



6 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 100° 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

ESPACE RELIURE ESPACE RELIURE ESPACE RELIURE



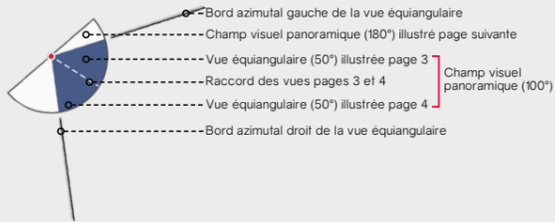
TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Perception depuis les axes de communication	RD 68	Depuis le centre de Gourchelles, le regard se projette dans l'axe de la vallée. Le projet est positionné latéralement à l'axe de la route - les éoliennes sont masquées par le relief et la végétation de la vallée du Ménillet.	Modification du paysage traversé Interférence visuelle Point d'appel visuel	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Centre de Gourchelles		Effet d'écrasement du bâti Modification du paysage quotidien Interférence visuelle	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 6
 Dimension mat | rotor | hauteur totale
 E1; E2; E3; E4; E5; E6 59-76.5m | 82-92m | 107.5-123m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E1 (1838m)
 Éolienne la plus éloignée : E6 (3269m)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

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

> 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 3.0

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...

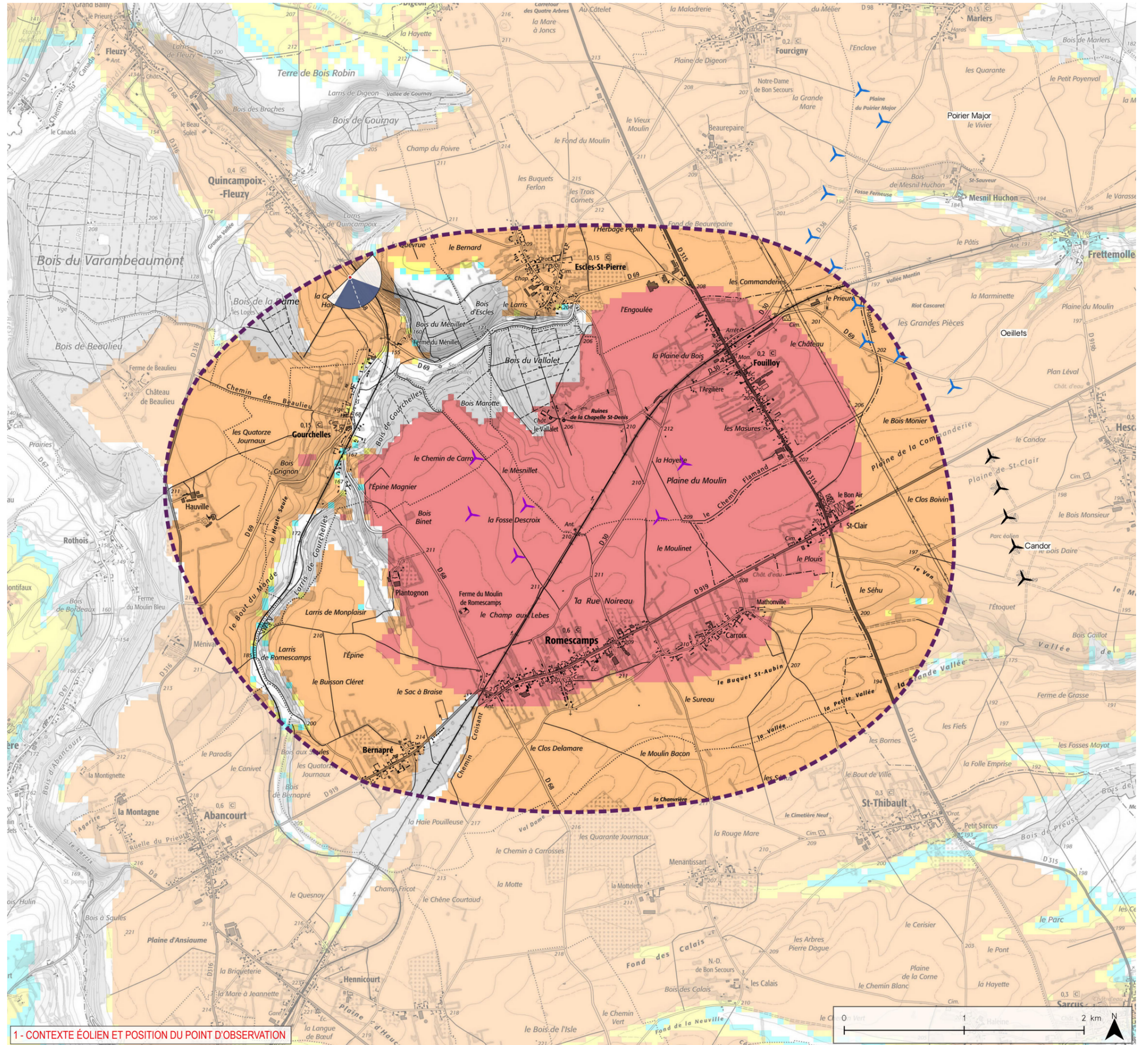
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

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

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

> Aires d'étude

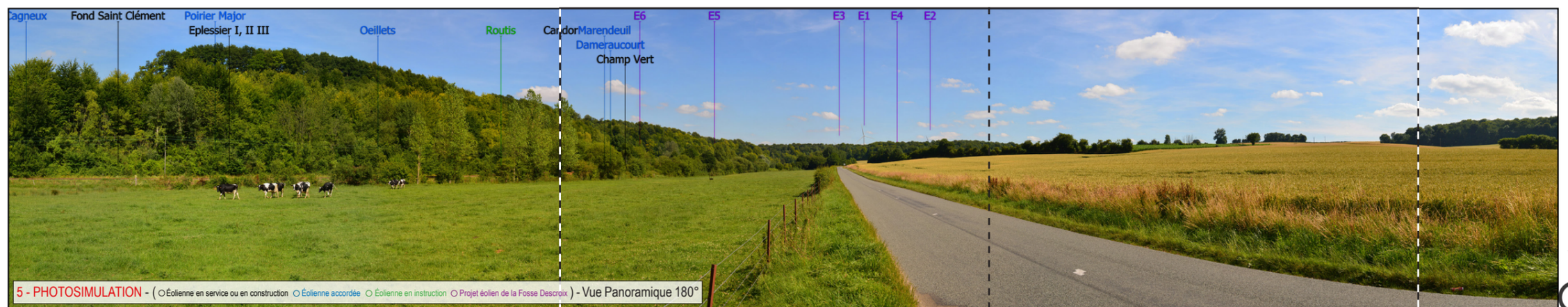
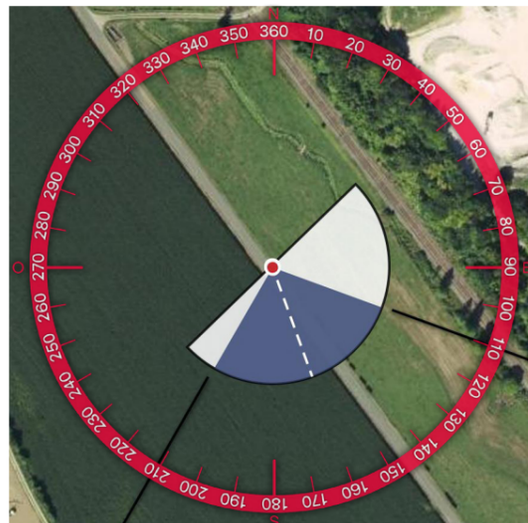
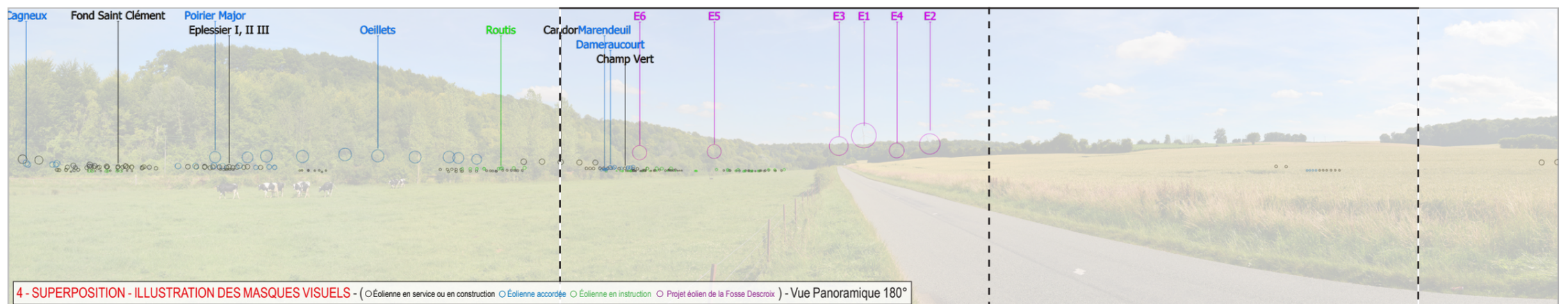
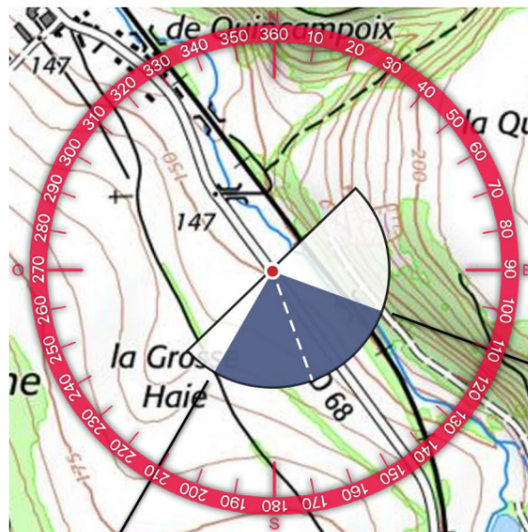
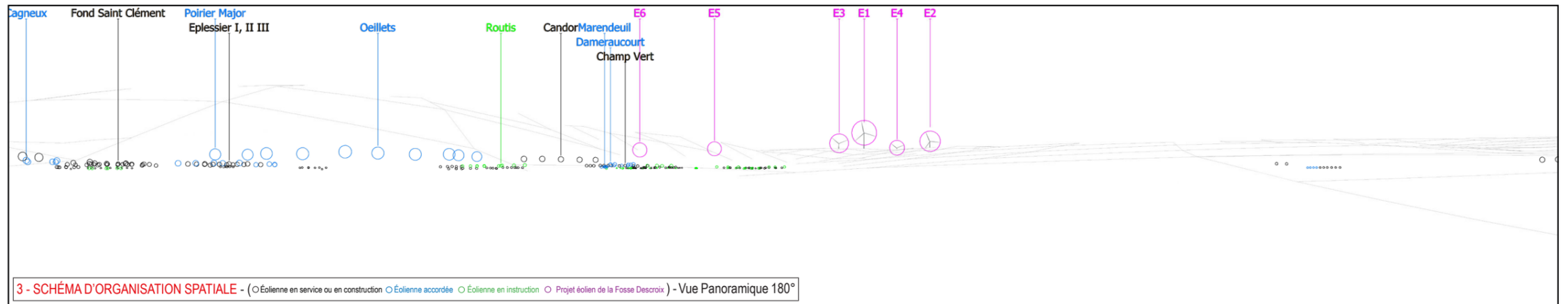
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1- CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 24
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 612007, 6960850, 151,3
 Date et heure de prise de vue : 04/07/2017 16:59
 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





6 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 100° 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

ESPACE RELIURE ESPACE RELIURE ESPACE RELIURE

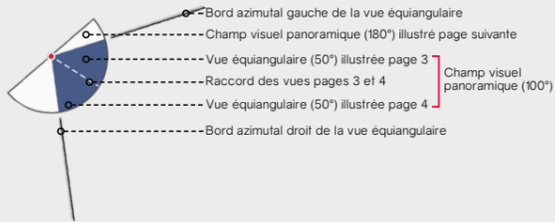
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 68	La RD 68 épouse les méandres de la vallée du Ménillet. Depuis ce point d'observation, la zone d'implantation est positionnée dans l'axe de la route et de la vallée. 3 éoliennes du projet apparaissent en partie, tronquées par le relief et la végétation accompagnant la vallée et ses versants. S'il n'y a pas d'effet d'écrasement de vallée du Ménillet, les éoliennes modifient la perception du paysage quotidien depuis cet axe routier.	Modification du paysage traversé Interférence visuelle Point d'appel visuel	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception des structures paysagères et secteurs panoramiques	Vallée du Ménillet		Effet d'écrasement du paysage Modification de la structure paysagère Altération des perspectives Effet de barrière visuelle Modification du paysage observé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 6
 Dimension mat | rotor | hauteur totale
 E1; E2; E3; E4; E5; E6 59-76.5m | 82-92m | 107.5-123m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E1 (1715m)
 Éolienne la plus éloignée : E4 (2409m)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

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

> 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 3.0

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...

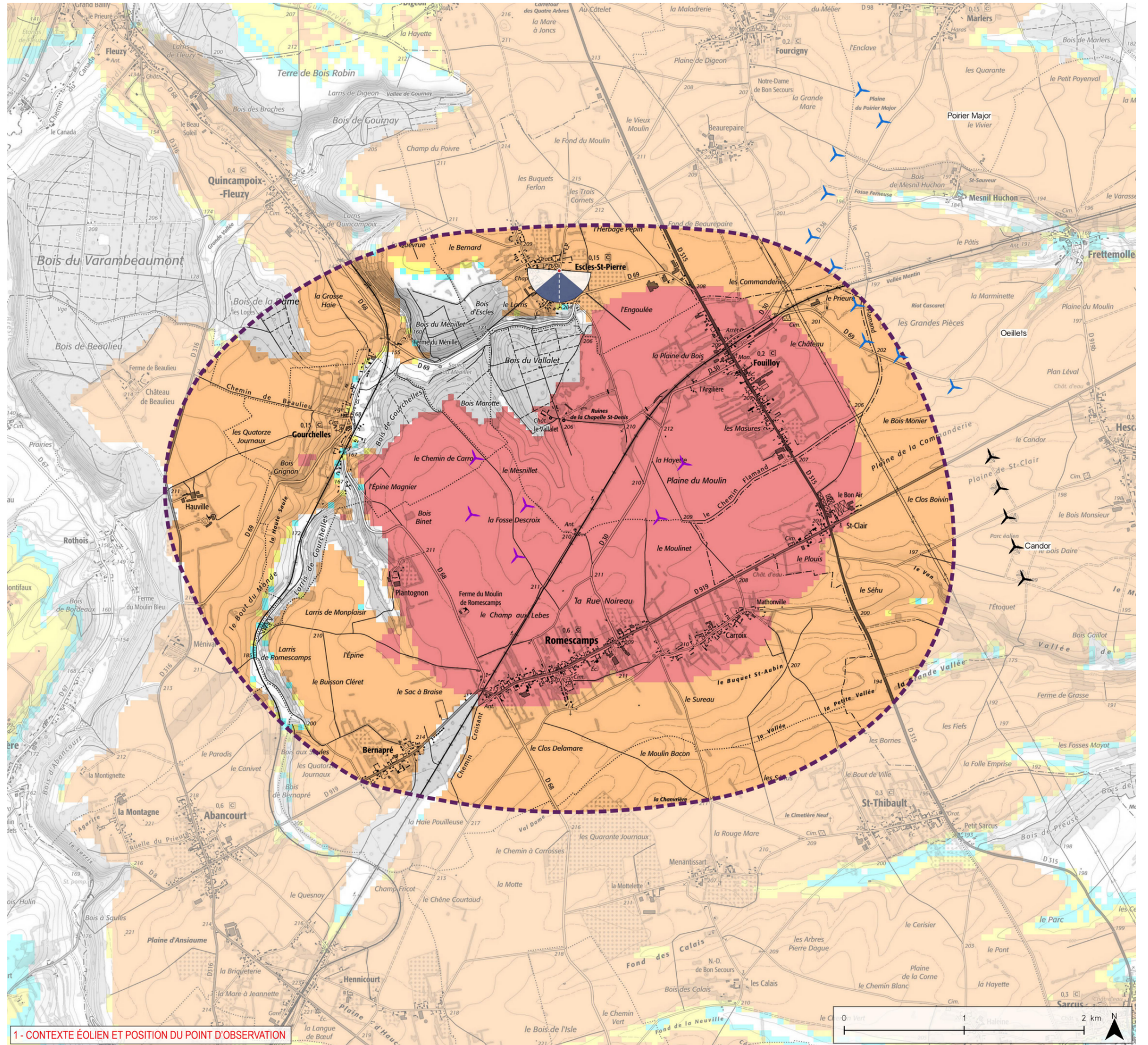
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

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

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

> Aires d'étude

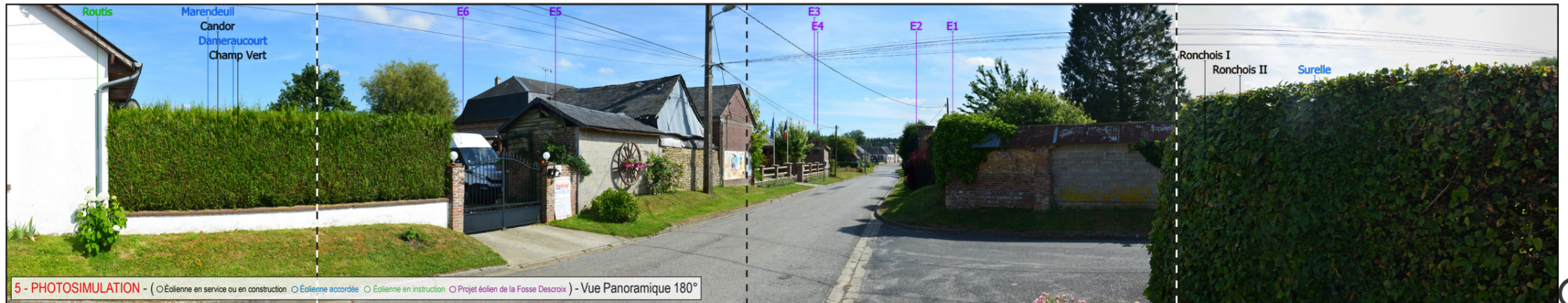
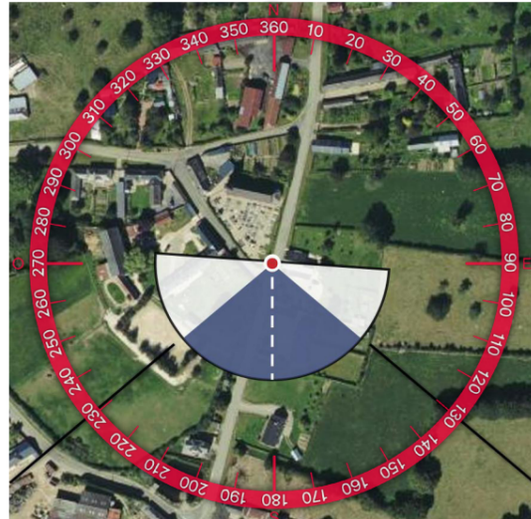
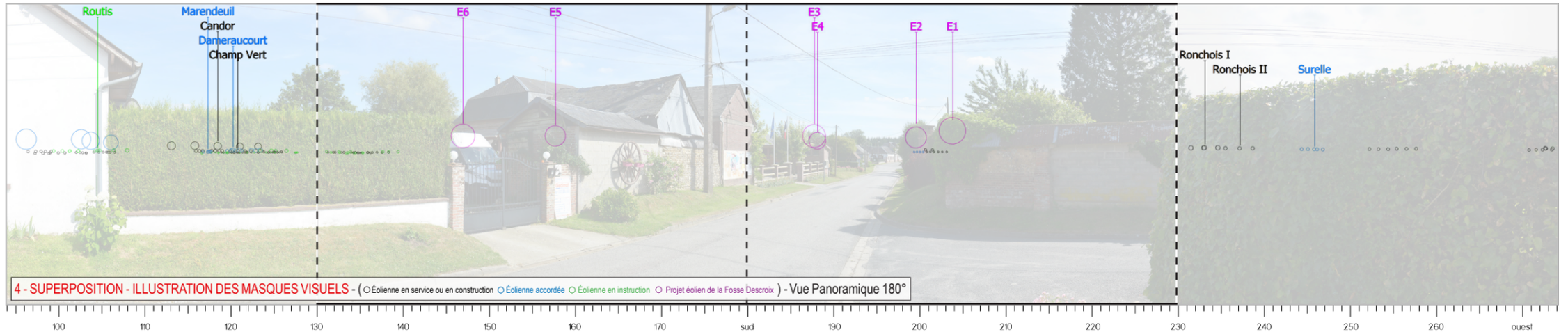
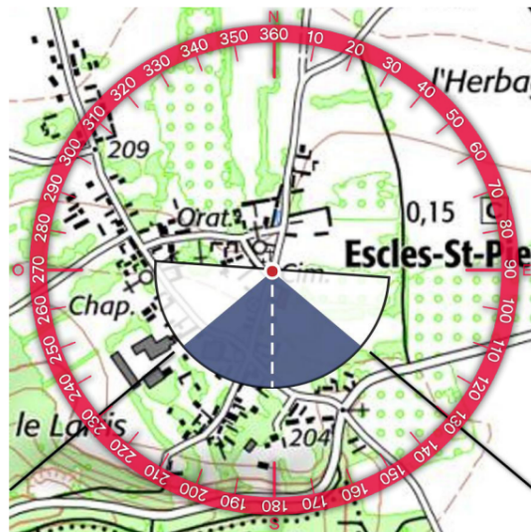
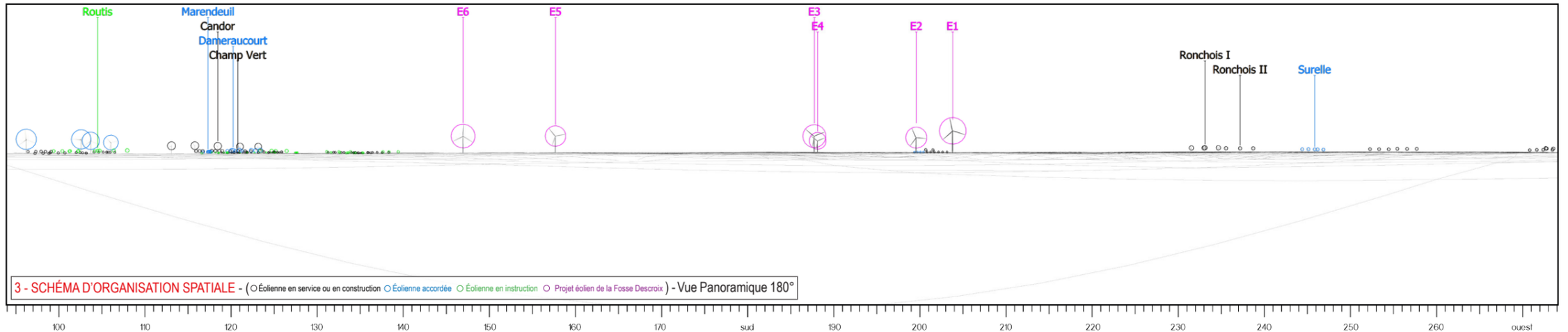
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1- CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 25
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 613754, 6960905, 210,6
 Date et heure de prise de vue : 04/07/2017 17:18
 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





6 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 100° 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

ESPACE RELIURE ESPACE RELIURE ESPACE RELIURE



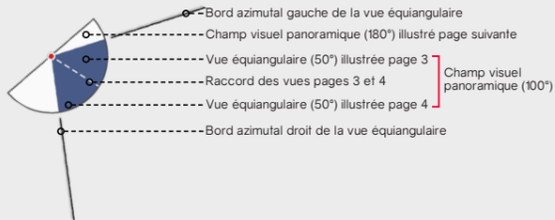
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Escles-Saint-Pierre	Depuis le centre d'Escles-St-Pierre, la rue est orientée en direction du projet éolien. Le photomontage permet d'évaluer l'impact paysager sur ce lieu de vie. Le cadre bâti et la végétation limitent la profondeur des vues. Selon le point d'observation, les éoliennes E1 à E4 pourront être visibles à l'horizon avec une hauteur apparente modérée mais pouvant générer une modification du paysage quotidien.	Effet d'écrasement du bâti Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 6
 Dimension mat | rotor | hauteur totale
 E1; E2; E3; E4; E5; E6 59-76.5m | 82-92m | 107.5-123m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E5 (681m)
 Éolienne la plus éloignée : E2 (2194m)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

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

> 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 3.0

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...

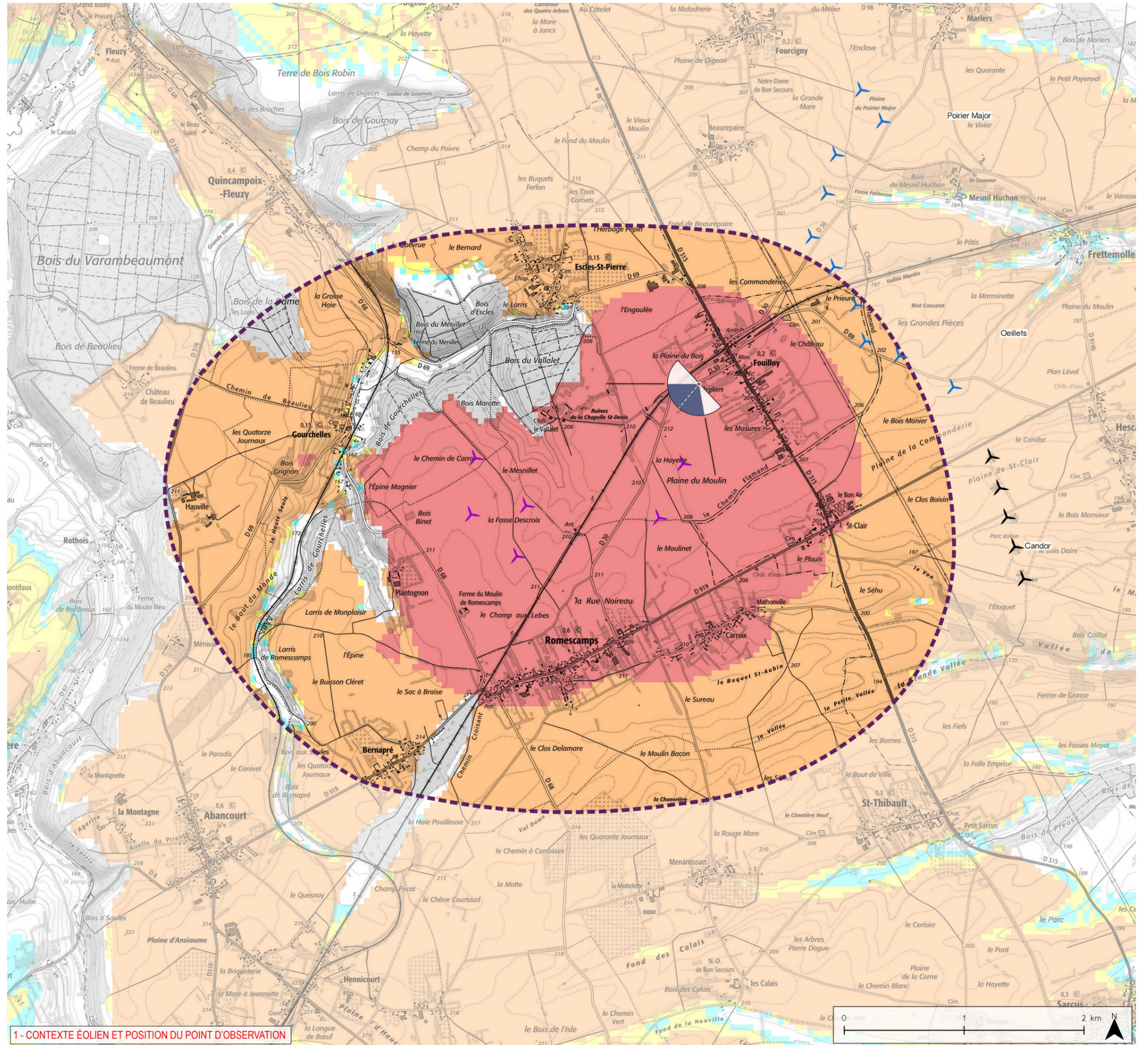
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

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

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

> Aires d'étude

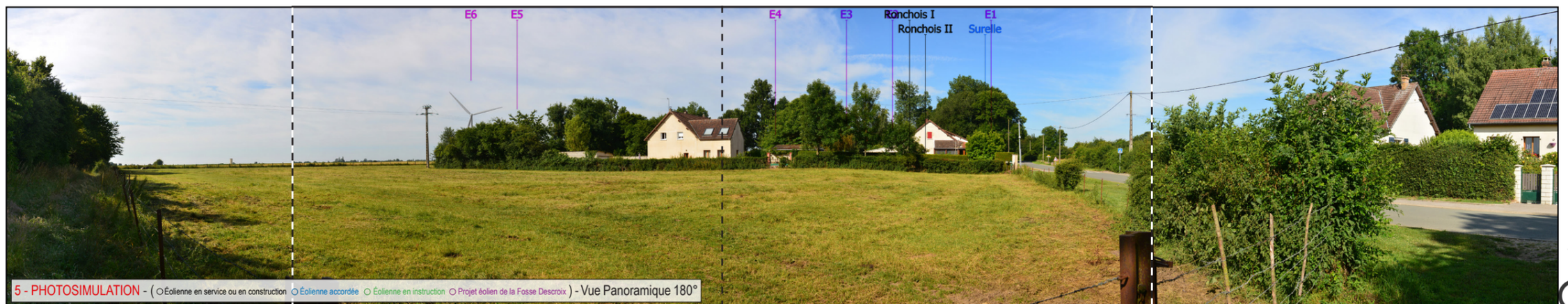
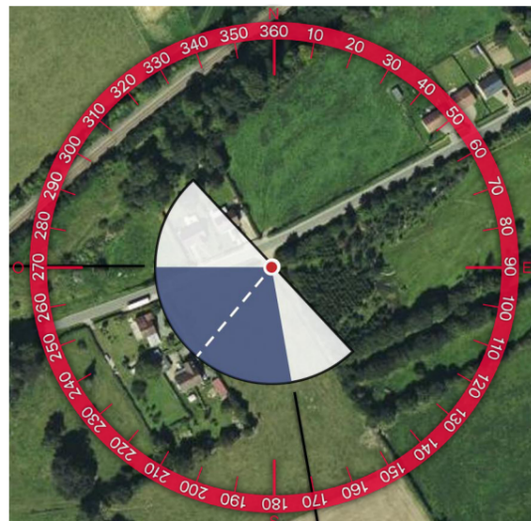
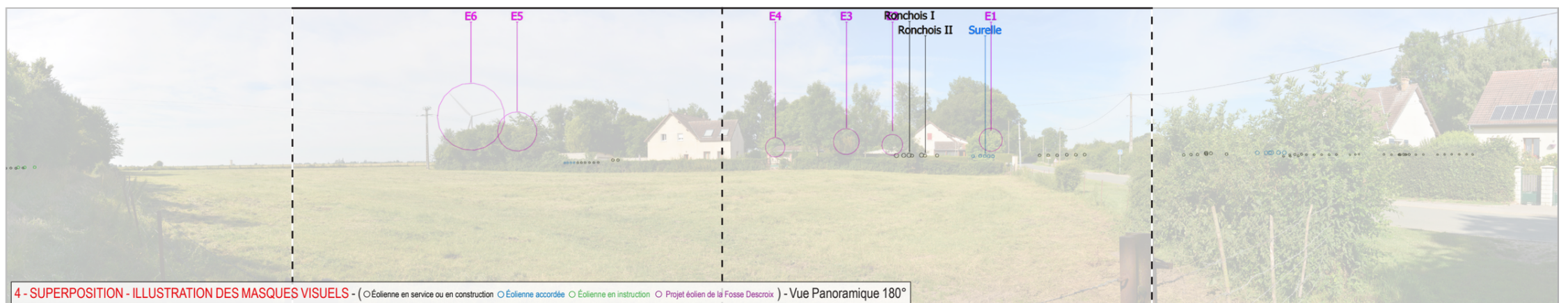
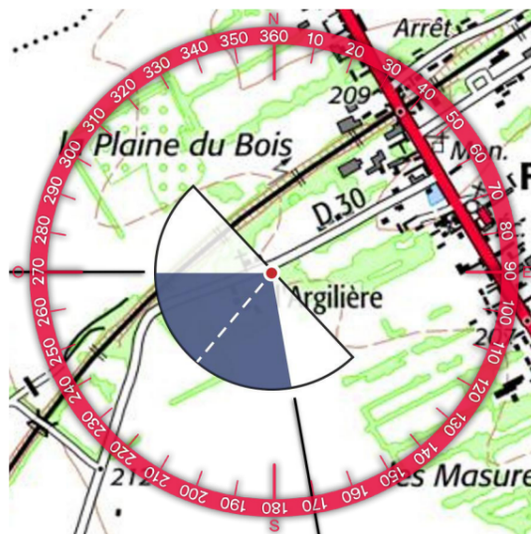
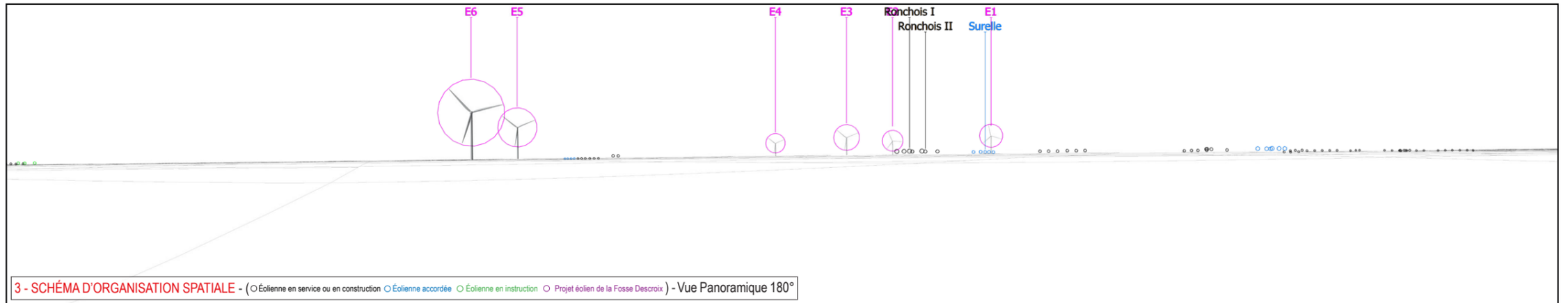
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1- CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 27
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 614922, 6959961, 209
 Date et heure de prise de vue : 05/07/2017 09:47
 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





6 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 100° 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'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Habitat isolé à l'ouest de Fouilloy	Depuis les dernières habitations marquant la frange ouest du village de Fouilloy, le cadre paysager est relativement fermé par le bâti et la végétation des jardins privés. Néanmoins, les éoliennes E5 et E6 seront visibles, plus ou moins selon la saison (cf photomontage en saison hivernale ci-après). La modification du paysage est certaine, mais l'impact paysager reste mesuré en raison de la hauteur apparente des éoliennes.	Modification du paysage quotidien Interférence visuelle	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort



6 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 100° 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

ESPACE RELIURE ESPACE RELIURE ESPACE RELIURE