

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

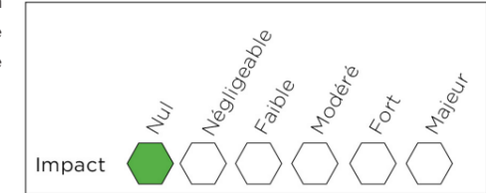
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E1 (12646.1432882m)

Éolienne la plus éloignée : E7 (13865.4647212m)

Impacts paysagers

Le village de Toulis-et-Attencourt est situé dans une dépression du plateau. Le panorama donne à voir un paysage d'une aire de vision moyenne, limité par un horizon rapproché induit par la topographie. Le parc d'Autremencourt relativement proche se dresse sur l'horizon. À l'état projeté, on s'aperçoit que les parcs de Chaourse et de l'Épine Marie-Madeleine ne dépassent pas l'horizon. Il est à noter la projection du parc de la Champagne-Picarde qui vient occuper une part supplémentaire du champ de vision.



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 : 23

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 755768, 6956174, 104,5

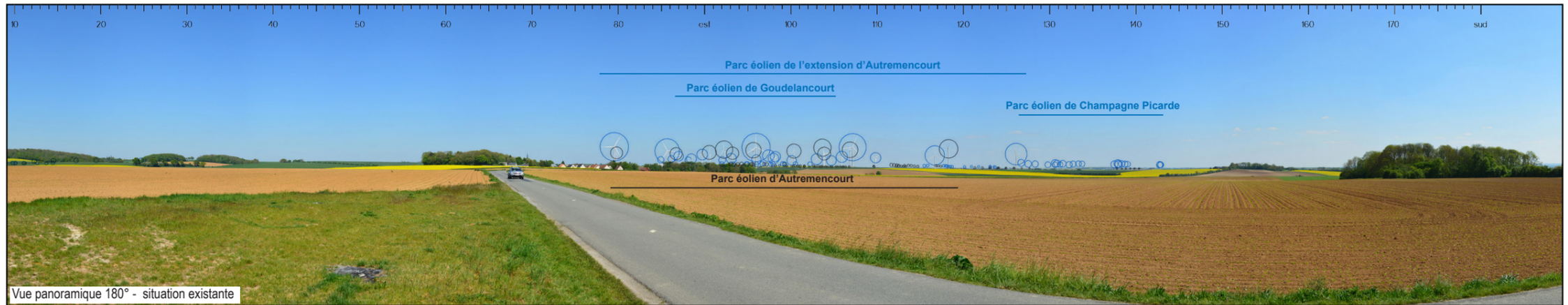
Date et heure de prise de vue : 09/05/2017 15:31:34

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

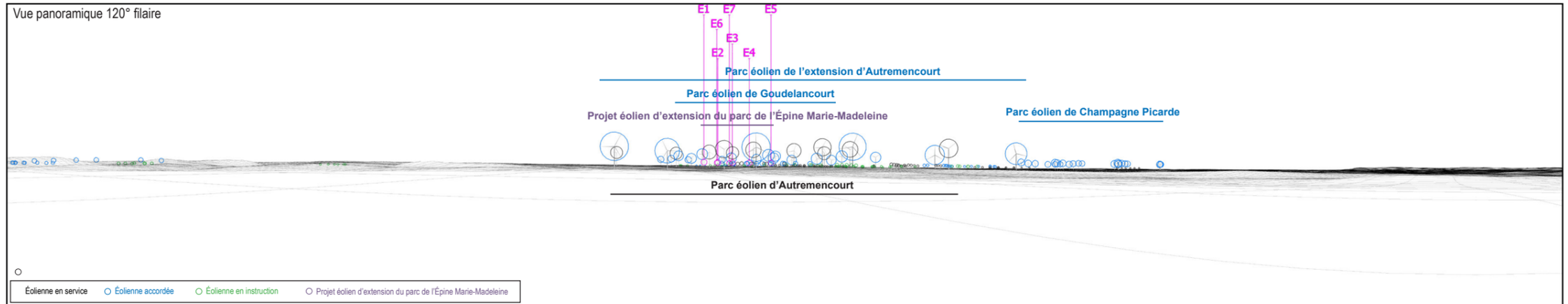
Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

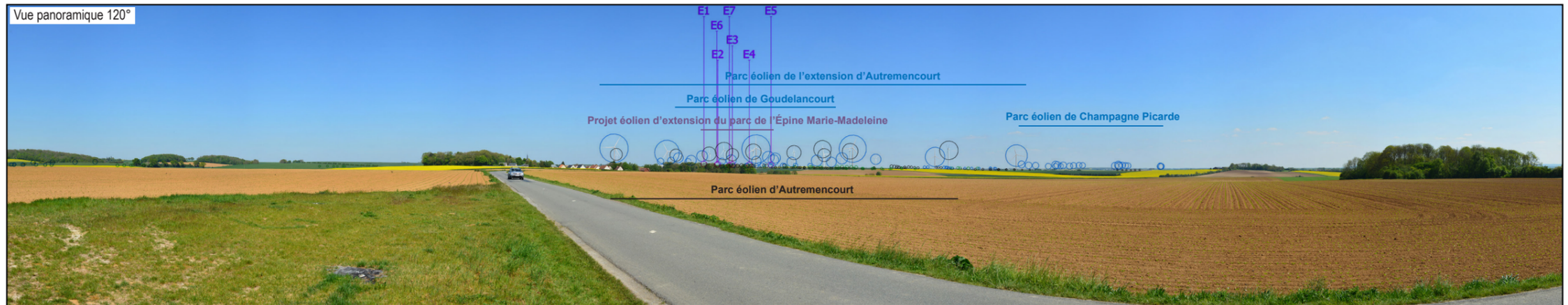
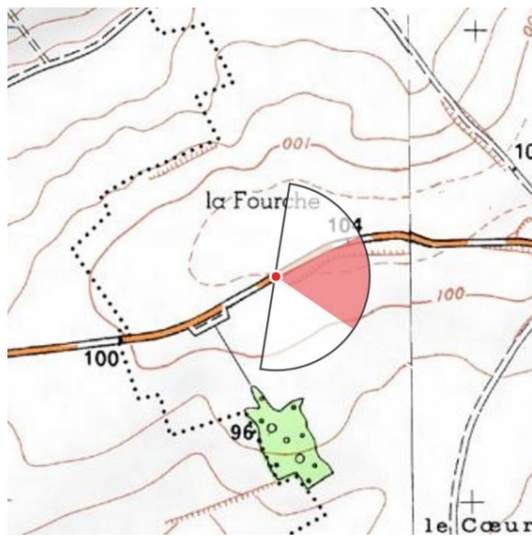


Vue panoramique 180° - situation existante



Vue panoramique 120° filaire

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



Vue panoramique 120°

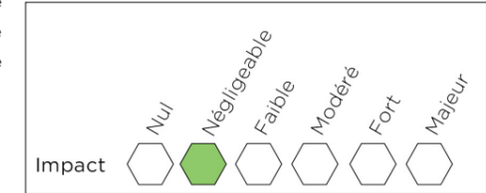


Eoliennes

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 : E1 (10842.5625945m)
 Éolienne la plus éloignée : E7 (12074.0094419m)

Impacts paysagers

La route entre Toulis-et-Attencourt et Autremencourt, suit le relief montant. Le parc d'Autremencourt est très prégnant sur le paysage et domine le village. De ce point de vue, le regard porte loin. L'état projeté nous montre que le parc d'Épine Marie-Madeleine s'additionne en arrière-plan aux parcs existants. Il est en partie masqué par un boisement appartenant au village. L'extension n'a que peu d'impact depuis ce point de vue, elle aussi masquée par le bois. À l'état projeté, le parc de la Champagne-Picarde est plus impactant puisqu'il augmente l'occupation des éoliennes dans le champ visuel.



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 : 24

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 756934, 6956605, 104,5

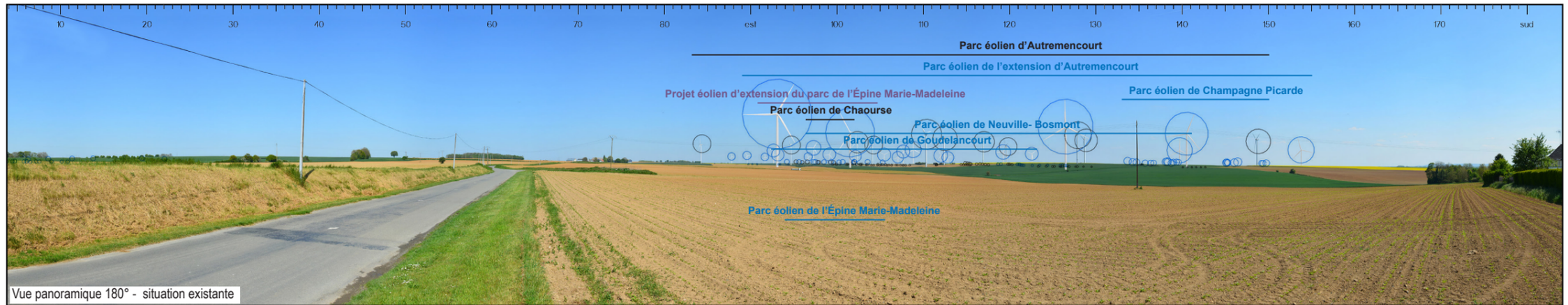
Date et heure de prise de vue : 09/05/2017 15:38:09

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

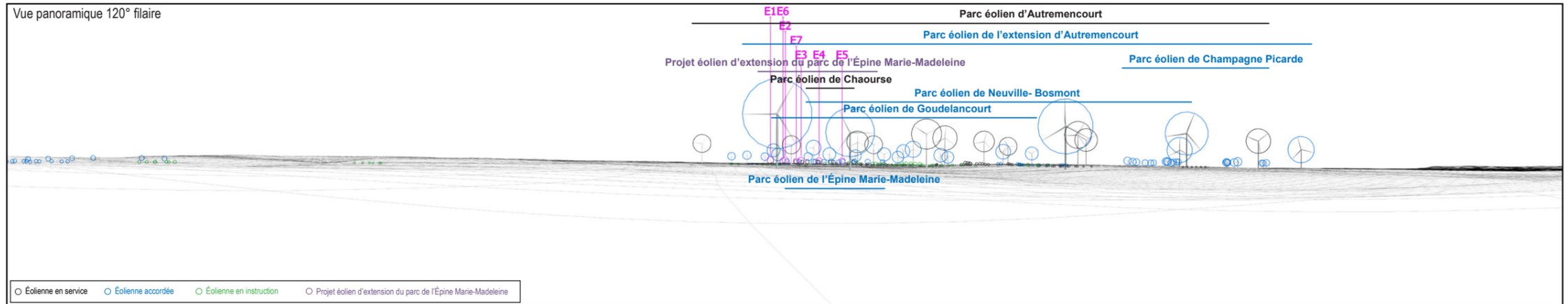
Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

Assemblage panoramique : Cylindrique

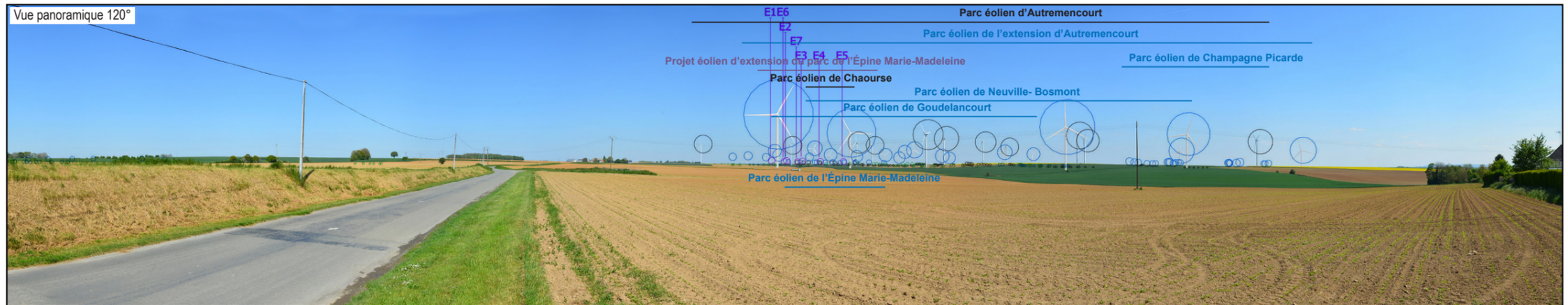
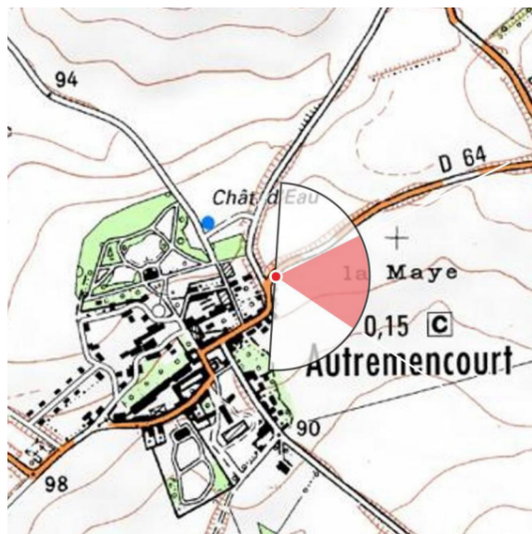
Hauteur de prise de vue : 1,6 m



Vue panoramique 180° - situation existante



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

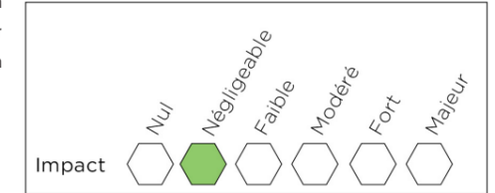
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E1 (9678.87428442m)

Éolienne la plus éloignée : E7 (10934.5307085m)

Impacts paysagers

À l'état initial, par la sortie Est d'Autremencourt, la vue s'oriente dans l'axe de densification éolien. Le parc d'Autremencourt est proche de l'observateur. Son organisation guide le regard vers l'horizon et permet une bonne intégration dans ce paysage de culture. L'état projeté intègre le futur parc de Pierrepont au premier plan. Sa prégnance visuelle est forte et tend à estomper les parcs en arrière-plan. L'extension du parc de l'Épine Marie-Madeleine se glisse sur la ligne d'horizon en s'ajoutant aux autres parcs sans augmenter l'impact depuis ce point de vue.



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 : 25

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 761853, 6959663, 110

Date et heure de prise de vue : 09/05/2017 18:33:32

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

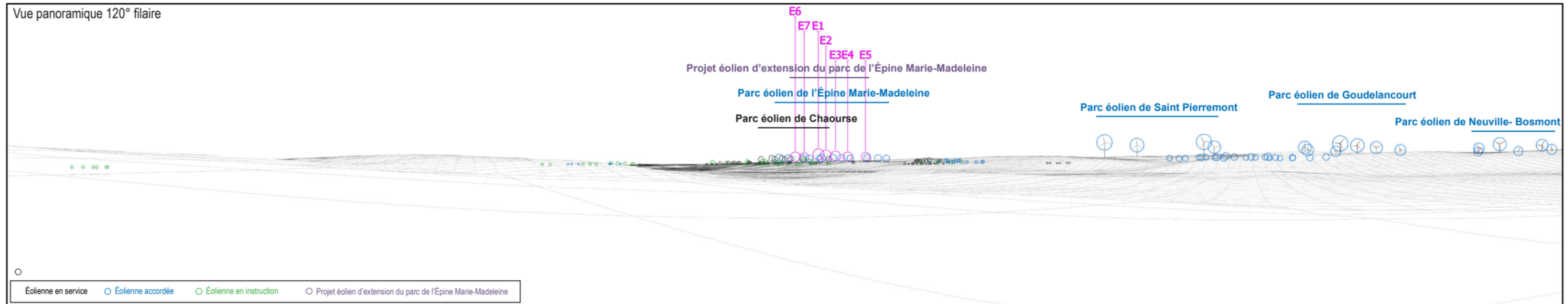
Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

Assemblage panoramique : Cylindrique

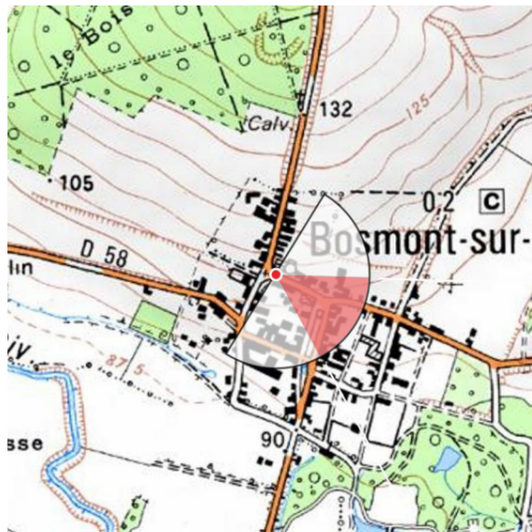
Hauteur de prise de vue : 1,6 m



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

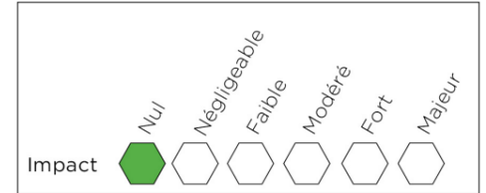
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E1 (5798.91256969m)

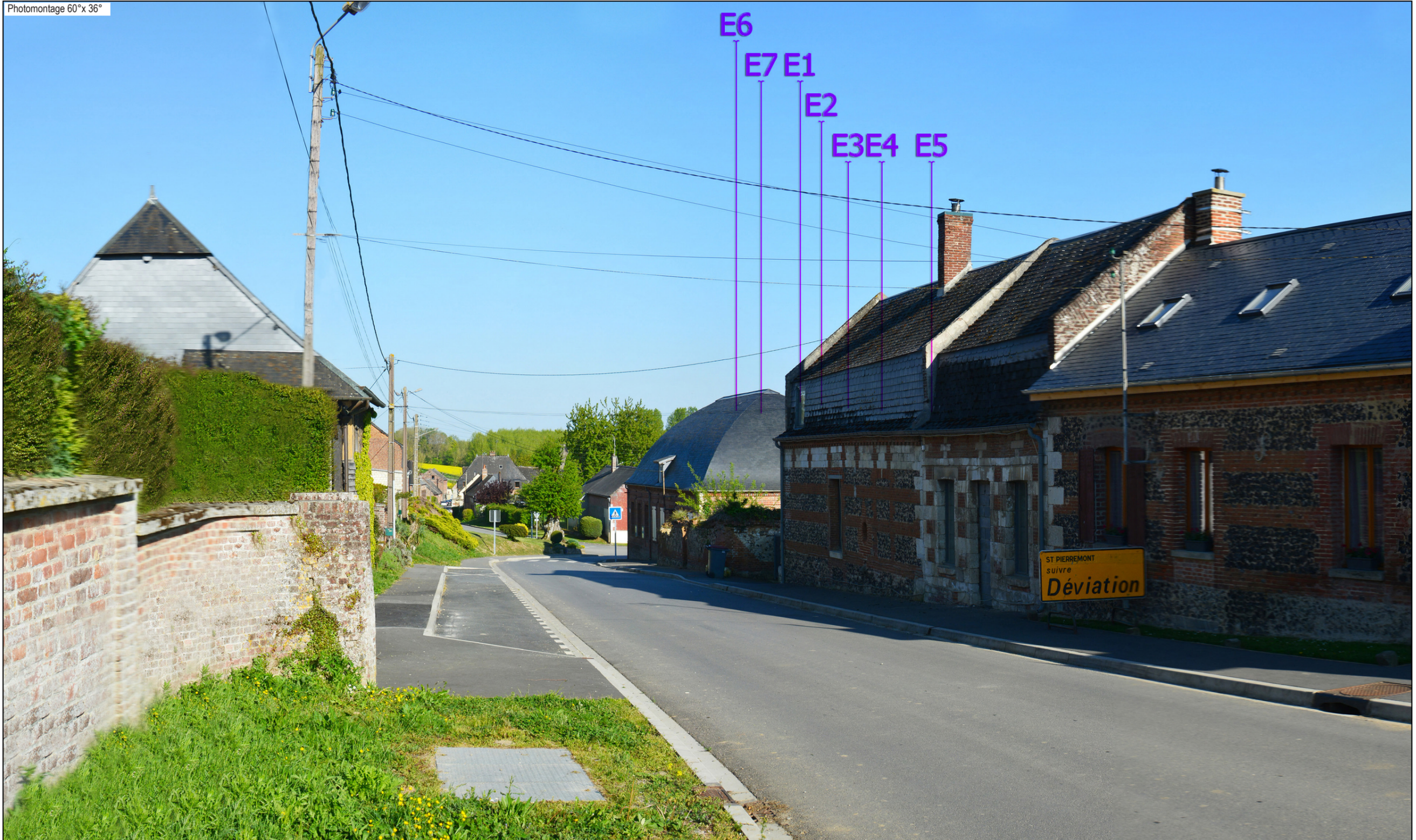
Éolienne la plus éloignée : E5 (7588.88079105m)

Impacts paysagers

Bosmont-sur-Serre est un village de la vallée de la Serre. Le regard porte jusqu'à l'arrière-plan boisé du coteau opposé. Les éoliennes ne sont pas visibles parce qu'elles sont installées suffisamment en retrait sur le plateau et peuvent ainsi être masquées par les boisements installés en haut du coteau. De plus depuis ce point de vue le front bâti joue également le rôle d'écran.



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 : 26

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 765114, 6959667, 125,5

Date et heure de prise de vue : 09/05/2017 18:18:37

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

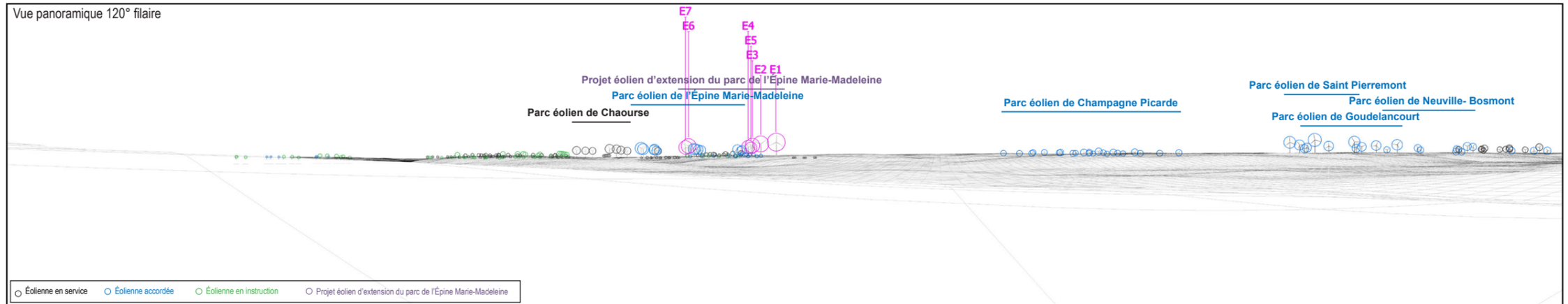
Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m



Vue panoramique 180° - situation existante



Vue panoramique 120° filaire

○ 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

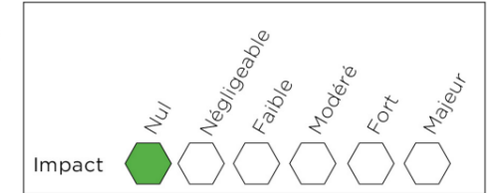
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E1 (3642.65065656m)

Éolienne la plus éloignée : E5 (5526.6822364m)

Impacts paysagers

Tavaux-et-Ponséricourt est un village installé à flanc du coteau nord dans la vallée de la Serre. Son entrée par le nord, c'est-à-dire depuis le haut du coteau est encadré par de hauts talus. Le village se découvre à la faveur d'un virage avec en ligne de mire le clocher de l'église classée. L'état projeté nous montre que les éoliennes de l'extension dominant la vallée depuis ce point de vue, mais le talus masque les éoliennes des parcs de Chaourse et d'Épine Marie-Madeleine. L'impact est donc qualifié de nul.



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 : 27

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 765089, 6959454, 113,8

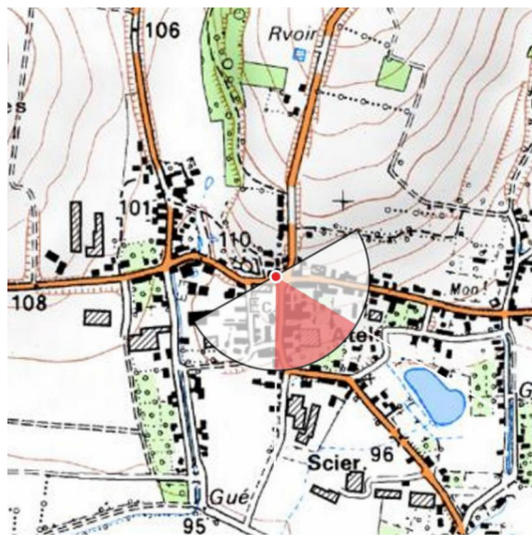
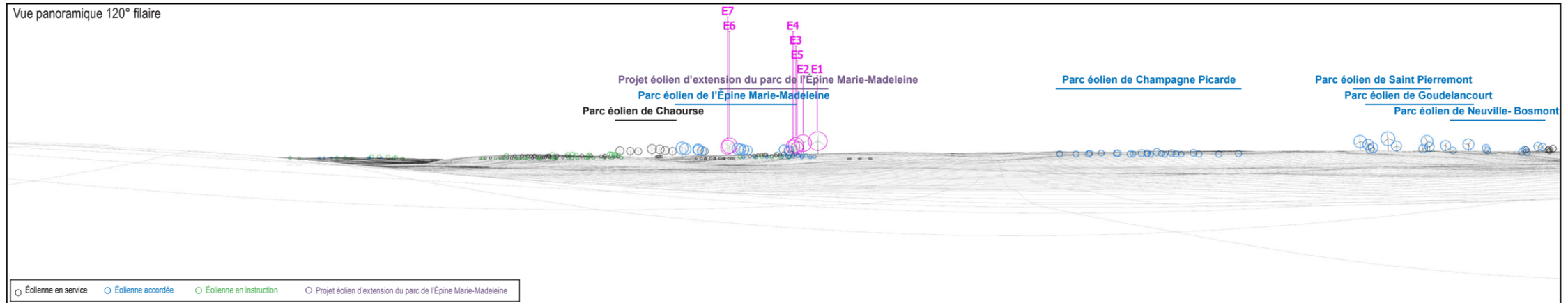
Date et heure de prise de vue : 09/05/2017 18:11:19

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

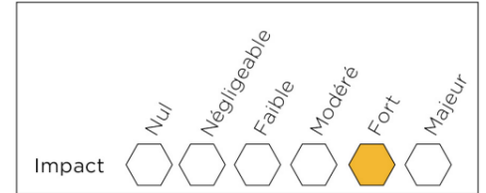
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E1 (3460.54901833m)

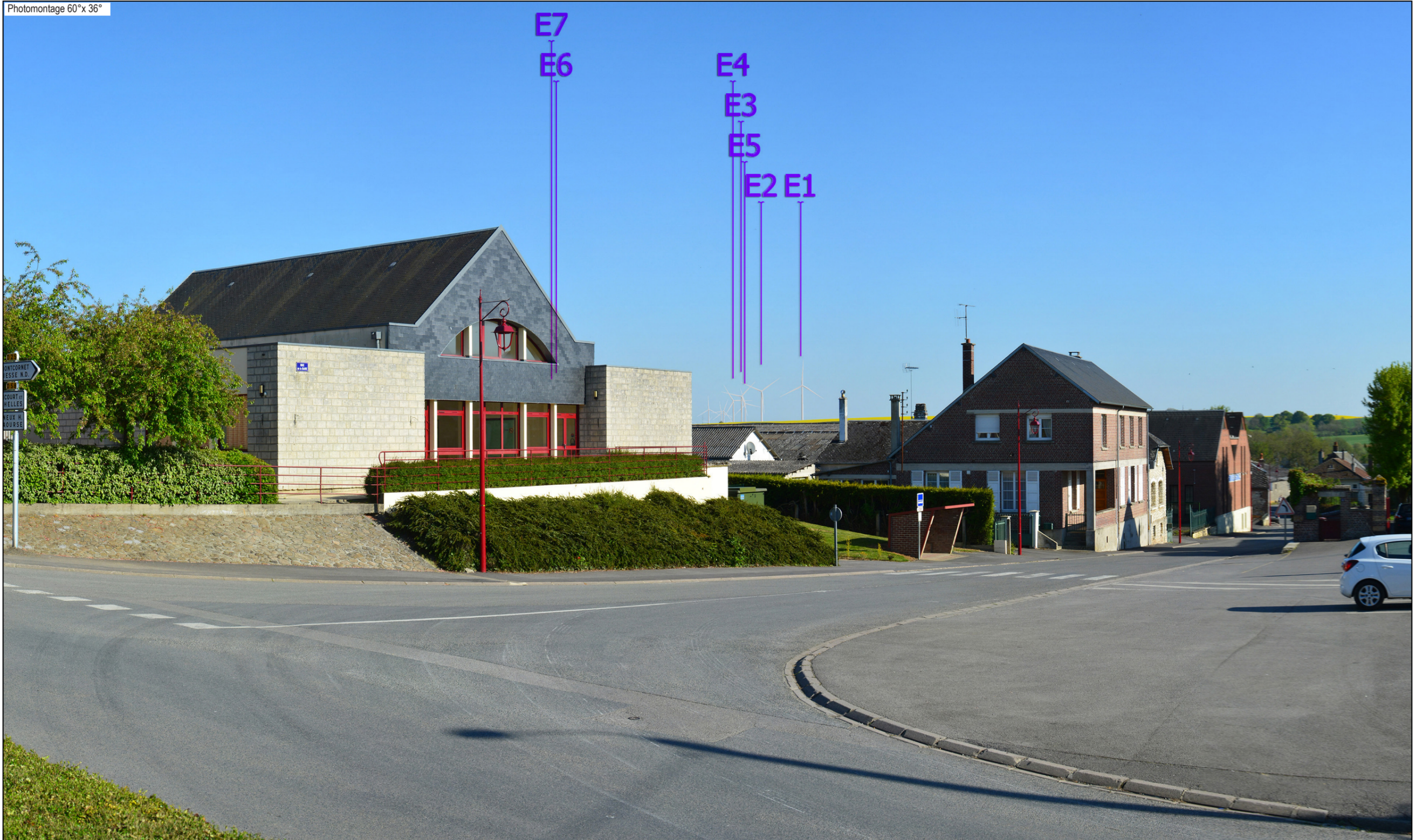
Éolienne la plus éloignée : E5 (5350.01859264m)

Impacts paysagers

Cette photo est prise depuis le centre du village de Tavaux-et-Pontséricourt, au pied du promontoire où a été bâtie une église fortifiée, recensée aux monuments historiques. À l'état initial, le coteau opposé de la vallée est peu perceptible, car il est masqué par les habitations du village. On distingue par endroit la cime des arbres qui boisent le bord du plateau. La simulation fait apparaître la domination qu'auront les éoliennes du projet sur la vallée et en l'occurrence sur le coeur du bourg. Cette domination influence la qualité du cadre de vie. L'enjeu d'intervisibilité est fort d'autant que l'église classée se trouve dans l'axe du site d'implantation.



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 : 28

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 766042, 6959427, 105,4

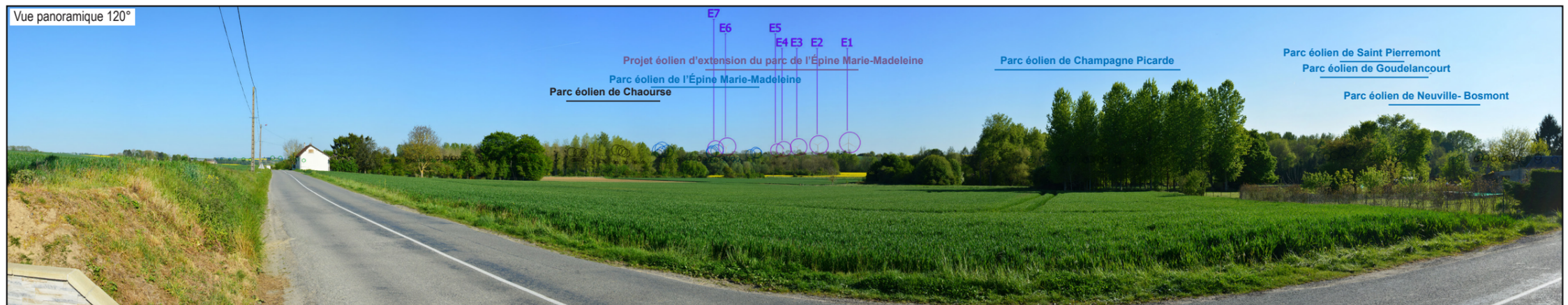
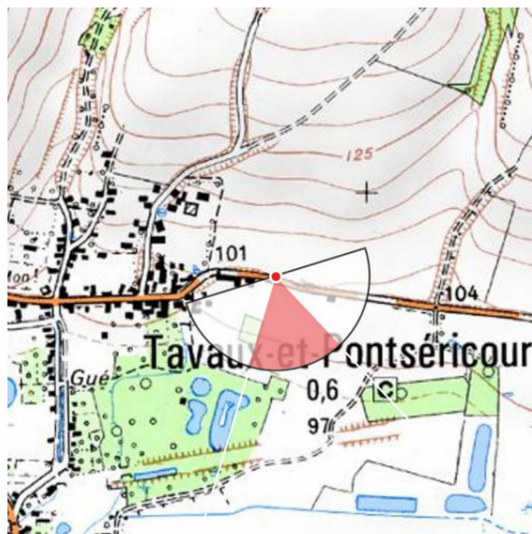
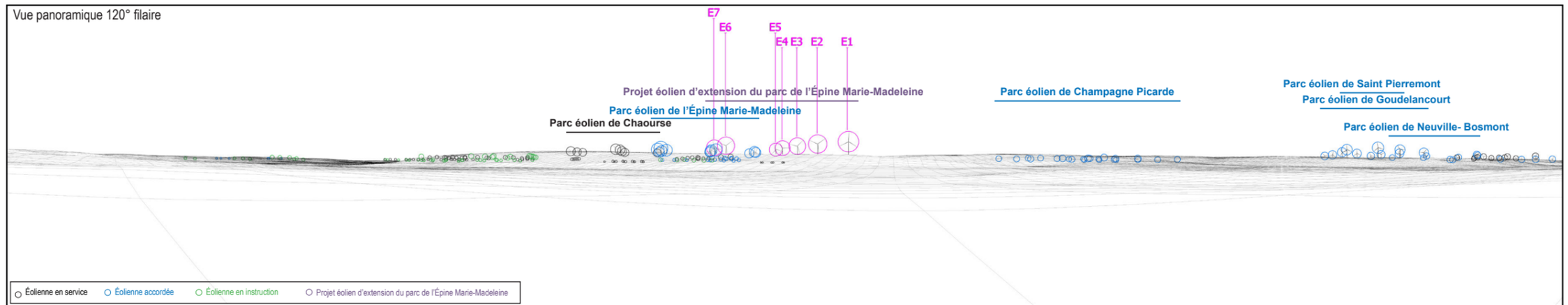
Date et heure de prise de vue : 09/05/2017 18:04:10

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

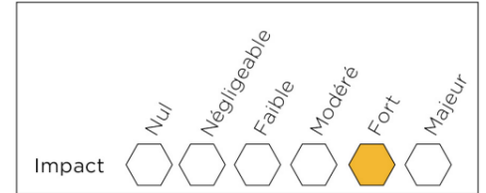
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E1 (3133.66334348m)

Éolienne la plus éloignée : E5 (4942.02099163m)

Impacts paysagers

À la sortie du village de Tavaux-et-Pontséricourt, le regard file dans la vallée de la Serre. Ce paysage est recensé comme paysage particulier dans l'atlas des paysages du département. La photo de l'état initial nous montre cette large vallée bordée par un coteau boisé au sud. Le site de projet est proche du coteau. L'état projeté fait apparaître la domination des éoliennes du parc de l'Épine Marie-Madeleine sur la vallée. L'effet de domination est encore plus important avec les éoliennes de l'extension. Le rapport d'échelle verticale atteint sa limite, car les machines sont aussi hautes visuellement que le 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

Photomontage n°28' (vue hivernale) :

Photographie

Identifiant : 28

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 766042, 6959427, 105,4

Date et heure de prise de vue : 09/05/2017 18:04:10

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

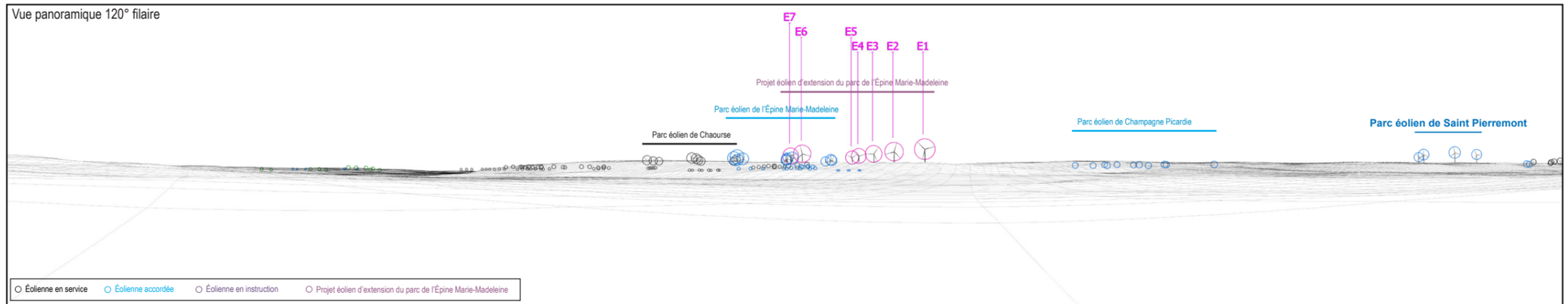
Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

Assemblage panoramique : Cylindrique

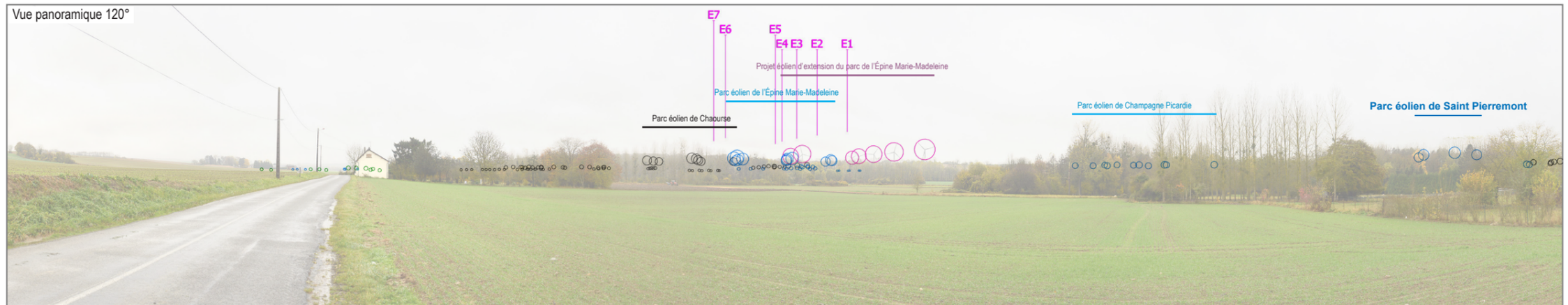
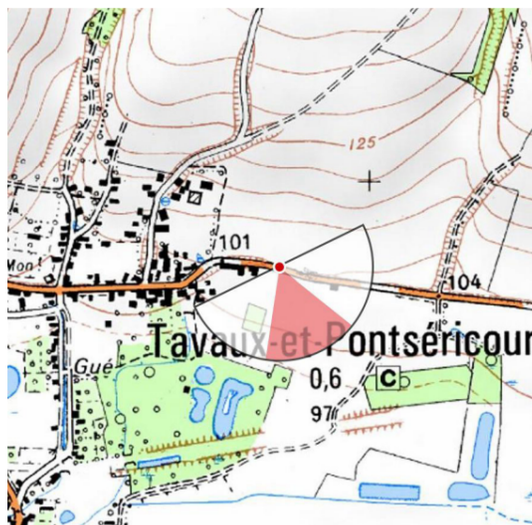
Hauteur de prise de vue : 1,6 m



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

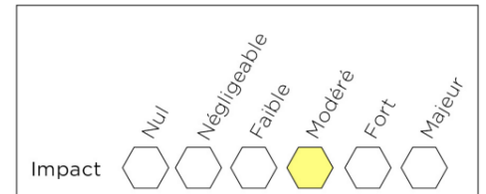
Éolienne la plus proche : E1 (3133.66334348m)

Éolienne la plus éloignée : E5 (4942.02099163m)

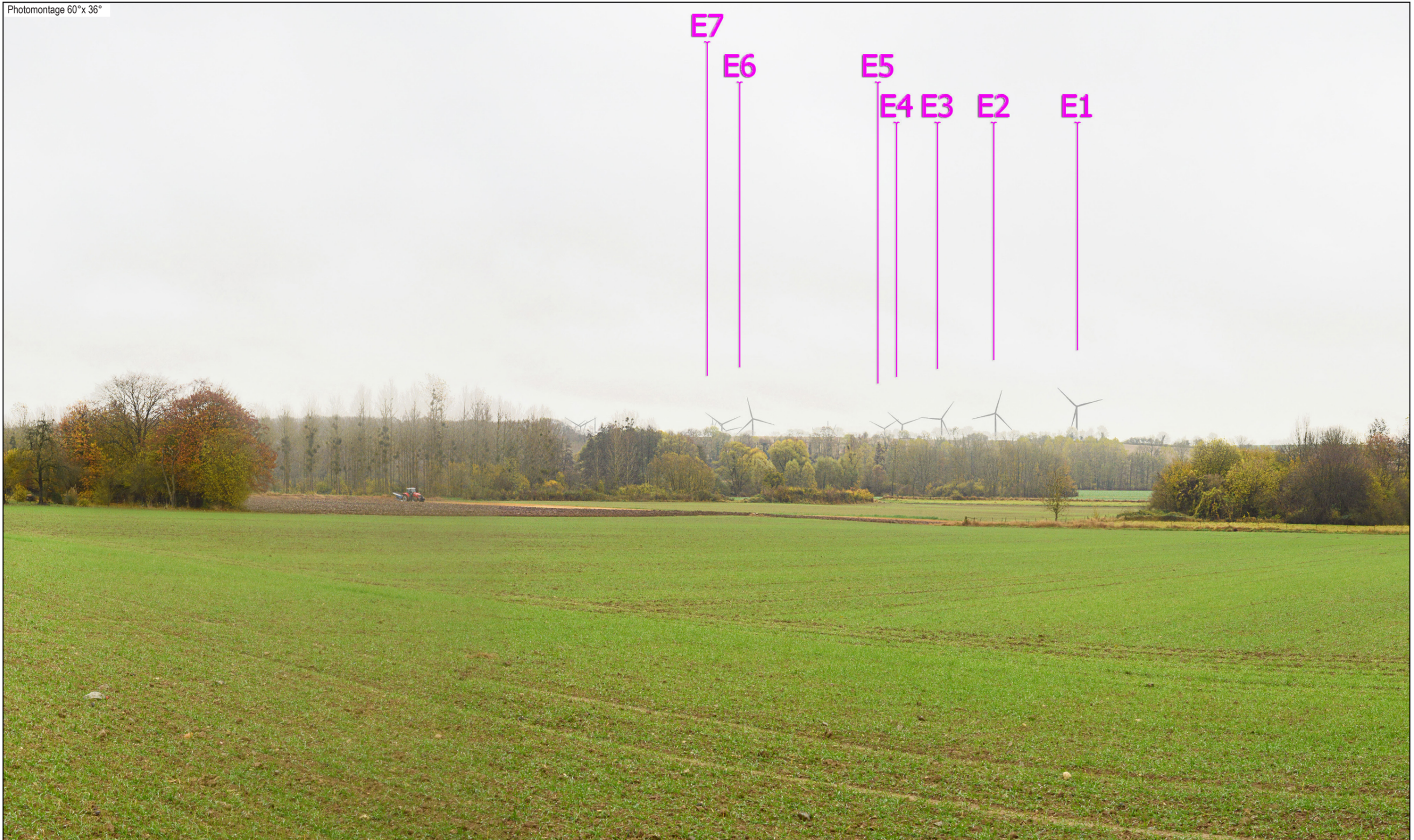
Impacts paysagers

A la sortie du village de Tavaux-et-Pontséricourt, le regard file dans la vallée de la Serre. Ce paysage est recensé comme paysage particulier dans l'atlas des paysages du département. La photo de l'état initial nous montre cette large vallée bordée par un coteau boisé au sud. Le site de projet est proche du coteau. L'état projeté fait apparaître la domination des éoliennes du parc Epine Marie-Madeleine sur la vallée.

L'effet de domination est encore plus important avec les éoliennes de l'extension. L'impact est cependant ponctuel parce que cette partie du paysage se découvre en automobile.



Photomontage 60°x 36°



Photographie

Identifiant : 29

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 768975, 6958317, 104.2

Date et heure de prise de vue : 10/05/2017 10:48:42

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

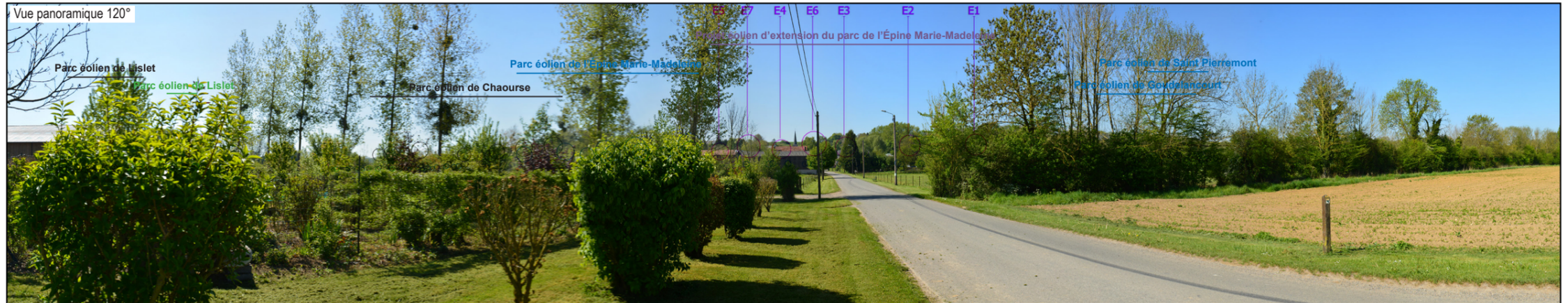
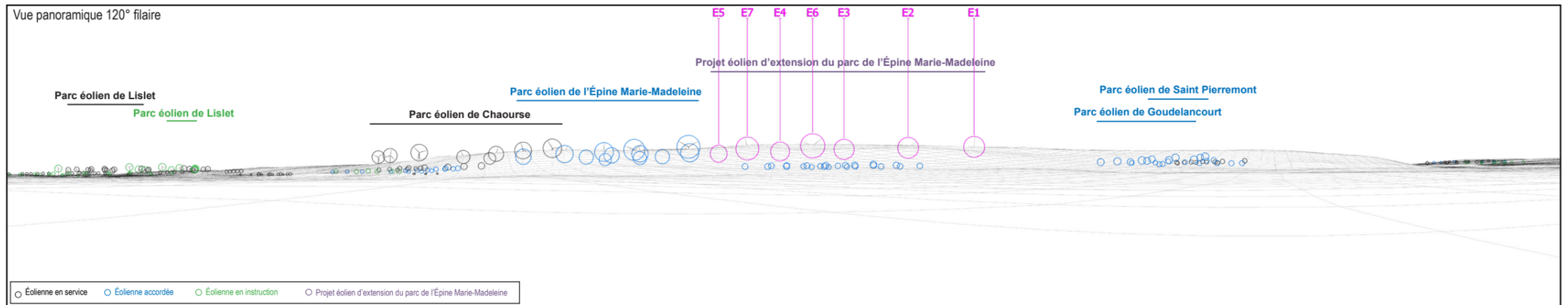
Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m



Vue panoramique 180° - situation existante



Vue panoramique 120°

