

Photographie

Identifiant : 51

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 769006, 6958747, 115,4

Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 10:43:52

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

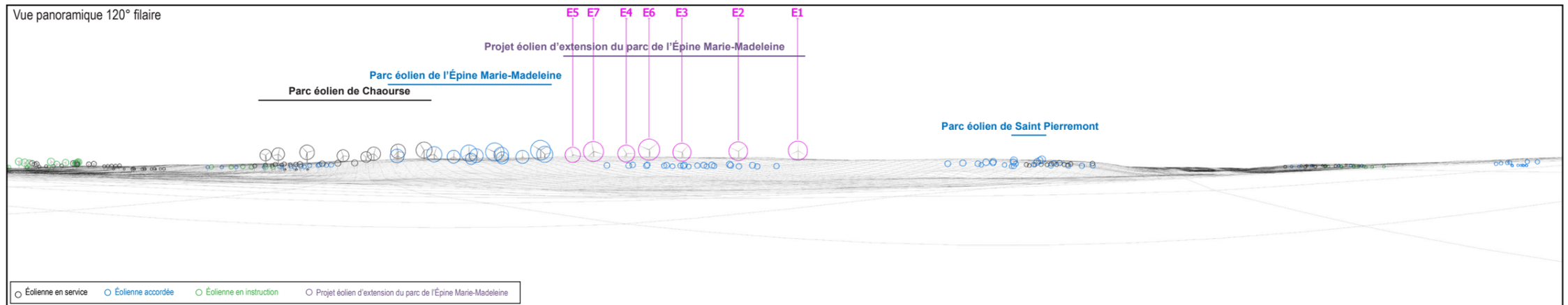
Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

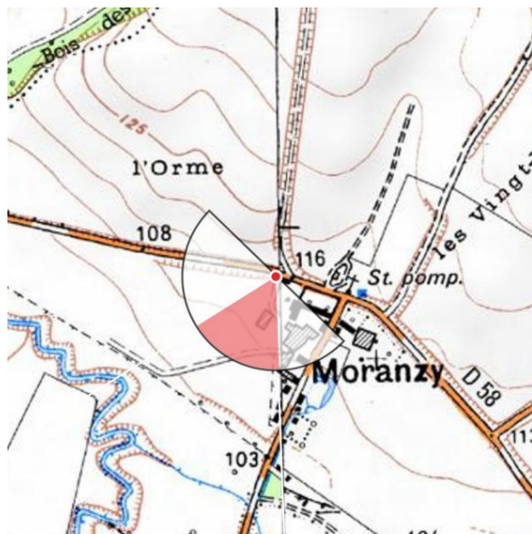


Vue panoramique 180° - situation existante

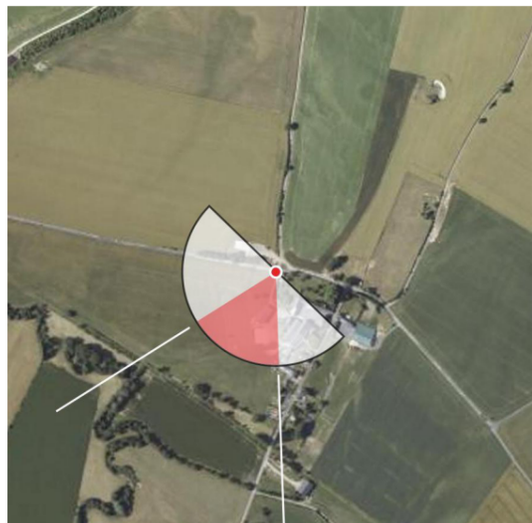
Vallée de la Serre



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



Vue panoramique 120°

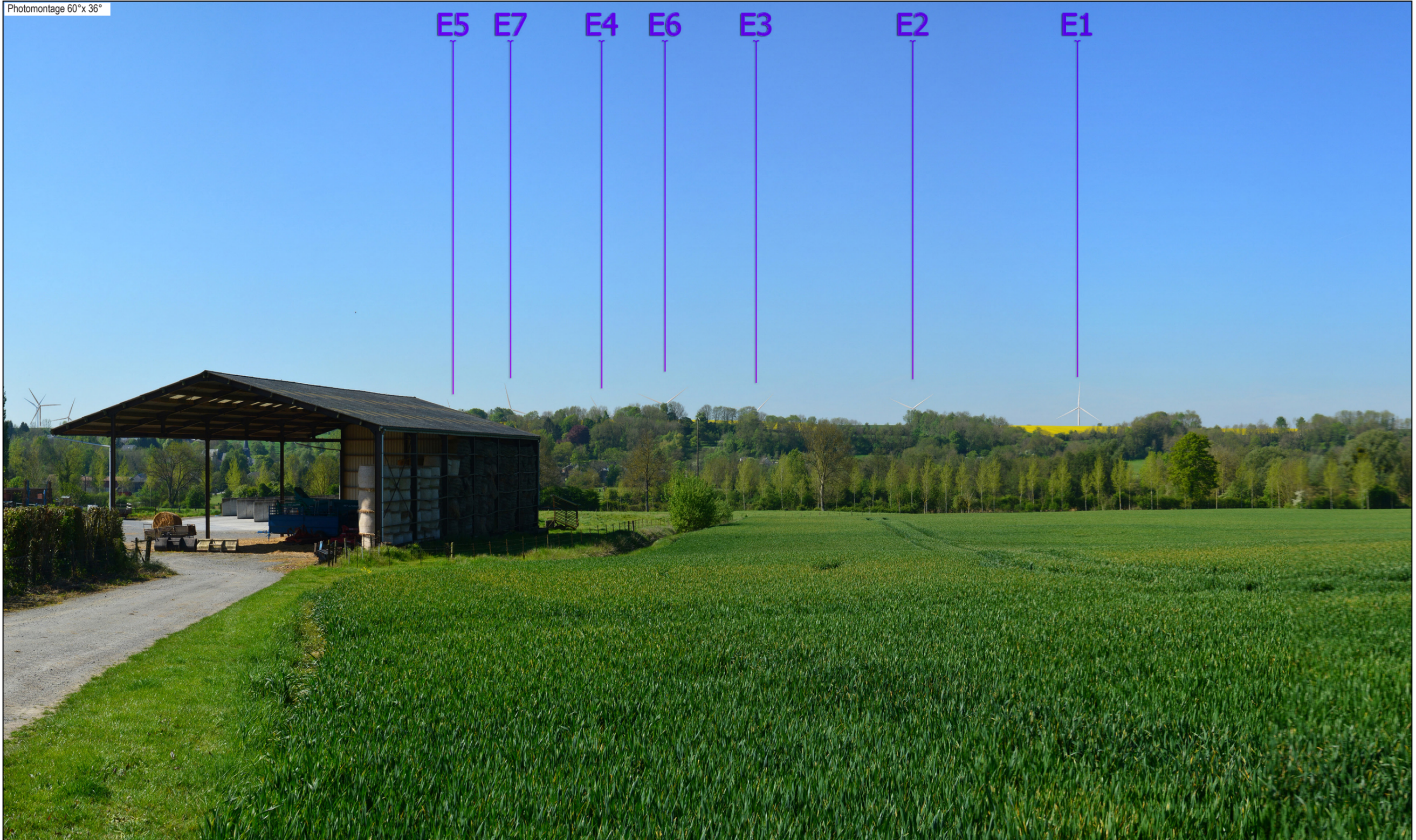
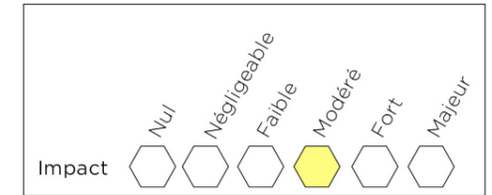


**Eoliennes**

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 : E6 (3046.52938429m)  
 Éolienne la plus éloignée : E5 (4224.85118094m)

**Impacts paysagers**

Cette vue depuis la RD 58 à la sortie de Moranzy donne à voir toute la largeur de la vallée de la Serre, qualifié de paysage remarquable. L'éolienne E1 surplombe la vallée de la hauteur de son mât, on ne voit des autres éoliennes que les nacelles ou l'extrémité des pâles. Le rapport échelle vertical reste acceptable, mais la domination de l'éolienne E1 sur ce paysage remarquable illustre l'importance de respecter la recommandation de recul.



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 : 52

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 770134, 6957813, 113,7

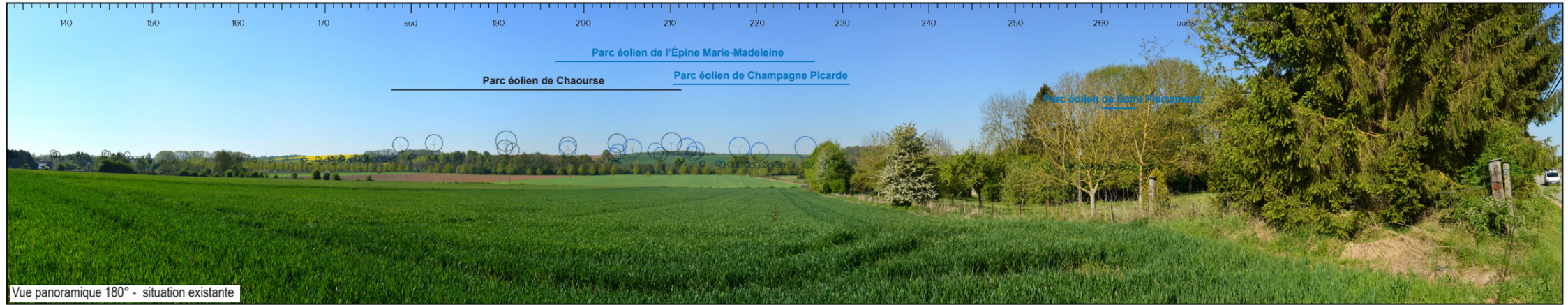
Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 10:28:43

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

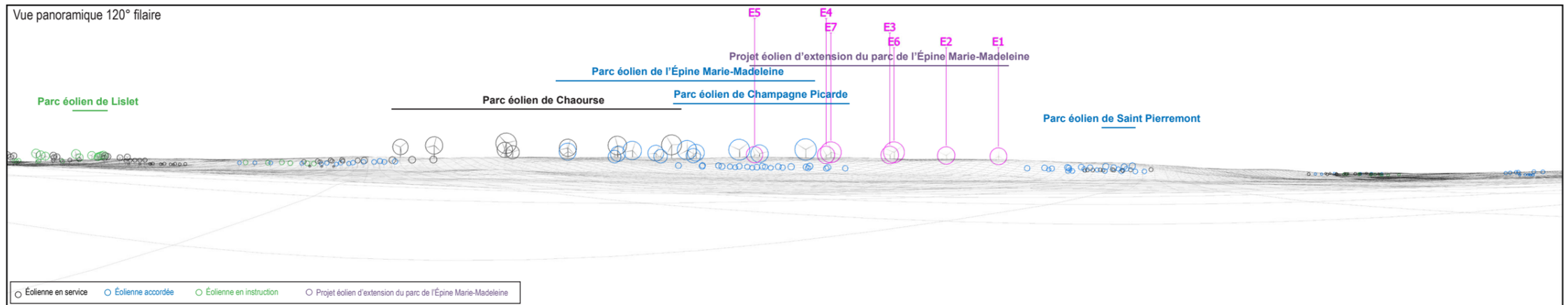
Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

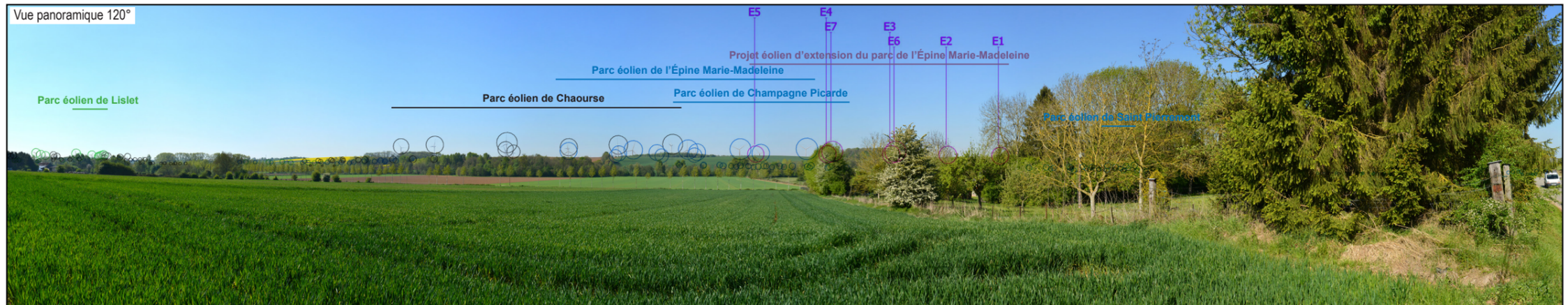
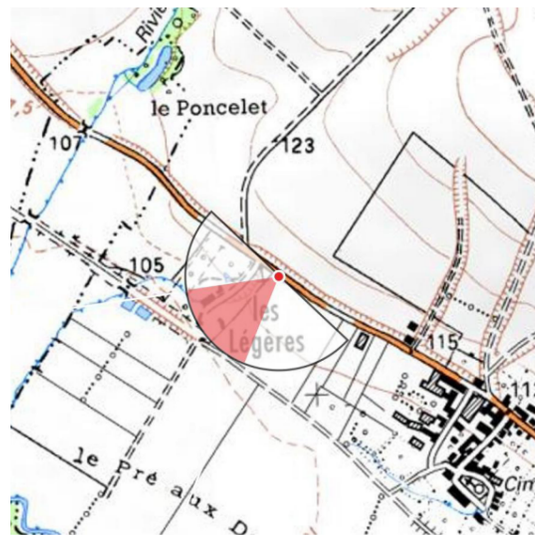


Vue panoramique 180° - situation existante

Vallée de la Serre



○ 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

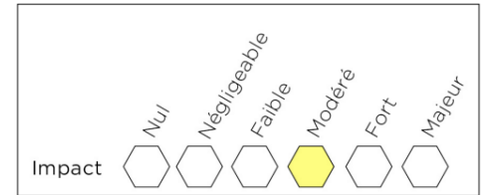
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E7 (3093.77990165m)

Éolienne la plus éloignée : E5 (3952.022351m)

### Impacts paysagers

Cette photo est prise depuis la vallée de la Serre, plus à l'est que le point de vue précédent. Il montre avec le photomontage n°50 comment à peu de distance les perceptions changent en fonction de la végétation. Ici à l'état initial le parc de l'Épine Marie-Madeleine est très prégnant et dominant le paysage. L'état projeté montre que l'extension du parc est consommateur d'espace visuel. L'effet de surplomb est atténué par la végétation au premier plan et par le masque de la ligne de crêt ce qui contribue à diminuer significativement l'impact.



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 : 53

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 770620, 6957514, 115,3

Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 10:22:00

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

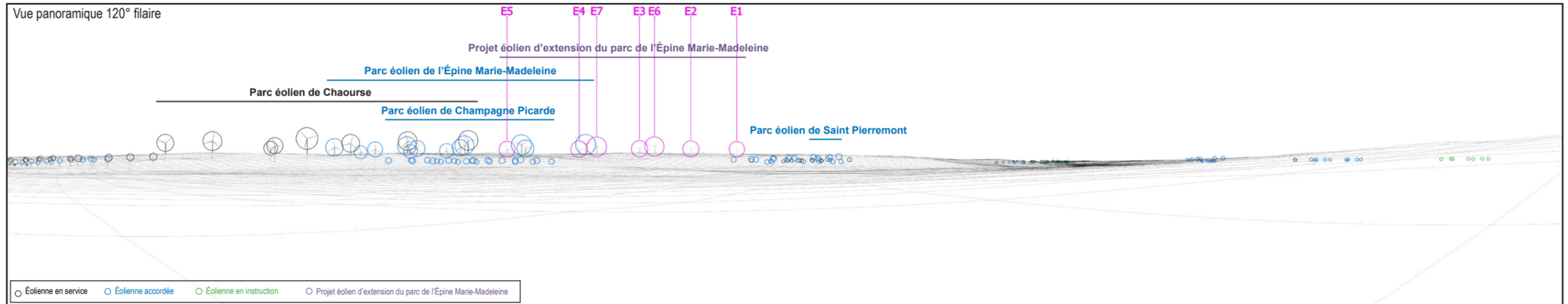
Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m



Vue panoramique 180° - situation existante



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

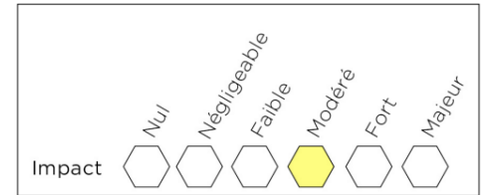
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E7 (3301.04575562m)

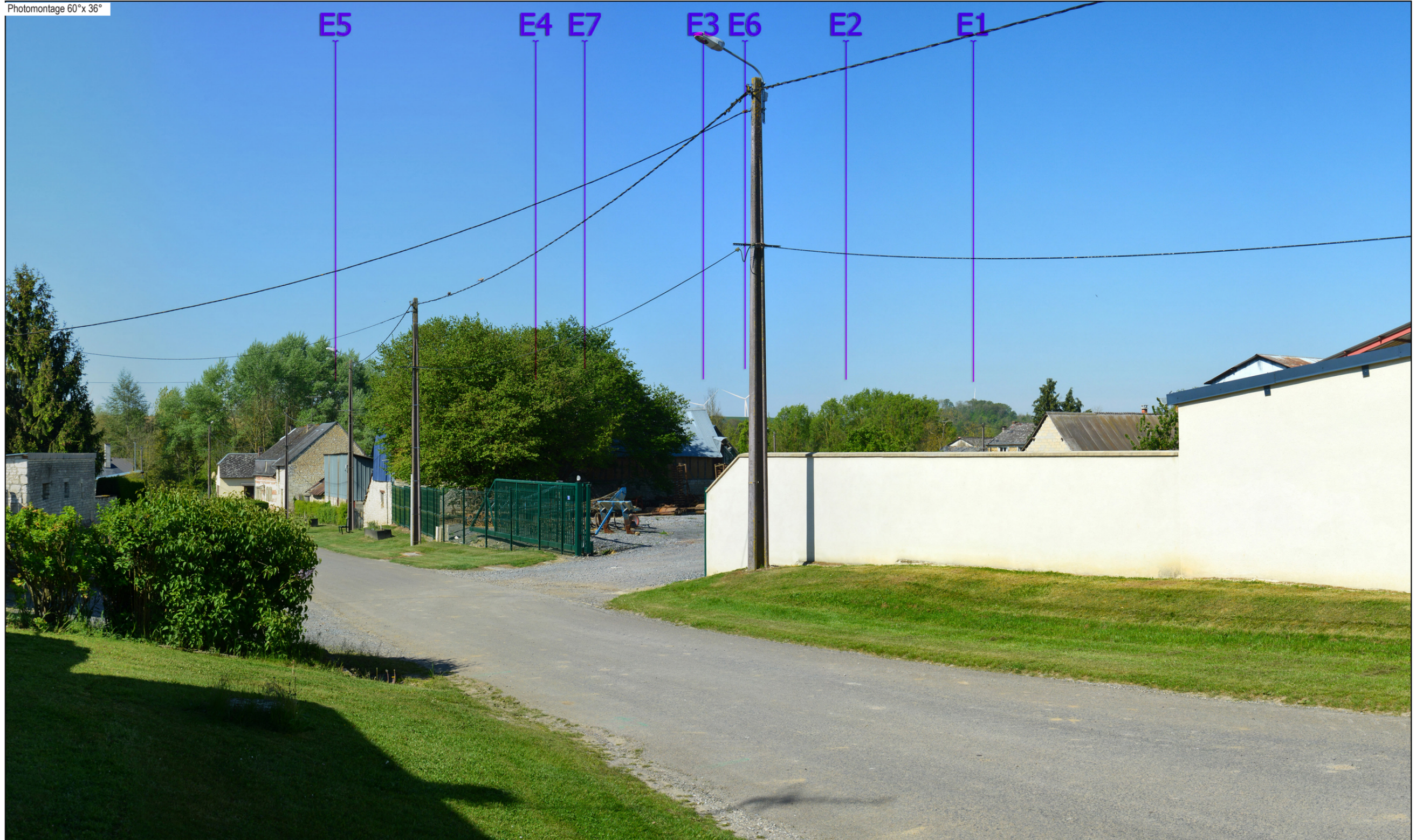
Éolienne la plus éloignée : E1 (4177.5998038m)

### Impacts paysagers

À l'état initial depuis le coeur du village de Séchelles, aucune intervisibilité n'est à noter. Les parcs éoliens du plateau sont masqués par la végétation. L'état projeté nous montre que les éoliennes du projet surplombent le bord du plateau marlois. Deux éoliennes sont visibles à partir de leurs nacelles. L'effet est modéré compte tenu de l'éloignement du parc au village et aussi parce que ce point de vue montre un angle de vue fugace sur le parc, non représentatif de tout le village.



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 : 54

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 771295, 6957075, 111

Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 10:14:29

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

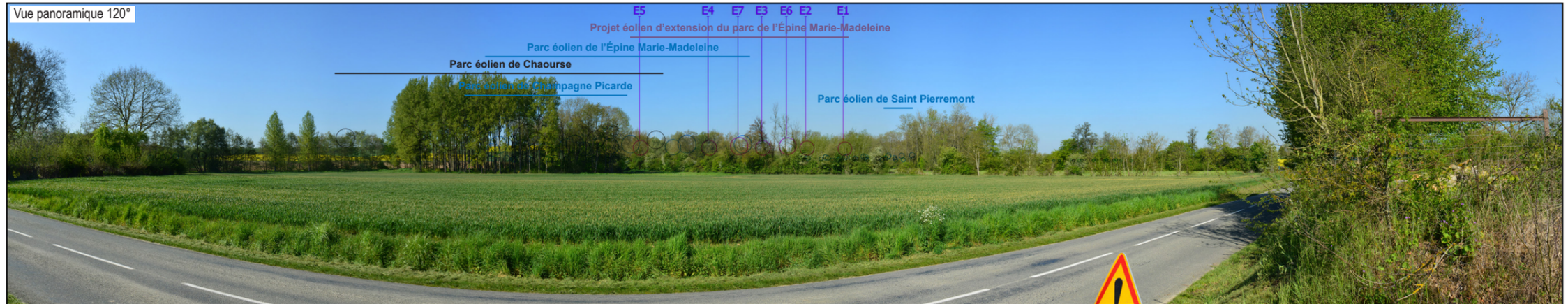
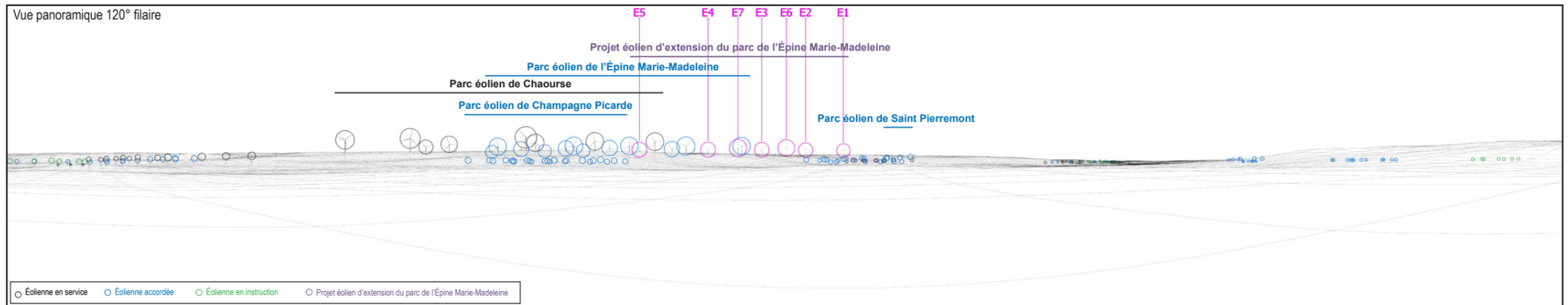
Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

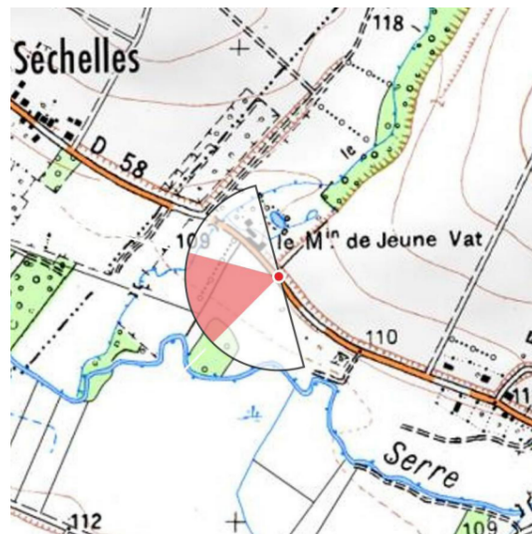


Vue panoramique 180° - situation existante

Vallée de la Serre



Vue panoramique 120°

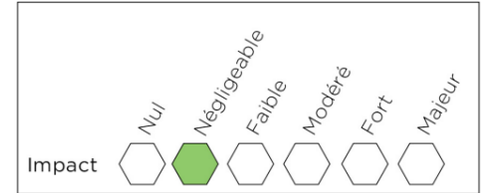


**Eoliennes**

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 (3707.7600807m)  
 Éolienne la plus éloignée : E1 (4741.78550004m)

**Impacts paysagers**

Peu avant Chaourse, en arrivant par l'ouest, la vallée de la Serre est assez large avec une aire de vision limitée par la ripisylve. Cette végétation met à distance les éoliennes installées sur le plateau. Cet effet de masquage est toujours efficace avec la projection de l'extension du parc éolien de l'Épine Marie-Madeleine. Il est possible qu'à feuilles tombées les éoliennes soient plus prégnantes.



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 : 55

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 773196, 6956749, 154,8

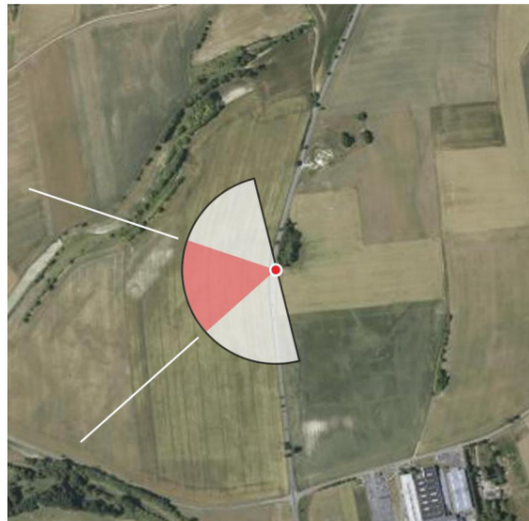
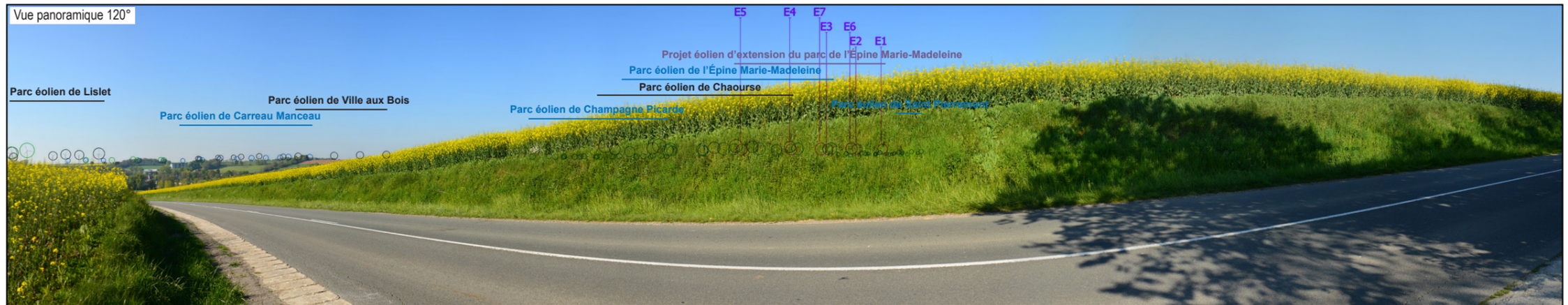
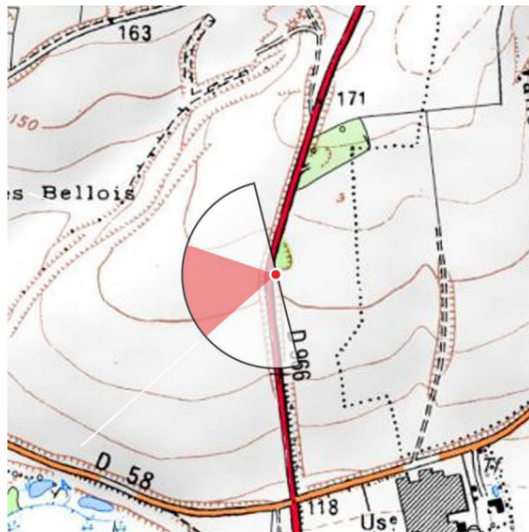
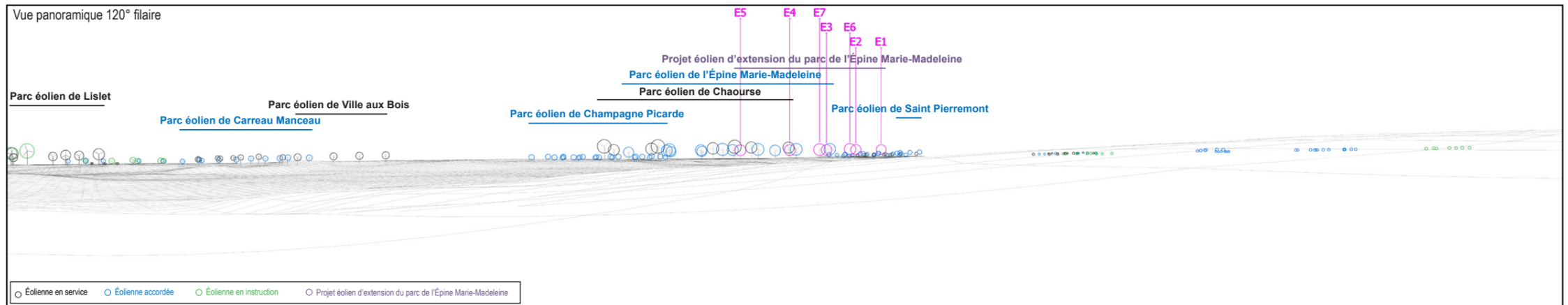
Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 09:27:10

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

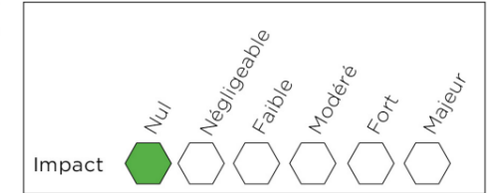


**Eoliennes**

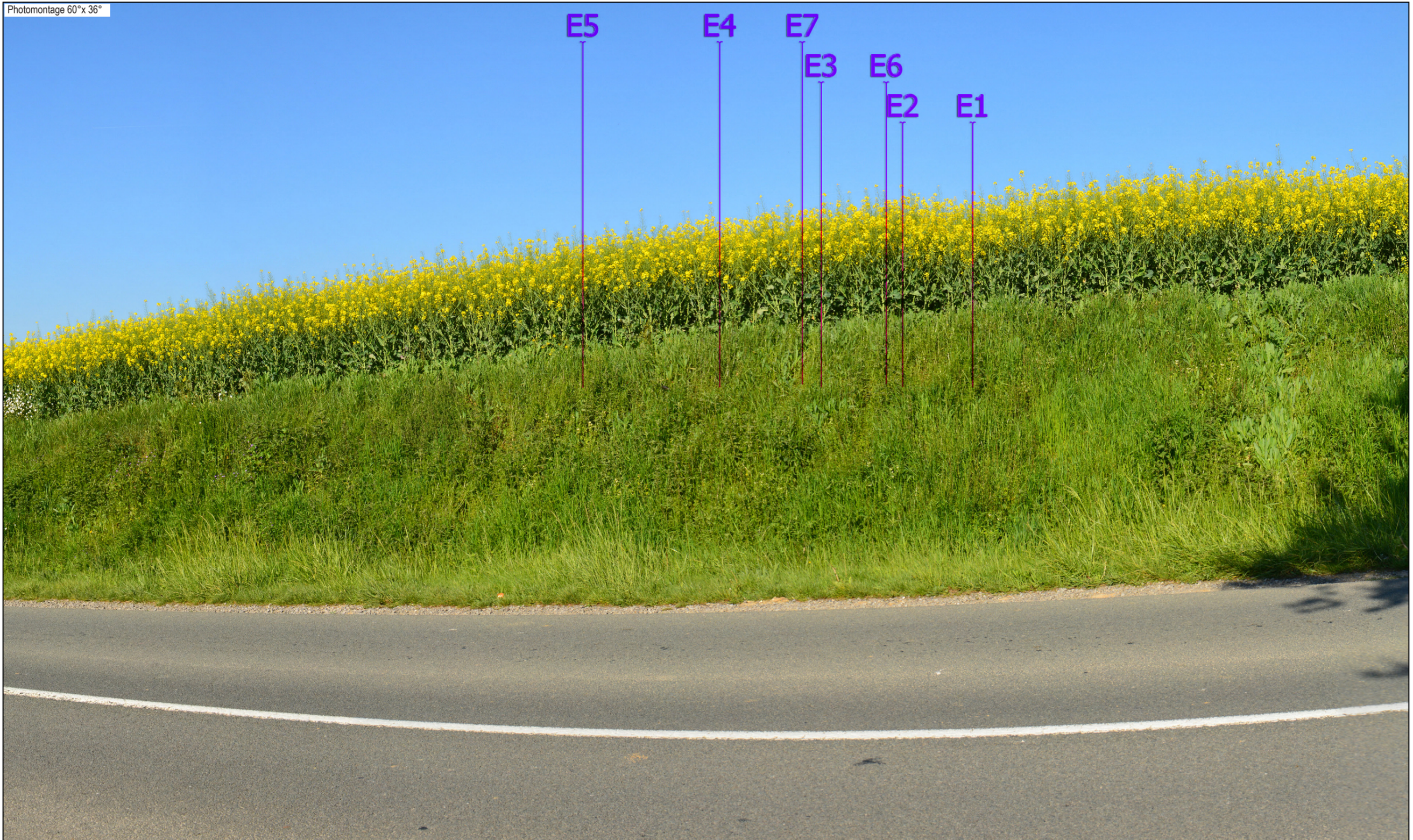
Nombre d'éoliennes : 7  
 Dimensions mat | rotor | hauteur totale  
 E1, E2, E6 : 106 m | 131 m | 171,5 m  
 E3, E4, E5, E7 : 99 m | 131 m | 164,5 m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E7 (5454.7501042m)  
 Éolienne la plus éloignée : E1 (6598.68303957m)

**Impacts paysagers**

Ce point de vue a été choisi sur la RD 966, un axe fréquenté menant à Montcornet par le nord. Ce cliché n'est pas représentatif du linéaire de la route. Ici, le talus masque la vue sur le paysage. Les éoliennes n'ont donc pas d'influence. Il est à noter que, plus au nord, la RD 966 offre quelques vues ponctuelles sur le plateau marlois. On y voit alors tous les parcs éoliens qui y sont installés.



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 : 56

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 771419, 6955838, 127,3

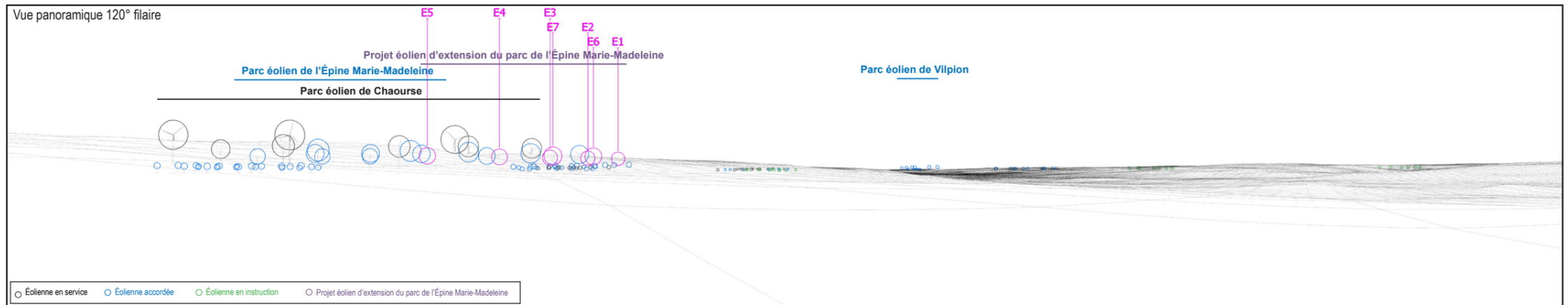
Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 09:45:43

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

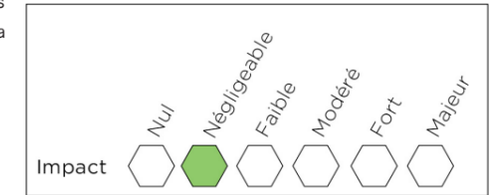
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E7 (3585.93203532m)

Éolienne la plus éloignée : E1 (4836.45851276m)

### Impacts paysagers

En sortant de Chaourse par le sud, la RD 74 grimpe vers le plateau. Ici, la route est encore encaissée dans le relief ce qui met à distance les parcs éoliens environnants. Seules trois éoliennes du parc de Chaourse sont vraiment visibles. La projection montre que le projet est majoritairement masqué par le relief et la végétation présente. Seul le bout des pâles des éoliennes E5, E3 et E6 seront visibles par intermittence.



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 : 57

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 772413, 6955328, 132,5

Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 09:36:06

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

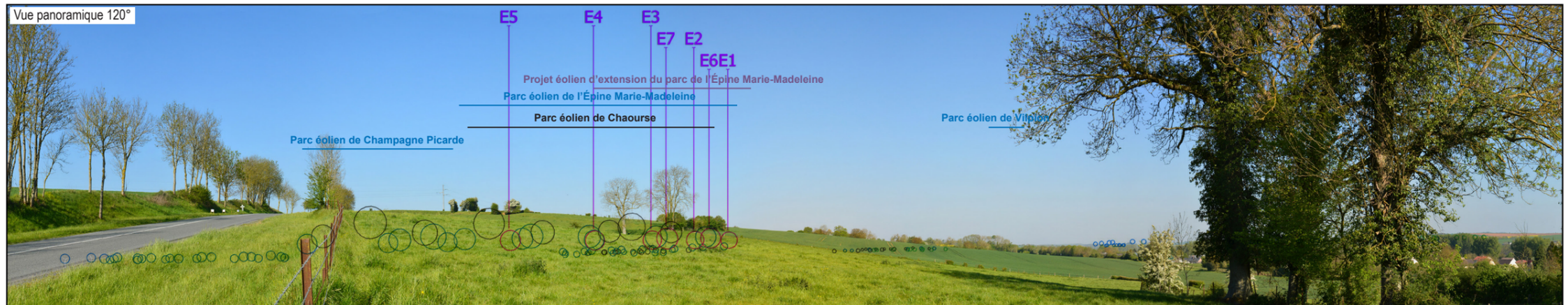
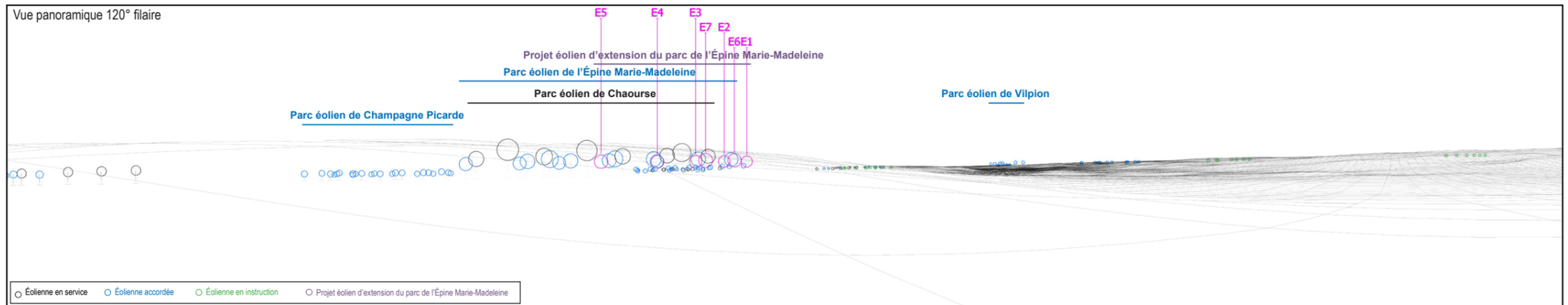
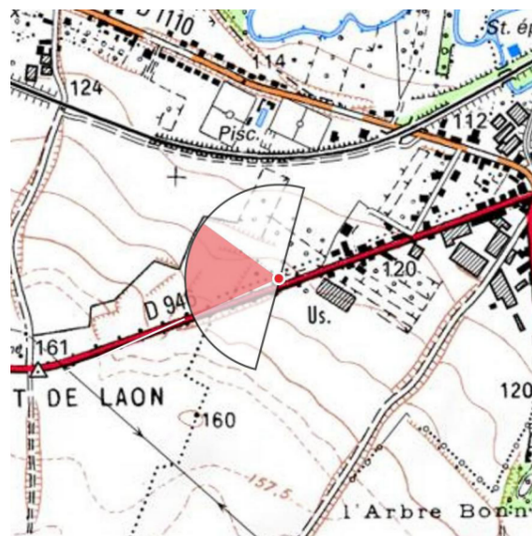
Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m



Vue panoramique 180° - situation existante



Vue panoramique 120°

### 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

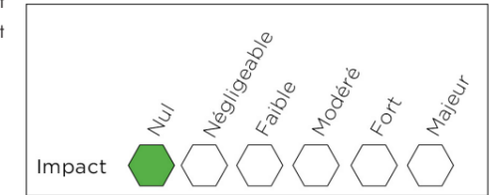
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E7 (4597.4985817m)

Éolienne la plus éloignée : E1 (5892.26870673m)

### Impacts paysagers

La sortie de Montcornet par la RD 946 remonte vers le plateau. Au niveau du point de vue, l'horizon est dessiné par le bord du plateau. Les parcs éoliens qui y sont implantés ne sont pas visibles. Les éoliennes du projet sont cachées par la topographie. Elles se découvrent au sommet de cette côte lorsque l'aire de vision n'est plus limitée par le relief.



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 : 58

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 773022, 6954803, 130

Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 09:17:32

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

