

### Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 7

Dimensions mat | rotor | hauteur totale

E1, E2, E6 : 106 m | 131 m | 171,5 m

E3, E4, E5, E7 : 99 m | 131 m | 164,5 m

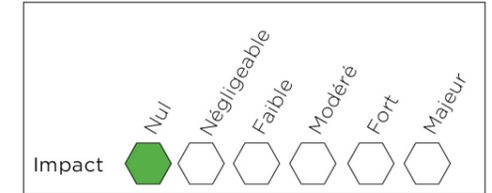
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E6 (2657.18397913m)

Éolienne la plus éloignée : E5 (3809.63343505m)

### Impacts paysagers

L'entrée nord de Agnicourt, village niché au pied du coteau sud. Ce point de vue nous montre que le village est noyé dans la végétation liée au passage du cours d'eau. Le sommet du clocher de l'église classée rivalise avec la cime des arbres. L'état projeté montre que les éoliennes du projet ne dépassent pas la ligne d'horizon dessinée par le coteau. Cela est dû à leur implantation suffisamment en retrait par rapport à la vallée.



Photomontage 60°x 36°



Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

Photographie

Identifiant : 30

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 769938, 6958716, 119.7

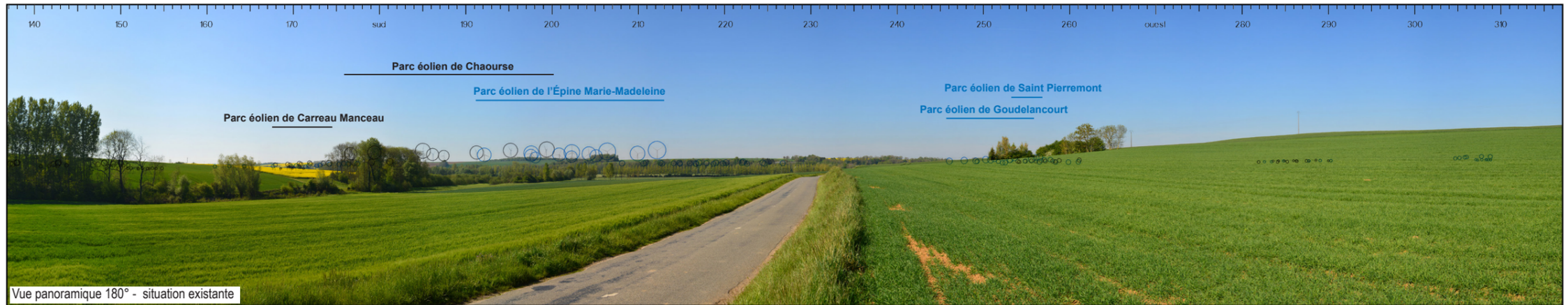
Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 10:36:11

Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

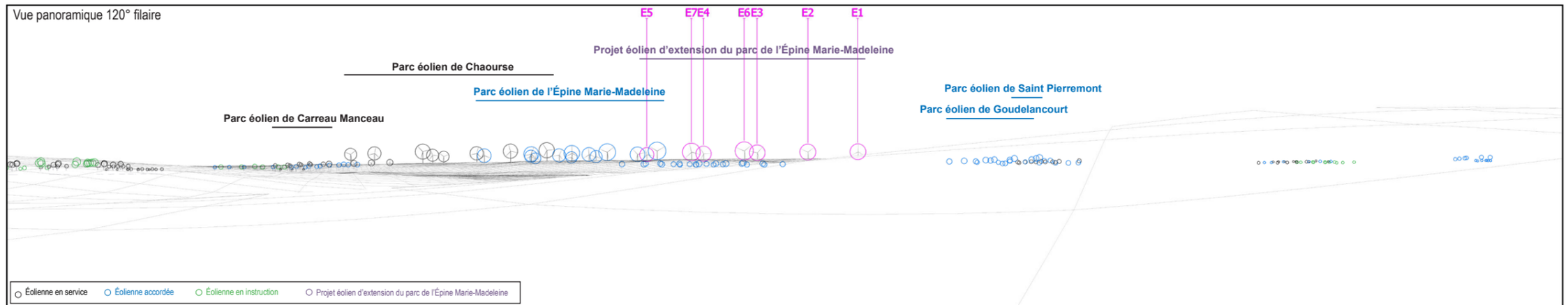
Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

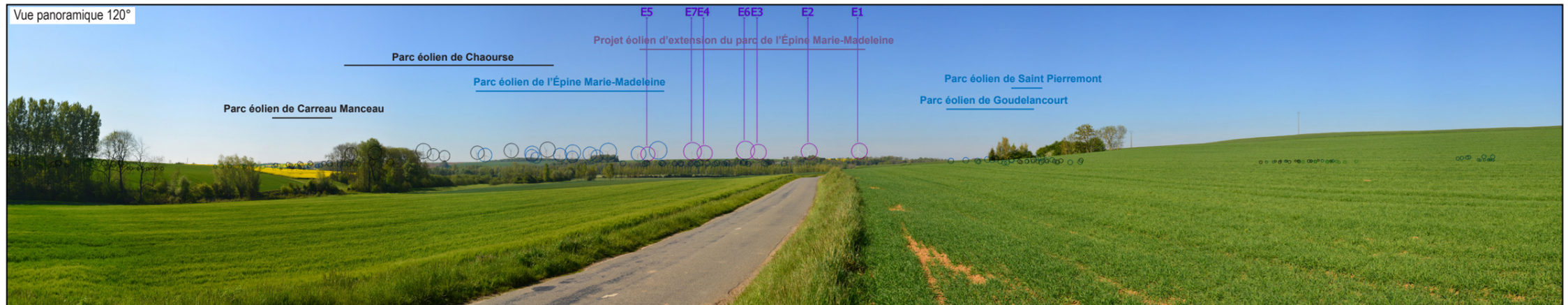
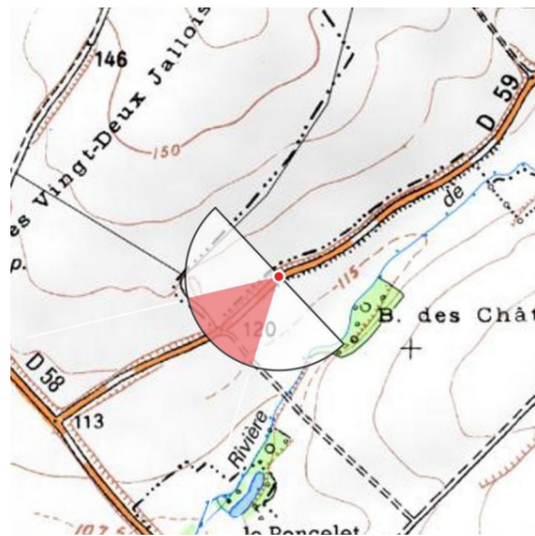


Vue panoramique 180° - situation existante

Vallée de la Serre



Vue panoramique 120° filaire



Vue panoramique 120°



**Eoliennes**

Nombre d'éoliennes : 7

Dimensions mat | rotor | hauteur totale

E1, E2, E6 : 106 m | 131 m | 171,5 m

E3, E4, E5, E7 : 99 m | 131 m | 164,5 m

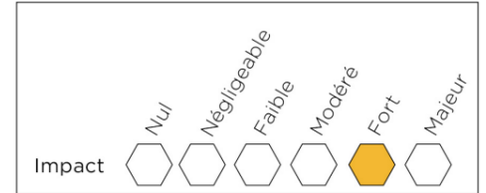
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E6 (3553.38372463m)

Éolienne la plus éloignée : E5 (4585.08618495m)

**Impacts paysagers**

Ce point de vue se situe sur la route entre Vigneux-le-Hocquet et Moranzy. Cette voie descend vers la vallée de la Serre depuis la Thiérache et offre un point de vue reculé sur la vallée et le coteau opposé. Il permet d'estimer les autres vues que peuvent offrir des points hauts comme celui-ci sur le parc de l'Épine Marie-Madeleine. L'état initial met en évidence la domination du parc de Chaourse sur la vallée, bien que certaines des éoliennes soient masquées par un rideau d'arbre. L'état projeté montre la forte domination des éoliennes du futur parc. Le rapport d'échelle reste acceptable parce que la hauteur des éoliennes ne dépasse pas la hauteur perçue du coteau. Néanmoins, les parcs cumulés occupent une grande part du champ visuel. L'impact est qualifié de fort, car l'emprise des éoliennes est grande et elles dominent largement la vallée (paysage particulier). De plus, d'autres points de vue similaires à celui-ci se répètent régulièrement sur ce coteau.



Photomontage 60°x 36°



Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

Photographie

Identifiant : 31

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 772307, 6956919, 143,1

Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 10:08:21

Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

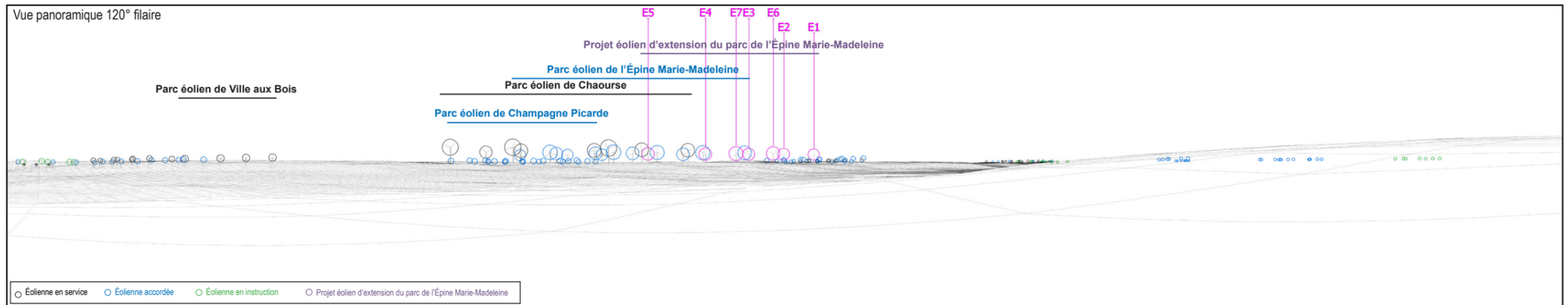
Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

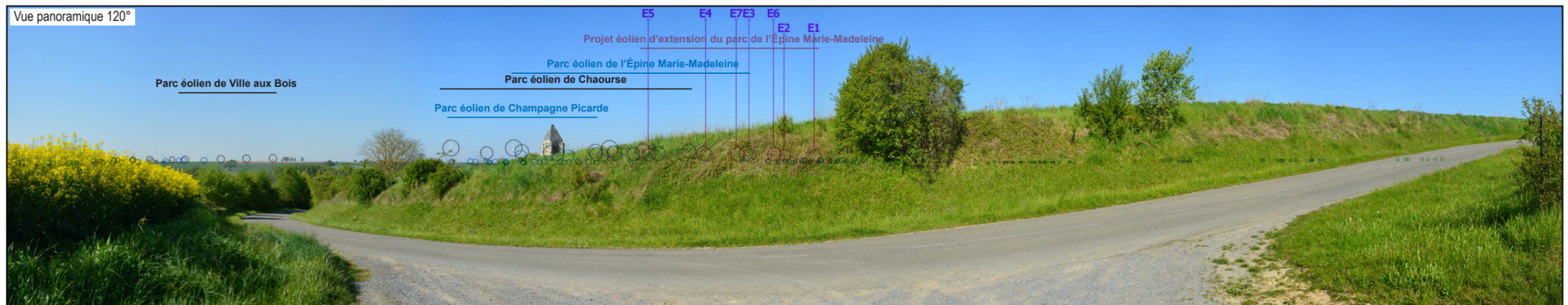
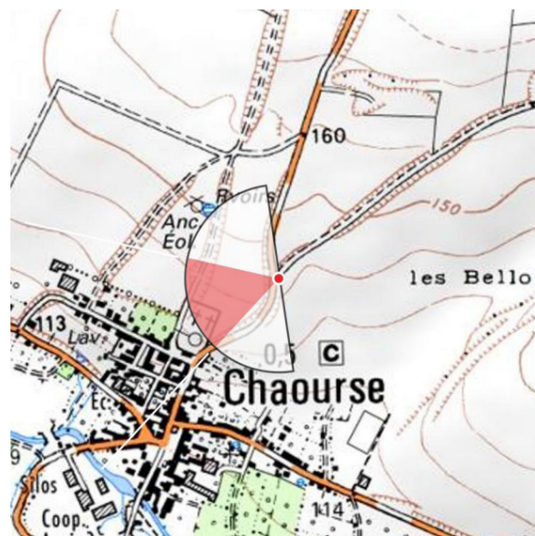


Vue panoramique 180° - situation existante

Eglise fortifiée de Chaourse (MH)



○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée ○ Éolienne en instruction ○ Projet éolien d'extension du parc de l'Épine Marie-Madeleine



Vue panoramique 120°

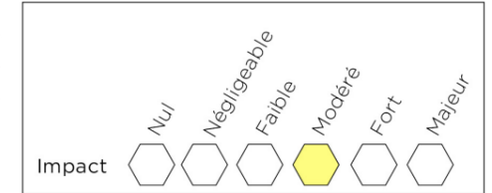


**Eoliennes**

Nombre d'éoliennes : 7  
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale  
 E1, E2, E6 : 106 m | 131 m | 171,5 m  
 E3, E4, E5, E7 : 99 m | 131 m | 164,5 m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E7 (4623.92460198m)  
 Éolienne la plus éloignée : E1 (5725.83552286m)

**Impacts paysagers**

La route qui mène à l'entrée nord de Chaourse descend le coteau. Cette route, limitée par de hauts talus, offre des points de vue ponctuels sur le plateau Marlois. Le clocher de l'église (MH) se dresse vers le ciel et signifie la présence du village. Les éoliennes du parc de Chaourse créent une intervisibilité avec le clocher. À l'état projeté, les éoliennes du parc Épine Marie-Madeleine ainsi que celles de son extension s'étendent vers la droite du point de vue, en se superposant au clocher. L'intervisibilité avec le monument historique peut être minorée, car le talus cache une partie du panorama. De plus, cet axe est peu emprunté. Il existe néanmoins, le long de cette route, des vues ponctuelles sur le paysage. C'est pourquoi l'impact est qualifié de modéré.



Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

Photographie

Identifiant : 32

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 773762, 6948721, 123,8

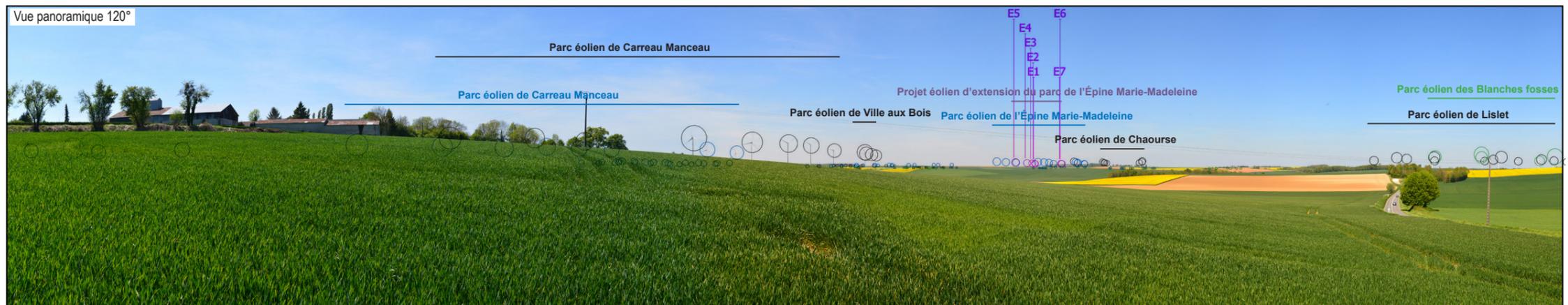
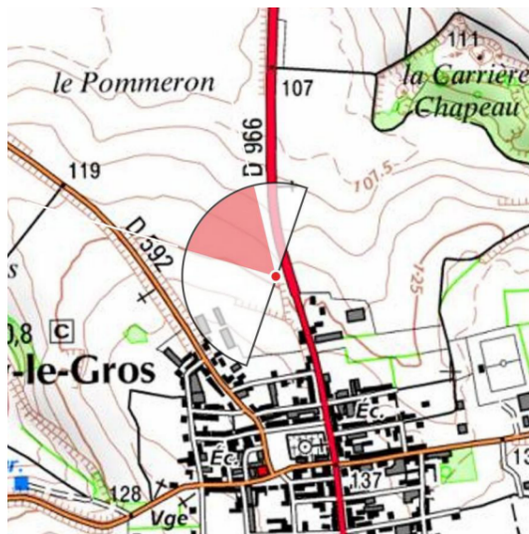
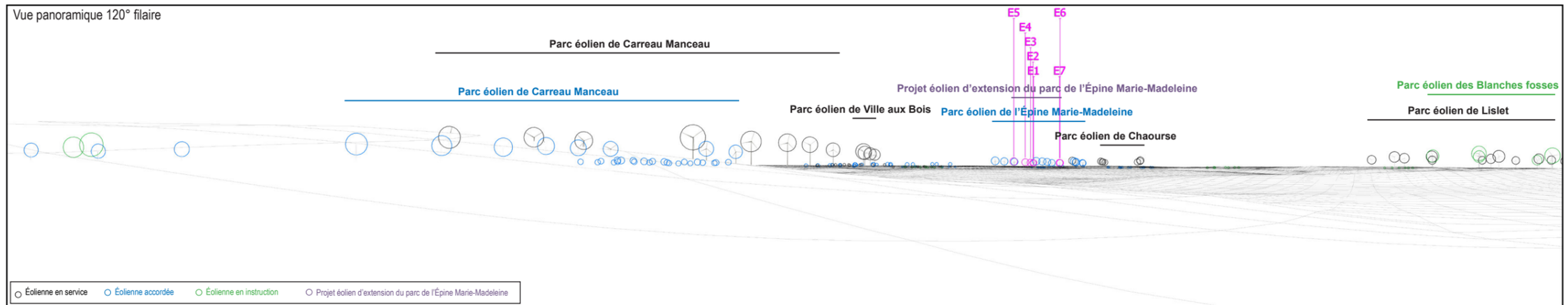
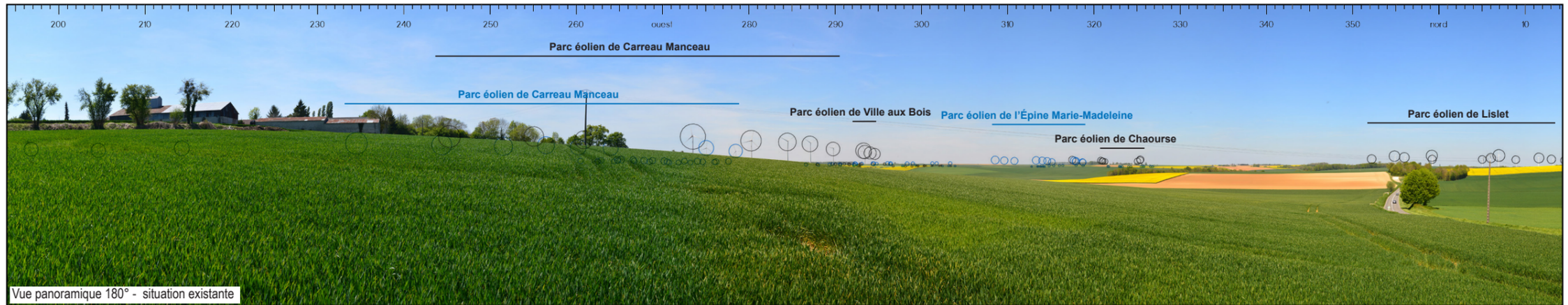
Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 13:54:31

Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

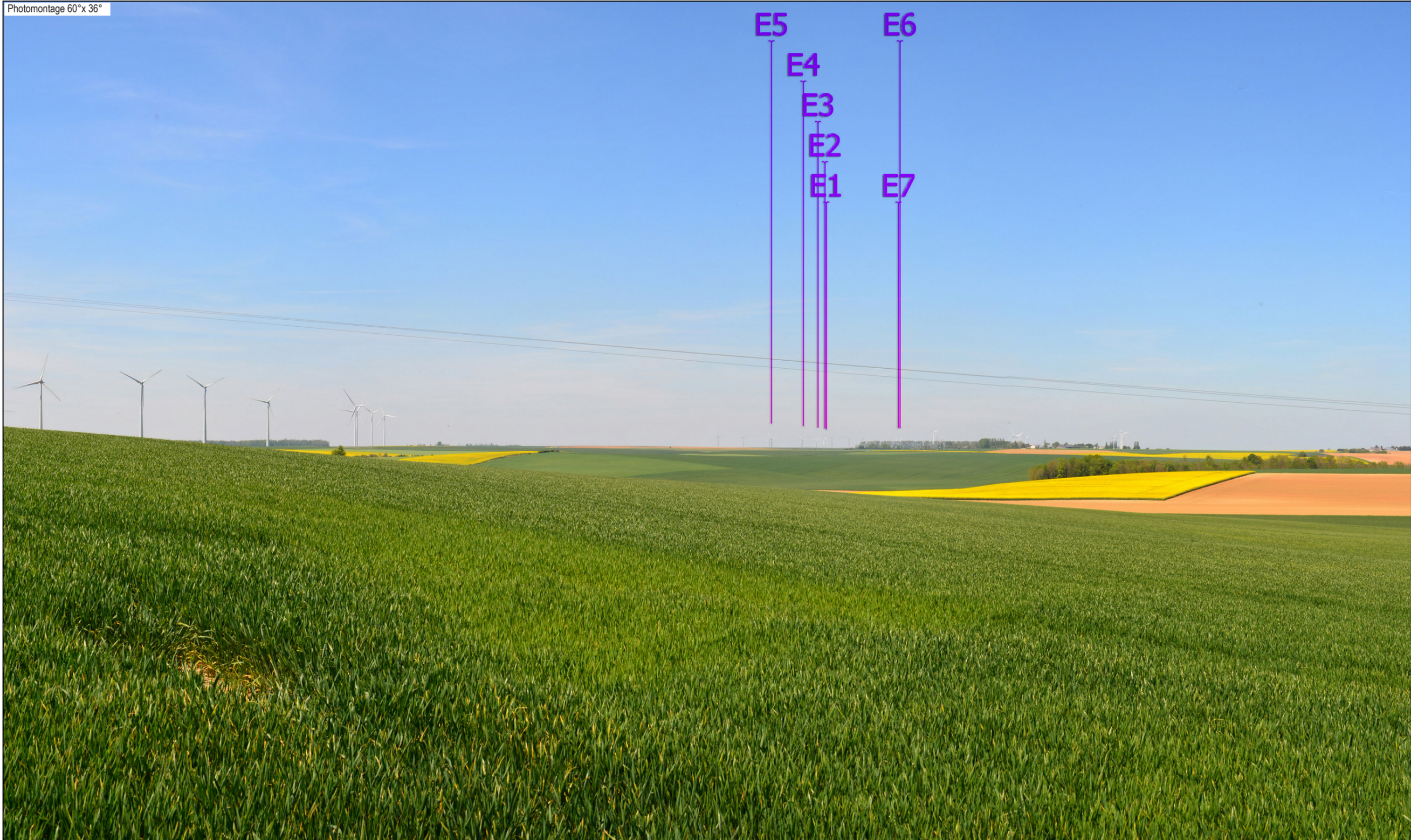
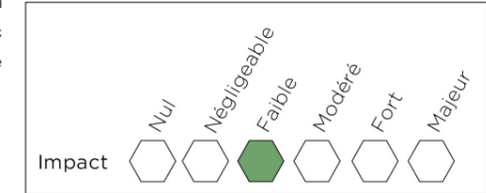


**Eoliennes**

Nombre d'éoliennes : 7  
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale  
 E1, E2, E6 : 106 m | 131 m | 171,5 m  
 E3, E4, E5, E7 : 99 m | 131 m | 164,5 m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E5 (8593.58048546m)  
 Éolienne la plus éloignée : E1 (10453.5284725m)

**Impacts paysagers**

À la sortie de Dizy-le-Gros la vue offre un panorama sur les ondulations agricoles du Marlois. Le parc éolien du Carreau Manceau dessine, par son organisation linéaire, une ligne de fuite dans le paysage et ne consomme que peu de champ visuel. L'état simulé avec le parc d'Épine Marie-Madeleine, son extension et le parc de Chaourse, montre que ces parcs s'inscrivent sur la ligne d'horizon dans la continuité du parc du Carreau Manceau. Leur organisation compacte et l'effet de superposition permettent de respecter les respirations visuelles nécessaires à l'appréciation de ce paysage.



Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

Photographie

Identifiant : 32

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 773762, 6948721, 123,8

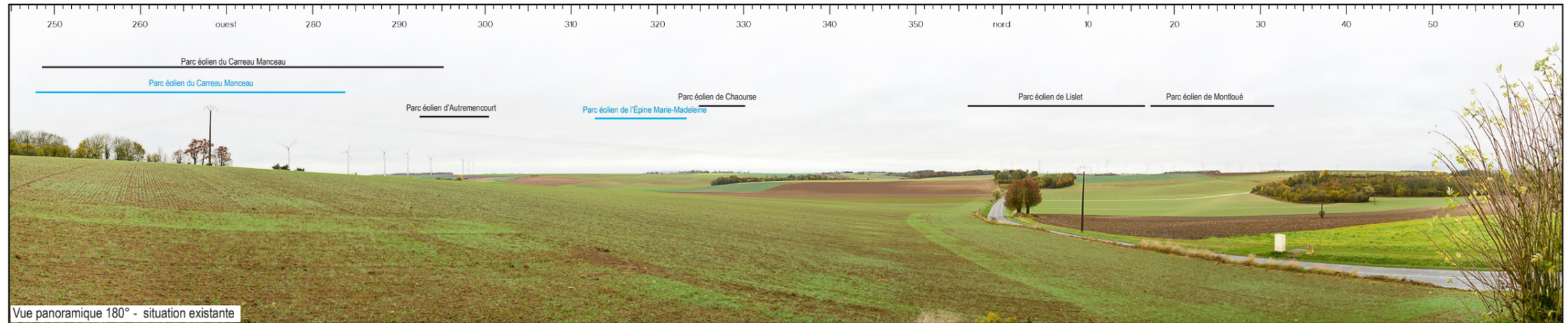
Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 13:54:31

Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

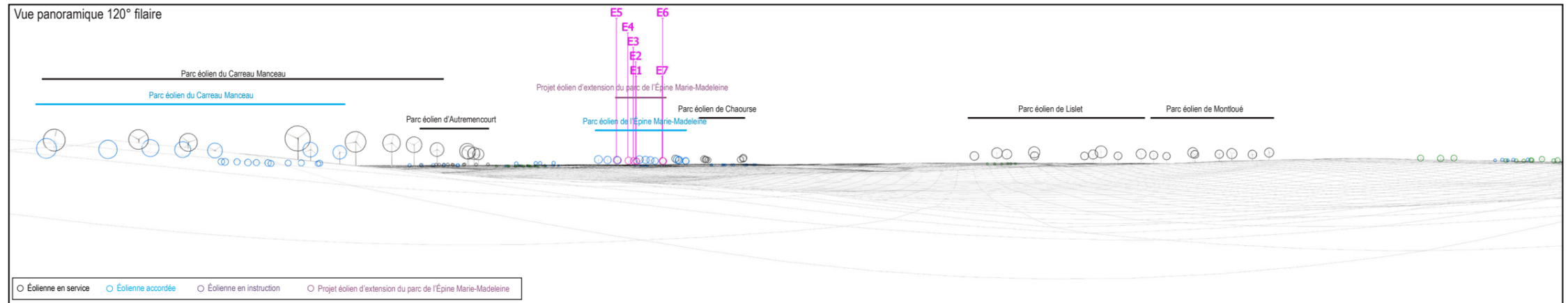
Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m



Vue panoramique 180° - situation existante



○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée ○ Éolienne en instruction ○ Projet éolien d'extension du parc de l'Épine Marie-Madeleine



Vue panoramique 120°



### Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 7

Dimensions mat | rotor | hauteur totale

E1, E2, E6 : 106 m | 131 m | 171,5 m

E3, E4, E5, E7 : 99 m | 131 m | 164,5 m

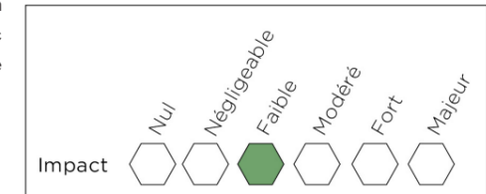
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E5 (8593.58048546m)

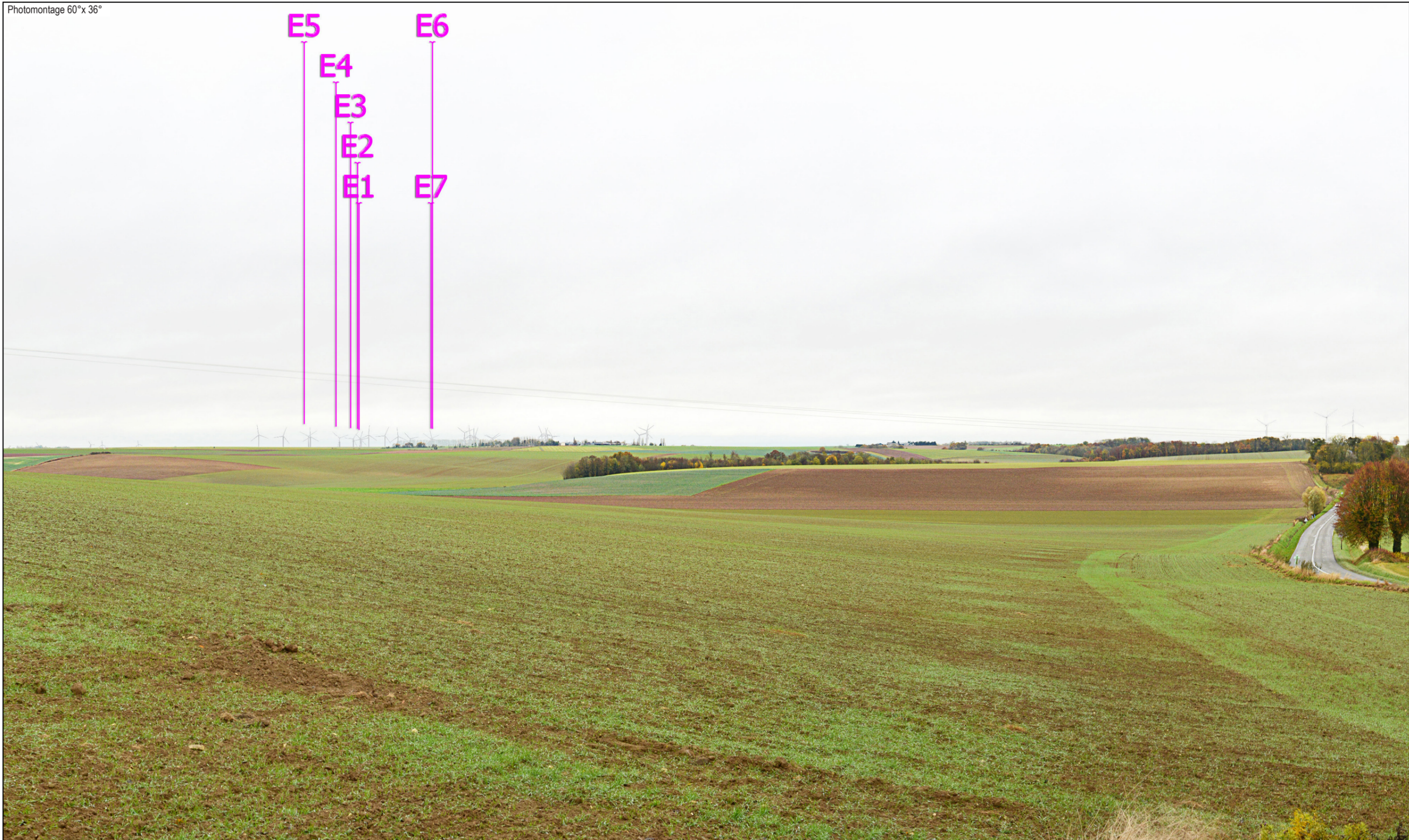
Éolienne la plus éloignée : E1 (10453.5284725m)

### Impacts paysagers

A la sortie de Dizy-le-Gros la vue offre un panorama sur les ondulations agricoles du Marlois. Le parc éolien du Carreau Manceau dessine, par son organisation linéaire, une ligne de fuite dans le paysage et ne consomme que peu de champ visuel. L'état simulé avec le parc d'Épine Marie-Madeleine, son extension et le parc de Chaourse, montre que ces parcs s'inscrivent sur la ligne d'horizon dans la continuité du parc du Carreau Manceau. Leur organisation compacte et l'effet de superposition permet de respecter les respirations visuelles nécessaires à l'appréciation de ce paysage.



Photomontage 60°x 36°



Photographie

Identifiant : 33

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 772663, 6956377, 118,4

Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 09:54:46

Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

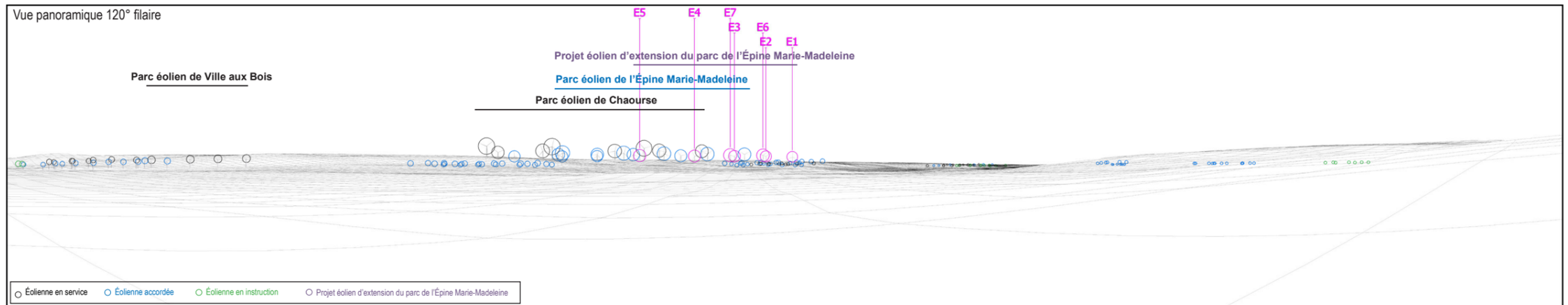
Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

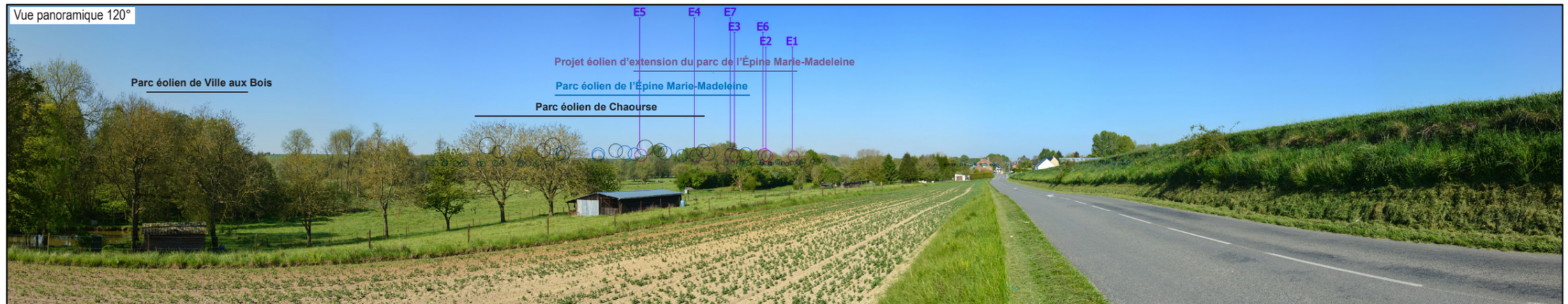
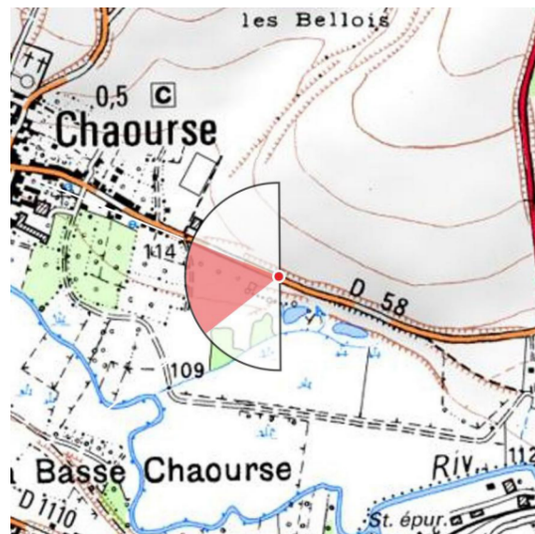


Vue panoramique 180° - situation existante

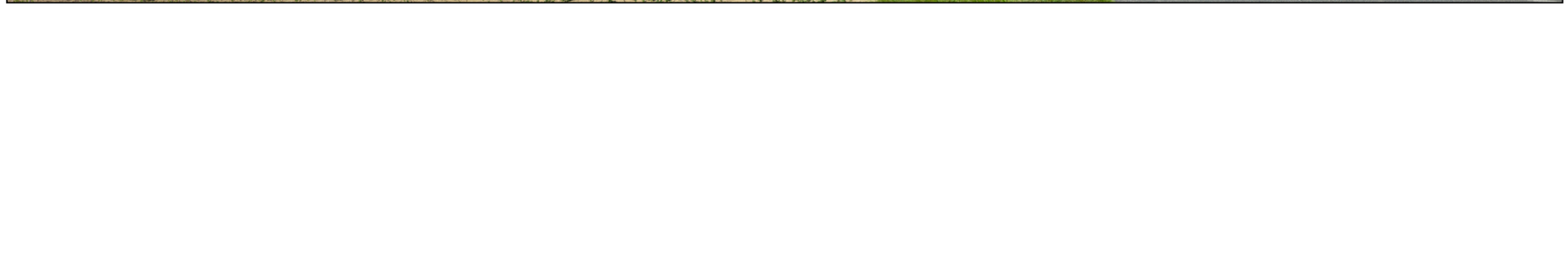
Vallée de la Serre



Vue panoramique 120° filaire



Vue panoramique 120°

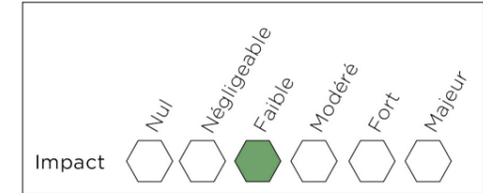


**Eoliennes**

Nombre d'éoliennes : 7  
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale  
 E1, E2, E6 : 106 m | 131 m | 171,5 m  
 E3, E4, E5, E7 : 99 m | 131 m | 164,5 m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E7 (4869.63679417m)  
 Éolienne la plus éloignée : E1 (6053.39895906m)

**Impacts paysagers**

Cette photo a été prise à l'entrée du village de Chaourse en venant de Montcornet. La vallée est ici moins large qu'en aval et possède le caractère bocager de la Thiérache. Les éoliennes du parc de Chaourse dominant déjà la vallée lorsque les arbres ne les masquent pas. L'état projeté montre que les éoliennes du parc de l'Épine Marie-Madeleine et de son extension se superposent en arrière du parc de Chaourse. De plus, la végétation en masque une partie.



Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine



Photomontage 60°x 36°

Photographie

Identifiant : 34

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 768368, 6948670, 113,5

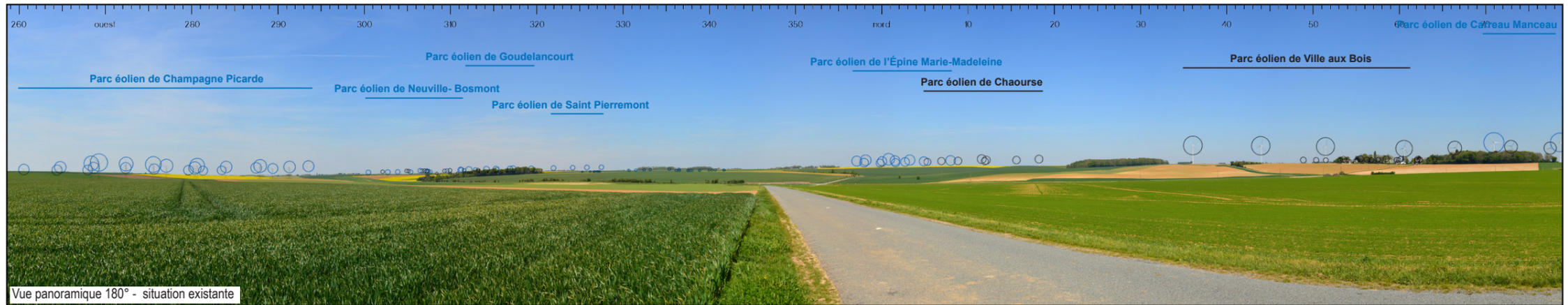
Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 14:17:09

Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

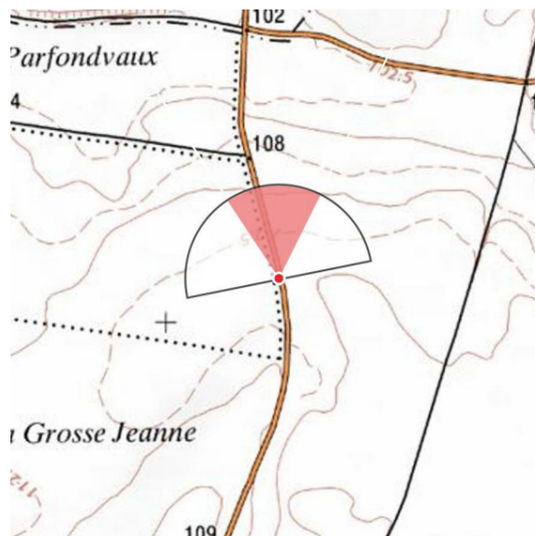
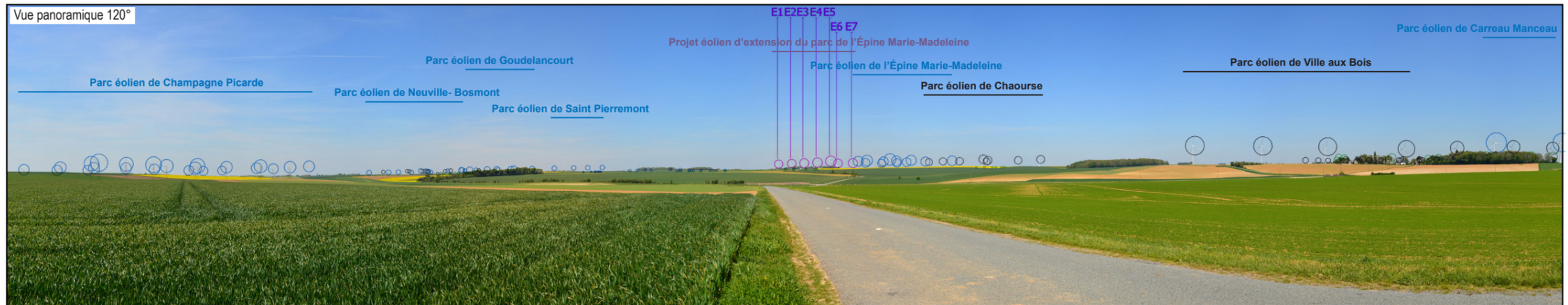
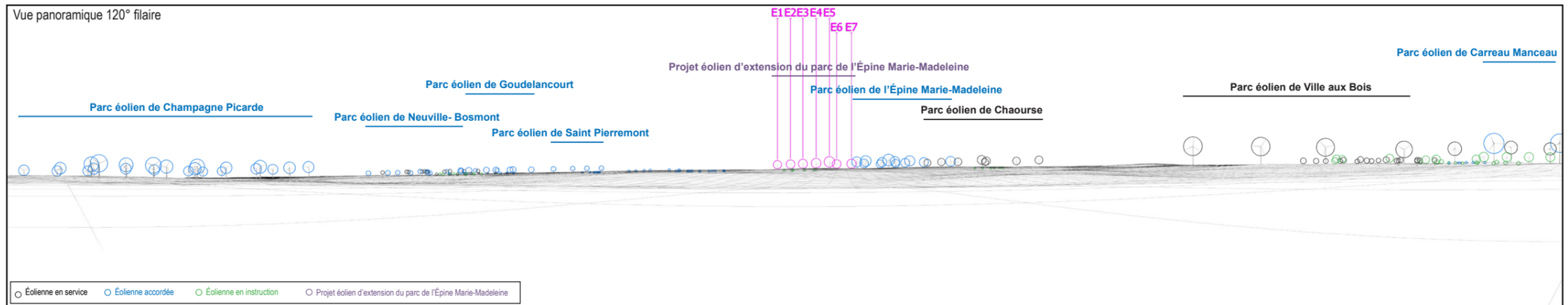
Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m



Vue panoramique 180° - situation existante

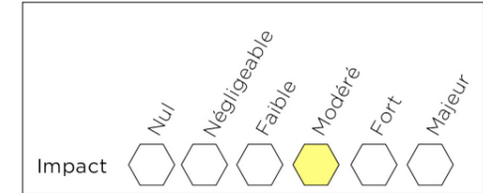


### Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 7  
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale  
 E1, E2, E6 : 106 m | 131 m | 171,5 m  
 E3, E4, E5, E7 : 99 m | 131 m | 164,5 m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E5 (6123.65159707m)  
 Éolienne la plus éloignée : E1 (7874.42973071m)

### Impacts paysagers

Ce point de vue a été choisi au sud de Clermont-Les-Fermes dans l'axe de l'aire de projet. Les parcs existants d'Autremencourt, Chaourse et de la Ville aux Bois occupent de manière ponctuelle l'horizon laissant des respirations entre eux. La simulation fait apparaître que le parc d'Épine Marie-Madeleine et son extension occupent la ligne d'horizon sur la gauche du parc de Chaourse consommant de l'espace visuel et diminuant la respiration visuelle qui les sépare du parc de Saint-Pierremont. Il faut ajouter le futur parc de Pierrepont qui referme encore plus l'horizon pour atteindre la limite de la saturation visuelle. L'enjeu reste modéré en raison de la grande portée du paysage et de sa dimension qui permet de garder un bon rapport d'échelle avec les machines.



Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

Photographie

Identifiant : 35

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 768201, 6947120, 113,3

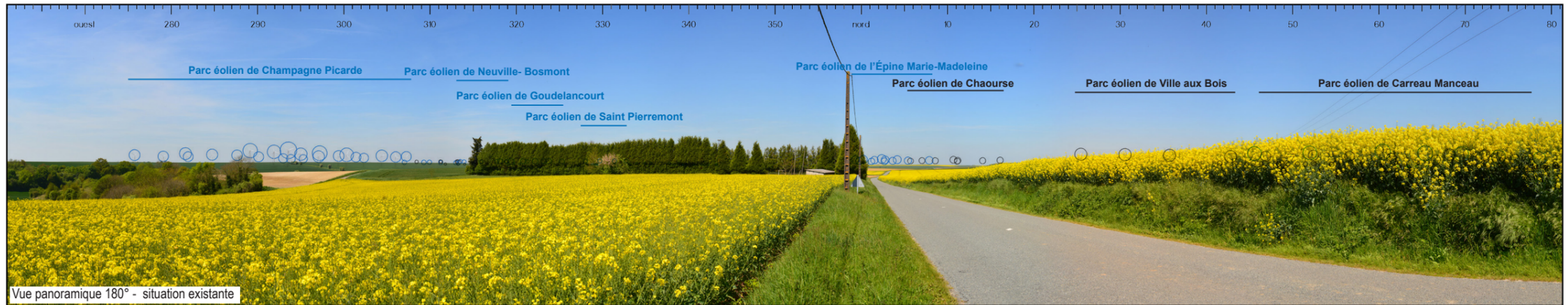
Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 14:10:52

Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

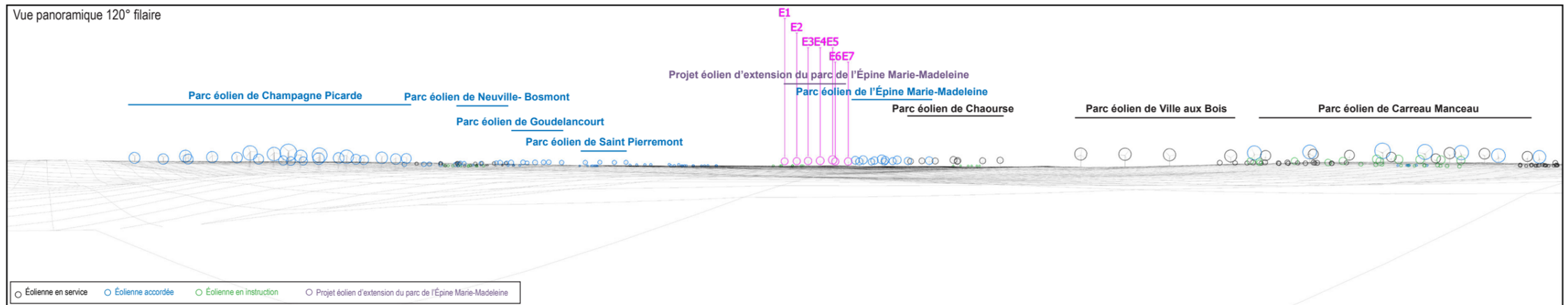
Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

Assemblage panoramique : Cylindrique

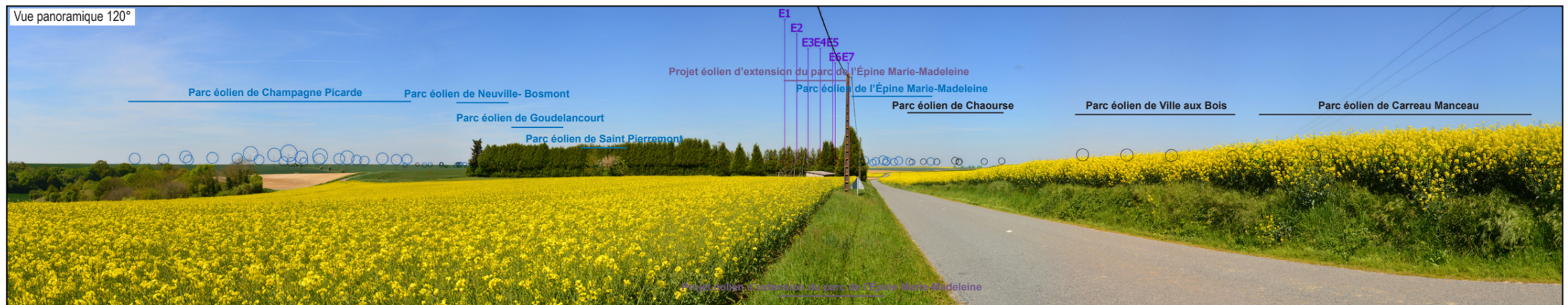
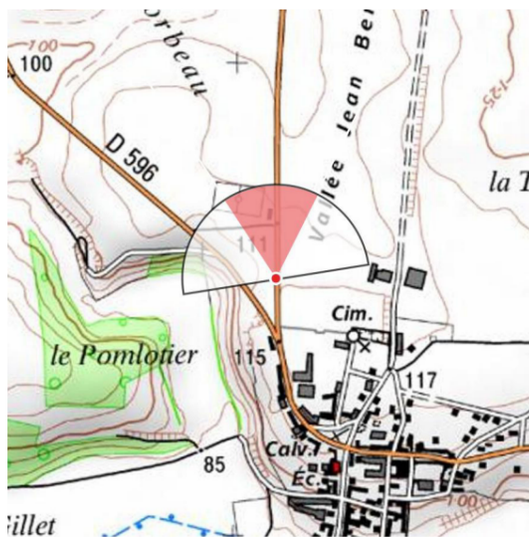
Hauteur de prise de vue : 1,6 m



Vue panoramique 180° - situation existante



Vue panoramique 120° filaire



Vue panoramique 120°



### Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 7

Dimensions mat | rotor | hauteur totale

E1, E2, E6 : 106 m | 131 m | 171,5 m

E3, E4, E5, E7 : 99 m | 131 m | 164,5 m

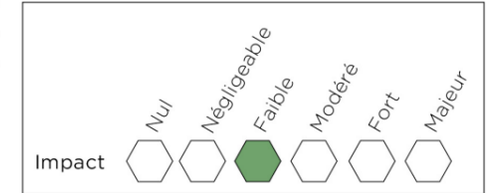
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E5 (7650.70423388m)

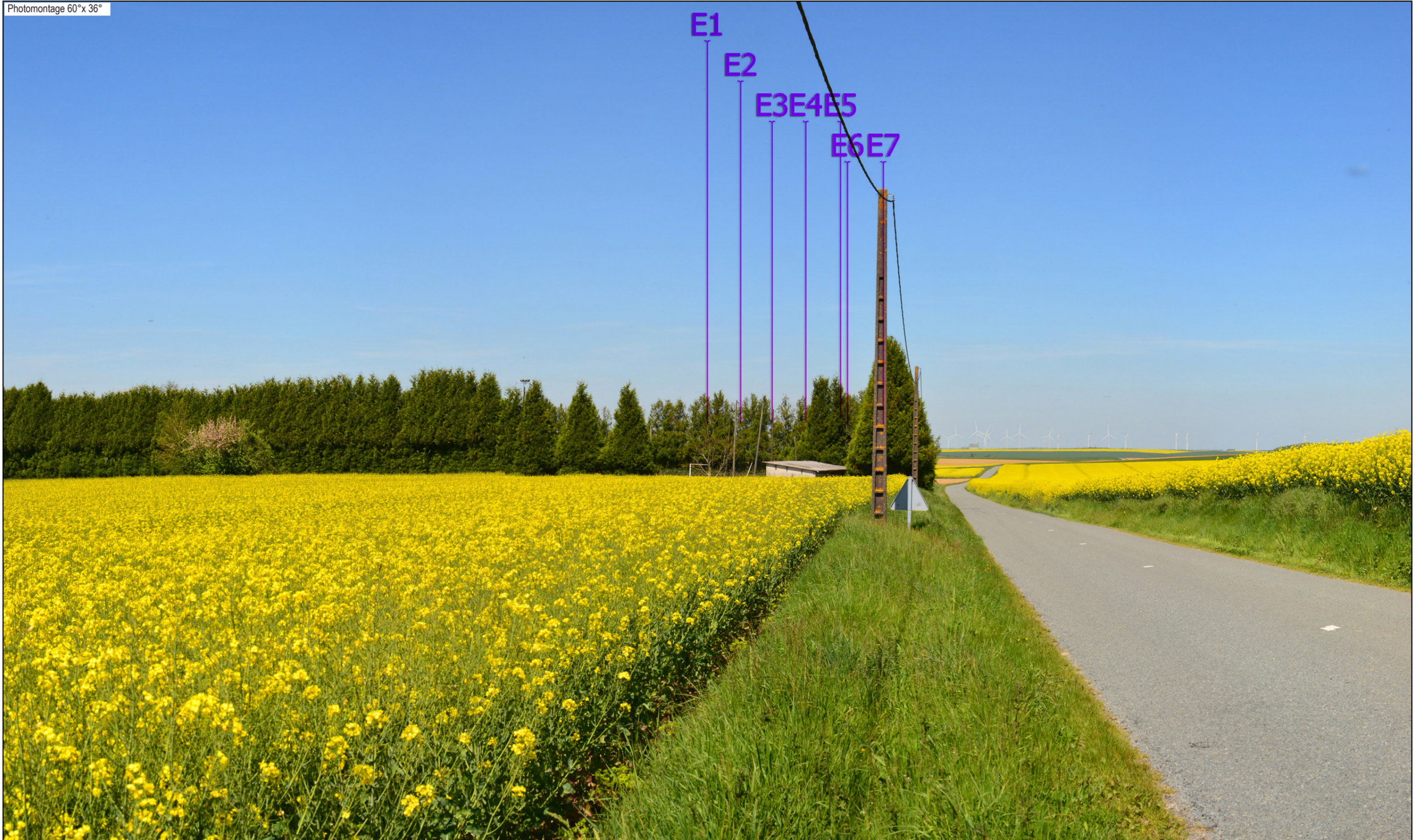
Éolienne la plus éloignée : E1 (9361.82759847m)

### Impacts paysagers

Sortie de Boncourt, tourné vers le nord en direction de l'aire de projet. À l'état initial, le parc de Chaourse et de la Ville aux Bois occupe une petite partie du paysage. Les machines du parc de Chaourse ne dépassent l'horizon que de la hauteur de leurs pâles. Au premier plan, la grande haie permet de masquer le terrain de foot de la commune. La simulation montre que le parc de l'Épine Marie-Madeleine et son extension s'étendent sur l'horizon à gauche du parc de Chaourse. La grande haie masque, depuis ce point de vue, les éoliennes de l'extension. L'impact de l'extension est considéré comme faible, grâce à l'effet de masque de la haie. Cependant ce masque reste un phénomène ponctuel sur le linéaire de la route.



Photomontage 60°x 36°



Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

Photographie

Identifiant : 36

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 753763, 6958521, 110,8

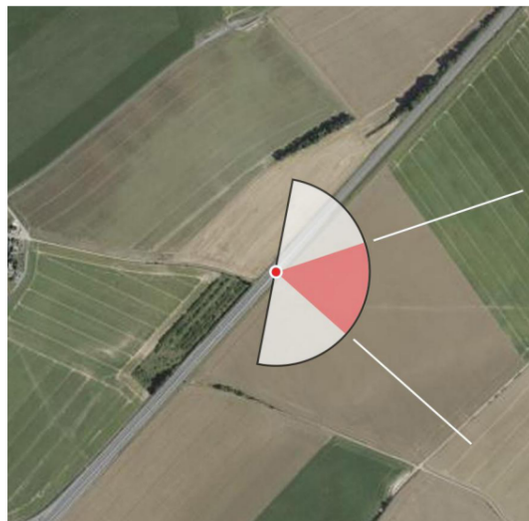
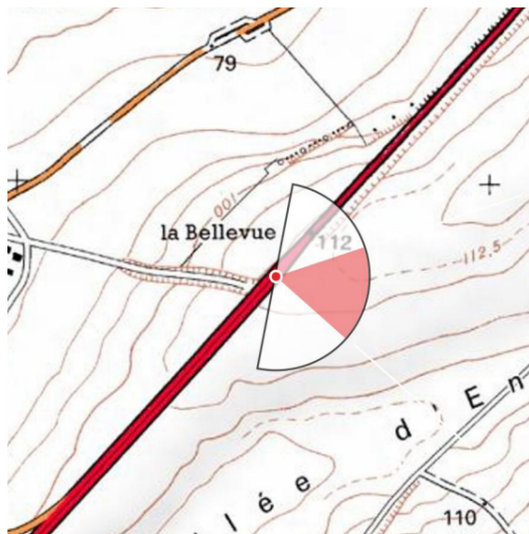
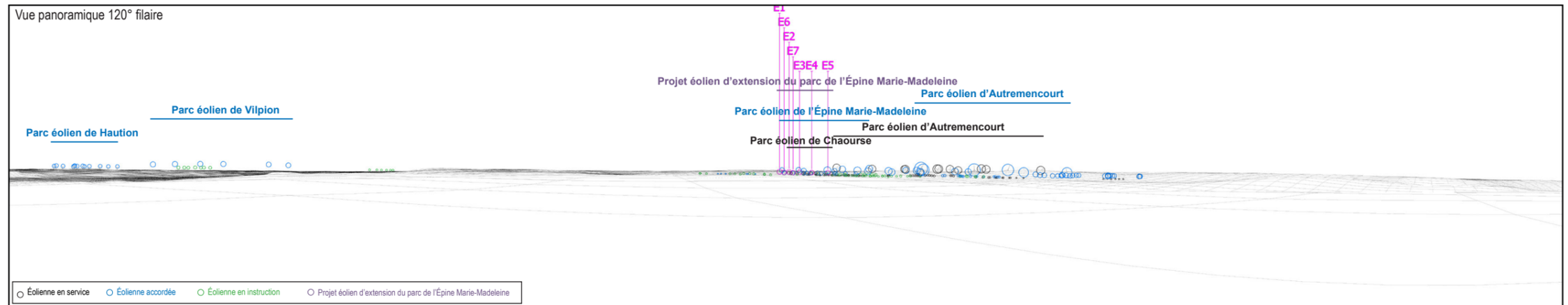
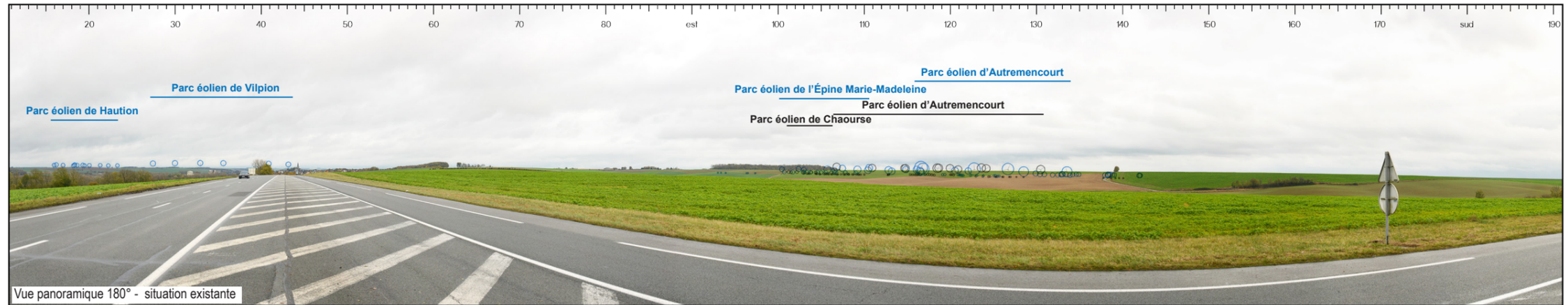
Date et heure de prise de vue : 16/11/2016 16:50:00

Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m



### Eoliennes

Nombre d'éoliennes : 7

Dimensions mat | rotor | hauteur totale

E1, E2, E6 : 106 m | 131 m | 171,5 m

E3, E4, E5, E7 : 99 m | 131 m | 164,5 m

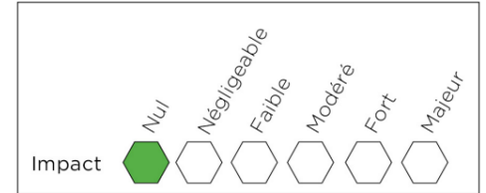
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E1 (13029.2608674m)

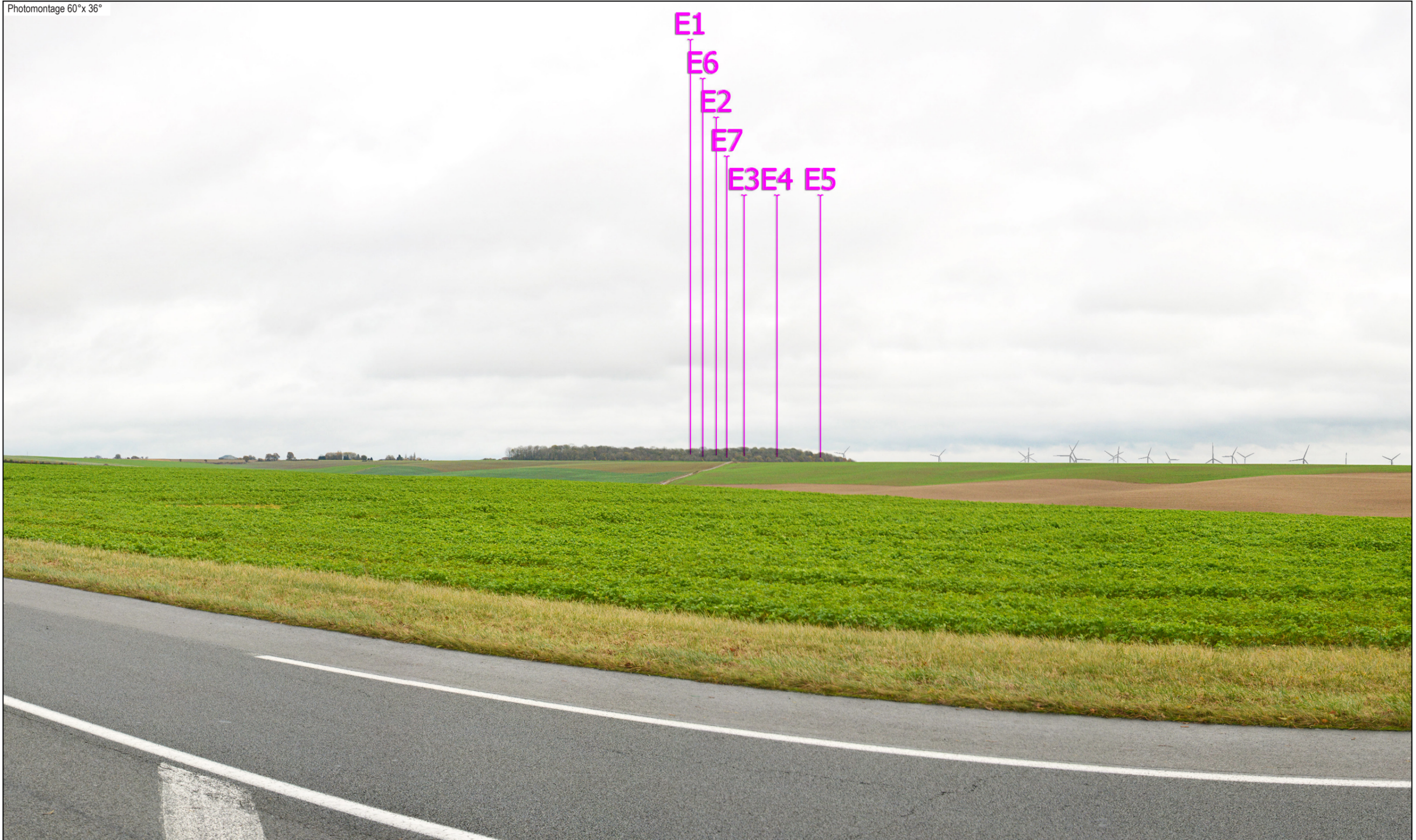
Éolienne la plus éloignée : E5 (14377.3365768m)

### Impacts paysagers

Au sud de Marle sur la N2. Cette route est située au bord du plateau Marlois, longeant la vallée de la Serre qui oblique, dès Marle, vers le sud. Le long de cet itinéraire, on y découvre le paysage du plateau. La simulation nous montre que les éoliennes du projet ne dépassent pas l'horizon. De plus un boisement placé devant les masque.



Photomontage 60°x 36°



Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine