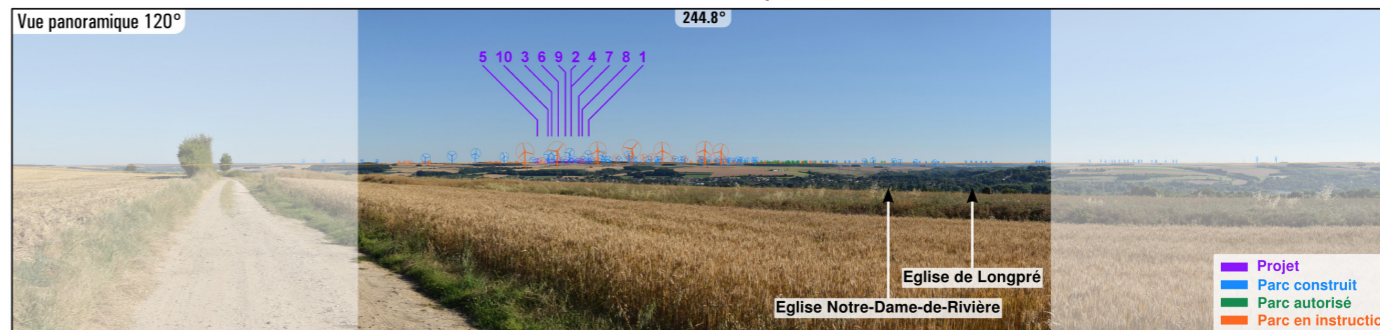
État existant :

Le point de vue est situé sur les hauteurs du coteau, au nord de la vallée de la Somme. Le chemin est emprunté par l'itinéraire du GR123 et relie les bourgs de Long et Bouchon.

Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

Le paysage se révèle ici pleinement, la vue étant dégagée et ouverte. En premier plan, le chemin surplombe la vallée de la Basse-Somme, où sont nichés les villages de Longpré-les-Corps-Saints et Condé-Folie. Le versant remonte ensuite progressivement et la transition avec le plateau agricole s'effectue imperceptiblement. On y retrouve l'étendue de champs ponctuée de boisements qui caractérise l'Amiénois. Les parcs éoliens du plateau se retrouvent condensés sur l'épaisseur de la ligne d'horizon, à différentes hauteurs selon leur éloignement. Le projet éolien fait partie des parcs les plus lointains. Il s'inscrit à l'arrière d'une masse boisée. Les éoliennes dépassent à peine de la silhouette du bois et s'insèrent discrètement dans la vue.

L'impact est faible.



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

Localisation et distance des éoliennes

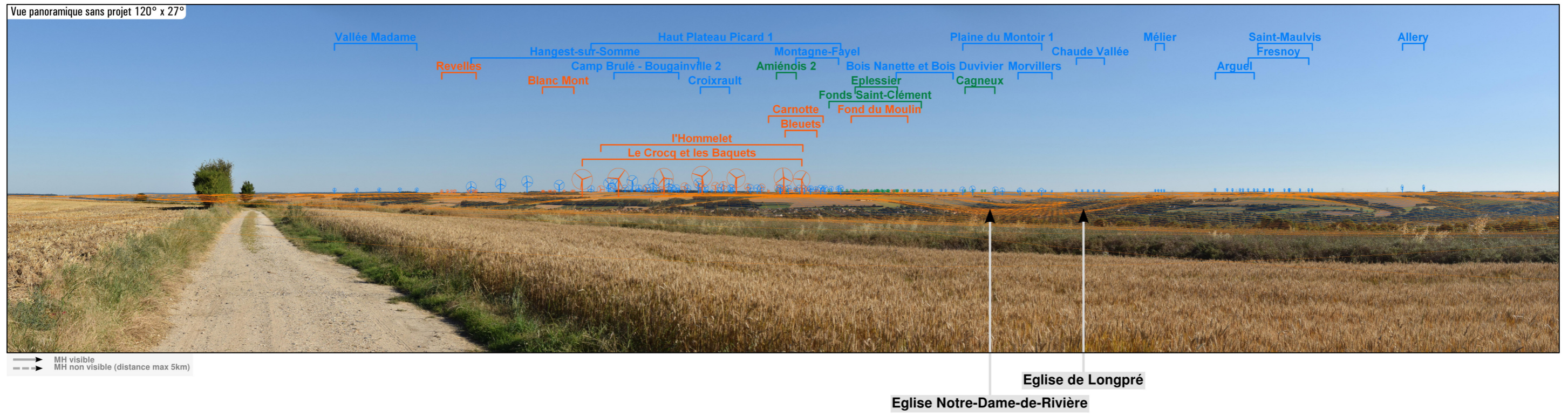
E5 E10 E3 E6 E9 E4 E7 E8 E1
 13.4km E2 13.2km

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : 628820, 6993274, 90m
 Azimut | Champ | Focale : 244.8° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 16:58

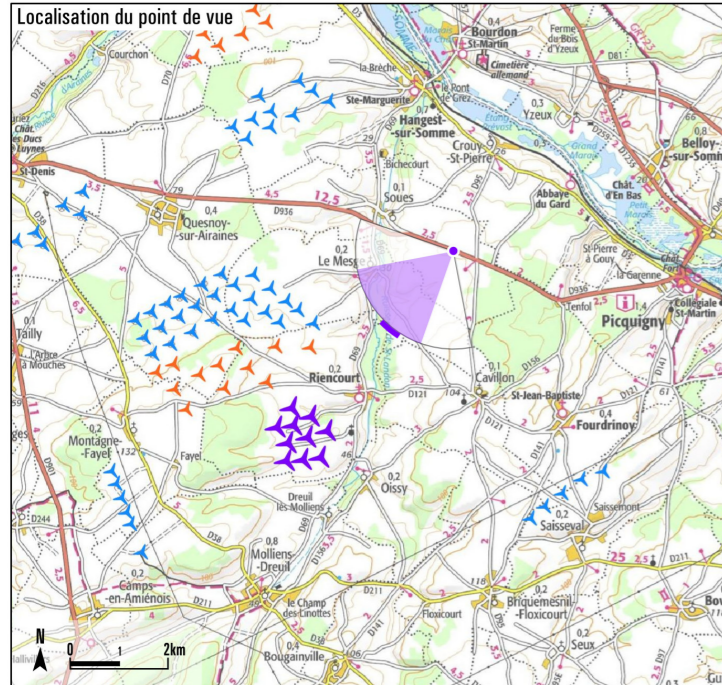
Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 169.3°
 Éolienne la plus proche : E2 (12.9km - 173.3°)
 Éolienne la plus éloignée : E10 (14km - 171.2°)



Réalisé par Géophom - 27/02/2017

RD936 entre Soues et le bois de Cavillon



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 633562, 6983799, 84
 Azimut | Champ | Focale : 228.6° | 60° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 20/07/2016 06:44

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 179.4°
 Éolienne la plus proche : E3 (4.6km - 219.9°)
 Éolienne la plus éloignée : E8 (5.6km - 217.8°)

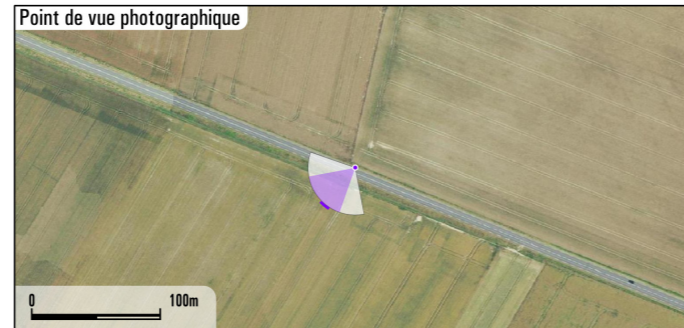
Commentaires paysagers

État existant :

Le point de vue se situe au niveau de la RD936, entre le village de Soues et le Bois de Cavillon. Cette portion de route en point haut offre un aperçu du grand paysage amiénois, au nord de la zone de projet. Le paysage est celui d'un large plateau céréalière, très ouvert, au relief doux et ponctué de boisements.

Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

Le parc projeté s'inscrit entre le Bois Cavillon et le Bois de Riencourt, dans un léger renforcement du plateau. Le relief vallonné par toutes les vallées sèches sillonnant le plateau atténue la verticalité des éoliennes projetées. Et celles-ci s'intercalent entre les pentes boisées et cultivées situées à l'arrière-plan. Le projet se détache nettement du parc existant du Haut Plateau Picard : les deux parcs sont séparés par un rehaussement du relief et se différencient par leur composition. Par conséquent, ils apparaissent comme deux entités distinctes et ne se « cumulent » pas. Le projet présente donc une bonne lisibilité.
L'impact est faible.



Photomontage 60° x 27°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 35 cm (format A3)

Localisation et distance des éoliennes

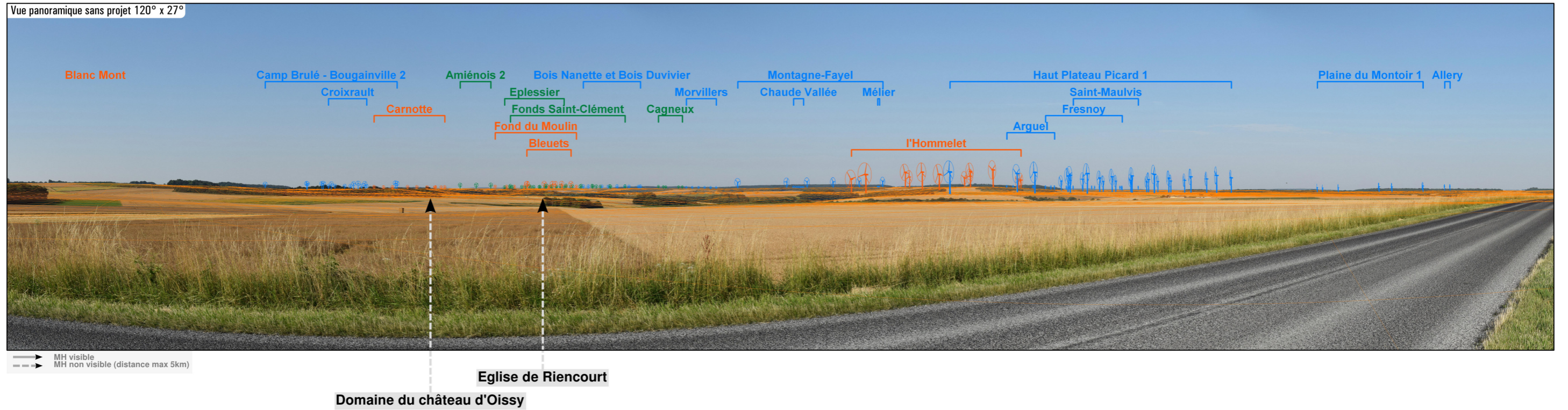
E10 5.2km E5 4.6km E9 5.4km E6 5km E8 5.6km E3E7 5km E4 5km E1 E2 5.2km 4.7km

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : 633562, 6983799, 84m
 Azimut | Champ | Focale : 228.6° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 20/07/2016 06:44

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 179.4°
 Éolienne la plus proche : E3 (4.6km - 219.9°)
 Éolienne la plus éloignée : E8 (5.6km - 217.8°)



Réalisé par Géophom - 27/02/2017