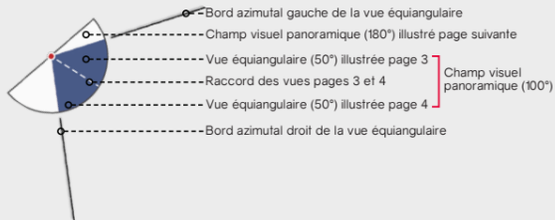


Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 95m | 110m | 150m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E4 (0,8km)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (1,5km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien refusé
- Projet éolien de la Cense

> 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 3.2

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...

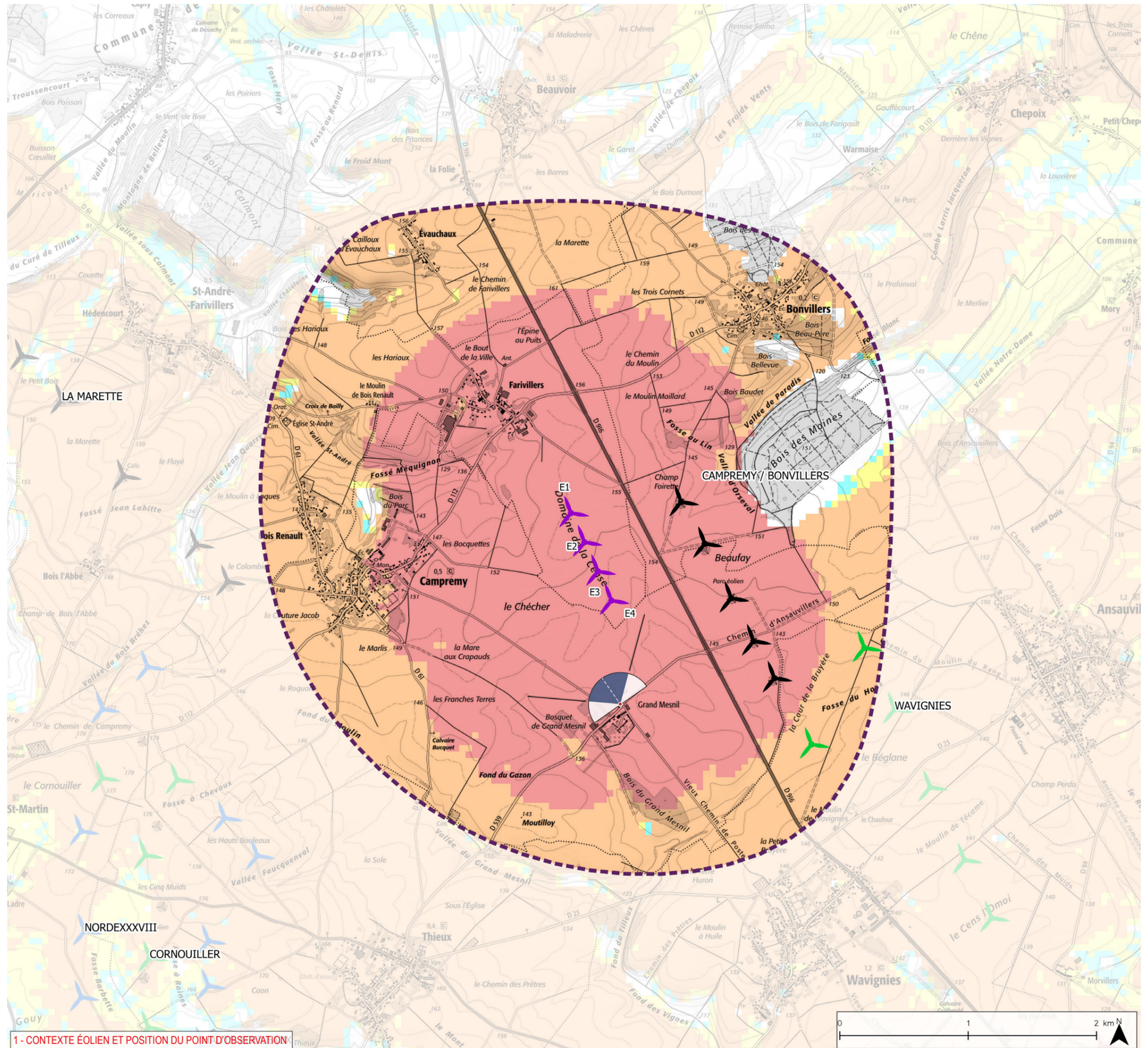
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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

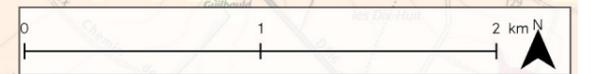
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> Aires d'études

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

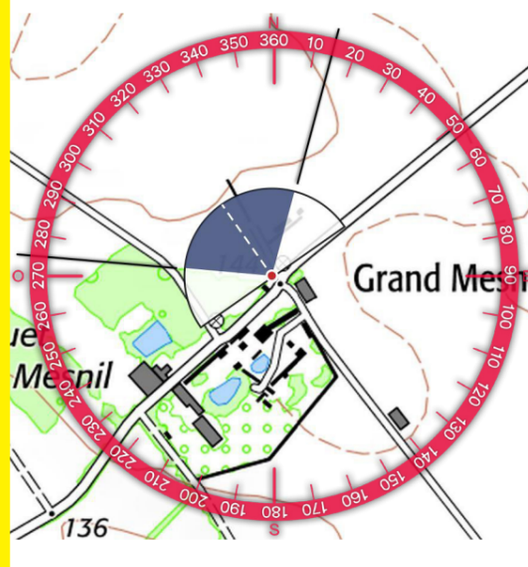
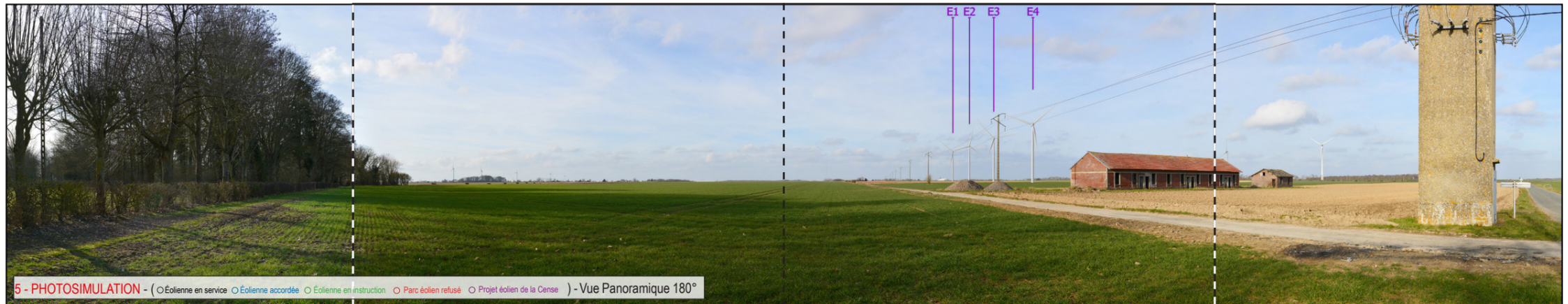
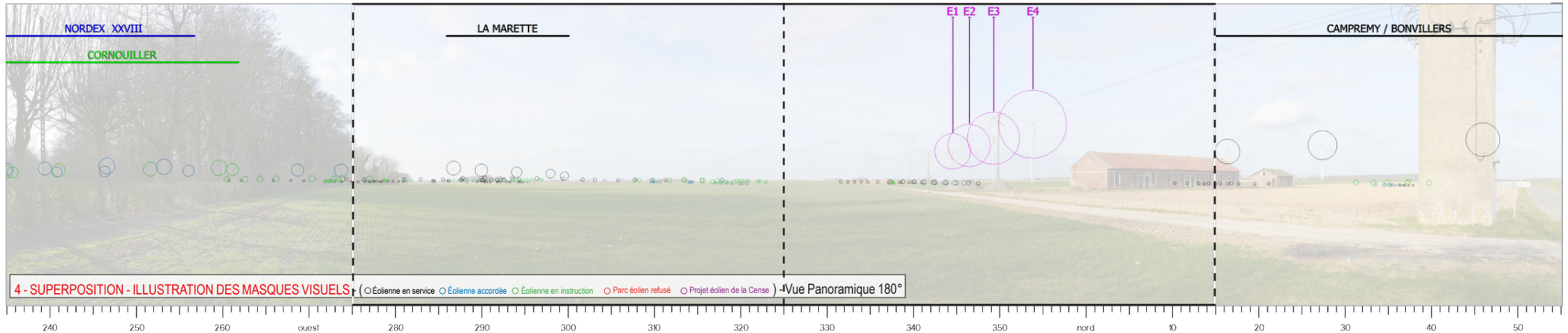
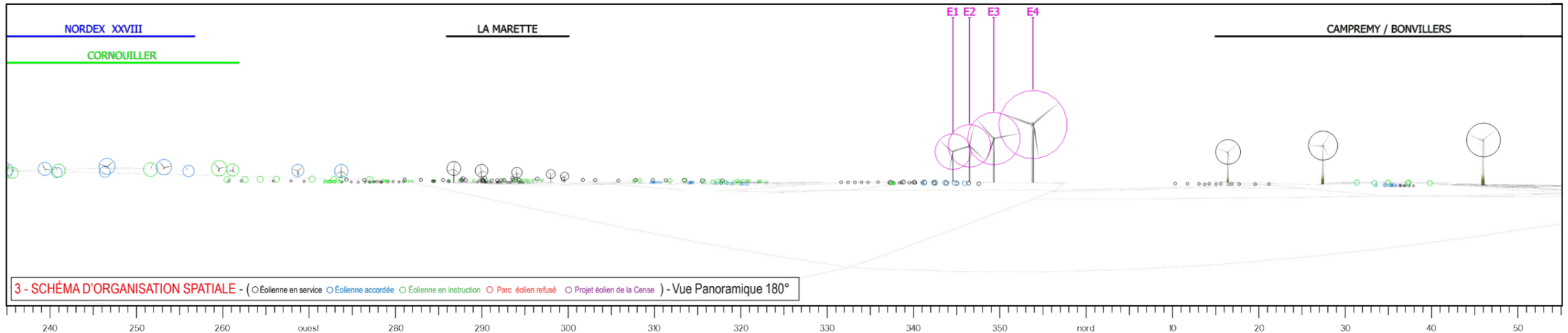


1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION



Informations photographie

Identifiant : 045
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 652181, 6940492, 145,5
 Date et heure de prise de vue : 19/02/2019 16:52
 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



- Contenu de la page ajouté ou modifié suite aux demandes de compléments -



6 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 100° x 34°

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

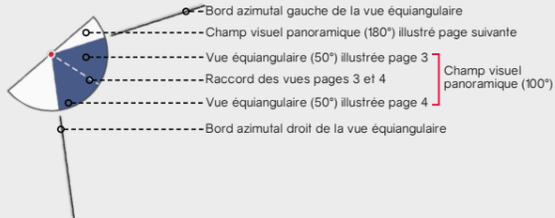
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE Campremy / Bonvillers	Depuis la plaine qui accueille le hameau du Grand-Mesnil aux abords de celui-ci, le parc éolien de Campremy-Bonvillers est bien présent visuellement. Celui de la Cense le sera sensiblement plus puisque, aux dimensions supérieures des machines se conjugueront les interférences dues au chevauchements des rotors.	<ul style="list-style-type: none"> > Effet de saturation visuelle > Effet de renforcement du motif éolien > Effet de densification > Modification de la lisibilité des parcs existants > Point d'appel perturbateur 	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 539		<ul style="list-style-type: none"> Modification du paysage traversé Interférence visuelle Point d'appel visuel 	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Visibilité ou co-visibilité avec un édifice ou un site protégé	MH 1	Le monument historique est à la fois relativement refermé sur lui-même et protégé, vers le nord, par la végétation, cependant, ses abords immédiats sont fortement impactés par le projet de la Cense.	<ul style="list-style-type: none"> Phénomène de visibilité Phénomène de co-visibilité Effet de concurrence visuelle Modification de l'écrin paysager 	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Hameau du Grand Mesnil	Depuis le point précis du photomontage, les dimensions des éoliennes du projet sont en rupture avec celles du bâtiment.	<ul style="list-style-type: none"> Effet d'écrasement du bâti Modification du paysage quotidien Concurrence visuelle Interférence visuelle 	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 95m | 110m | 150m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E4 (1,7km)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (2km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien refusé
- Projet éolien de la Cense

> 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 3.2

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...

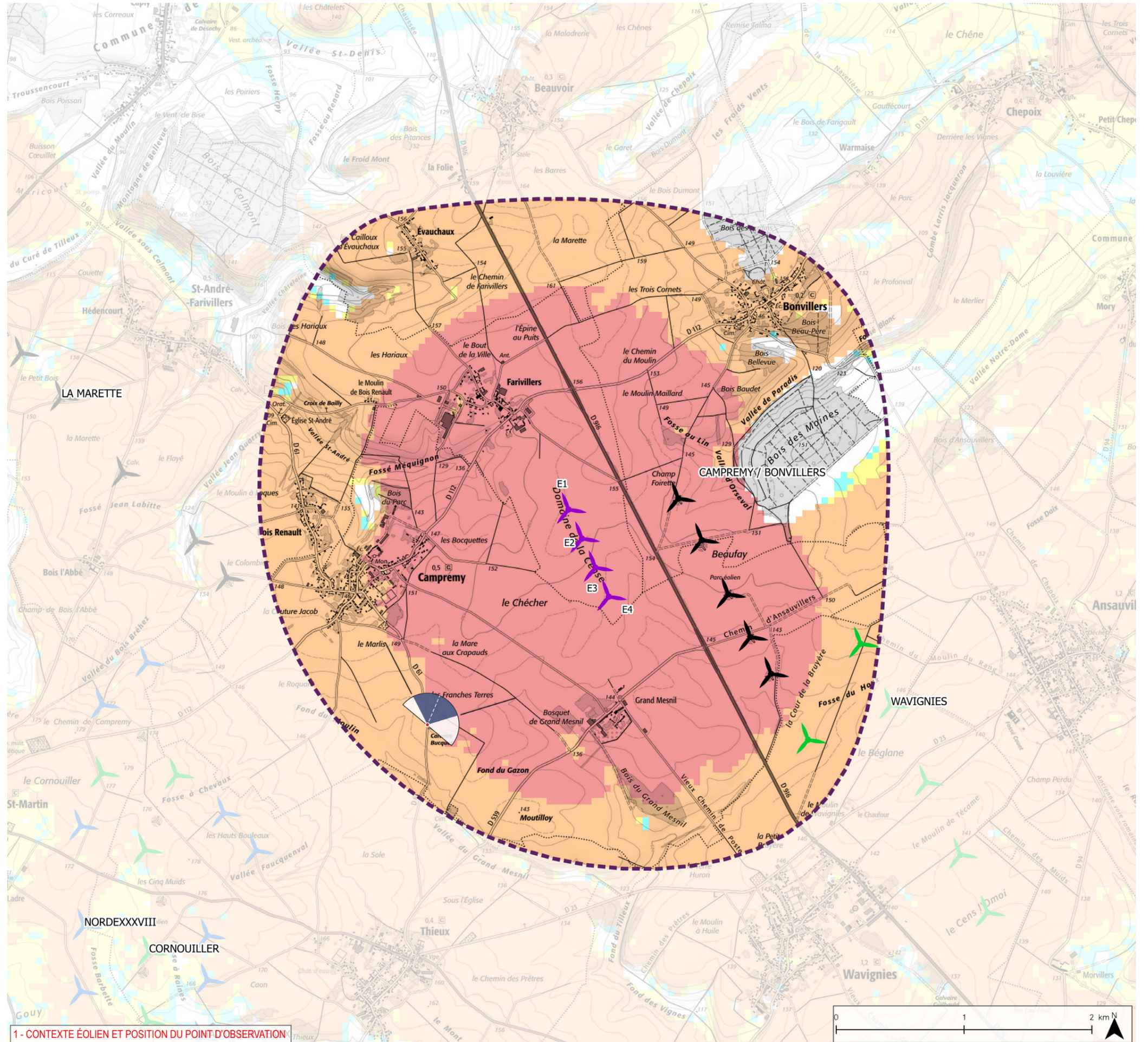
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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'études

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



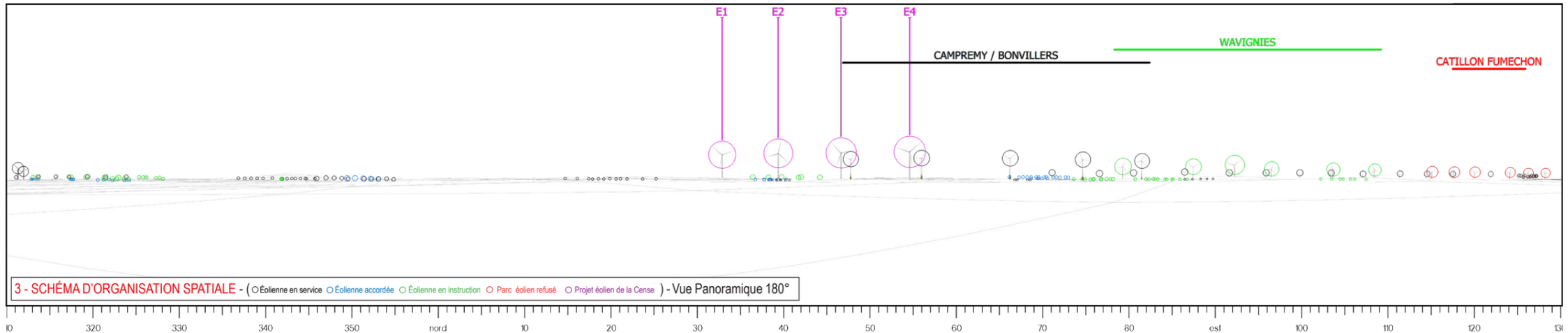
1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

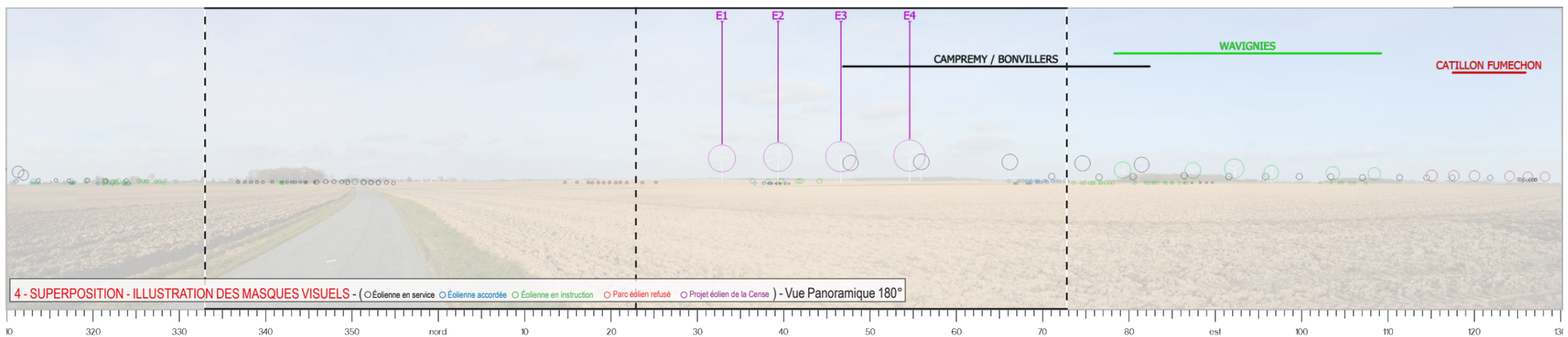
Identifiant : 046
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 650691, 6940296, 145,5
 Date et heure de prise de vue : 19/02/2019 17:00
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m



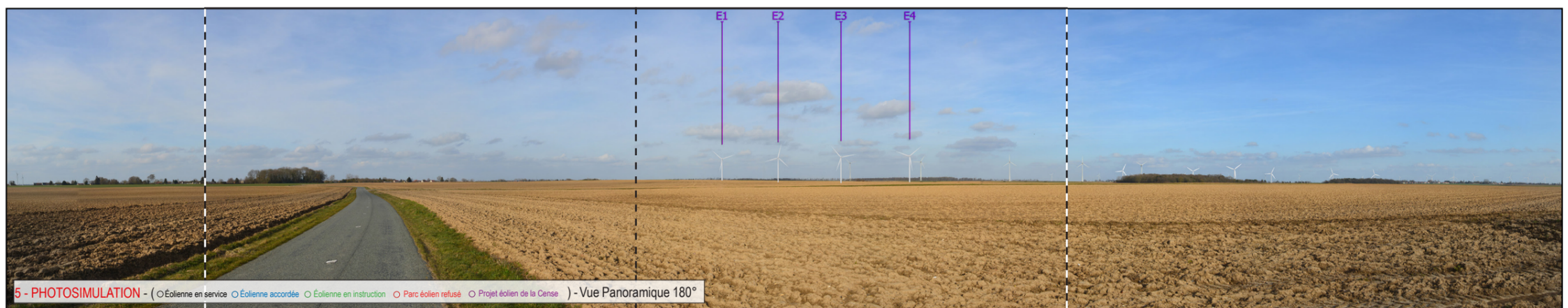
2 - SITUATION EXISTANTE - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



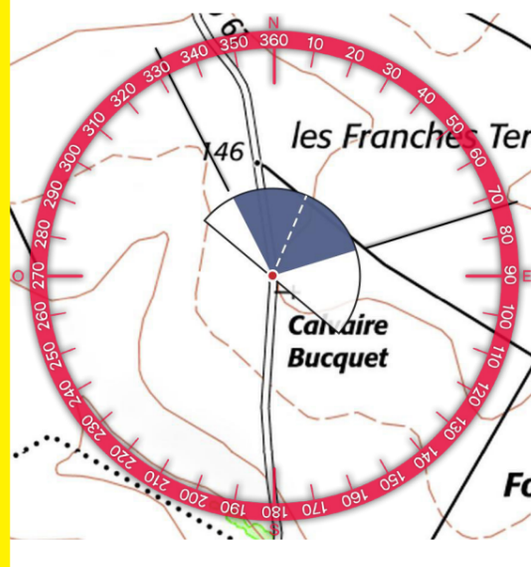
3 - SCHÉMA D'ORGANISATION SPATIALE - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée ○Éolienne en instruction ○ Parc éolien refusé ○ Projet éolien de la Cense) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée ○Éolienne en instruction ○ Parc éolien refusé ○ Projet éolien de la Cense) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée ○Éolienne en instruction ○ Parc éolien refusé ○ Projet éolien de la Cense) - Vue Panoramique 180°



- Contenu de la page ajouté ou modifié suite aux demandes de compléments -

IMPACTS PAYSAGERS
AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE

459

ÉTUDE D'IMPACT DU PROJET ÉOLIEN DE LA CENSE - VOILET PAYSAGER



6 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 100° x 34°

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

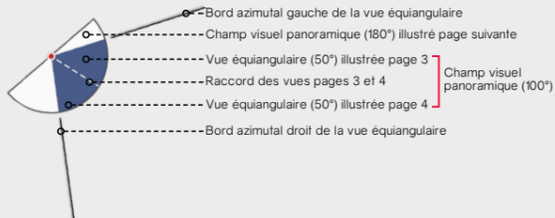
TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE de Campremy / Bonvillers	Le paysage extrêmement plan et ouvert du plateau est déjà nettement marqué par la présence éolienne et notamment par le parc de Campremy-Bonvillers. Depuis ce point, celui de la Cense ajoute une seconde ligne, de 4 éoliennes. Les deux parcs s'inscrivent lisiblement dans le paysage. Selon la position - évolutive - de l'automobiliste, les éoliennes des deux parcs seront tour à tour avec et sans chevauchements. Les autres parcs apparaissent à peine dans le paysage et sont, de ce fait, comme "quantité négligeable".	<ul style="list-style-type: none"> > Effet de renforcement du motif éolien > Effet de densification > Modification de la lisibilité des parcs existants > Point d'appel perturbateur 	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 61	La présence du parc éolien de la Cense modérément le paysage perçu depuis la RD 61, notamment du fait de la présence de machines d'un peu plus grande hauteur (mais qui reste dans un rapport d'échelle cohérent avec l'immensité de la plaine) et des interférences induites par l'arrivée d'un second parc.	<ul style="list-style-type: none"> Modification du paysage traversé Interférence visuelle Point d'appel visuel 	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 95m | 110m | 150m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E1 (1,8km)
 Éolienne la plus éloignée : E4 (2km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien refusé
- Projet éolien de la Cense

> 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 3.2

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...

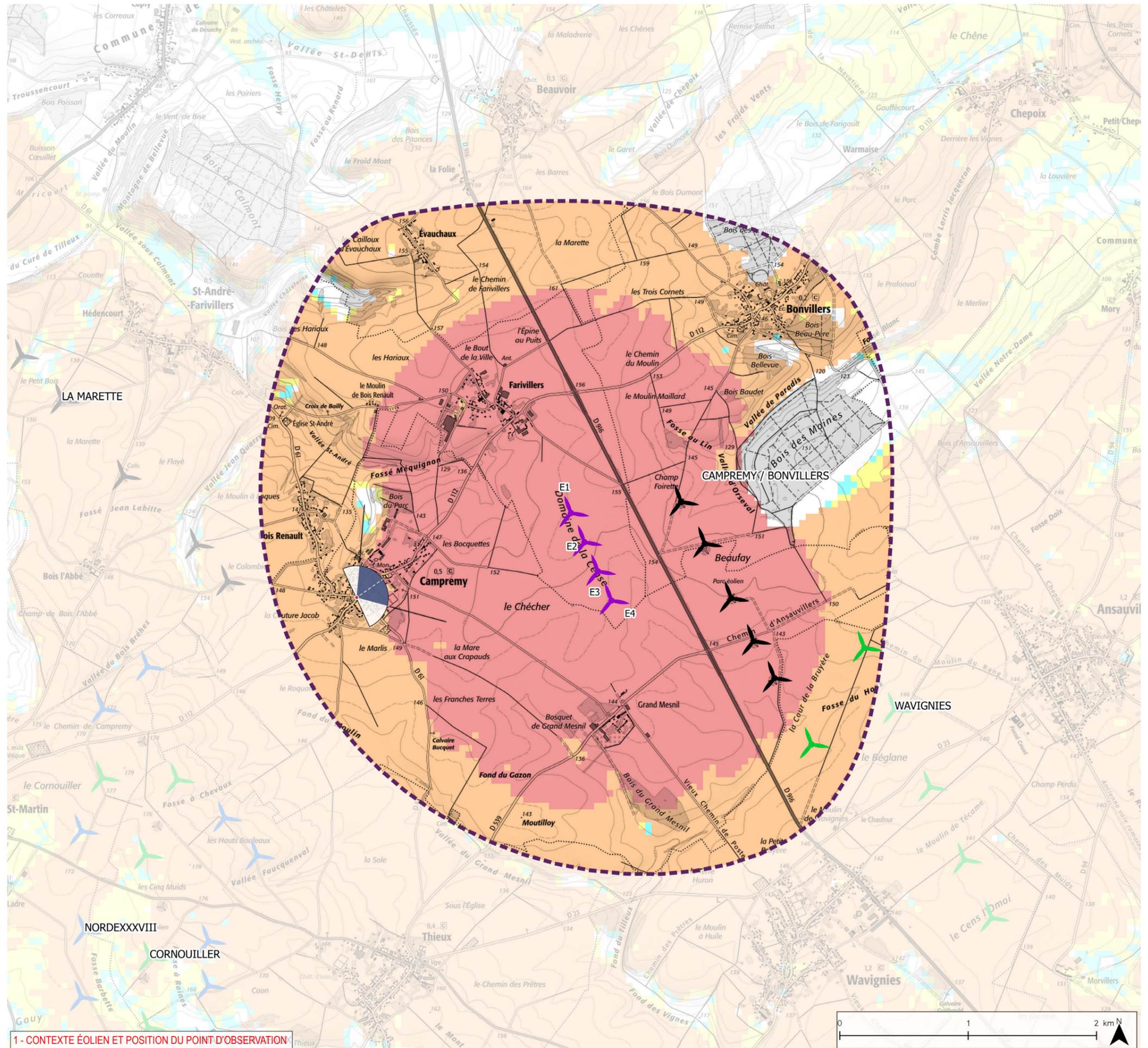
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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'études

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



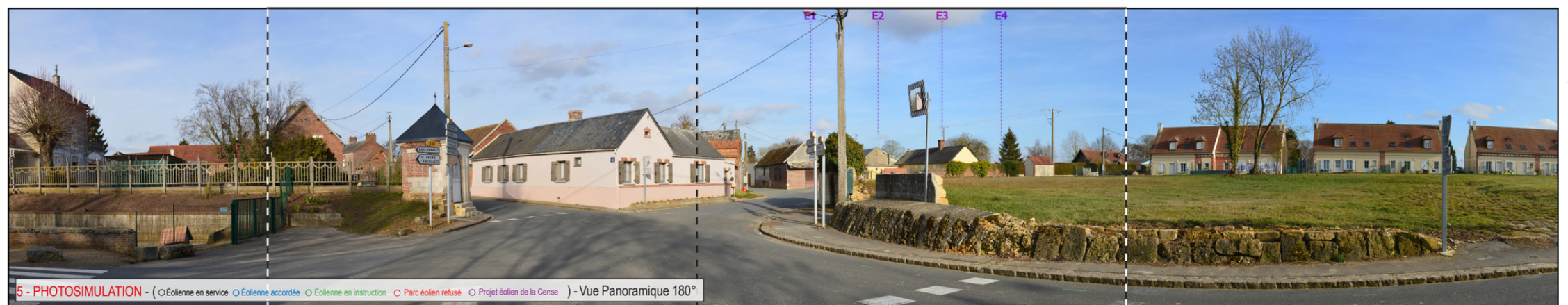
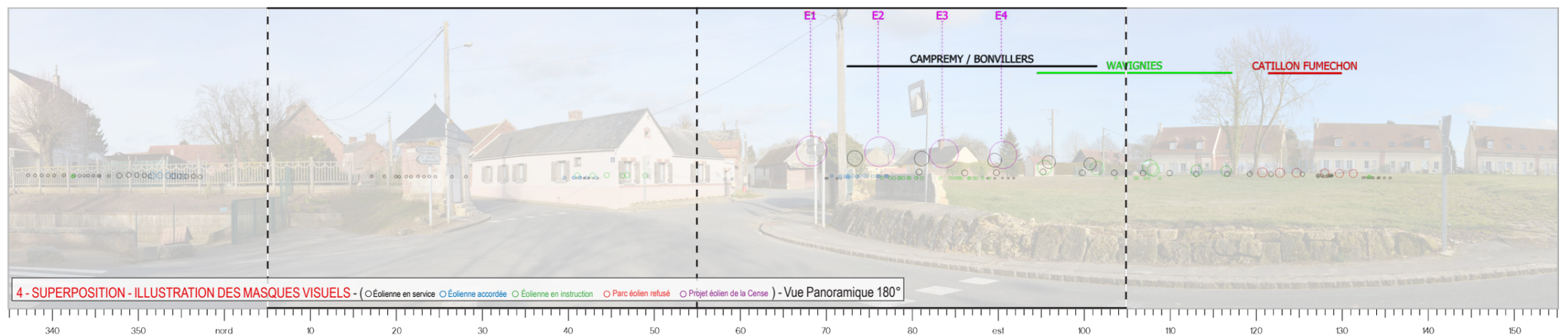
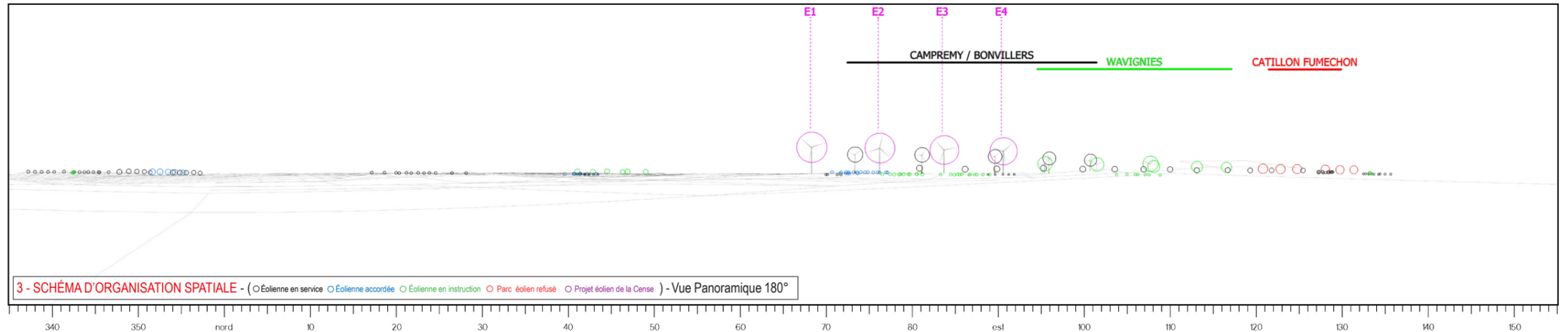
1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

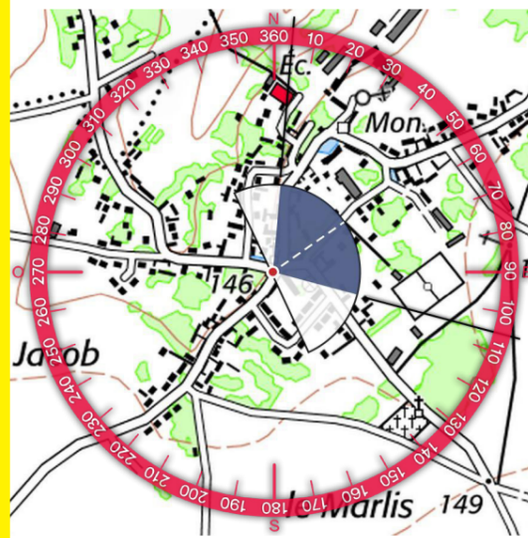
Identifiant : 047
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 650125, 6941322, 149,4
 Date et heure de prise de vue : 19/02/2019 17:05
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m



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



5 - PHOTOSIMULATION - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée ○Éolienne en instruction ○ Parc éolien refusé ○ Projet éolien de la Cense) - Vue Panoramique 180°



- Contenu de la page ajouté ou modifié suite aux demandes de compléments -



6 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 100° x 34°

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

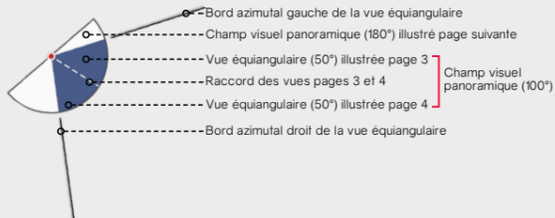
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE Campremy / Bonvillers	Le centre-bourg de Campremy n'offre guère de vues en direction du projet éolien de Campremy-Bonvillers toutefois, à la faveur d'un interstice entre deux maisons ou dans la végétation arborée des jardins, l'une ou l'autre des éoliennes de ce parc peuvent être aperçues. Un peu de la même façon, les éoliennes du projet de la Cense pourront être partiellement visibles avec ou sans chevauchement des rotors selon l'emplacement exact de l'observateur.	> Effet de renforcement du motif éolien > Effet de densification	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 61	Les éoliennes du projet de la Cense seront perçues avec des dimensions supérieures à celles du parc de Campremy-Bonvillers et seront donc, nécessairement, plus en vue que celles-ci. Il n'y a pas d'effet d'écrasement par rapport au village puisque les dimensions des éoliennes sont en adéquation avec celles des éléments constitutifs du bourg. Seules les pales apparaîtront par intermittence au dessus des toitures et-ou des frondaisons.	Modification du paysage traversé Interférence visuelle Point d'appel visuel	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Campremy	Les éoliennes du projet de la Cense seront perçues avec des dimensions supérieures à celles du parc de Campremy-Bonvillers et seront donc, nécessairement, plus en vue que celles-ci. Il n'y a pas d'effet d'écrasement par rapport au village puisque les dimensions des éoliennes sont en adéquation avec celles des éléments constitutifs du bourg. Seules les pales apparaîtront par intermittence au dessus des toitures et-ou des frondaisons.	Modification du paysage quotidien Concurrence visuelle Interférence visuelle	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 95m | 110m | 150m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E1 (2,4km)
 Éolienne la plus éloignée : E4 (2,6km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien refusé
- Projet éolien de la Cense

> 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 3.2

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...

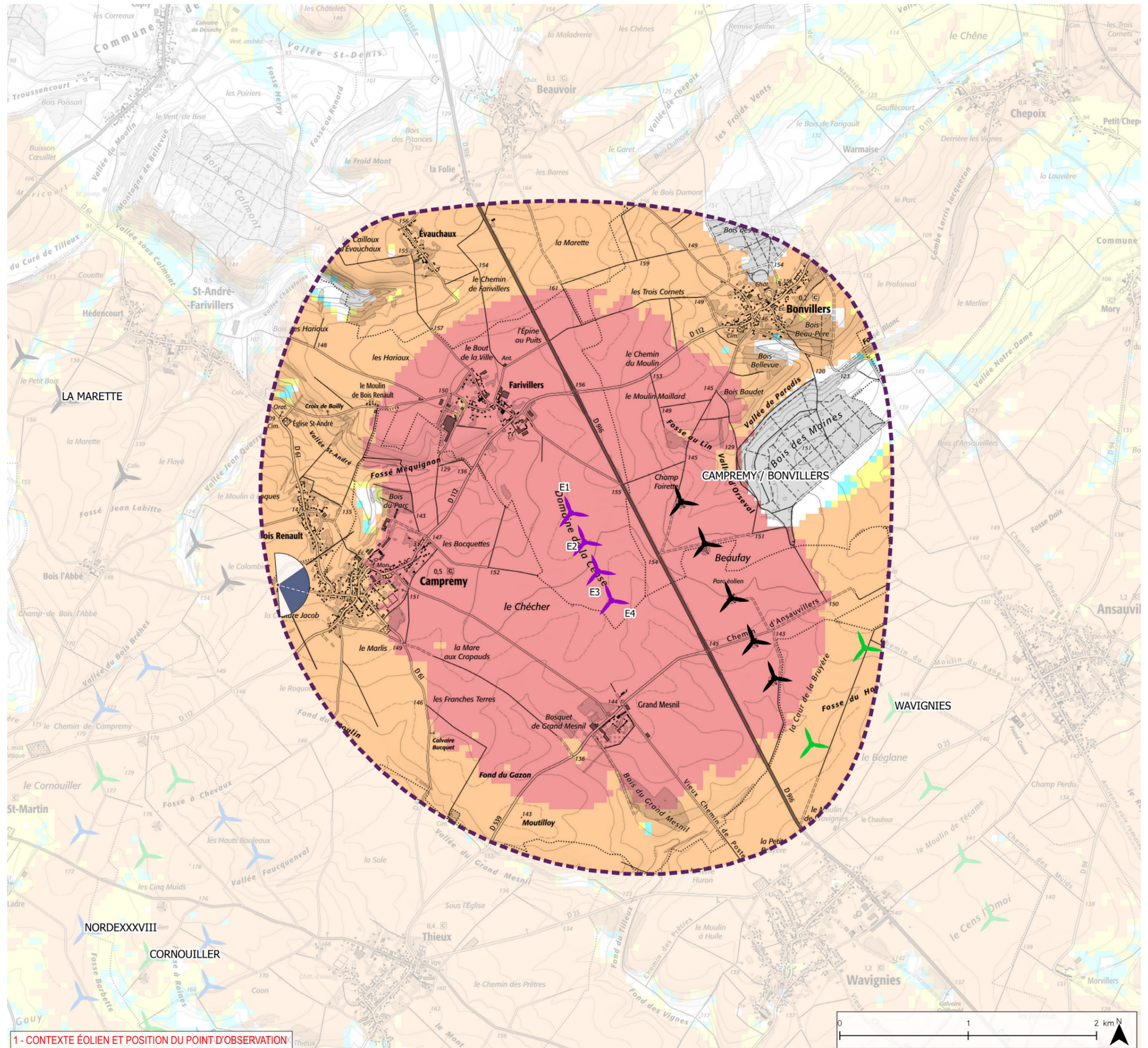
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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

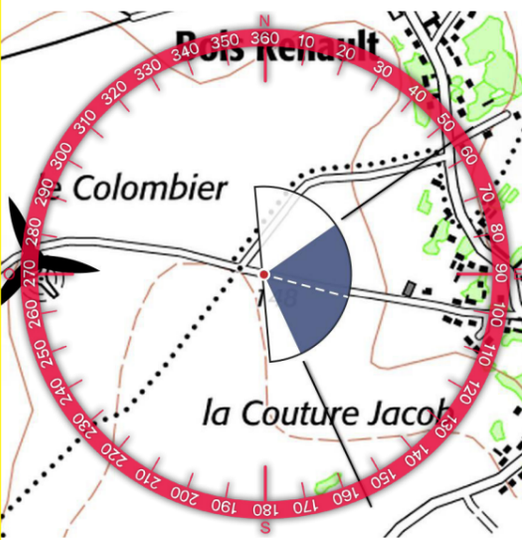
> Aires d'études

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

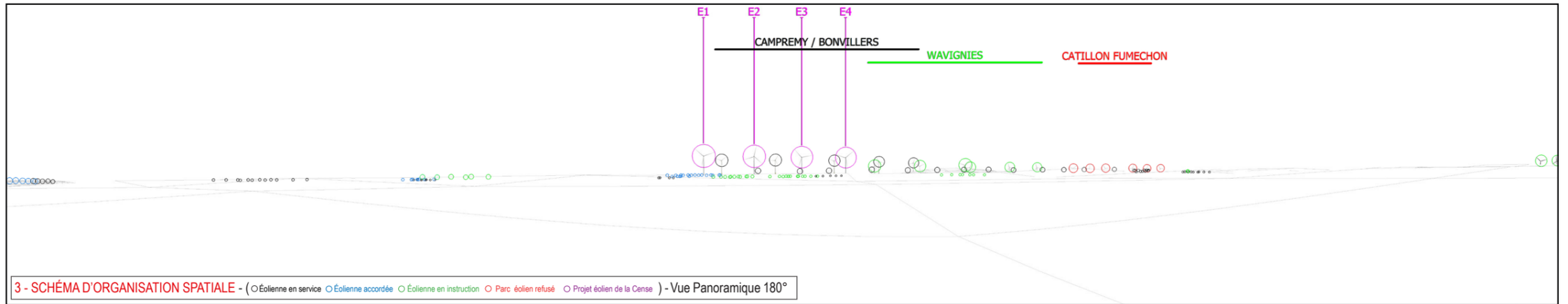


Informations photographie

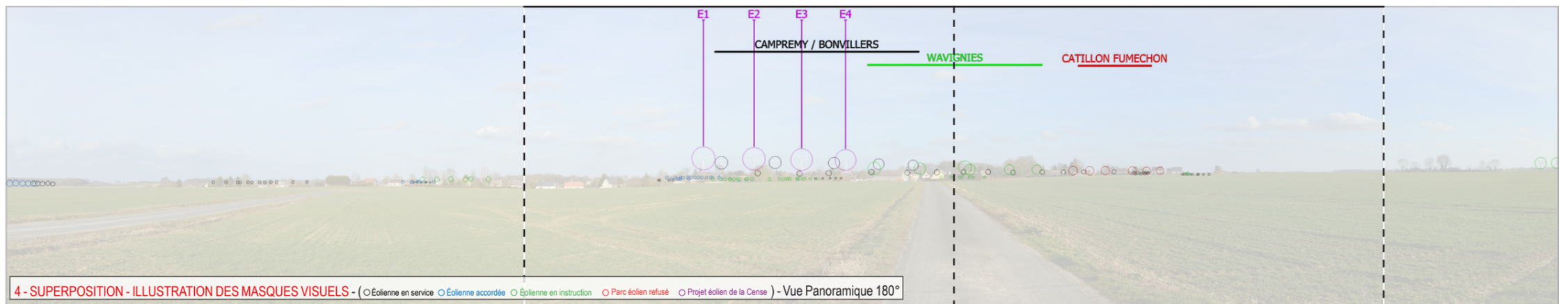
Identifiant : 048
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 649511, 6941420, 146,5
 Date et heure de prise de vue : 19/02/2019 17:23
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m



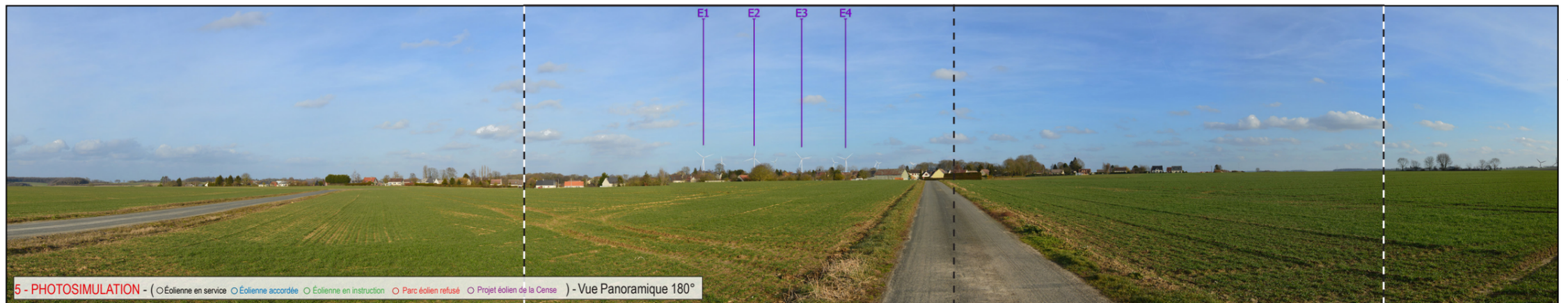
2 - SITUATION EXISTANTE - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



3 - SCHÉMA D'ORGANISATION SPATIALE - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée ○Éolienne en instruction ○ Parc éolien refusé ○ Projet éolien de la Cense) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée ○Éolienne en instruction ○ Parc éolien refusé ○ Projet éolien de la Cense) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée ○Éolienne en instruction ○ Parc éolien refusé ○ Projet éolien de la Cense) - Vue Panoramique 180°

- Contenu de la page ajouté ou modifié suite aux demandes de compléments -

IMPACTS PAYSAGERS
AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE