



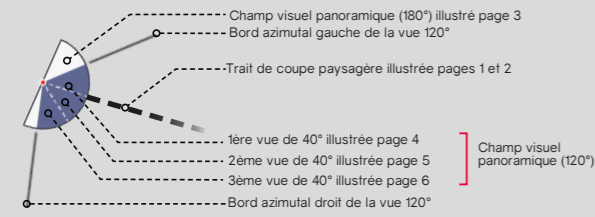
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 46	En arrivant sur Maizicourt par l'ouest depuis la RD 46, le projet s'inscrit sur l'horizon en densification du contexte existant. En effet, s'il n'influe pas sur l'emprise horizontale, le projet participe au renforcement de l'empreinte de la trame éolienne. Plusieurs chevauchements sont repérables entre les éoliennes du projet et les parcs de Bonnières I et II et la lisibilité des parcs tend ainsi à être altérée par l'introduction du projet. Néanmoins, la présence des éoliennes du projet au sein du contexte est peu distinctive compte tenu de la distance d'éloignement ce qui limite son impact visuel qualifié de faible.	> Point d'appel visuel > Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE de Longue Rive / Bonnières I et II / Treize / Barly / Longue Rive	En arrivant sur Maizicourt par l'ouest depuis la RD 46, le projet s'inscrit sur l'horizon en densification du contexte existant. En effet, s'il n'influe pas sur l'emprise horizontale, le projet participe au renforcement de l'empreinte de la trame éolienne. Plusieurs chevauchements sont repérables entre les éoliennes du projet et les parcs de Bonnières I et II et la lisibilité des parcs tend ainsi à être altérée par l'introduction du projet. Néanmoins, la présence des éoliennes du projet au sein du contexte est peu distinctive compte tenu de la distance d'éloignement ce qui limite son impact visuel qualifié de faible.	> Effet de renforcement du motif éolien > Effet de densification	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou covisibilité avec une silhouette de bourg	Covisibilité avec le bourg de Maizicourt	Les éoliennes du projet sont positionnées au delà de la vallée de l'Authie qui se profile en contre-bas. Par ailleurs, la silhouette du bourg est peu distinctive réduisant l'incidence de la situation de covisibilité. En effet, la végétation d'avant plan filtre les éléments bâtis ce qui limite la situation de covisibilité avec le bourg.	> Pas de modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 7  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 83,5m | 103m | 135m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E4 : 4,13km  
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 5,46 km

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien de Fortel-Villers

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

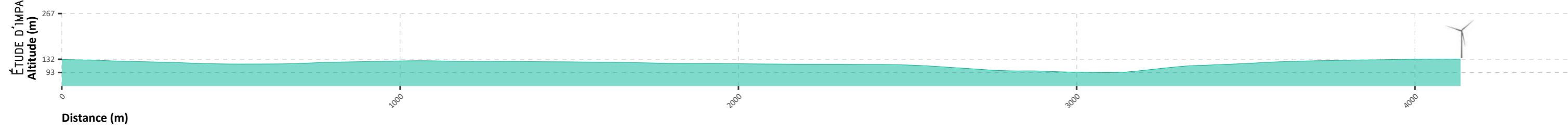
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.4  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> Aires d'étude

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



### Informations photographie

Identifiant : 10

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 640724, 7018330, 133,4

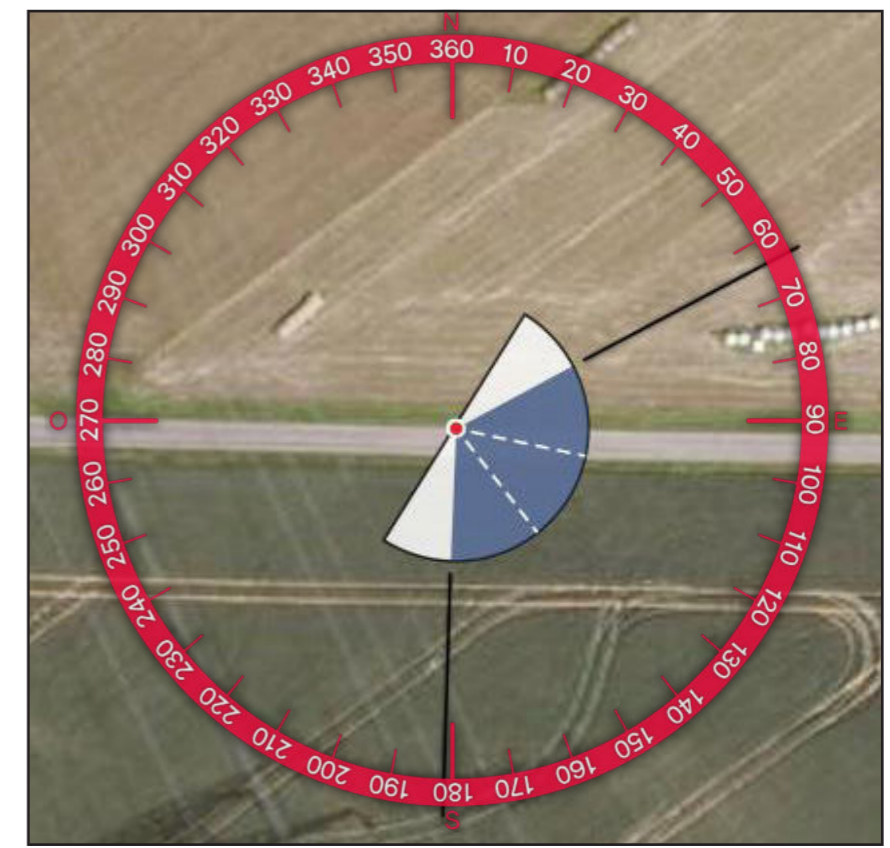
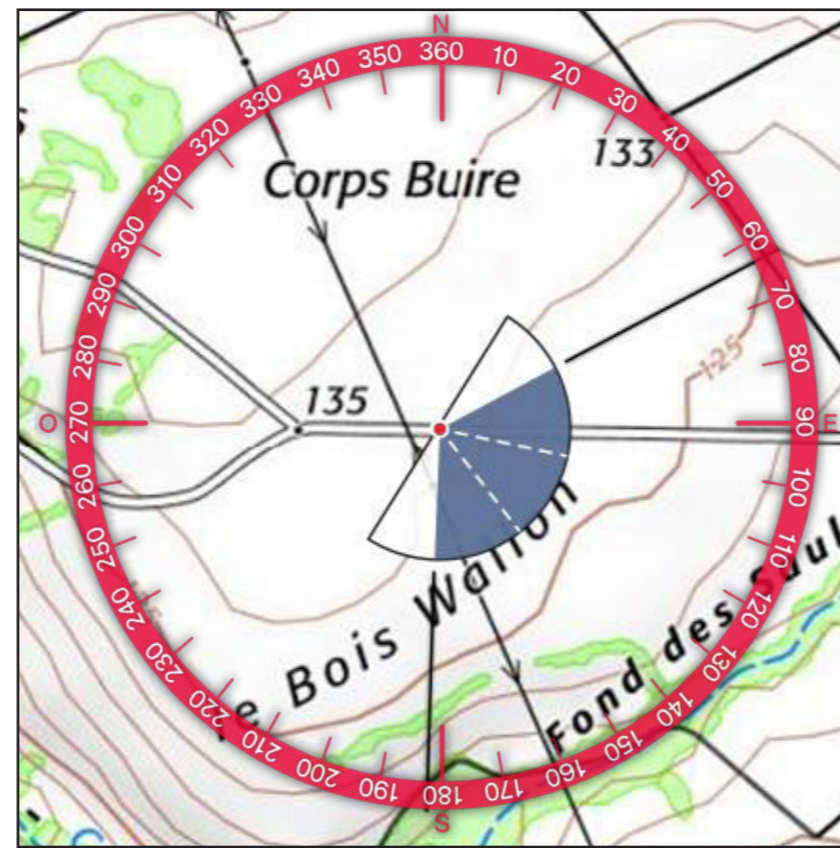
Date et heure de prise de vue : 11/05/2021 15:16

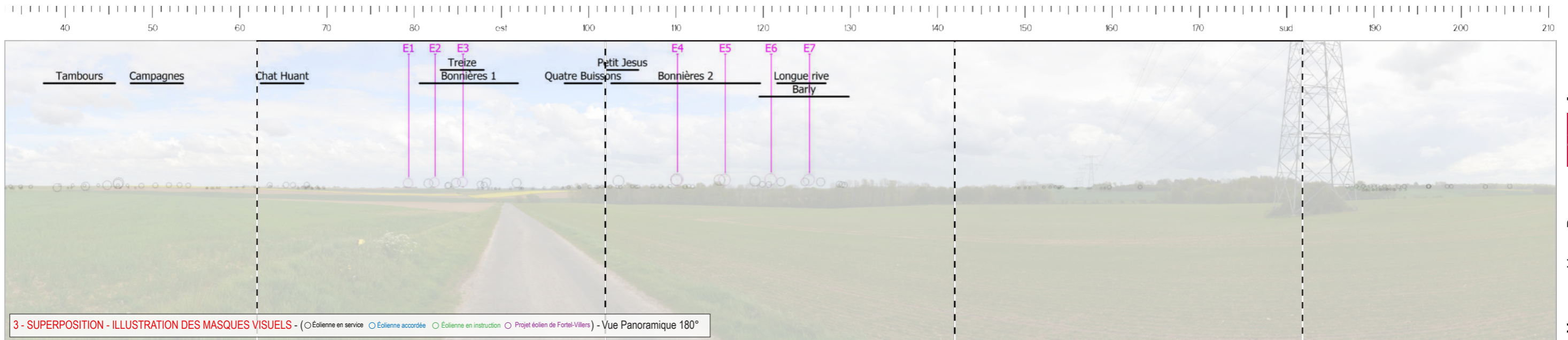
Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m







5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° 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





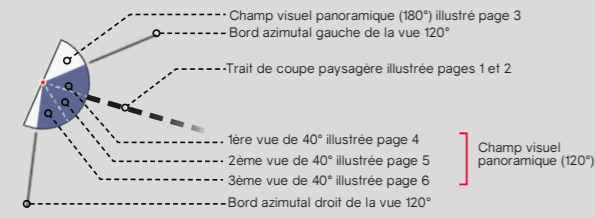
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE de Longue Rive / Bonnières I et II / Treize / Barly / Longue Rive	L'addition du projet dans le paysage renforce la trame éolienne en s'inscrivant à proximité des parcs de Bonnières I et II et de Longue Rive. Cela induit une densification du motif sur un horizon déjà occupé. Malgré quelques chevauchements visuels supplémentaires, le parc s'intègre avec cohérence au sein du motif éolien. Par ailleurs, la hauteur apparente des éoliennes du projet est similaire à celle des éoliennes des parcs adjacents créant un ensemble vertical cohérent. La prégnance des éoliennes à cette distance n'engendre pas de rupture d'échelle avec les courbes douces du relief composant le paysage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Effet de renforcement du motif éolien</li> <li>&gt; Effet de densification</li> <li>&gt; Modification de la lisibilité des parcs existants</li> </ul>	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 7  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 83,5m | 103m | 135m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E1 : 4,45km  
 Éolienne la plus éloignée : E7 : 7,14 km

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien de Fortel-Villers

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.4

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

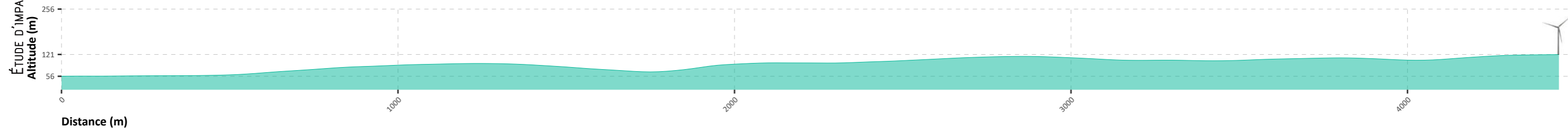
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil

5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> Aires d'étude

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate





Informations photographie

Identifiant : 11

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 643222, 7022717, 59,6

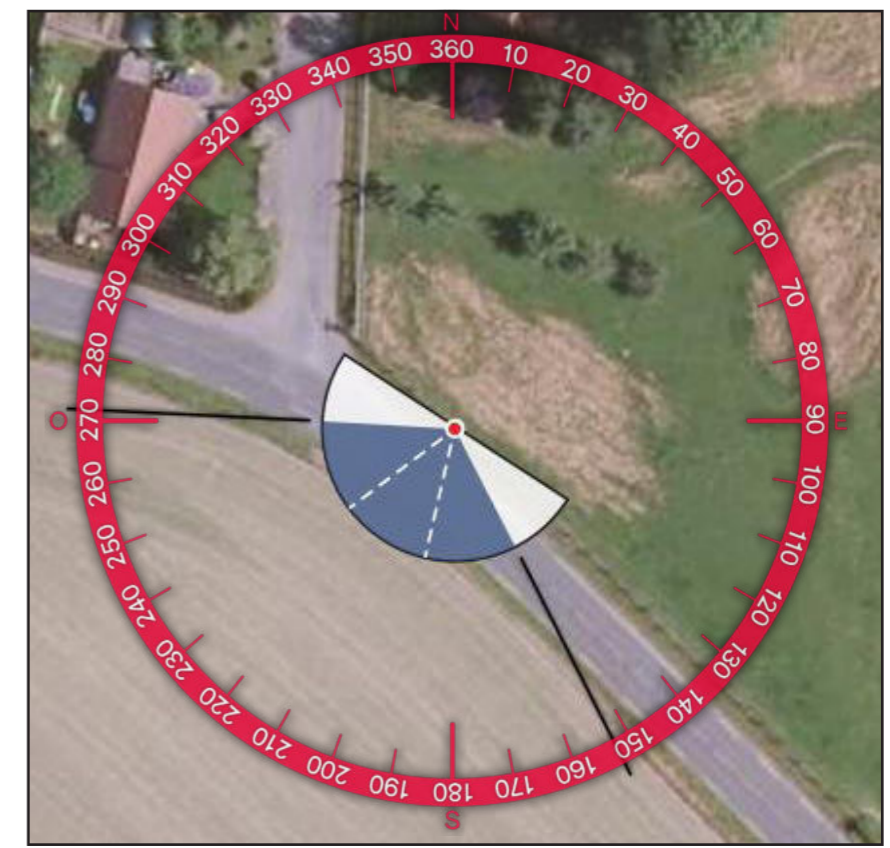
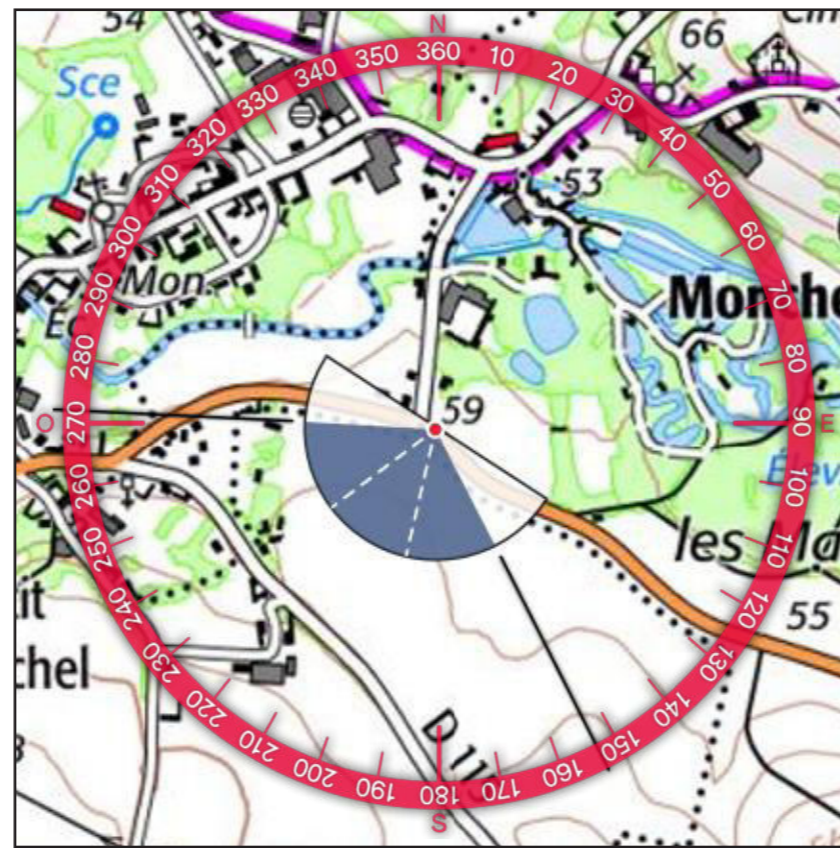
Date et heure de prise de vue : 11/05/2021 16:08

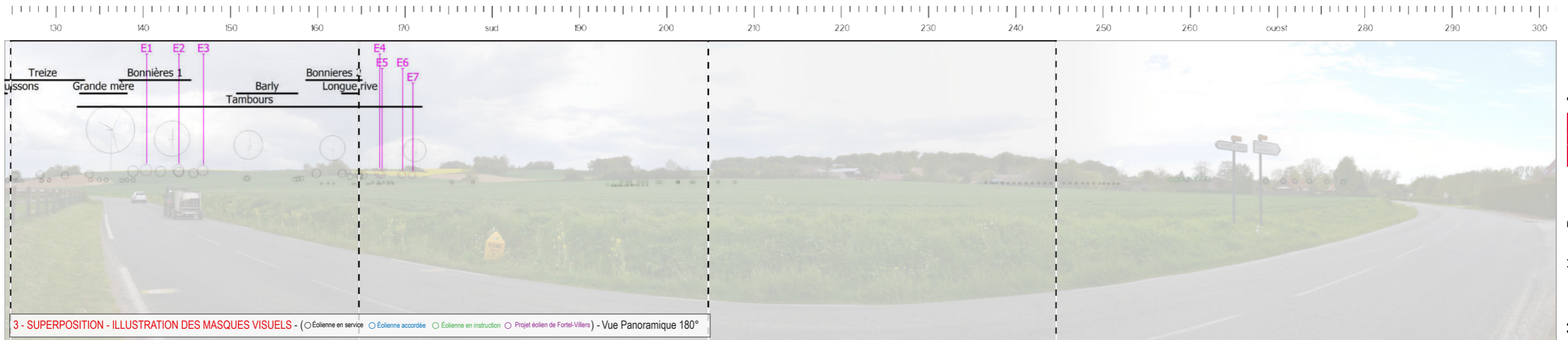
Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m







5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° 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



D 340  
PR 4



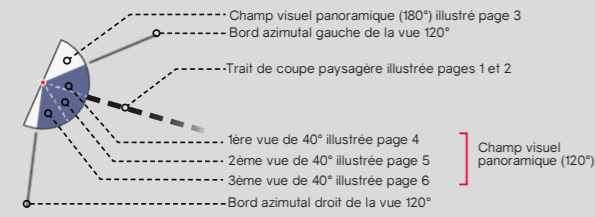
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE des Tambours	Depuis la RD 340 dans la vallée de la Canche, les vues sont ouvertes mais la profondeur du champ visuel est écourtée par le relief du versant sud. Le parc existant des Tambours est prégnant, situé au premier plan devant le projet dont seules les pales des éoliennes E1, E2 et E3 sont partiellement visibles. Le caractère d'attrait visuel propre aux éoliennes du projet est limité par leur portion visible et la dominance du motif éolien en place et le paysage perçu est peu modifié.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Effet de renforcement du motif éolien</li> <li>&gt; Effet de densification</li> </ul>	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 340	Le projet est situé dans l'alignement de la route. Pour l'observateur en mouvement, l'introduction des éoliennes du projet constitue un facteur d'appel visuel supplémentaire mais pas significatif.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Point d'appel visuel</li> <li>&gt; Modification du paysage traversé</li> </ul>	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 7  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 83,5m | 103m | 135m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E1 : 4,14 km  
 Éolienne la plus éloignée : E7 : 7,27 km

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien de Fortel-Villers

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.4

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

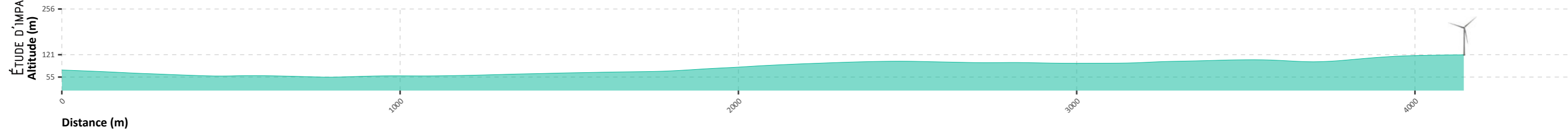
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil

5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> Aires d'étude

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



### Informations photographie

Identifiant : 12

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 644069, 7022934, 77,3

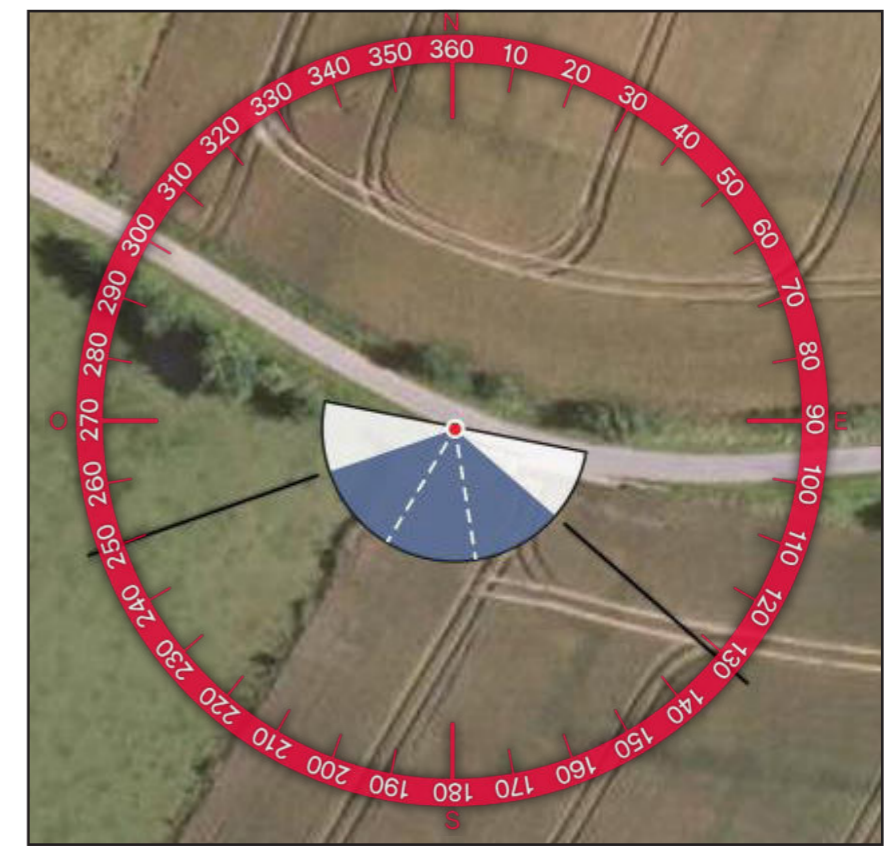
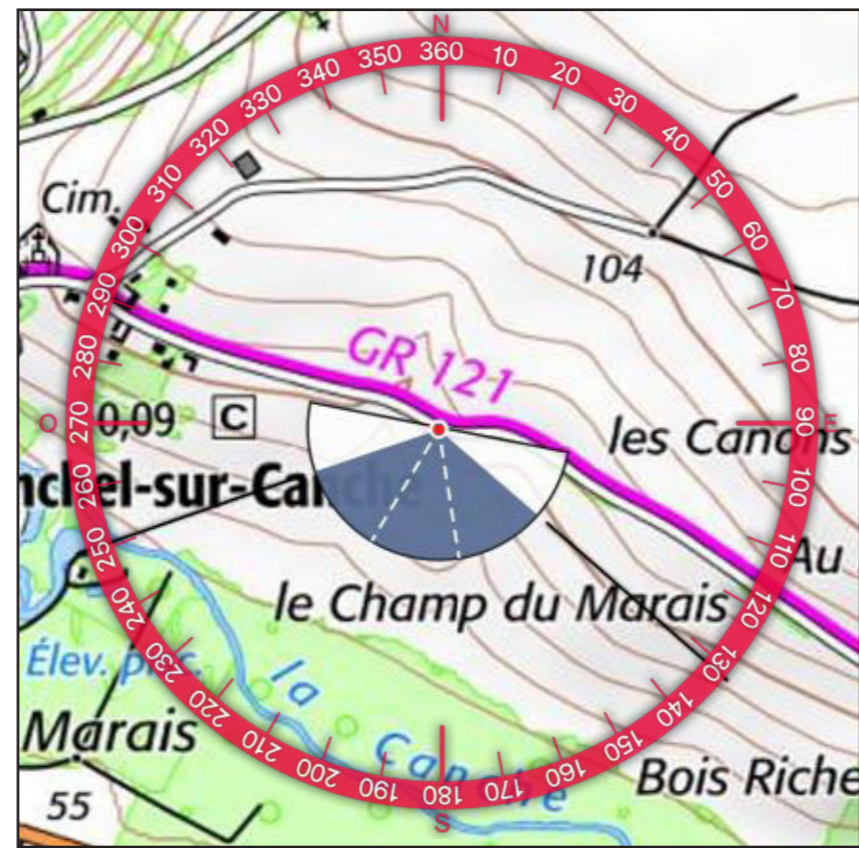
Date et heure de prise de vue : 11/05/2021 16:15

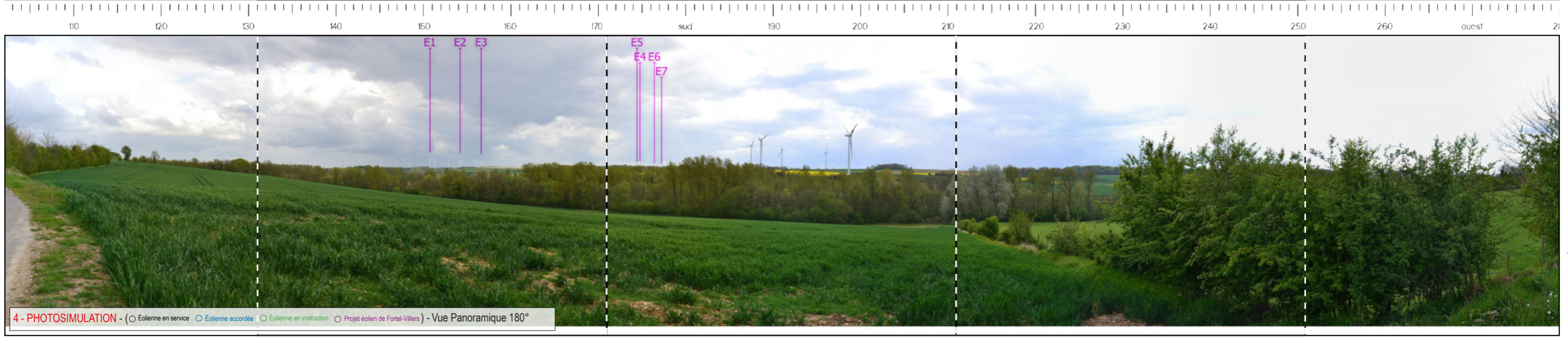
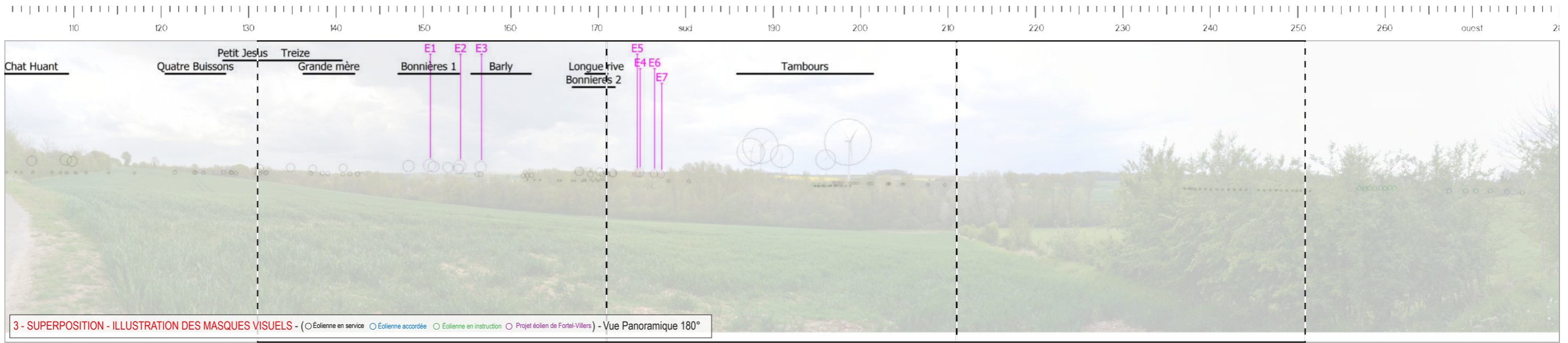
Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m









5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° 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





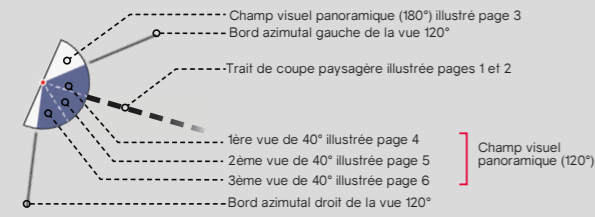
TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE des Tambours / Bonnières I	Depuis le GR 121, les vues sont ouvertes sur la vallée de la Canche et sa ripisylve qui se déroulent en contre-bas. La ligne d'horizon est dessinée par la crête du versant opposé. Ce dernier est ponctué par plusieurs parcs éoliens qui rendent le motif éolien coutumier du paysage traversé depuis le sentier de randonnée. Le groupe d'éoliennes E1 à E3 du projet est pleinement visible, en situation de chevauchement visuel avec le parc existant de Bonnières I. L'alignement de ce dernier n'est plus perceptible et l'ensemble manque de lisibilité malgré des hauteurs apparentes similaires. Les éoliennes E4 à E7 sont majoritairement masquées par le relief et les boisements et sont à peine perceptibles. La modification du paysage traversé reste limitée à l'introduction de 3 éoliennes sur une portion d'horizon déjà occupé par un parc et l'impact paysager est qualifié de faible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Effet de renforcement du motif éolien</li> <li>&gt; Effet de densification</li> <li>&gt; Modification de la lisibilité des parcs existants</li> </ul>	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	GR 121		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Effet de renforcement du motif éolien</li> </ul>	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

### Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 7  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 83,5m | 103m | 135m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E1 : 5,08km  
 Éolienne la plus éloignée : E7 : 8,88 km

### Légende

#### > Cône de vue



#### > Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien de Fortel-Villers

#### > Zones de visibilité (carte de ZVI)

- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.4

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

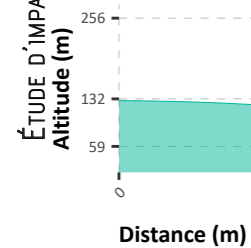
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil

5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > Aires d'étude

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



Informations photographie

Identifiant : 13

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 645992, 7024399, 131,2

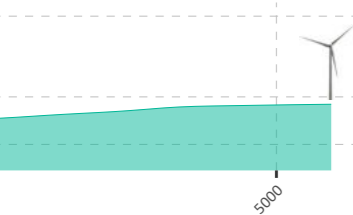
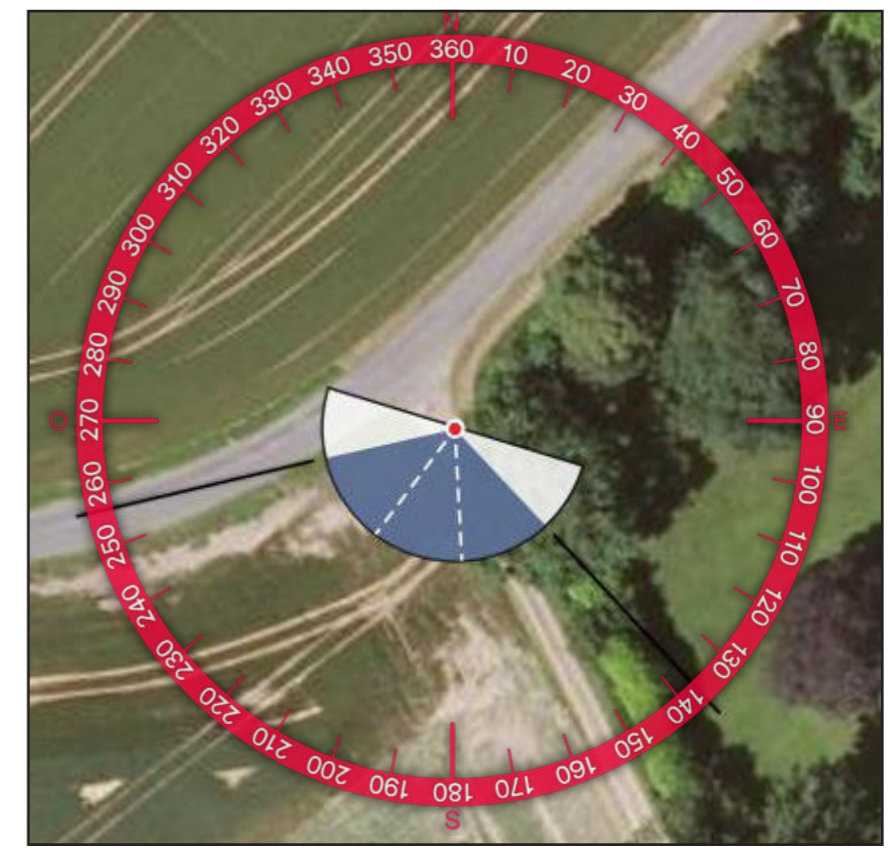
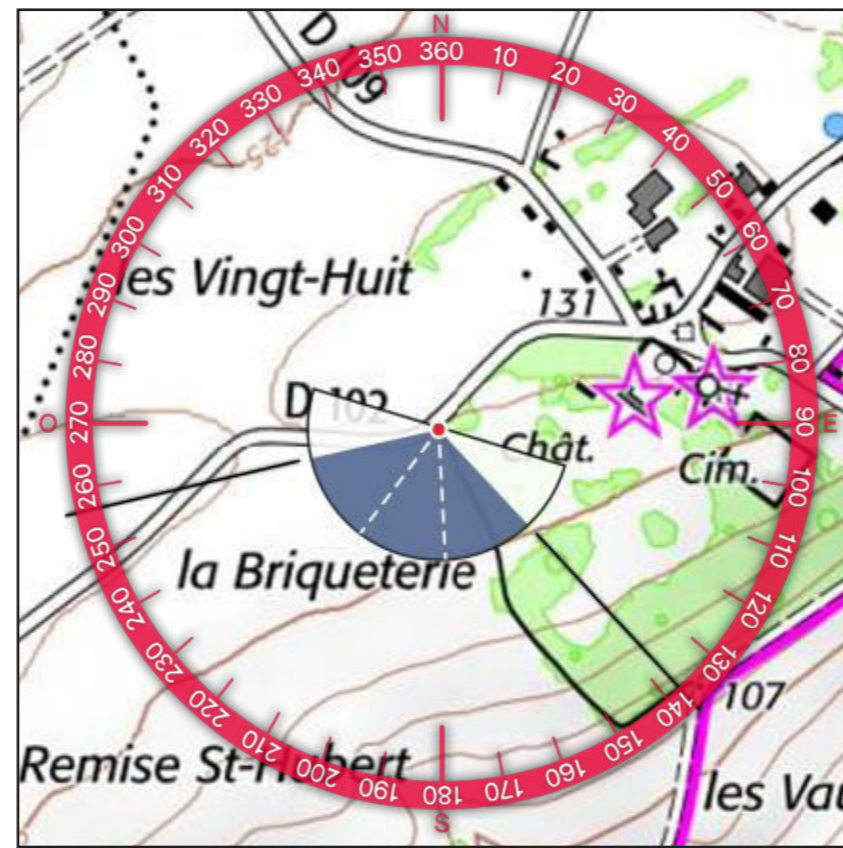
Date et heure de prise de vue : 11/05/2021 17:55

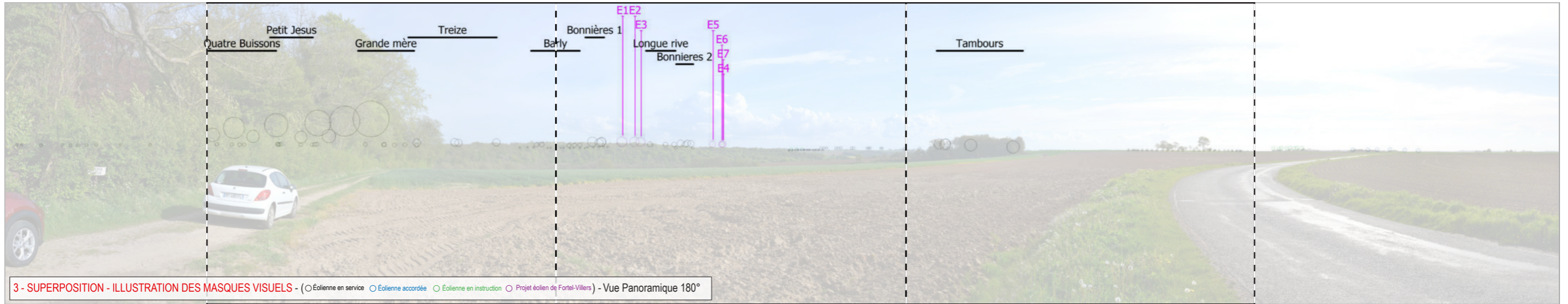
Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m







5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° 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







TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Perception depuis les axes de communication	RD 102	Ce point illustre les perceptions depuis la RD 102 qui longe le domaine du château de Flers. Les vues ne sont pas représentatives des vues au sein de la zone protégée faute d'accès à l'intérieur du domaine et donc des abords du château. Les éoliennes du projet émergent de la ligne boisée couvrant le versant du fond de Boubers. La lisibilité du parc est hétérogène avec notamment le chevauchement de trois éoliennes dans le groupe sud. La hauteur apparente des éoliennes est similaire à celle des parcs existants, partiellement visibles, de Bonnières I et II et de Longue Rive. L'introduction du projet renforce l'empreinte du motif éolien à l'horizon en se positionnant dans les zones libres d'éoliennes. La prégnance du projet ne génère toutefois pas de rupture d'échelle. En outre, sa position latérale à la route réduit l'effet d'appel visuel pour l'observateur. L'impact est qualifié de faible.	> Modification du paysage traversé > Point d'appel visuel	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé	Château de Flers (MH 12)		> Phénomène de visibilité > Pas de modification de l'écrin paysager	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

### Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 7  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 83,5m | 103m | 135m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E1 : 6,85km  
 Éolienne la plus éloignée : E7 : 10,84 km

### > Zones de visibilité (carte de ZVI)

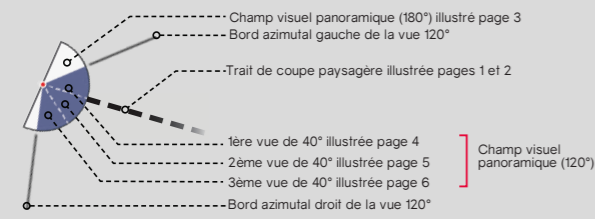
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.4  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

### Légende

#### > Cône de vue

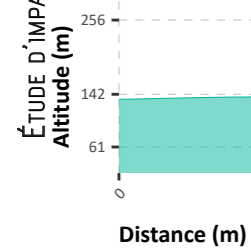


#### > Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien de Fortel-Villers

#### > Aires d'étude

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



### Informations photographie

Identifiant : 14

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 647892, 7025928, 138

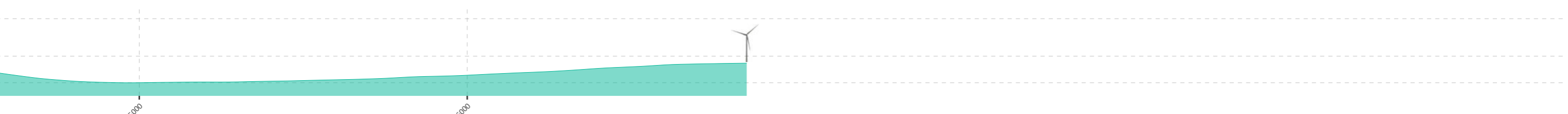
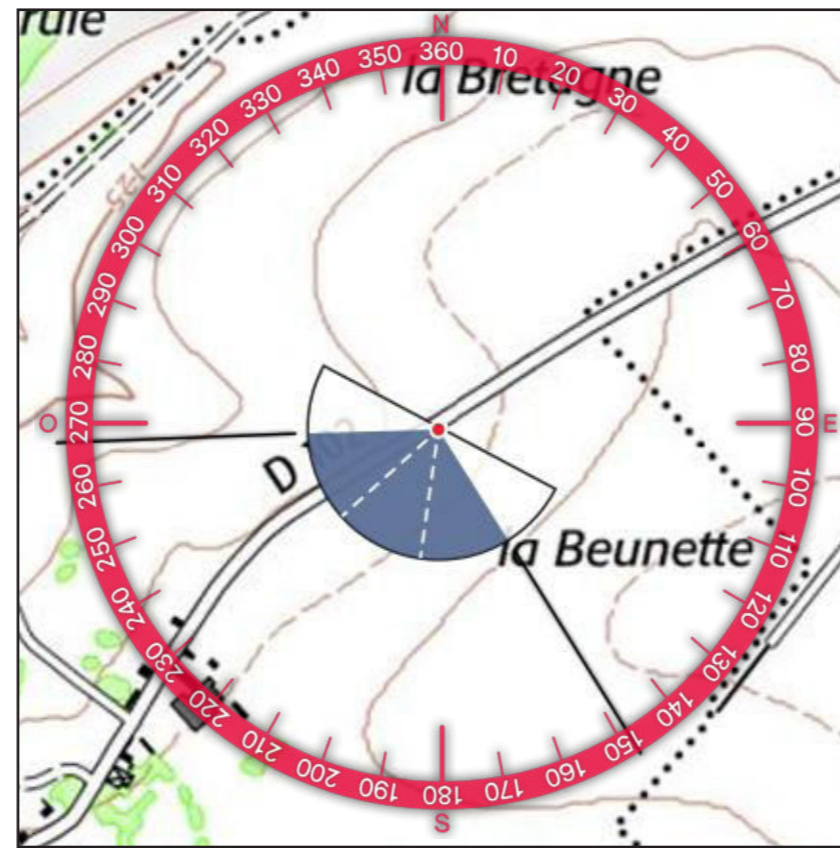
Date et heure de prise de vue : 11/05/2021 17:46

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

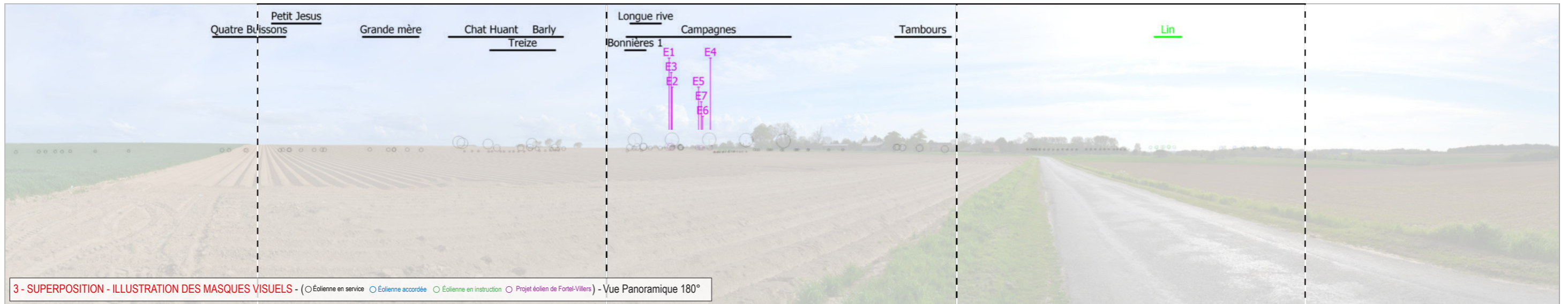
Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

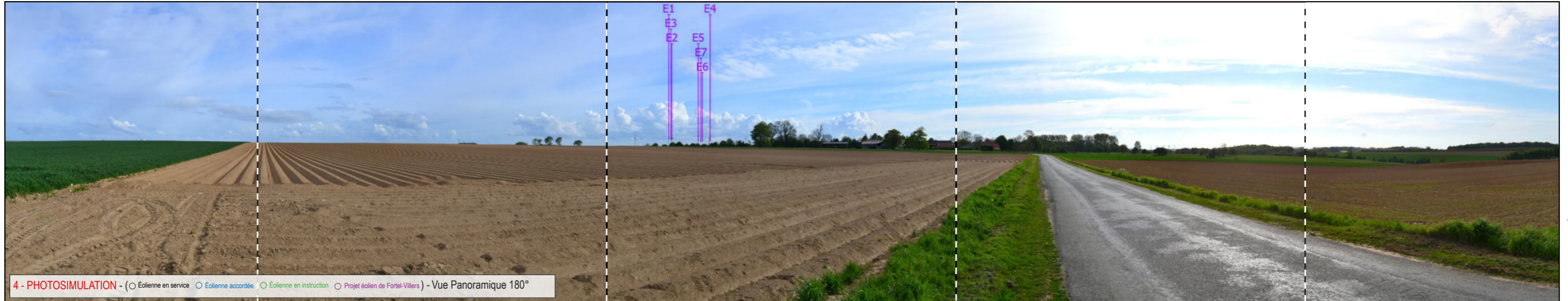




2 - SITUATION EXISTANTE - (○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



3 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée ○ Éolienne en instruction ○ Projet éolien de Fortel-Villers) - Vue Panoramique 180°



4 - PHOTOSIMULATION - (○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée ○ Éolienne en instruction ○ Projet éolien de Fortel-Villers) - Vue Panoramique 180°