

## Informations photographie

Identifiant : 34

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 613472, 6956946, 214,6

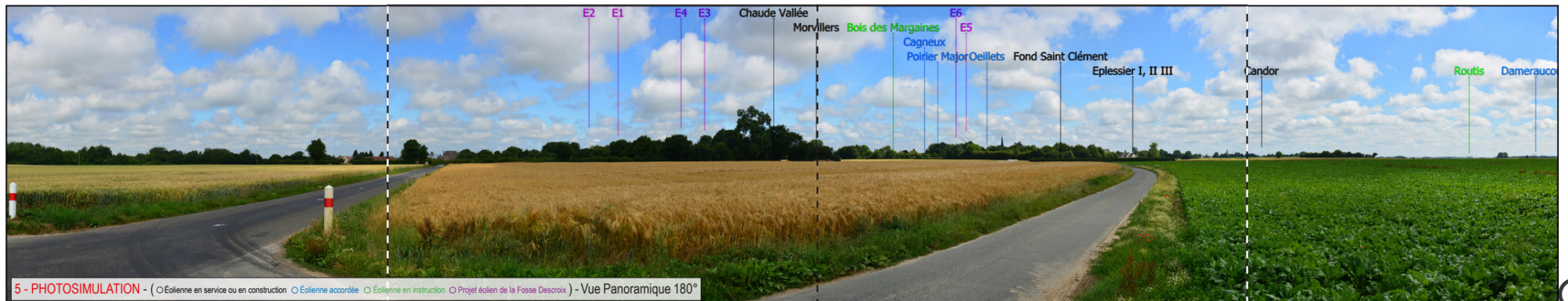
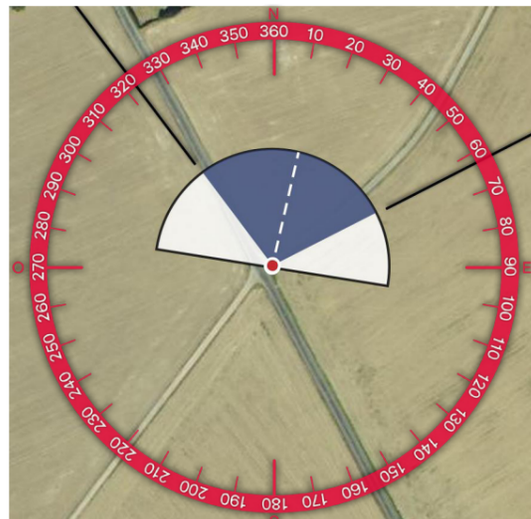
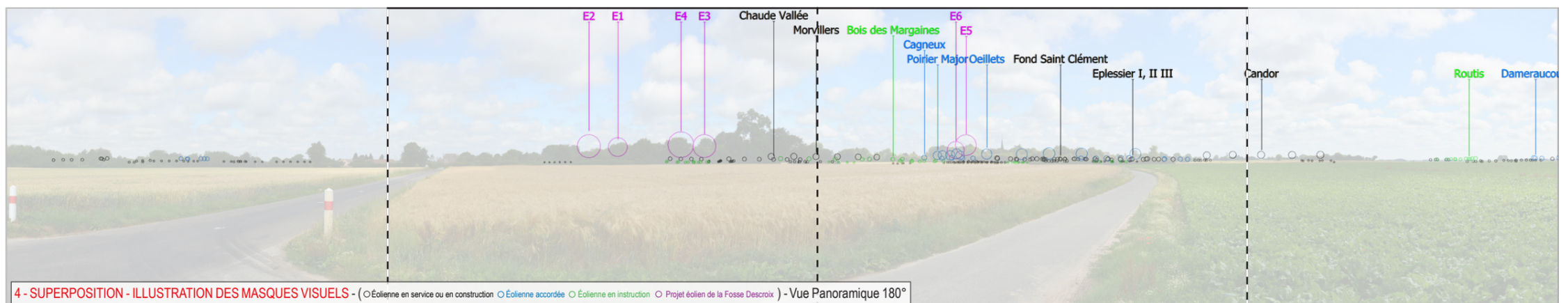
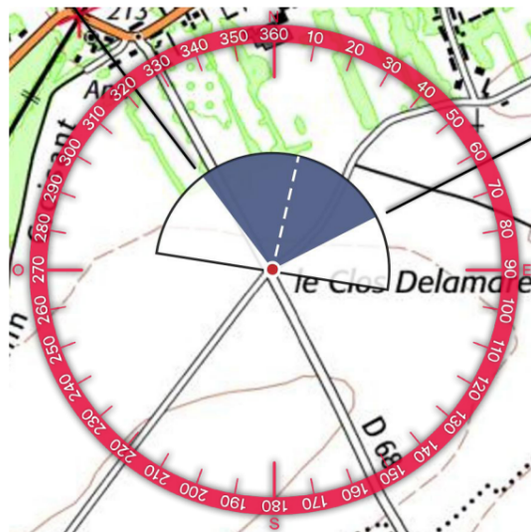
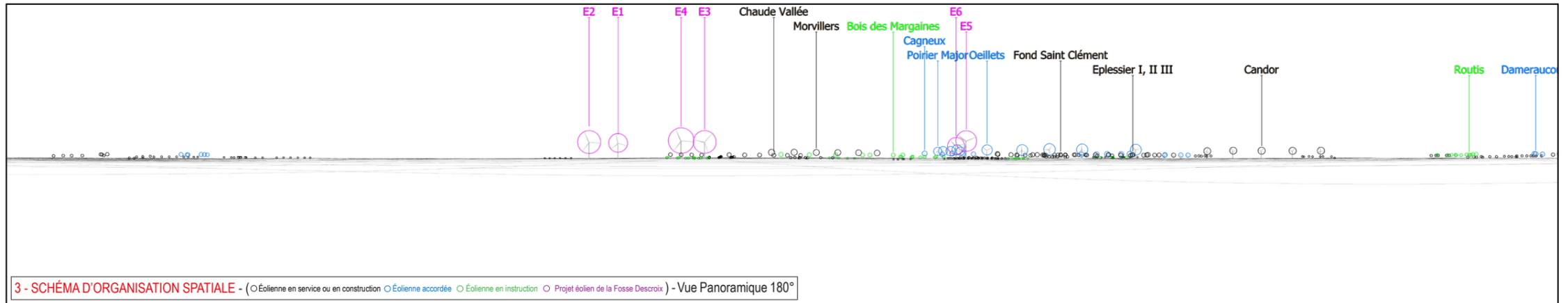
Date et heure de prise de vue : 04/07/2017 11:53

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

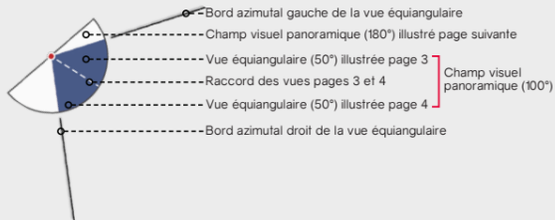
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Tres faible	Faible	Moderé	Fort	Tres fort
Perception depuis les axes de communication	RD 68	Depuis la RD 68, la silhouette du village de Romescamps apparaît dans un écrin végétal, le clocher de l'église marque la présence du bourg et crée un point d'appel visuel dans le paysage (point de repère). La hauteur apparente des éoliennes visibles est égale au clocher de l'église de Romescamps.	Modification du paysage traversé Interférence visuelle Point d'appel visuel	Nul	Tres faible	Faible	Moderé	Fort	Tres fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Concurrence visuelle avec la silhouette du bourg de Romescamps		Modification du paysage quotidien Concurrence visuelle Interférence visuelle	Nul	Tres faible	Faible	Moderé	Fort	Tres 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 : E4 (1690m)  
 Éolienne la plus éloignée : E5 (3124m)

## 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...

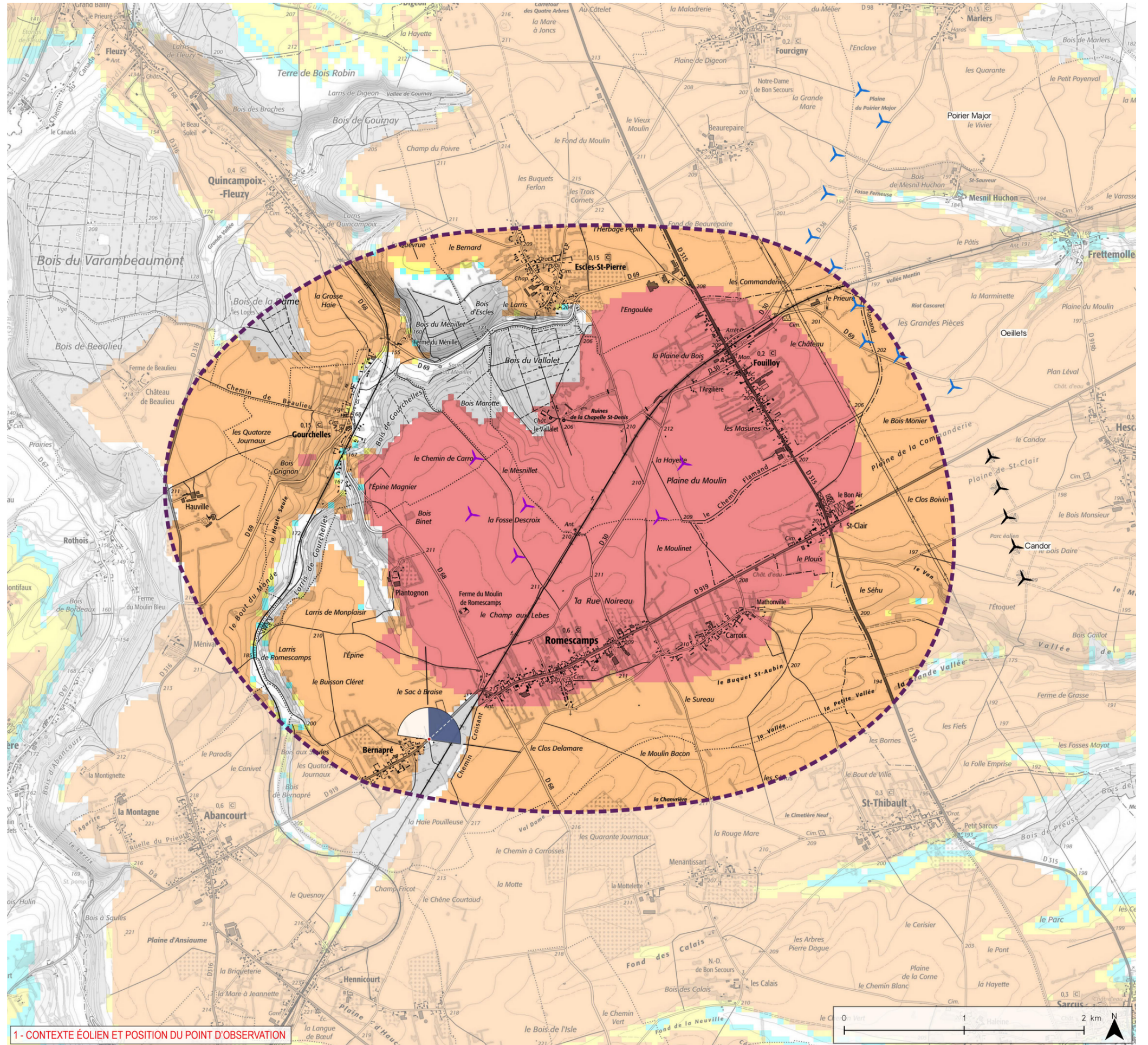
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

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

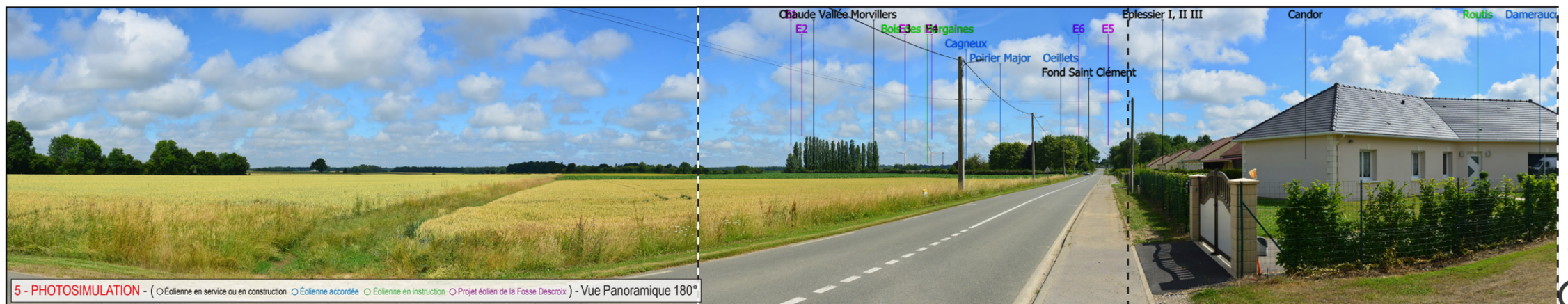
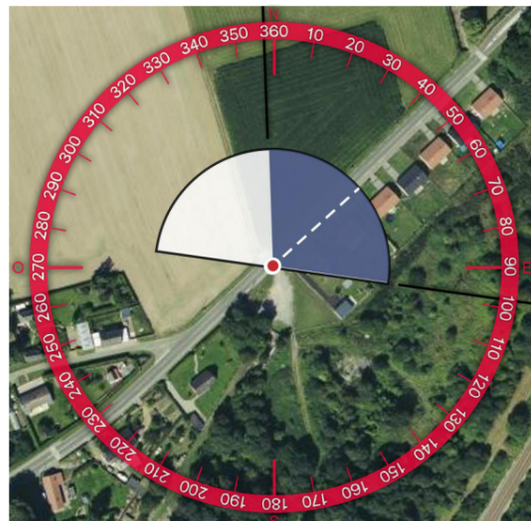
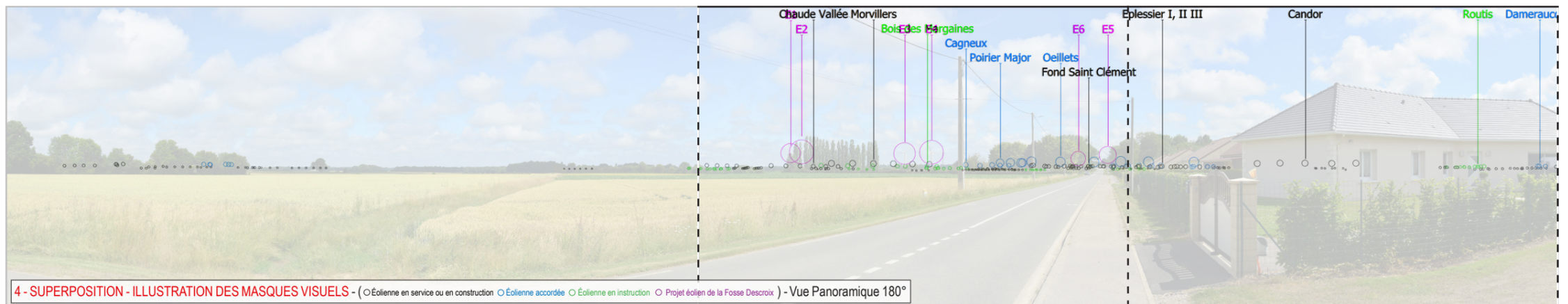
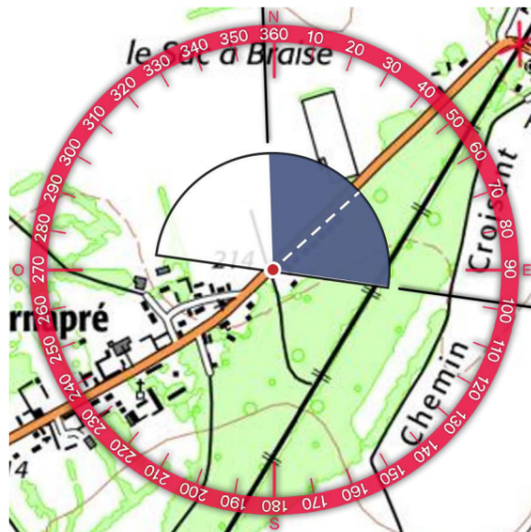
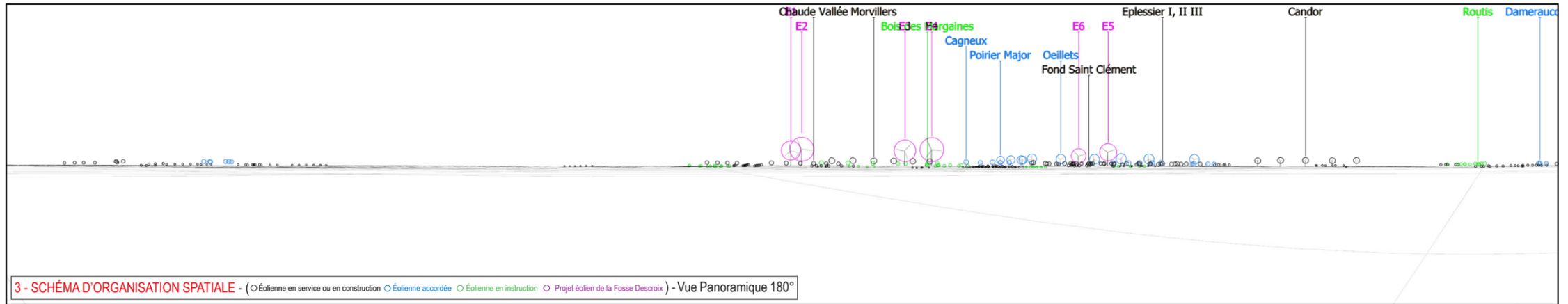
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1- CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

## Informations photographie

Identifiant : 35  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 612667, 6956999, 213,6  
 Date et heure de prise de vue : 04/07/2017 11:46  
 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



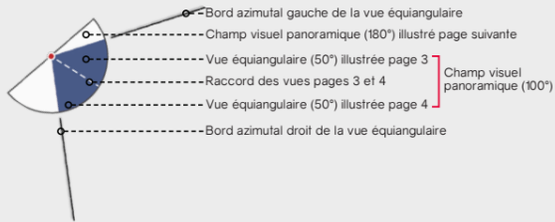
TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Perception depuis les axes de communication	RD 919	À hauteur des dernières habitations à la sortie nord-est de Bernapré, les vues sont relativement ouvertes en direction du projet éolien. Quelques éléments ponctuels limitent ici et là la profondeur des vues. L'éolienne E5 est visible dans la perspective de la route, et les turbines E3 et E4 apparaissent sur une portion ouverte de l'horizon. En période hivernale, les machines E1 et E2 seront également visibles. Le projet modifie la perception du paysage quotidien des riverains et des automobilistes.	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	Extension pavillonnaire nord-est de Bernapré		Modification du paysage quotidien Interférence visuelle	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 : E4 (342m)  
 Éolienne la plus éloignée : E5 (1552m)

## 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...

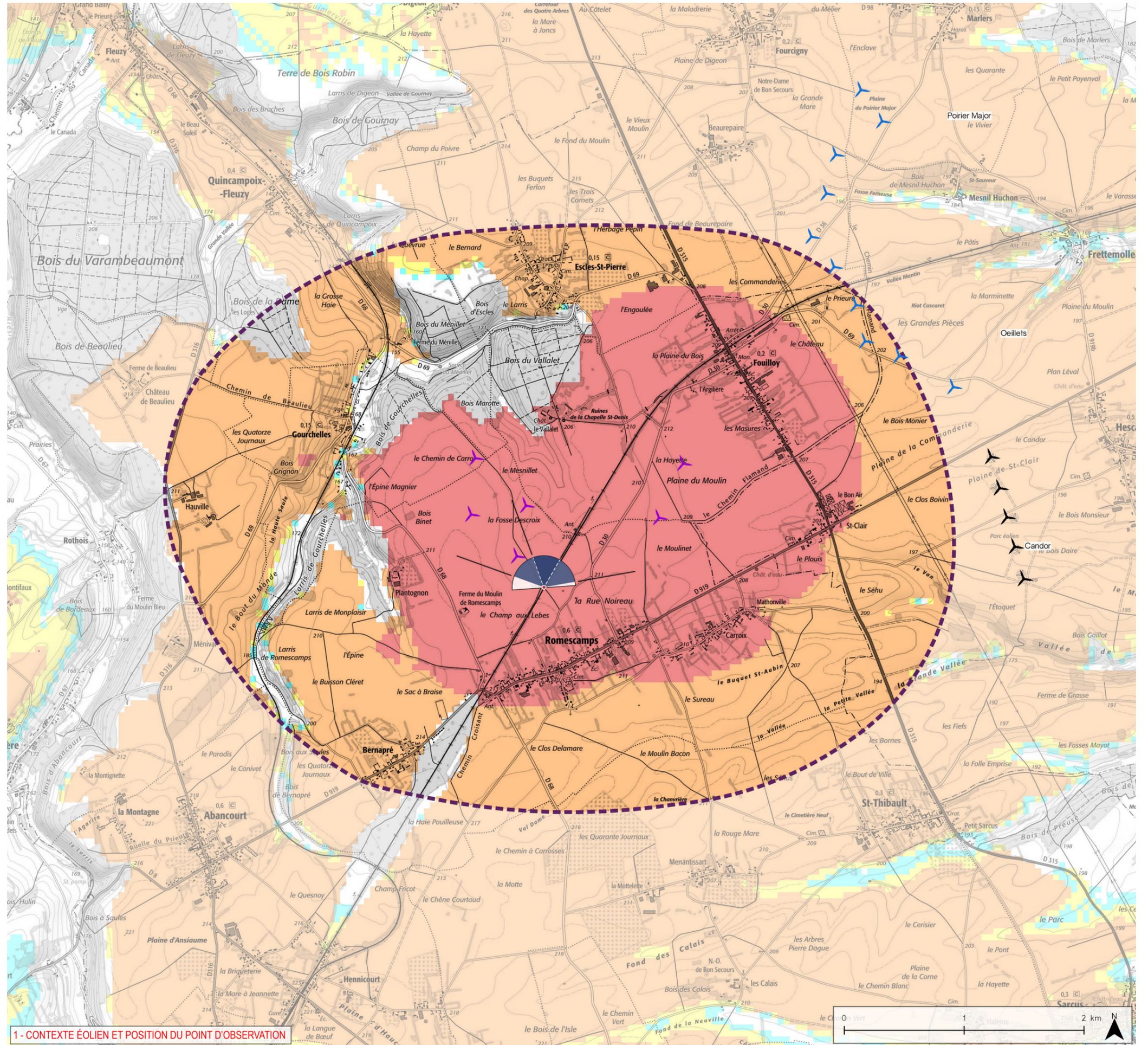
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

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 : 36

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 613626, 6958264, 212,7

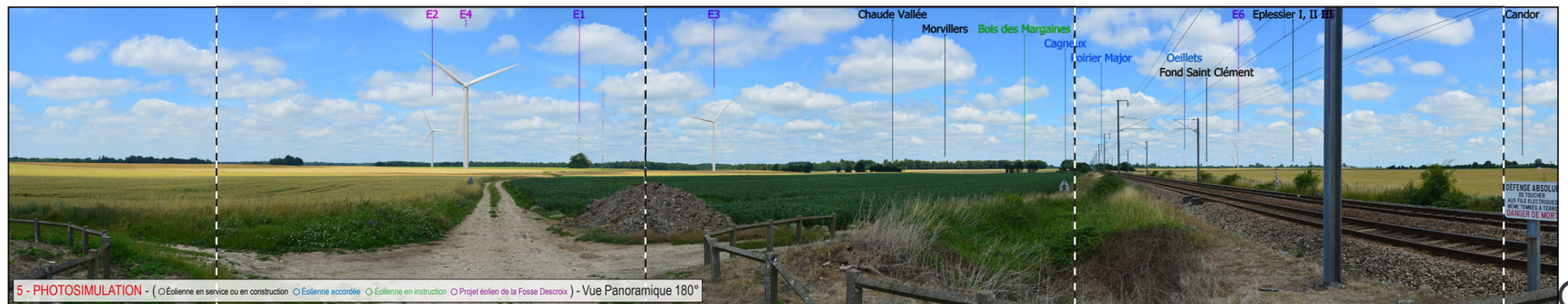
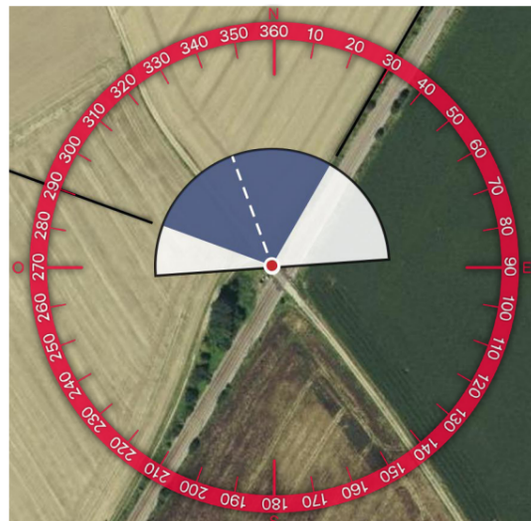
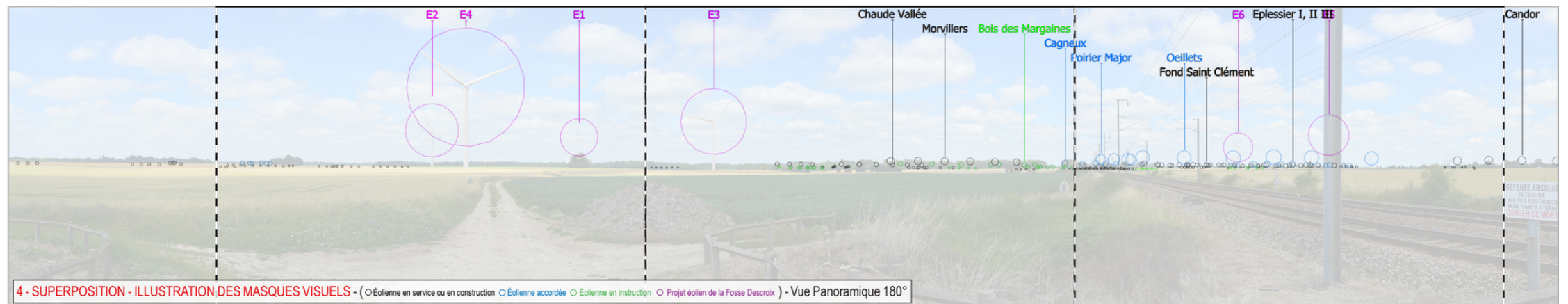
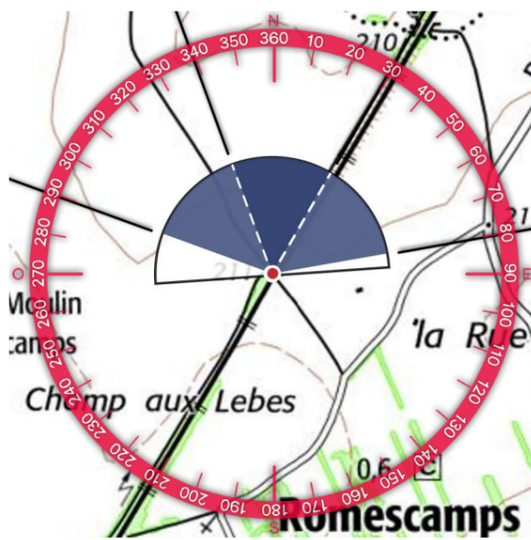
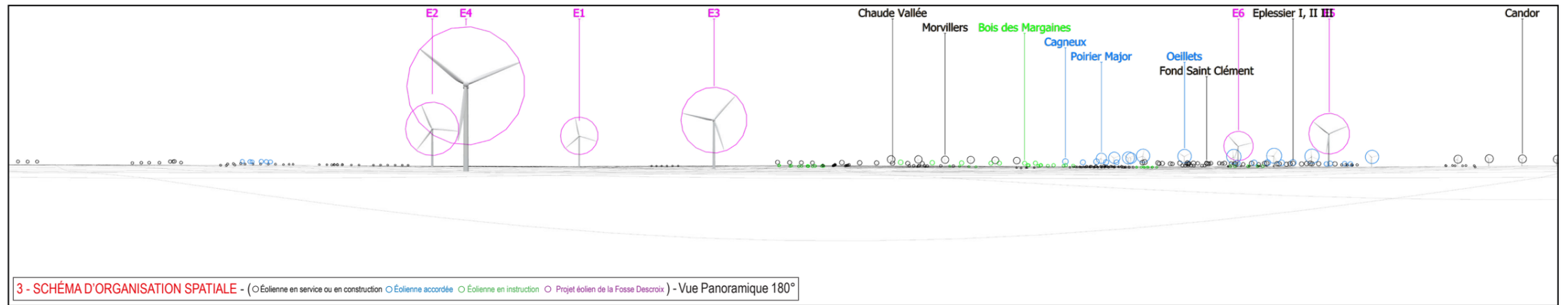
Date et heure de prise de vue : 04/07/2017 13:45

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

ESPACE RELIURE ESPACE RELIURE ESPACE RELIURE ESPACE RELIURE





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



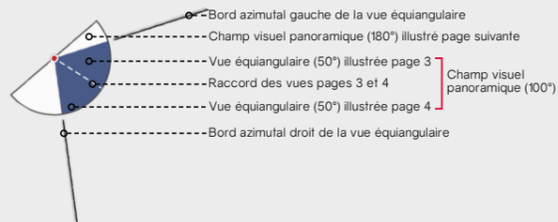
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Perception depuis les axes de communication	Voie ferrée dans les abords immédiats du projet éolien	Dans les environs immédiats du projet éolien, aux abords de la voie ferrée, les éoliennes apparaissent avec une hauteur apparente significative dans ce paysage anthropisé. La modification du paysage quotidien est importante. Les éoliennes E5 et E6 apparaissent sur une portion de l'horizon déjà occupé par le motif éolien.	Modification du paysage traversé Interférence visuelle Point d'appel visuel	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 : E4 (660m)  
 Éolienne la plus éloignée : E5 (2226m)

## 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...

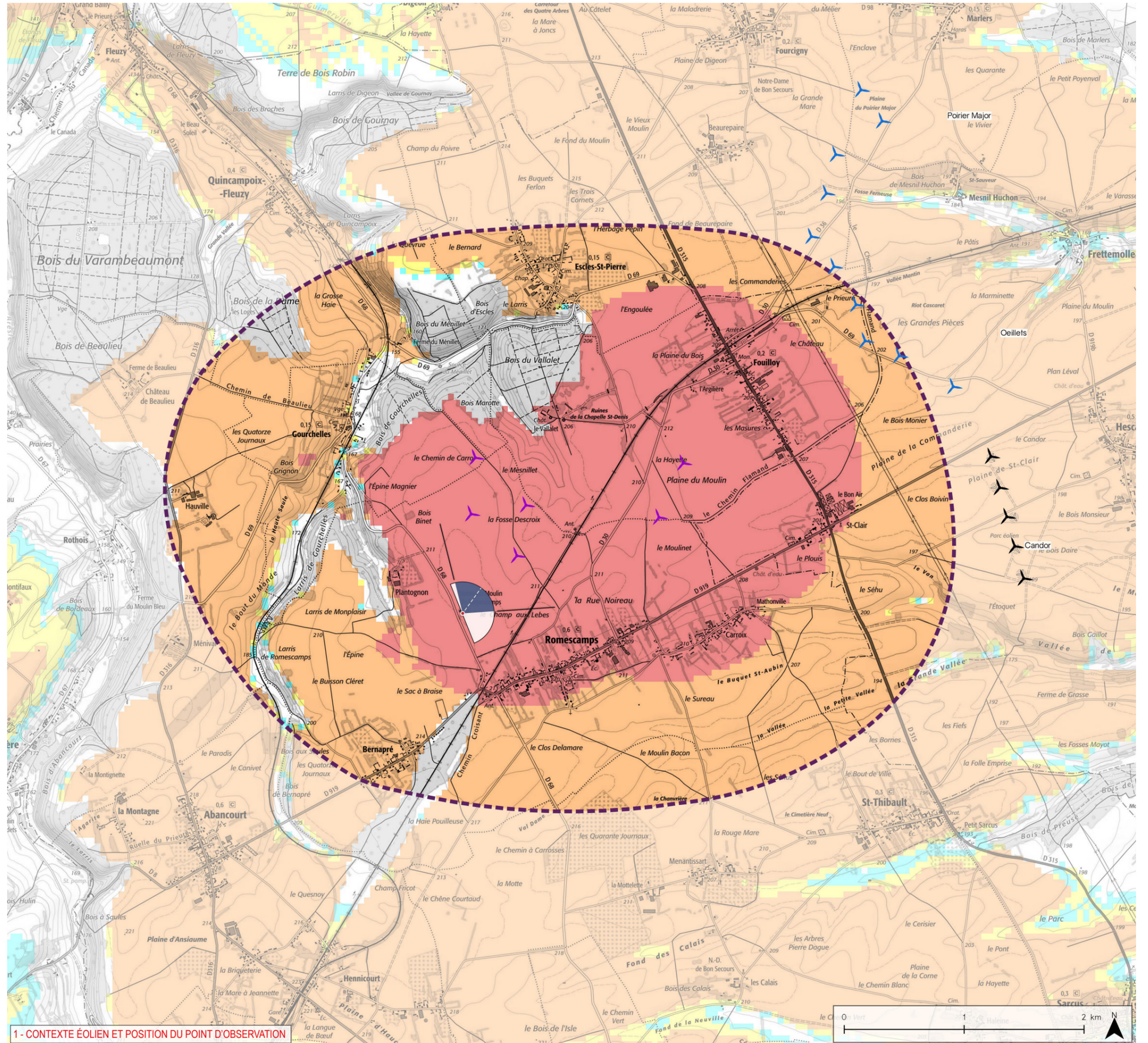
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

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

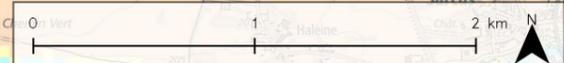
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'œil

### > 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 : 37

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 612947, 6958042, 214,4

Date et heure de prise de vue : 04/07/2017 14:02

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

