

Entrée est de Soues

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 632604, 6984740, 65
 Azimut | Champ | Focale : 211.9° | 60° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 20/07/2016 07:04

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 199.4°
 Éolienne la plus proche : E3 (4.9km - 203.9°)
 Éolienne la plus éloignée : E8 (5.9km - 204.8°)

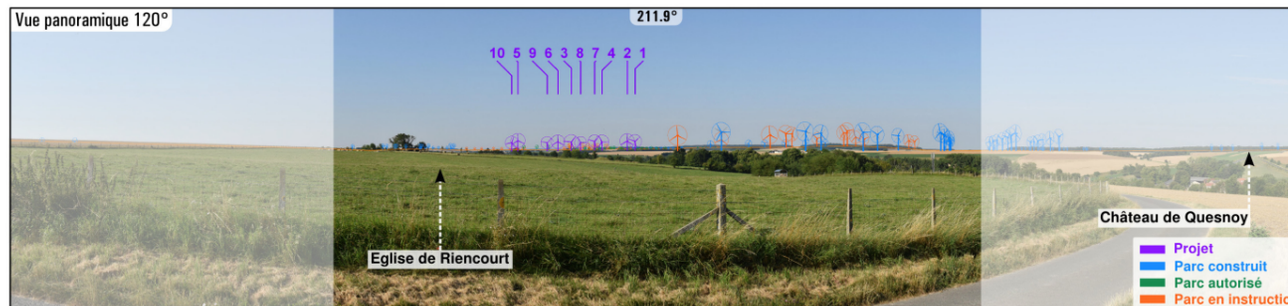
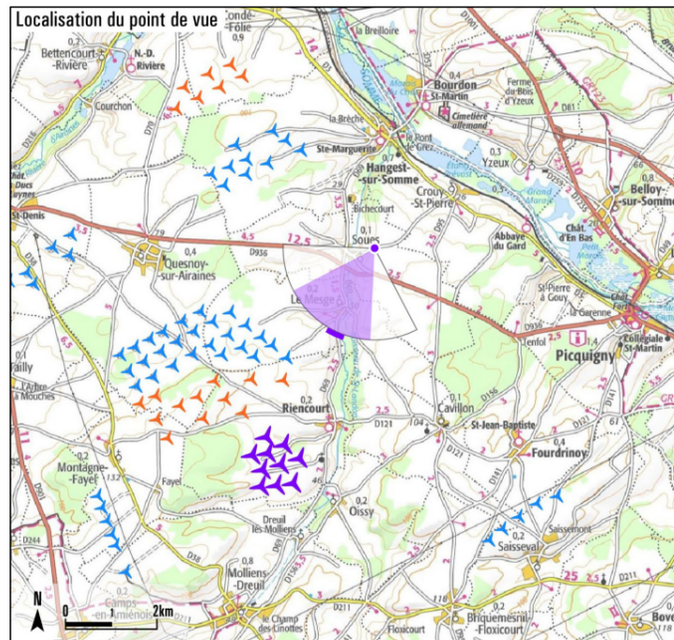
Commentaires paysagers

État existant :

Le point de vue se situe à l'entrée est du village de Soues. Le village se situe au cœur de la vallée de Saint-Landon, au nord de la zone de projet. La vue est prise depuis le haut du coteau est. La vue surplombe la vallée de Saint-Landon et sa masse boisée pour se porter au loin sur le plateau agricole de l'autre côté de la vallée. Le parc éolien du Haut Plateau Picard domine la vallée et sa composition très rectiligne donne une tonalité industrielle au plateau.

Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

Le parc projeté s'inscrit en retrait de ce parc, à gauche de la vue. Depuis ce point de vue, les machines paraissent dans l'ensemble alignées, mais avec un espacement légèrement irrégulier, ce qui atténue l'effet de masse du parc. Le projet participe à accentuer l'accumulation d'éoliennes sur le plateau mais en même temps contrebalance la présence forte du parc du Haut Plateau Picard. **L'impact est moyen.**



Photomontage 60° x 27°

211.9°



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

Localisation et distance des éoliennes

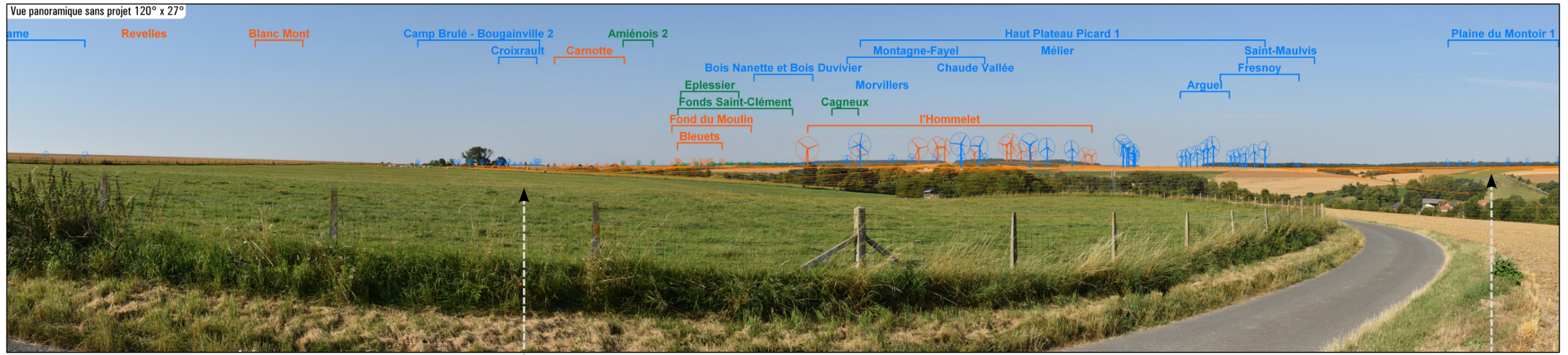
E10 5.6km | E5 5km | E9 5.8km | E6 4.9km | E3 4.9km | E8 5.6km | E7 4.9km | E4 5.4km | E2 4.9km | E1 5.4km

Photographie

Projection panorama : **Cylindrique**
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : **632604, 6984740, 65m**
 Azimut | Champ | Focale : **211.9° | 120° | 42 mm (24x36)**
 Date & heure TU : **20/07/2016 07:04**

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : **10**
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : **91 m | 117 m | 149.5 m**
 Orientation rotor : **199.4°**
 Éolienne la plus proche : **E3 (4.9km - 203.9°)**
 Éolienne la plus éloignée : **E8 (5.9km - 204.8°)**



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

Eglise de Riencourt

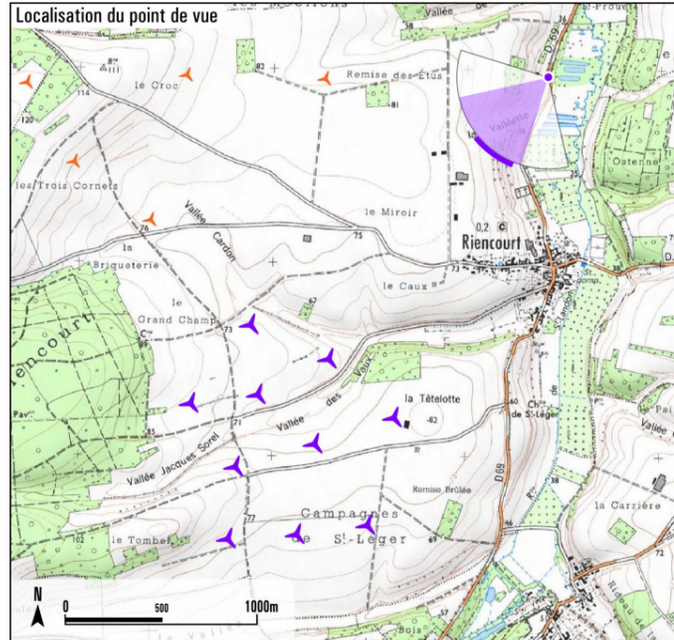
Château de Quesnoy



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

E10 E5 5.6km
 E9 E6 E3 E8 E7 E4
 E2 E1 5.4km

Réalisé par Géophom - 27/02/2017



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 631719, 6981768, 38
 Azimut | Champ | Focale : 226.6° | 60° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 20/07/2016 07:27

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 224.3°
 Éolienne la plus proche : E3 (1.8km - 217.3°)
 Éolienne la plus éloignée : E8 (2.9km - 214.2°)

Commentaires paysagers

État existant :

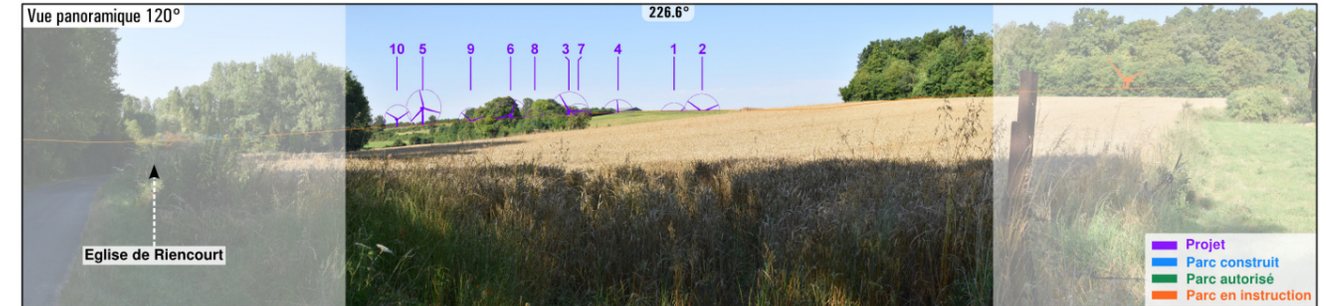
Le point de vue se situe sur la RD121, entre le Mesge et Riencourt. La route suit le fond de la vallée du Saint-Landon et s'ouvre ici à la faveur d'un vallon sec (« vallée Saint-Prouest »).

Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

Prise depuis le fond de vallon, la vue est fermée par le versant s'élevant vers le plateau agricole ainsi que par les masses boisées : ripisylve du Saint-Landon en fond de vallée, bosquets et haies sur la pente. Le projet s'inscrit à l'arrière de cordons de haies. Le relief masque la partie inférieure des machines et la partie visible se positionne à la hauteur des bosquets de premier plan. Ainsi, l'effet de surplomb est limité et le projet s'intègre facilement à l'existant.
L'impact est faible.



Point de vue photographique



Vue panoramique 120°

226.6°

Eglise de Riencourt

■ Projet
■ Parc construit
■ Parc autorisé
■ Parc en instruction

Photomontage 60° x 27°

226.6°



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

E10 2.5km
 E5 1.9km
 E9 2.7km
 E6 2.2km
 E8 2.9km
 E3 1.8km
 E7 2.6km
 E4 2.2km
 E1 2.5km
 E2 2km

Localisation et distance des éoliennes

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : 631719, 6981768, 38m
 Azimut | Champ | Focale : 226.6° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 20/07/2016 07:27

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 224.3°
 Éolienne la plus proche : E3 (1.8km - 217.3°)
 Éolienne la plus éloignée : E8 (2.9km - 214.2°)



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

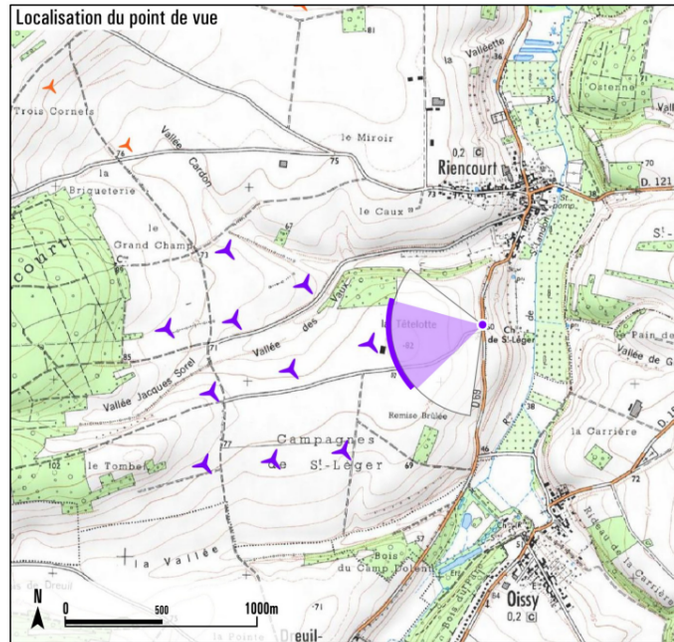
Eglise de Riencourt



E10 2.5km | E5 1.9km | E9 2.7km | E6 2.2km | E8 2.9km | E3 E7 1.8km 2.6km | E4 2.2km | E1 2.5km | E2 2km

Réalisé par Géophom - 27/02/2017

Sortie sud de Riencourt - chapelle Saint-Léger



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 631502, 6980103, 62
 Azimut | Champ | focale : 254.6° | 60° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 20/07/2016 07:51

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 224.3°
 Éolienne la plus proche : E5 (591m - 260°)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (1.6km - 268.6°)

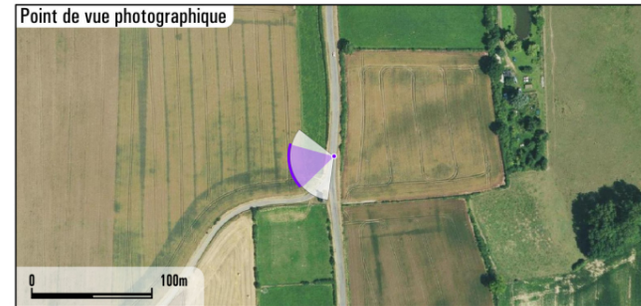
Commentaires paysagers

État existant :

La vue se situe en sortie sud de Riencourt, sur la RD69 au niveau du croisement marqué par la chapelle Saint-Léger. Cette petite route surplombe la vallée du Saint-Landon, à gauche de la vue, et borde le plateau agricole.

Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

Le point de vue est situé à proximité immédiate (moins de 600m) et en contrebas du parc éolien projeté. L'environnement direct de la chapelle n'est pas modifié et la chapelle reste le principal jalon du parcours sur cette route. Le parc éolien, s'inscrit plus à droite de la vue, à l'arrière du talus et du relief bombé du champ. Les éoliennes, tronquées, s'insèrent sur la courbe du plateau. Le rapport d'échelle s'équilibre entre le talus de premier plan et la portion visible des machines. **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 972m E9 1.3km E8 1.6km E7 1.4km E6 1km E5 591m E1 1.6km E4 1.3km E3 943m

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : 631502, 6980103, 62m
 Azimut | Champ | Focale : 247.1° | 120° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 20/07/2016 07:51

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 224.3°
 Éolienne la plus proche : E5 (591m - 260°)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (1.6km - 268.6°)



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



E10 972m E9 1.3km E8 1.6km E7 1.4km E6 1km E5 591m E1 1.6km E4 1.3km E3 943m E2 1.4km

Réalisé par Géophom - 27/02/2017