

## Photographie

Projection panorama : Cylindrique  
 Coordonnées Lambert 93 : 630867, 6978137, 45  
 Azimut | Champ | Focale : 346.5° | 60° | 42 mm (24x36)  
 Date & heure TU : 20/07/2016 10:12

## Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10  
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m  
 Orientation rotor : 189.3°  
 Éolienne la plus proche : E10 (1.3km - 355.6°)  
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2.5km - 343°)

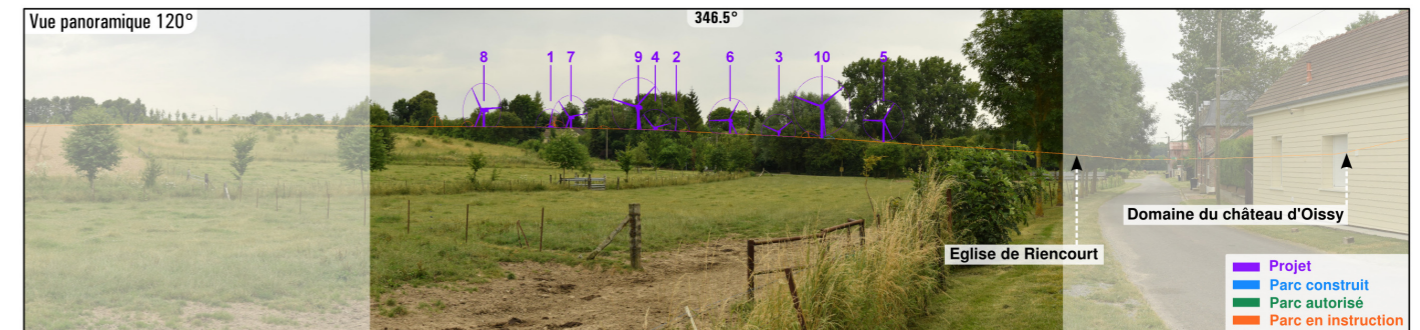
## Commentaires paysagers

### État existant :

Le point de vue se situe au niveau de la frange urbaine de Dreuil-les-Molliens. Le village historique est implanté au creux de la vallée du Saint-Landon, au sud du projet. Cette pente douce est recouverte de prairies et de cultures. Des bois se dessinent en pointillés sur la ligne du haut de versant. A droite de la vue, la pente se couvre de boisements, au sein desquels on devine quelques habitations.

### Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

L'observateur se situe en fond de vallée, face à l'un des coteaux. Le parc projeté s'inscrit à l'arrière de ces boisements. Seule la partie supérieure des éoliennes se distingue au-dessus des houppiers et l'échelle des éoliennes s'équilibre avec la ligne du coteau. Néanmoins, leur positionnement directement à l'arrière des boisements peut-être ressenti comme intrusif vis-à-vis des habitations du vallon. **L'impact est moyen.**



Photomontage 60° x 27°

346.5°



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

Localisation et distance des éoliennes

E8 1.5km    E1 2.2km    E7 1.8km    E9 1.3km    E4 2.1km    E2 2.5km    E6 1.8km    E3 2.2km    E10 1.3km    E5 1.9km

Photographie

Projection panorama : Cylindrique  
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : 630867, 6978137, 45m  
 Azimut | Champ | Focale : 346.5° | 120° | 42 mm (24x36)  
 Date & heure TU : 20/07/2016 10:12

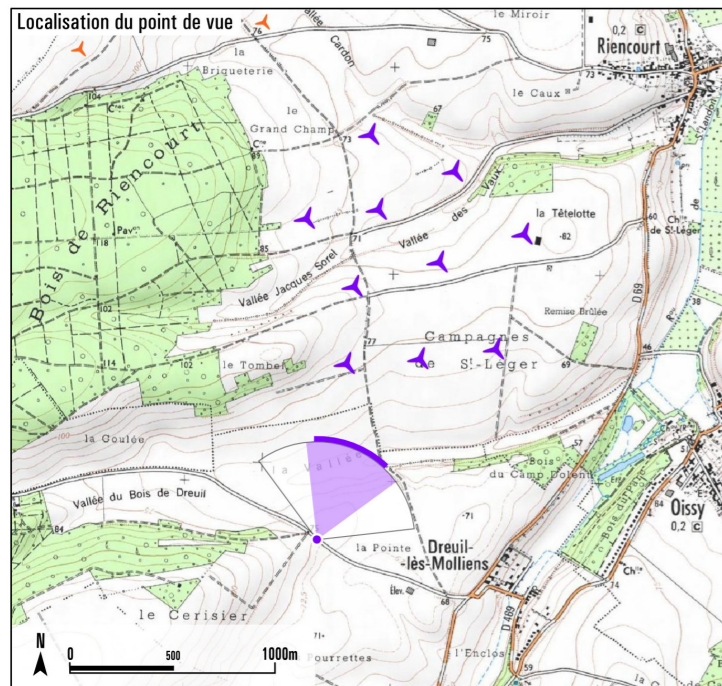
Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10  
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m  
 Orientation rotor : 189.3°  
 Éolienne la plus proche : E10 (1.3km - 355.6°)  
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2.5km - 343°)



Réalisé par Géophom - 27/02/2017

## Route de Dreuil-lès-Molliens à Fayel



### Photographie

Projection panorama : Cylindrique  
 Coordonnées Lambert 93 : 629917, 6978530, 74  
 Azimut | Champ | Focale : 22.9° | 60° | 42 mm (24x36)  
 Date & heure TU : 20/07/2016 11:58

### Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10  
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m  
 Orientation rotor : 194.3°  
 Éolienne la plus proche : E8 (863m - 8.8°)  
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2km - 6.9°)

### Commentaires paysagers

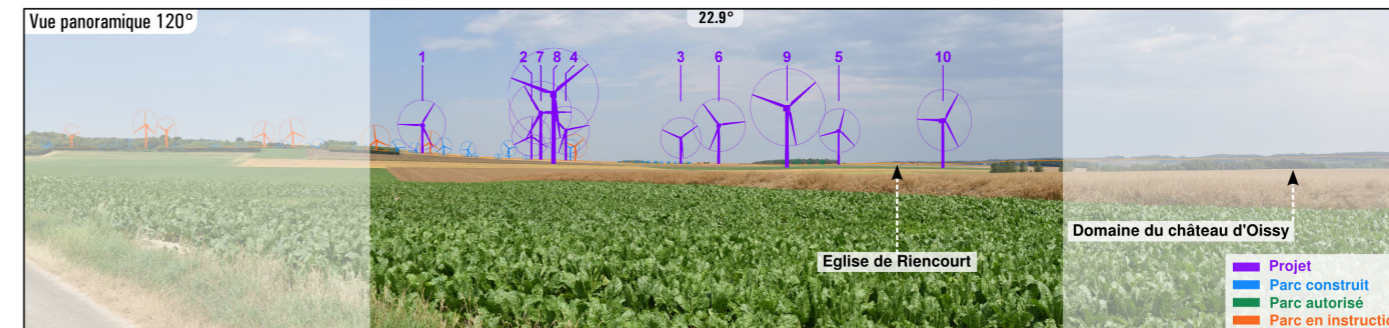
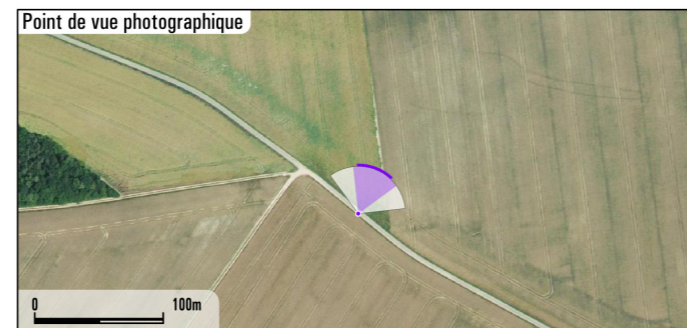
#### État existant :

Le vue se situe depuis la route de Fayel à Dreuil-les-Molliens. Le point de vue est situé au niveau de la vallée sèche, à proximité de la vallée du Saint-Landon, au sud de la zone de projet. Le plateau agricole présente ici une légère inclinaison soulignée par les boisements qui parsèment l'horizon. La vue, très ouverte, porte loin, rythmée par les carrés de couleurs des différentes cultures.

#### Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

Le parc projeté s'inscrit au centre de la vue. Situé à 800m de la route et en premier plan, il offre une composition harmonieuse : les éoliennes dessinent trois lignes bien lisibles à intervalle régulier sur le plateau. Le projet s'inscrit en avant du parc existant du Haut Plateau Picard 1. Ce dernier est en grande partie masqué par le relief. L'agencement des deux parcs donne l'impression d'un même ensemble s'éloignant derrière l'horizon.

**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)

E1  
1.6km

E2 E7 E8 E4  
2km 1.6km

E3  
1.9km

E6  
1.5km

E9  
1km

E5  
1.8km

E10  
1.3km

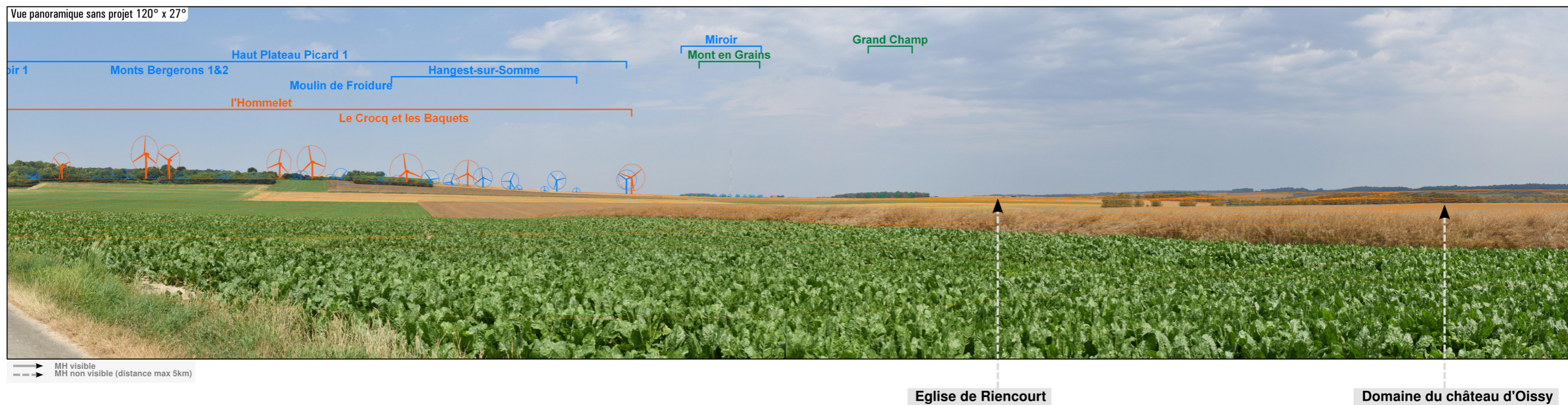
Localisation et distance des éoliennes

Photographie

Projection panorama : **Cylindrique**  
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : **629917, 6978530, 74m**  
 Azimut | Champ | Focale : **22.9° | 120° | 42 mm (24x36)**  
 Date & heure TU : **20/07/2016 11:58**

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : **10**  
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : **91 m | 117 m | 149.5 m**  
 Orientation rotor : **194.3°**  
 Éolienne la plus proche : **E8 (863m - 8.8°)**  
 Éolienne la plus éloignée : **E2 (2km - 6.9°)**



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

Eglise de Riencourt

Domaine du château d'Oissy

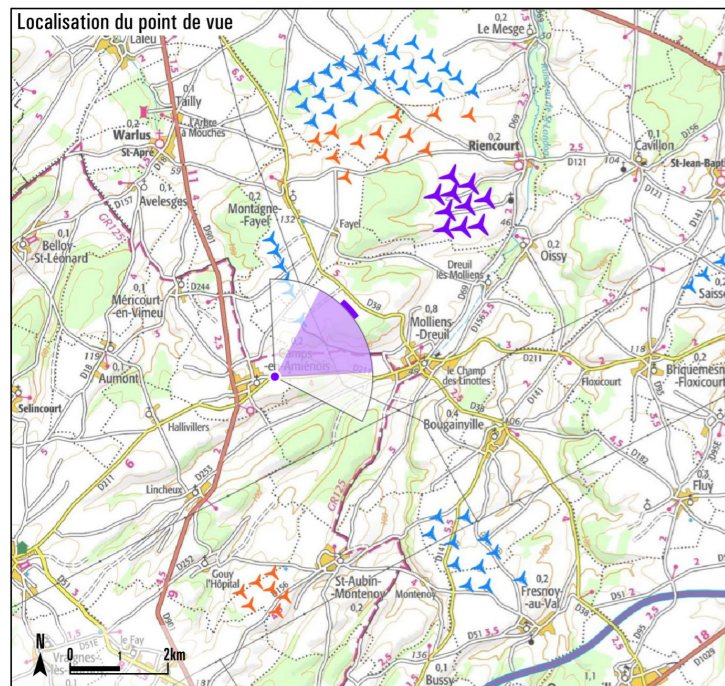


Réalisé par Géophom - 27/02/2017

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

E1 1.6km    E2 2km    E7 E8 E4    E3 1.9km    E6 1.5km    E9 1km    E5 1.8km    E10 1.3km

# Sortie est de Camps-en-Amiénois par la RD211



## Photographie

Projection panorama : Cylindrique  
 Coordonnées Lambert 93 : 626482, 6976299, 120  
 Azimut | Champ | Focale : 56.4° | 60° | 42 mm (24x36)  
 Date & heure TU : 20/07/2016 12:21

## Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10  
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m  
 Orientation rotor : 179.3°  
 Éolienne la plus proche : E8 (4.7km - 48.5°)  
 Éolienne la plus éloignée : E5 (5.8km - 49.4°)

## Commentaires paysagers

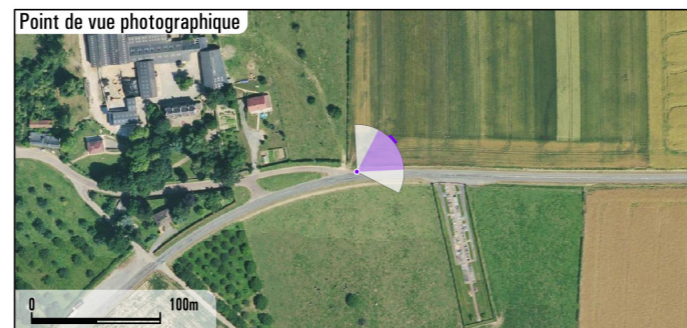
### État existant :

Le point de vue est situé à la sortie est de Camp-en-Amiénois par la RD211. Le village occupe une situation de promontoire, à la confluence des deux vallées sèches, au sud-ouest de la zone de projet.

### Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

La vue montre un paysage agricole vallonné, essentiellement recouvert de champs et entrecoupé de boisements, en premier plan comme sur la ligne d'horizon. La frange urbaine est composée de jardins et de maisons d'habitations. En arrière-plan, derrière une bande boisée épaisse, se situe le parc projeté. On ne distingue que le haut de quelques pales dépassant des arbres.

La vue montre par ailleurs deux autres parcs existants, le parc existant du Haut Plateau Picard 1 en arrière-plan et surtout le parc de Montagne-Fayel. **L'impact est faible.**



Photomontage 60° x 27°

56.4°



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

Localisation et distance des éoliennes

E2 5.6km E1 5.3km E4 5.3km E3 5.7km E7 5km E6 5.4km E8 5.8km E5 5km E9 5.3km E10 5.3km

Photographie

Projection panorama : Cylindrique  
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : 626482, 6976299, 120m  
 Azimut | Champ | Focale : 56.4° | 120° | 42 mm (24x36)  
 Date & heure TU : 20/07/2016 12:21

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10  
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m  
 Orientation rotor : 179.3°  
 Éolienne la plus proche : E8 (4.7km - 48.5°)  
 Éolienne la plus éloignée : E5 (5.8km - 49.4°)



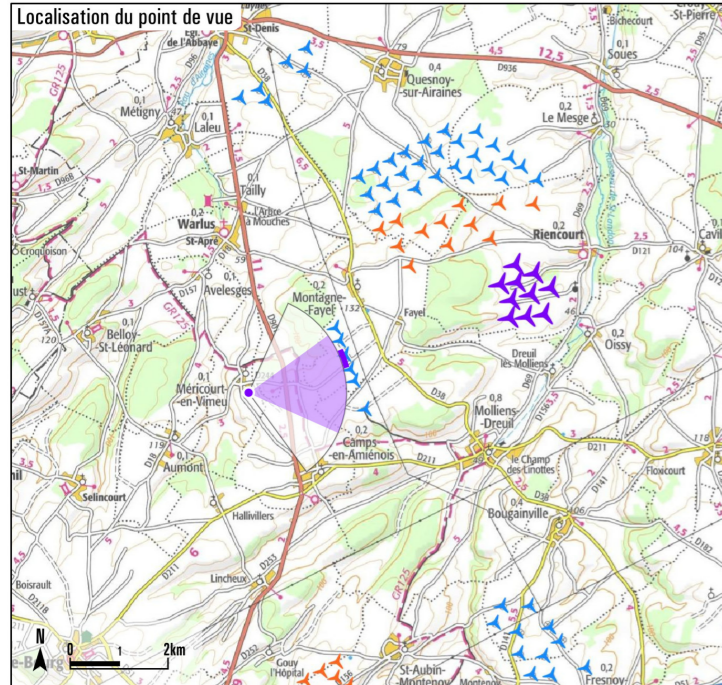
→ MH visible  
 - - - MH non visible (distance max 5km)



E2 E1 E4 E3 E7 E6 E5 E9 E10  
 5.3km E8 5km 5.3km

Réalisé par Géophom - 27/02/2017

# Frange urbaine de Méricourt-le-Vimeu



## Photographie

Projection panorama : Cylindrique  
 Coordonnées Lambert 93 : 624582, 6977825, 121  
 Azimut | Champ | Focale : 83.1° | 60° | 42 mm (24x36)  
 Date & heure TU : 20/07/2016 12:37

## Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10  
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m  
 Orientation rotor : 229.3°  
 Éolienne la plus proche : E8 (5.7km - 73.4°)  
 Éolienne la plus éloignée : E5 (6.7km - 70.3°)

## Commentaires paysagers

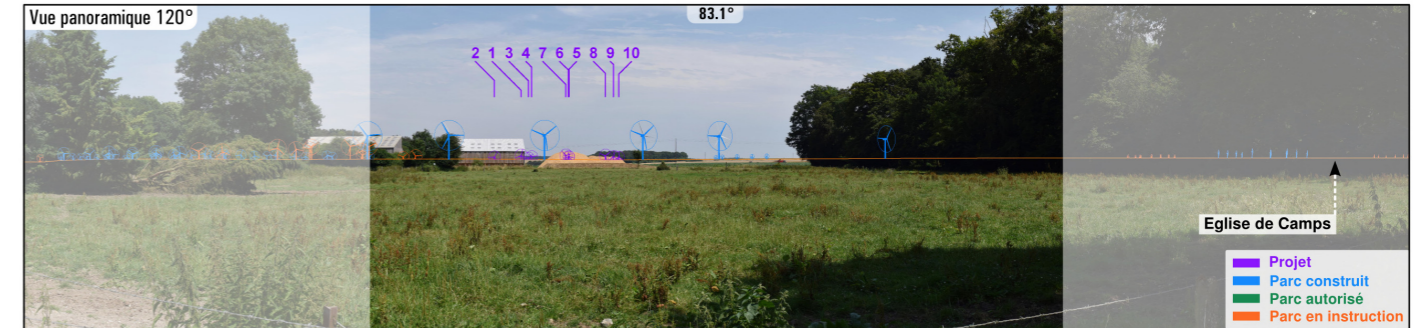
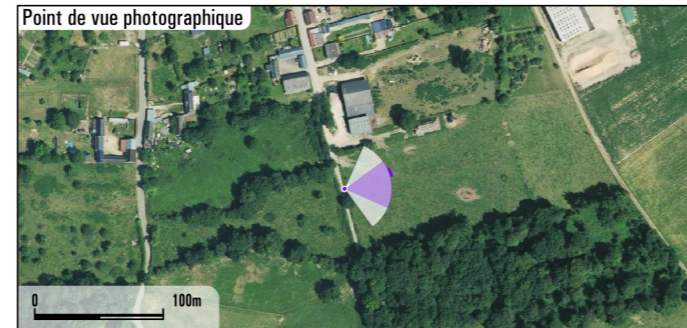
### État existant :

Le point de vue est situé au niveau de la frange urbaine nord de Méricourt-le-Vimeux, dans la rue Verte, sur le plateau agricole du Vimeu.

### Perception des éoliennes et impact sur le paysage :

La vue sur le paysage du plateau agricole est ici assez fermée, cadrée par des boisements qui ramènent le regard au premier plan. Des bâtiments agricoles viennent encore cloisonner la vue. Le parc éolien projeté se trouve derrière les bâtiments, à l'arrière du bois de Warlus et en partie sous la ligne d'horizon. Tous ces facteurs atténuent la visibilité du parc depuis la frange urbaine. Par ailleurs, le projet éolien s'inscrit à l'arrière du parc existant de Montagne Fayel, dont les éoliennes se détachent sur l'horizon. La différence d'échelle limite fortement les interactions entre les deux parcs. L'insertion du parc est discrète et celui-ci s'intègre facilement à l'arrière-plan.

**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

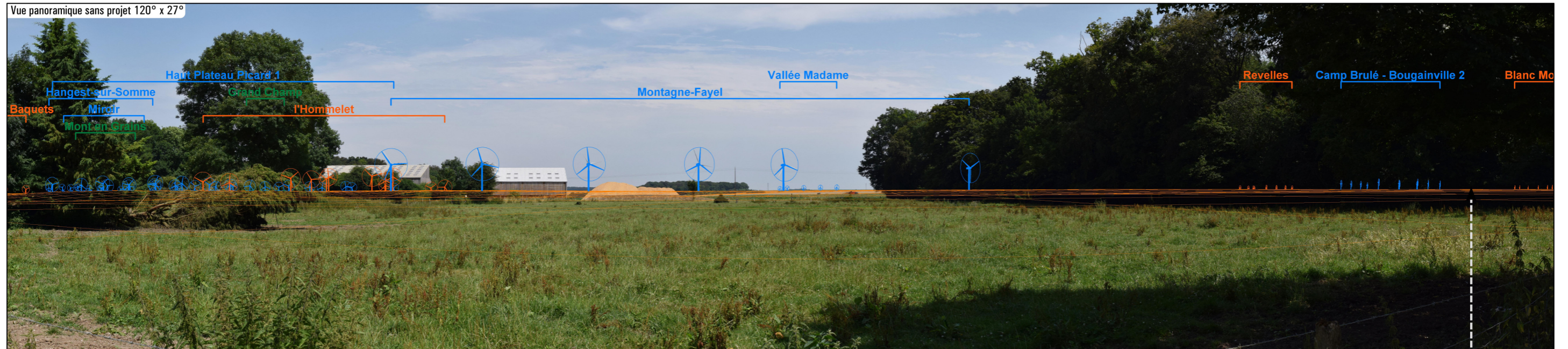
E2 6.2km  
 E1 5.7km  
 E3 6.1km  
 E4 6.1km  
 E7 6.2km  
 E5 6.7km  
 E6 6.7km  
 E8 5.7km  
 E9 6.4km  
 E10 6.4km

Photographie

Projection panorama : Cylindrique  
 Coordonnées Lambert 93 | ZIGN : 624582, 6977825, 121m  
 Azimut | Champ | Focale : 83.1° | 120° | 42 mm (24x36)  
 Date & heure TU : 20/07/2016 12:37

Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 10  
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale : 91 m | 117 m | 149.5 m  
 Orientation rotor : 229.3°  
 Éolienne la plus proche : E8 (5.7km - 73.4°)  
 Éolienne la plus éloignée : E5 (6.7km - 70.3°)



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

Eglise de Camps



E2 6.2km | E1 | E3 | E4 | E7 | E5 | E6 | E8 | E9 | E10

Réalisé par Géophom - 27/02/2017