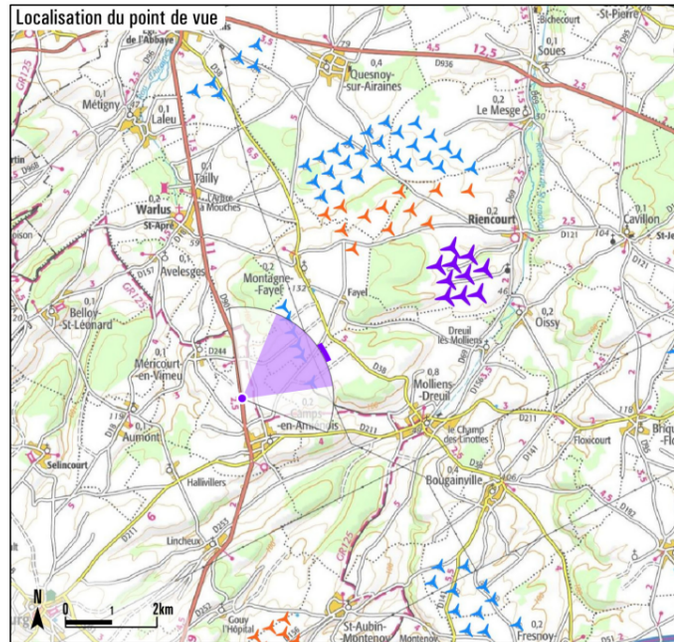


RD901 au nord de Camps-en-Amiénois



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 625474, 6977128, 126
 Azimut | Champ | focale : 51.1° | 60° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 14:31

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 174.3°
 Éolienne la plus proche : E8 (5.1km - 63.1°)
 Éolienne la plus éloignée : E5 (6.2km - 61.4°)

Commentaires paysagers

État existant :

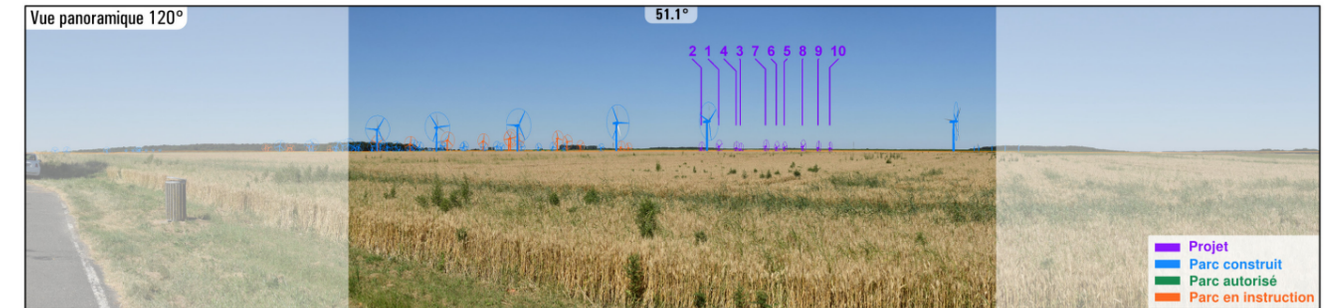
La vue est prise depuis une aire de repos sur la RD901, en sortie nord de Camps-en-Amiénois et au sud-ouest de la zone du projet.

Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

Le plateau agricole est dans l'ensemble plat, et s'incline à droite vers le vallon du Saint-Landon. Le village de Camps-en-Amiénois se situe en contrebas à l'extrémité de la vue, et certains boisements s'inscrivent en partie en dessous de la ligne d'horizon. La vue est très dégagée, et le premier plan est occupé par une large bande de champs.

Le parc projeté s'inscrit en arrière-plan, au centre du plateau, à plus de 5km du point de vue. La base des machines est masquée par la ligne d'horizon et seule la partie haute des éoliennes est visible. De plus, la hauteur restante des éoliennes vient s'équilibrer avec le volume de boisements. Par ailleurs, le projet éolien se positionne à l'arrière-plan du parc existant de Montagne-Fayel. Le rapport d'échelle entre les deux parcs est très contrasté. La distinction entre les deux parcs est donc bien lisible et favorise la perception de l'espace qui les sépare.

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

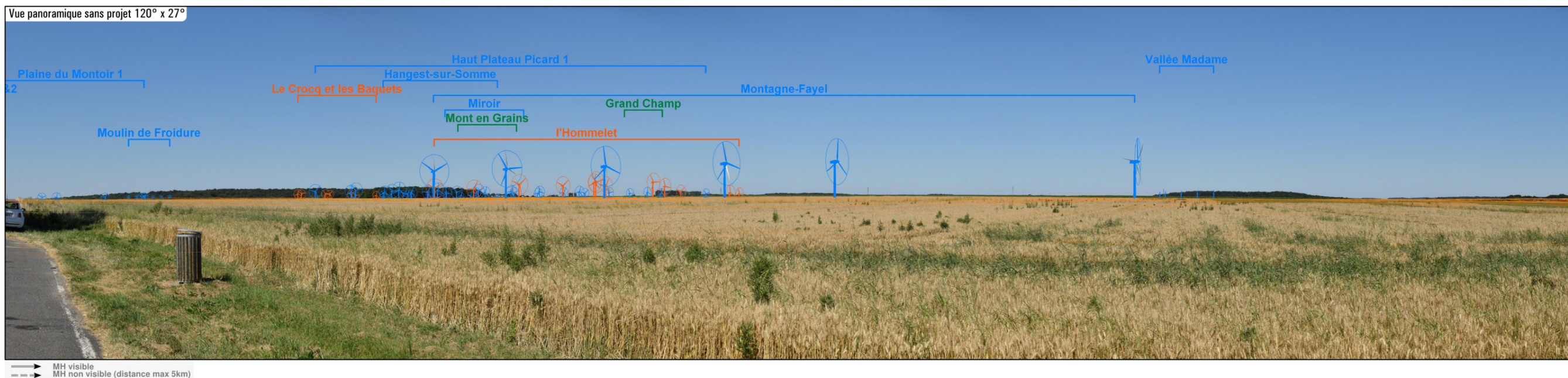
E2 5.8km E1 5.3km E4 E3 E7 5.7km E6 E5 E8 5.1km E9 5.4km E10 5.8km

Photographie

Projection panorama : **Cylindrique**
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : **625474, 6977128, 126m**
 Azimut | Champ | Focale : **51.1° | 120° | 42 mm (24x36)**
 Date & heure TU : **19/07/2016 14:31**

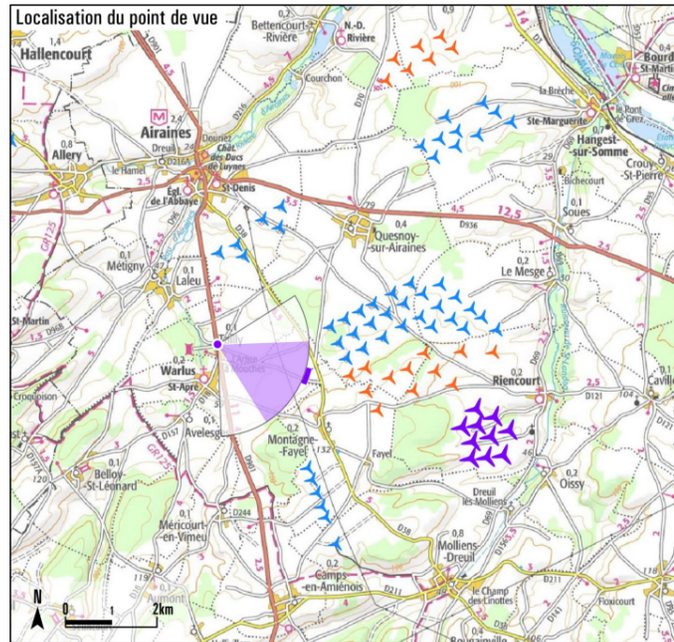
Eoliennes

Nombre d'éoliennes : **10**
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : **91 m | 117 m | 149.5 m**
 Orientation rotor : **174.3°**
 Éolienne la plus proche : **E8 (5.1km - 63.1°)**
 Éolienne la plus éloignée : **E5 (6.2km - 61.4°)**



E2 5.8km | E1 | E4 | E3 | E7 | E6 | E5 | E8 | E9 | E10 5.8km

Réalisé par Géophom - 27/02/2017



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 624374, 6981953, 47
 Azimut | Champ | Focale : 116.9° | 60° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 14:53

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m
 Orientation rotor : 149.3°
 Éolienne la plus proche : E1 (5.8km - 108.1°)
 Éolienne la plus éloignée : E10 (6.9km - 110.6°)

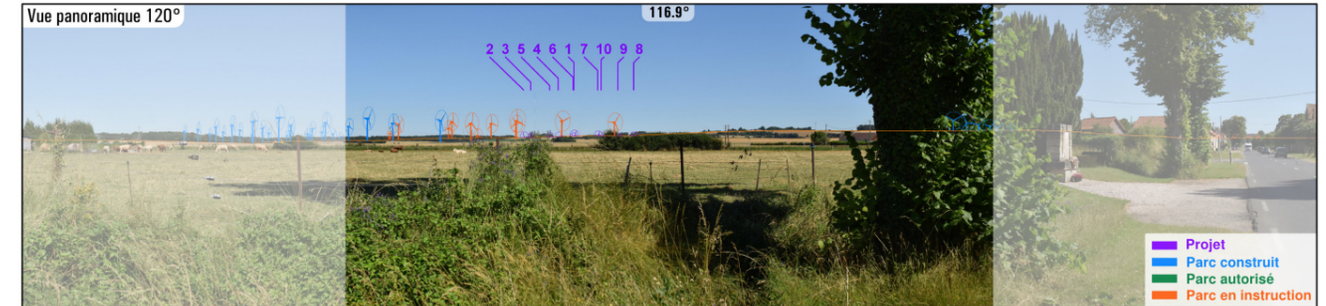
Commentaires paysagers

État existant :

Le point de vue est situé au droit du village de Tailly, sur la RD901 au niveau de l'allée du château classé Monument Historique. La vue met face à face le mur d'enceinte du château et les prairies bordant l'axe routier. Les pâtures créent une transition entre le village et les étendues de cultures du plateau. Au loin, la ligne d'horizon est habillée par le bois de Riencourt.

Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

Le parc projeté se situe quasi entièrement sous la ligne d'horizon, dans un repli du relief à plus de 5km du point de vue. Seules les pales de 3 machines dépassent de l'horizon. Le parc présente une insertion discrète et s'intègre facilement aux motifs végétaux de l'arrière-plan.
 Le futur parc de Warlus, situé plus en avant sur le plateau agricole, est bien visible. La différence d'échelle entre ce parc et le projet permet de dissocier complètement les deux ensembles d'éoliennes.
L'impact est faible.



Photomontage 60° x 27°

116.9°



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

Localisation et distance des éoliennes

E2 E3 6km
 E5 E4 6.8km
 E6 E1
 E7 E10 6.1km
 E9 E8 6.6km 6.2km

Photographie

Projection panorama : **Cylindrique**
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : **624374, 6981953, 47m**
 Azimut | Champ | Focale : **116.9° | 120° | 42 mm (24x36)**
 Date & heure TU : **19/07/2016 14:53**

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : **10**
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : **91 m | 117 m | 149.5 m**
 Orientation rotor : **149.3°**
 Éolienne la plus proche : **E1 (5.8km - 108.1°)**
 Éolienne la plus éloignée : **E10 (6.9km - 110.6°)**



Eglise Notre-Dame à Airaines

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 623882, 6985443, 32
 Azimut | Champ | Focale : 137.1° | 60° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 15:19

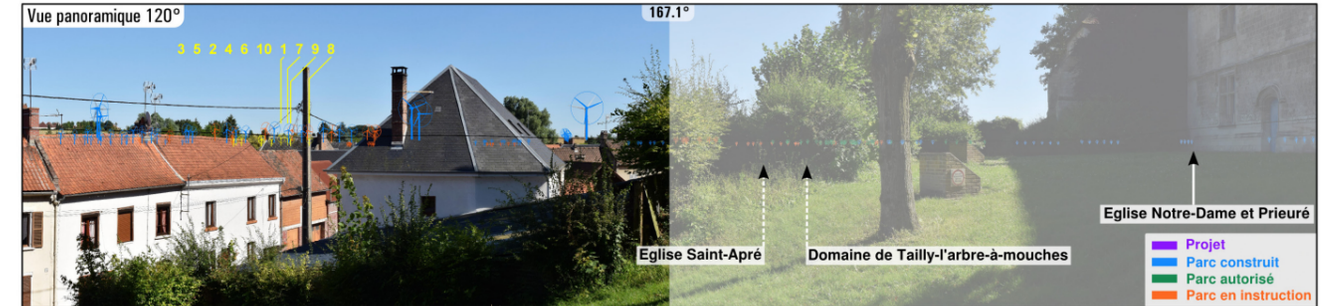
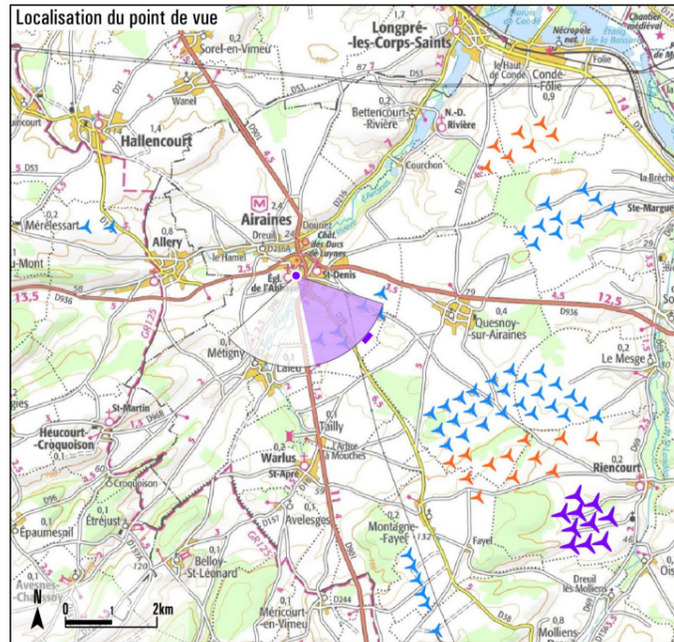
Eoliennes

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 (8km - 127.5°)
 Éolienne la plus éloignée : E10 (9.1km - 130.2°)

Commentaires paysagers

État existant :
 Le point de vue se situe au niveau de l'enclos de l'église Notre Dame classée Monument Historique, rue du Prieuré.

Perception des éoliennes et impact sur le paysage :
 L'édifice s'inscrit au cœur de l'urbanisation d'Airaines. Malgré la vue en point haut, la visibilité est nulle car des habitations viennent interrompre le regard en contrebas de l'enclos de l'église. Des masses végétales à la hauteur de l'enclos achèvent de fermer la vue. Enfin, le parc éolien projeté se situe sous la ligne d'horizon.
L'impact visuel est donc nul.



Réalisé par Géophom le 27/02/2017

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

Localisation et distance des éoliennes

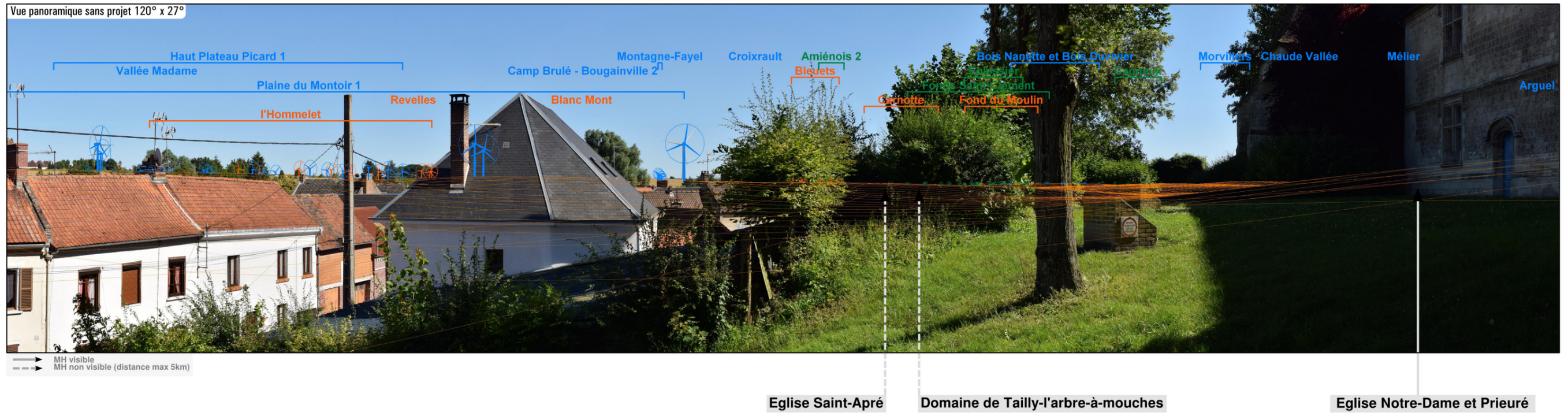
E3 8.4km E5E2 E4E6E10 E1E7E9 E8 8.7km

Photographie

Projection panorama : **Cylindrique**
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : **623882, 6985443, 32m**
 Azimut | Champ | Focale : **167.1° | 120° | 42 mm (24x36)**
 Date & heure TU : **19/07/2016 15:19**

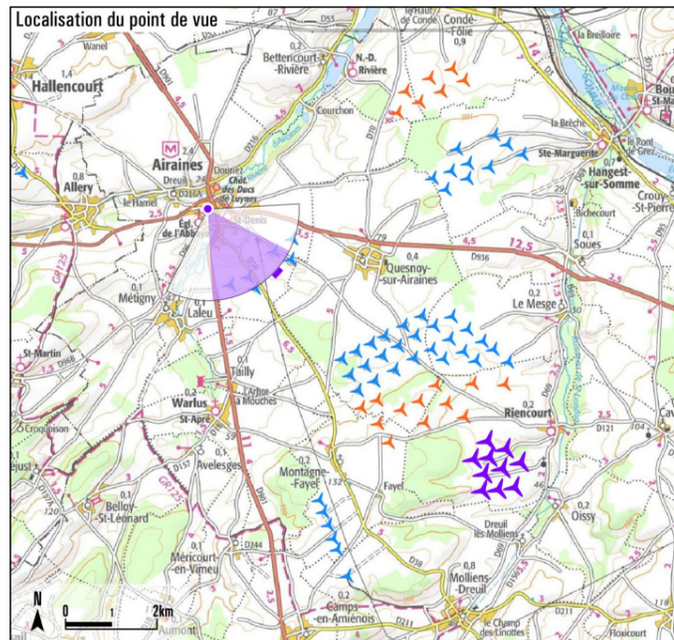
Eoliennes

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 (8km - 127.5°)**
 Éolienne la plus éloignée : **E10 (9.1km - 130.2°)**



Réalisation par Géophom - 27/02/2017

Château des ducs de Luynes à Airaines



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert 93 : 623895, 6985711, 41
 Azimut | Champ | Focale : 146° | 60° | 42 mm (24x36)
 Date & heure TU : 19/07/2016 15:36

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 (8.2km - 129°)
 Éolienne la plus éloignée : E10 (9.3km - 131.5°)

Commentaires paysagers

État existant :

La vue se situe dans la ville d'Airaines, au niveau de l'ancien château classé Monument Historique. L'esplanade du château offre une vue surplombante sur l'urbanisation de la ville. La vue se décompose en plusieurs plans. Le premier plan urbain, marqué par une nappe de toits d'habitations et d'immeubles, se poursuit par un arrière-plan de plaine agricole. La vue est marquée par la présence de plusieurs parcs éoliens, le plus proche étant le parc de la Plaine du Montoir.

Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

Le projet éolien est quant à lui entièrement masqué par le relief d'une part et par la végétation et le bâti de l'autre.
L'impact est donc nul.



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 8.2km E4 E10 E7 E9 E8 8.8km

Photographie

Projection panorama : **Cylindrique**
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : **623895, 6985711, 41m**
 Azimut | Champ | Focale : **146° | 120° | 42 mm (24x36)**
 Date & heure TU : **19/07/2016 15:36**

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 (8.2km - 129°)**
 Éolienne la plus éloignée : **E10 (9.3km - 131.5°)**



Réalisé par Géophom - 27/02/2017