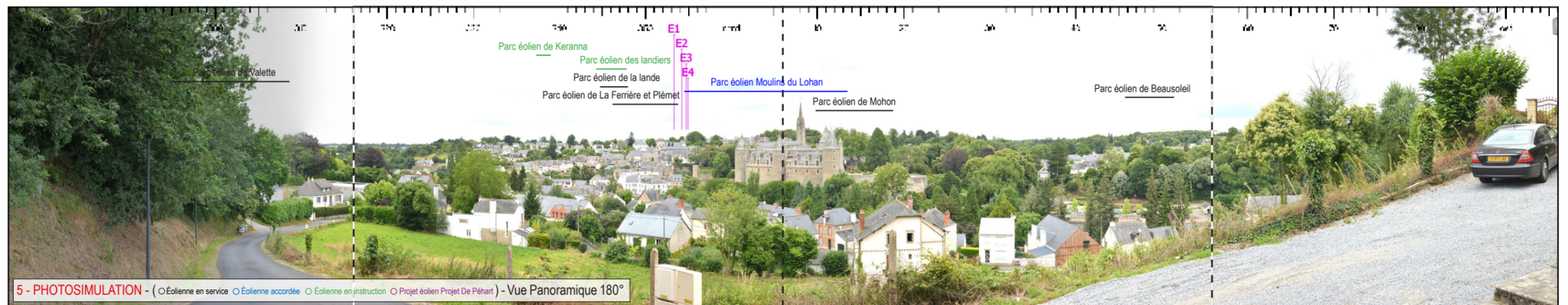
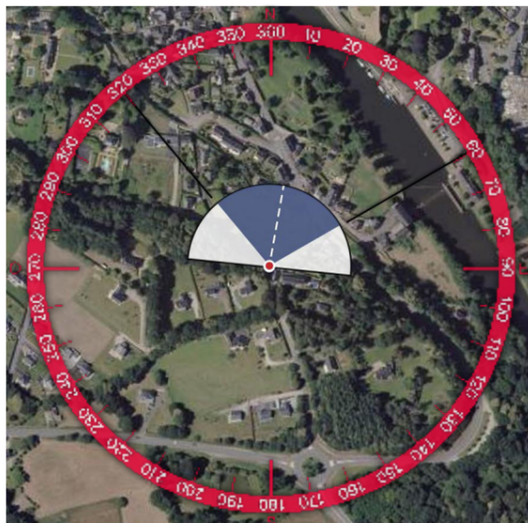
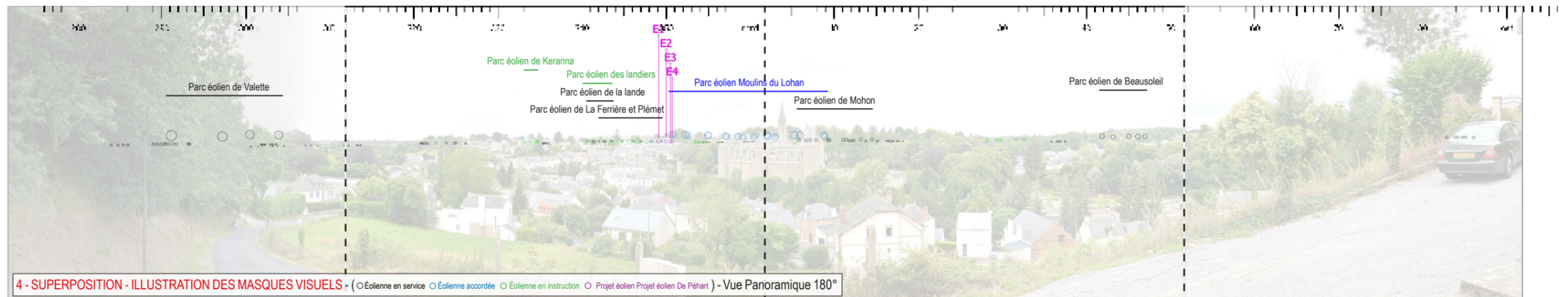
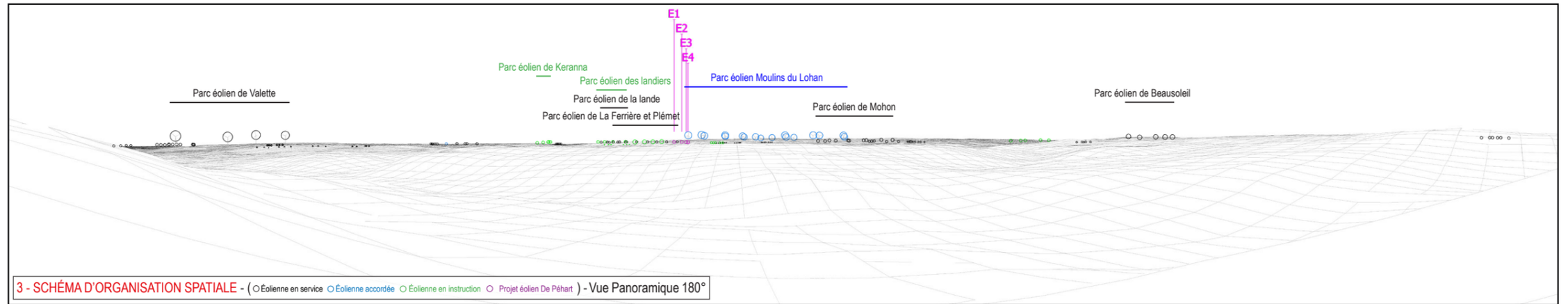
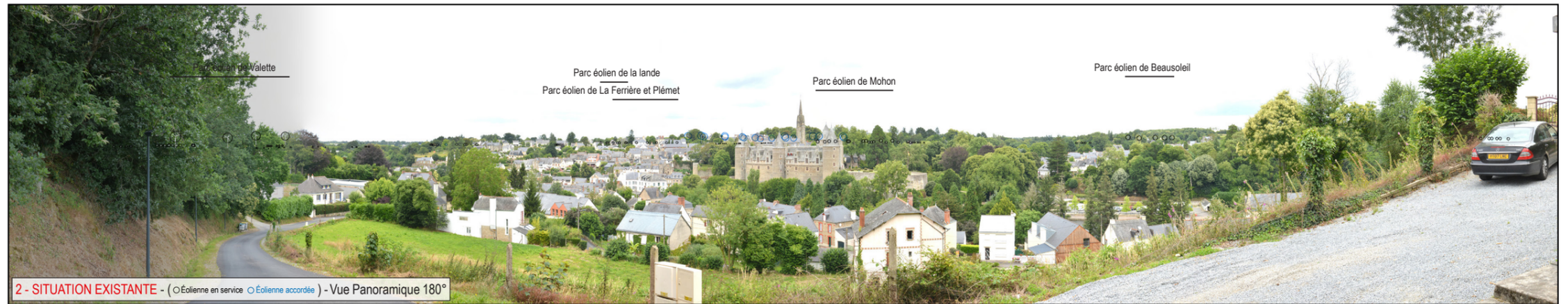


Informations photographie

Identifiant : 5
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 286188, 6775530, 68,5
 Date et heure de prise de vue : 11/07/2016 14:23
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35 mm / 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



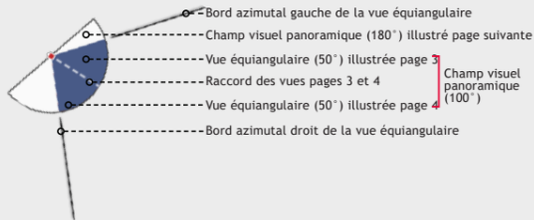
| TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER | ÉLÉMENT CONCERNÉ | ANALYSE PAYSAGÈRE | TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER | ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER | | | | | |
|--|---|---|---|---------------------------------|-------------|--------|--------|------|-----------|
| Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé | Château de Josselin (classé MH) et son parc (site classé) | Le projet éolien ne sera pas visible, entièrement masqué par le relief. | Absence de covisibilité | Nul | Très faible | Faible | Moderé | Fort | Très fort |
| Perception des structures paysagères et secteurs panoramiques | Panorama depuis la butte Saint-Laurent | Le projet éolien ne sera pas visible, entièrement masqué par le relief. | Absence de modification de la perception des structures paysagères | Nul | Très faible | Faible | Moderé | Fort | Très fort |
| Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg | Frange sud de Josselin Silhouette de Josselin | Le projet éolien ne sera pas visible, entièrement masqué par le relief. | Absence de modification du paysage quotidien Absence de concurrence visuelle | Nul | Très faible | Faible | Moderé | Fort | Très fort |

Informations du projet éolien

- Nombre d'éoliennes : 4
- Hauteur totale maximale : 165m
- Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
- Éolienne la plus proche : E1 (17023m)
- Éolienne la plus éloignée : E4 (18096m)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien en recours
- Projet éolien de Péhart

> 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 maxi)

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...

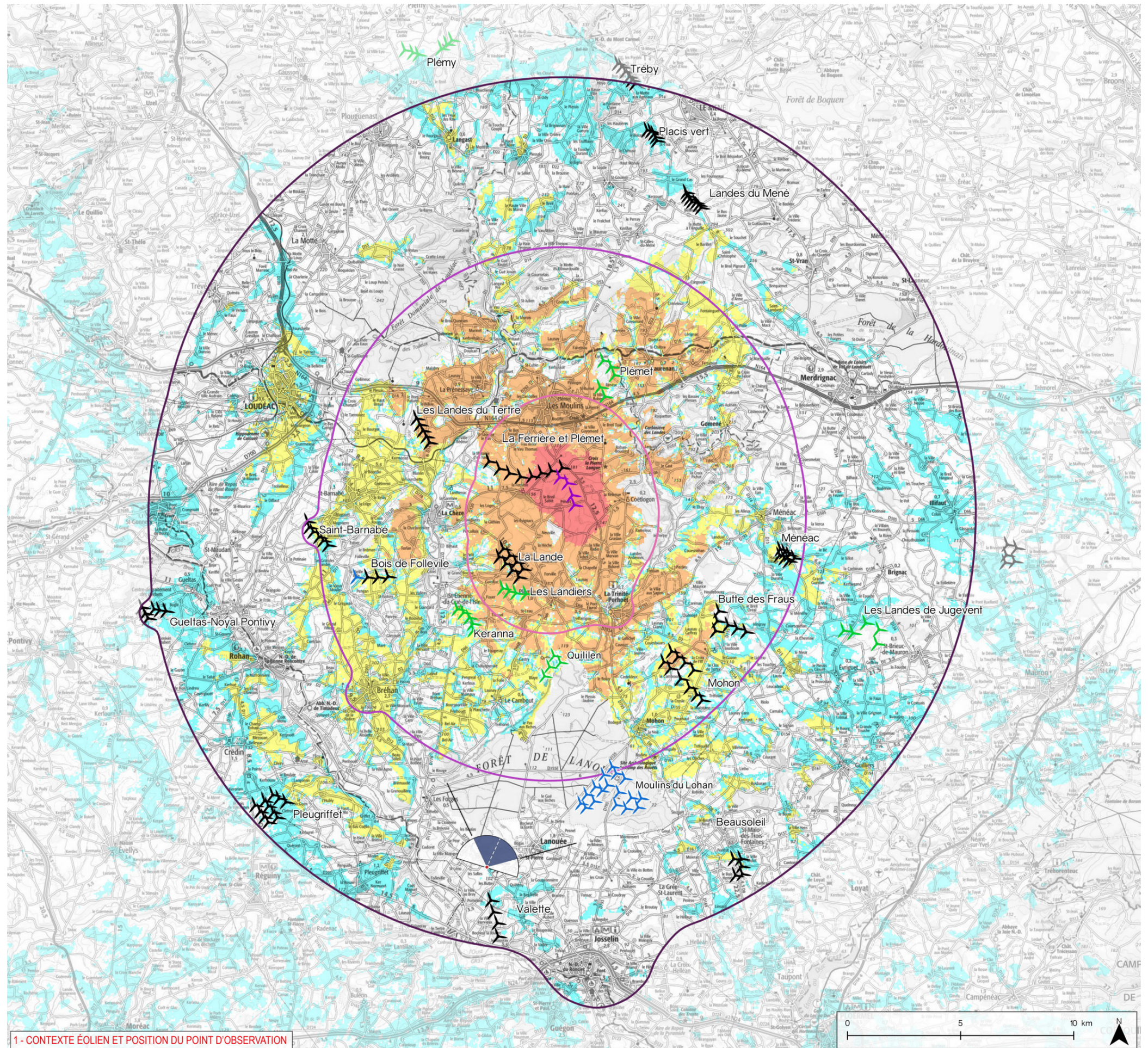
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

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

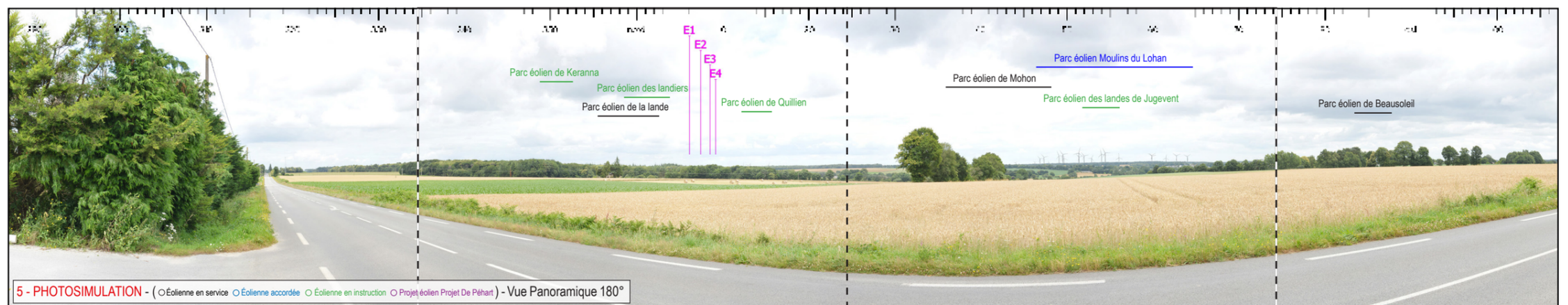
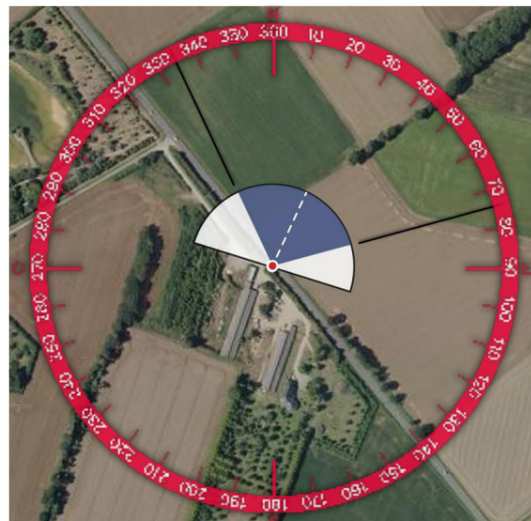
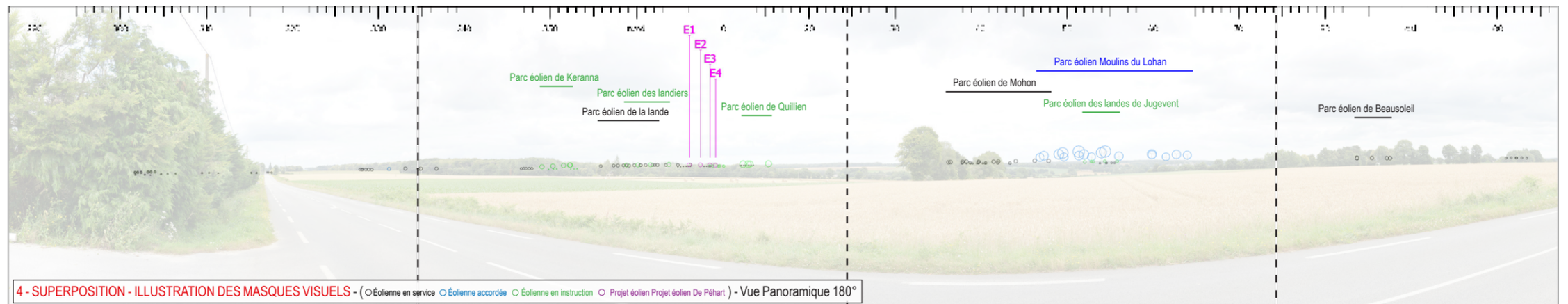
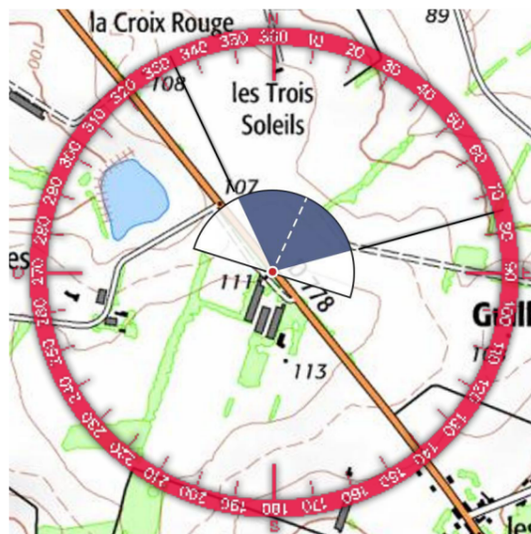
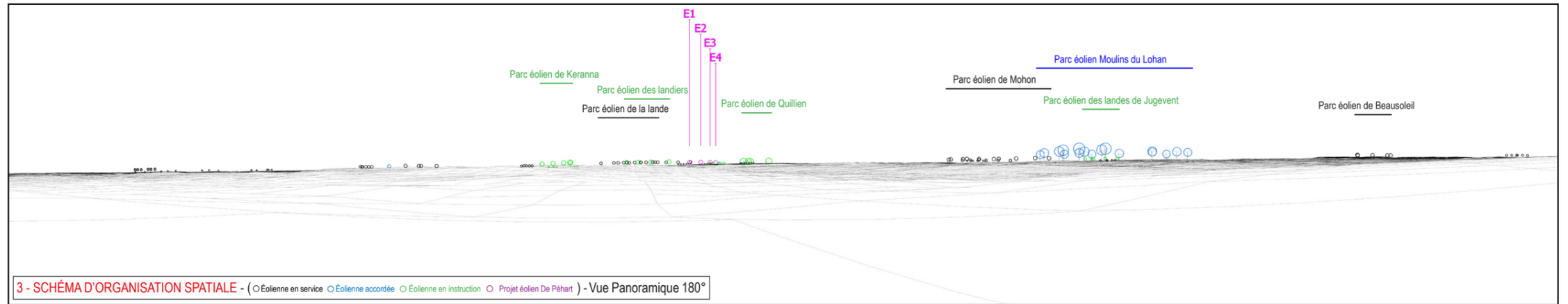
> Aires d'études

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



Informations photographie

Identifiant : 6
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 281881, 6780723, 110,1
 Date et heure de prise de vue : 11/07/2016 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





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



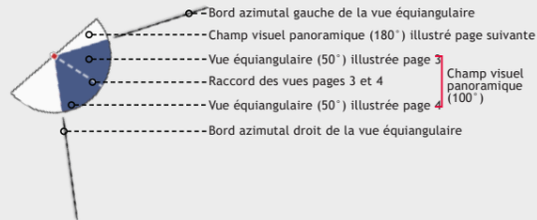
| TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER | | ÉLÉMENT CONCERNÉ | ANALYSE PAYSAGÈRE | TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER | ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER | | | | | |
|---|--|-------------------------|---|---|---------------------------------|-------------|--------|--------|------|-----------|
| Effet cumulé avec un autre parc éolien | | Parc éolien de la Lande | Le projet s'inscrit en arrière-plan avec une très faible hauteur apparente et sera à peine perceptible, à l'image de la représentation actuelle du parc de la Lande. | Effet minime de renforcement du motif éolien | Nul | Très faible | Faible | Modéré | Fort | Très fort |
| Perception depuis les axes de communication | | RD 778 | Au vu de la fraction réellement visible des éoliennes, le projet ne constitue pas un point d'appel pour l'utilisateur de la départementale, en mouvement rapide sur cette séquence. | Absence de modification du paysage traversé | Nul | Très faible | Faible | Modéré | Fort | Très fort |
| Perception des structures paysagères et secteurs panoramiques | | Forêt de Lanouée | Quelques pales pourront émerger au-dessus de la forêt de Lanouée, avec une hauteur apparente très faible (inférieure à celle de la forêt). | Absence de modification des structures paysagères | Nul | Très faible | Faible | Modéré | Fort | Très fort |

Informations du projet éolien

- Nombre d'éoliennes : 4
- Hauteur totale maximale : 165m
- Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
- Éolienne la plus proche : E1 (17023m)
- Éolienne la plus éloignée : E4 (18096m)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien en recours
- Projet éolien de Péhart

> 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 maxi)

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...

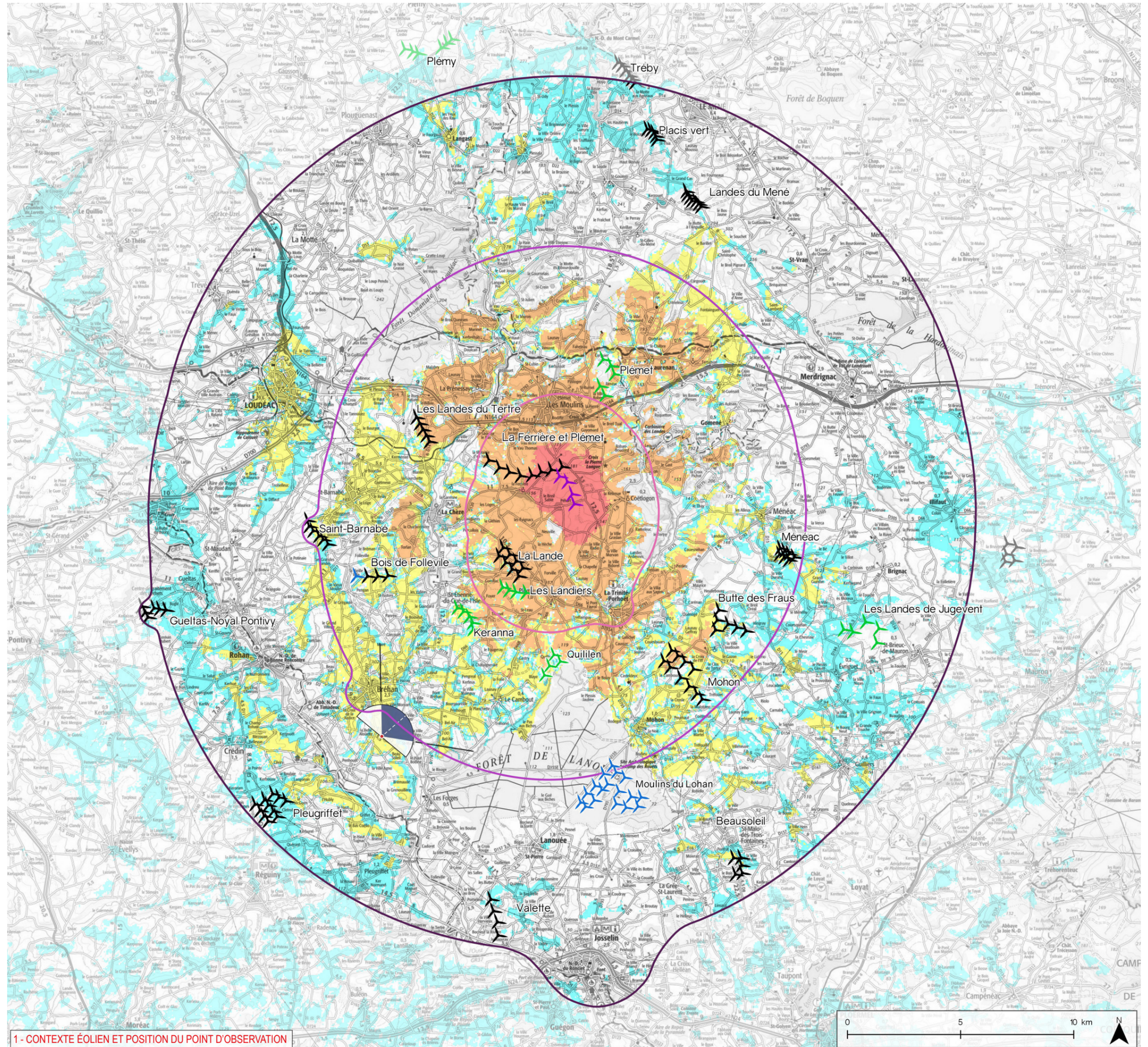
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

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'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 : 7

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 277239, 6786443, 99

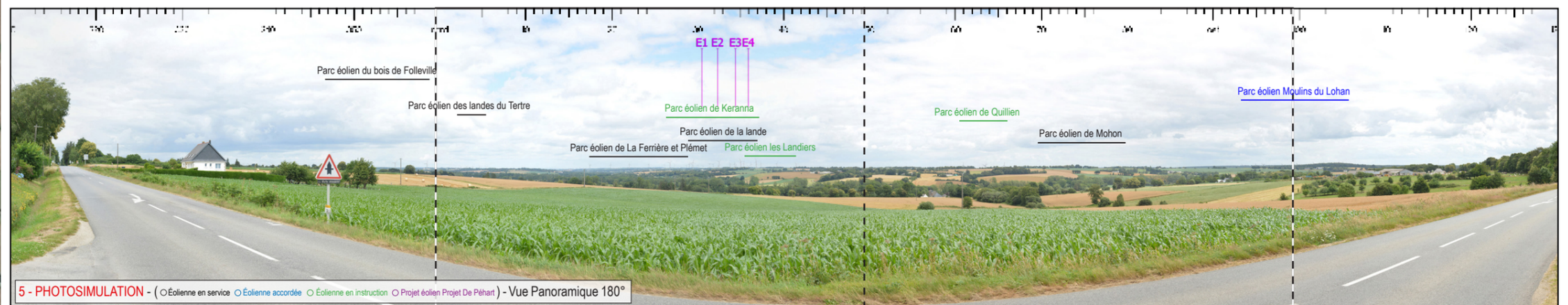
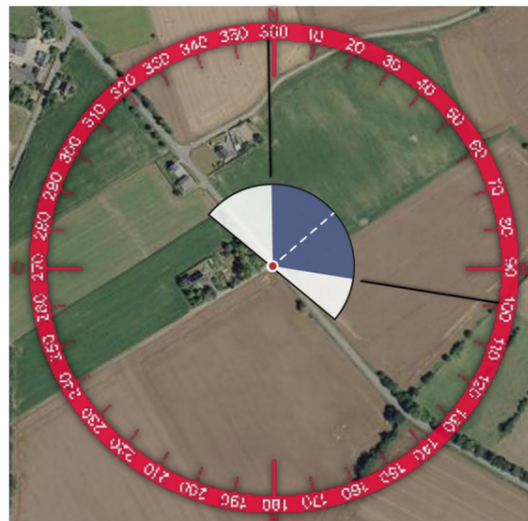
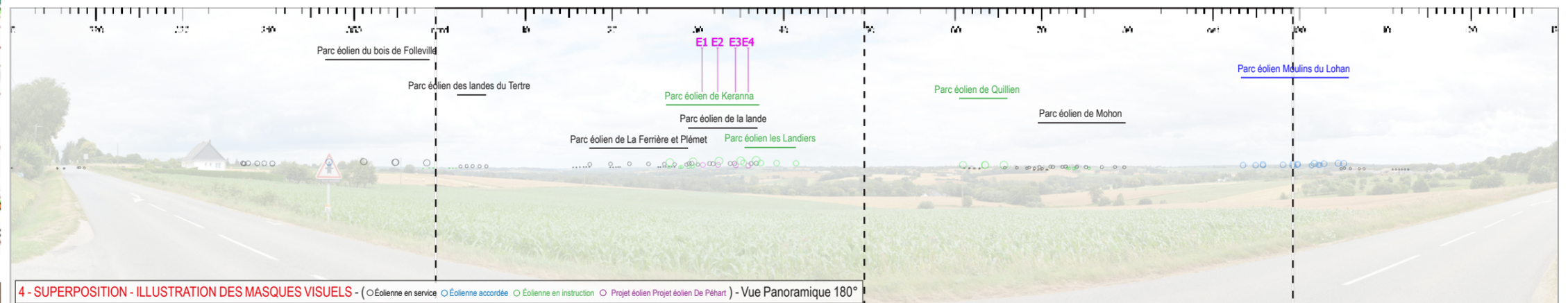
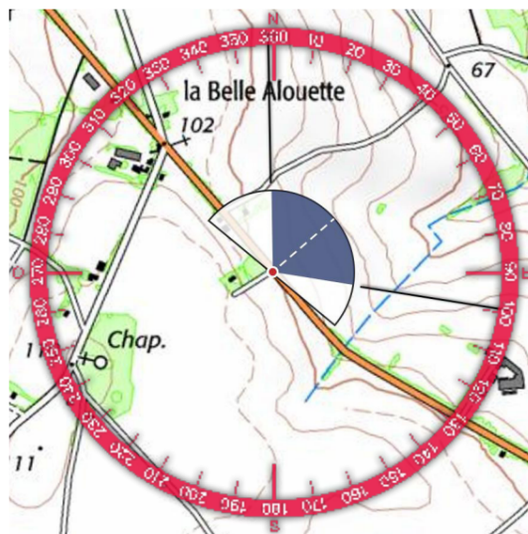
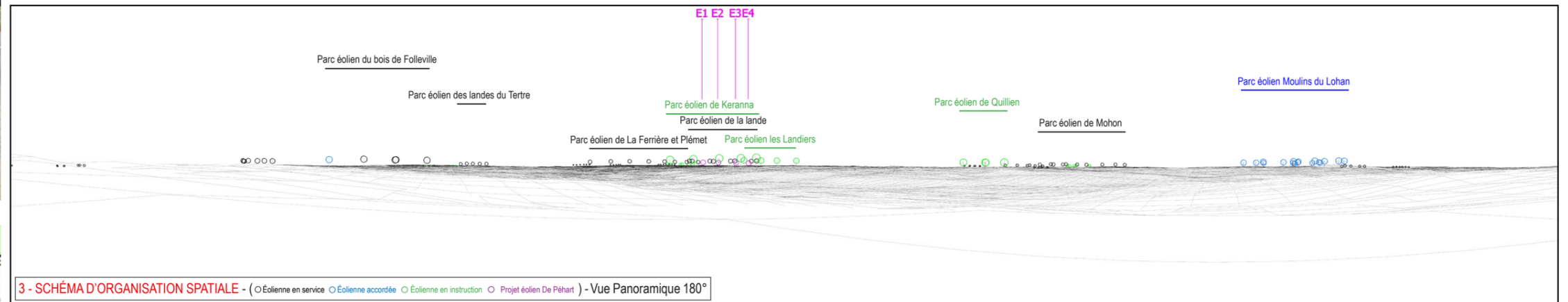
Date et heure de prise de vue : 11/07/2016 13:23

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





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