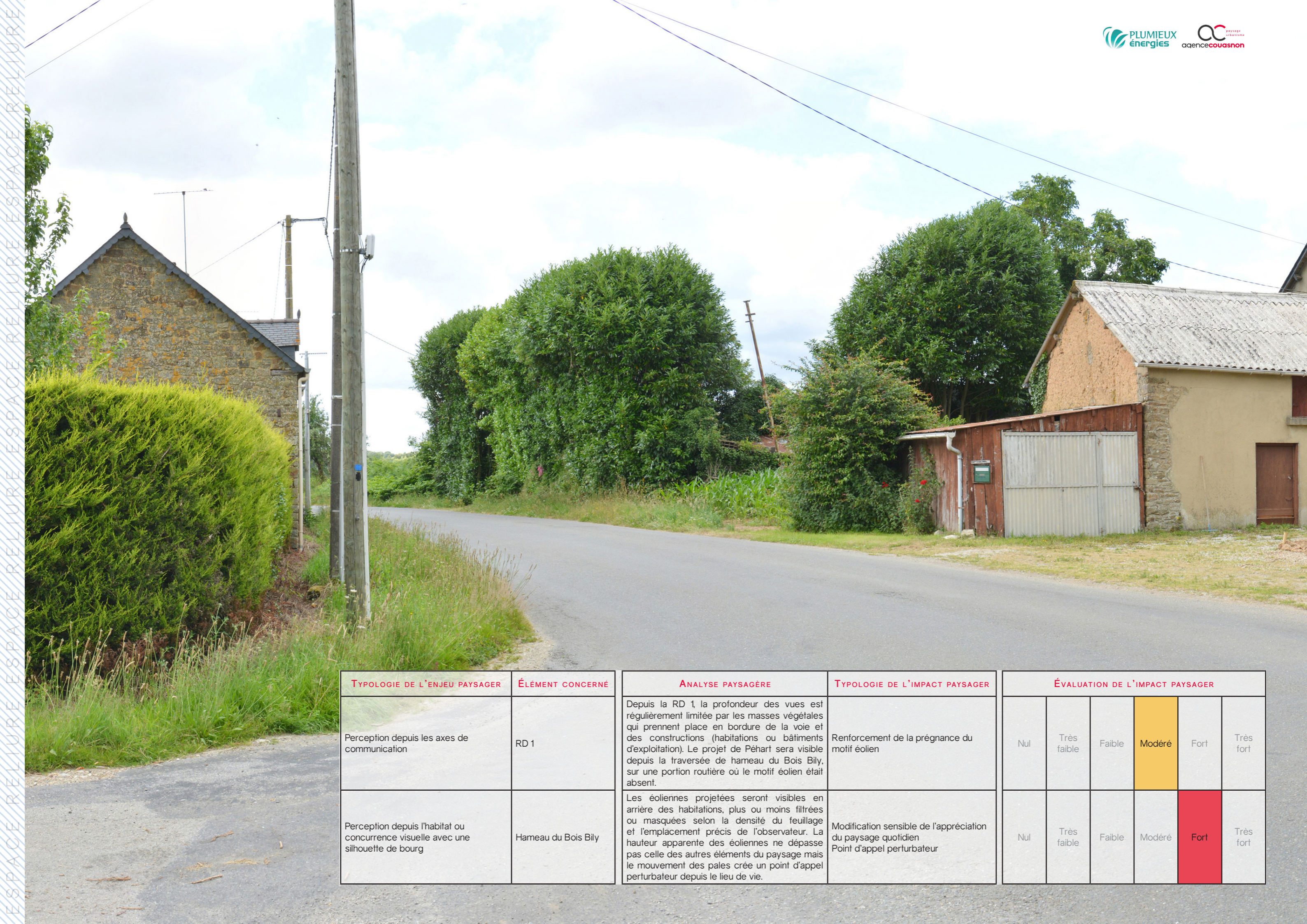




6 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 100° x 36°

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

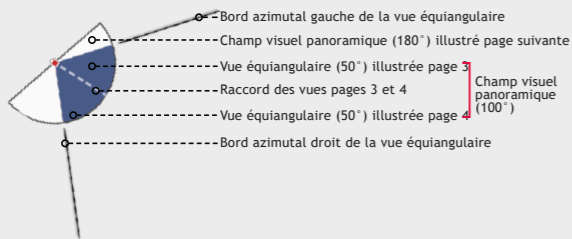
TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Perception depuis les axes de communication	RD 1	Depuis la RD 1, la profondeur des vues est régulièrement limitée par les masses végétales qui prennent place en bordure de la voie et des constructions (habitations ou bâtiments d'exploitation). Le projet de Pehart sera visible depuis la traversée de hameau du Bois Bily, sur une portion routière où le motif éolien était absent.	Renforcement de la prégnance du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Hameau du Bois Bily	Les éoliennes projetées seront visibles en arrière des habitations, plus ou moins filtrées ou masquées selon la densité du feuillage et l'emplacement précis de l'observateur. La hauteur apparente des éoliennes ne dépasse pas celle des autres éléments du paysage mais le mouvement des pales crée un point d'appel perturbateur depuis le lieu de vie.	Modification sensible de l'appréciation du paysage quotidien Point d'appel perturbateur	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...

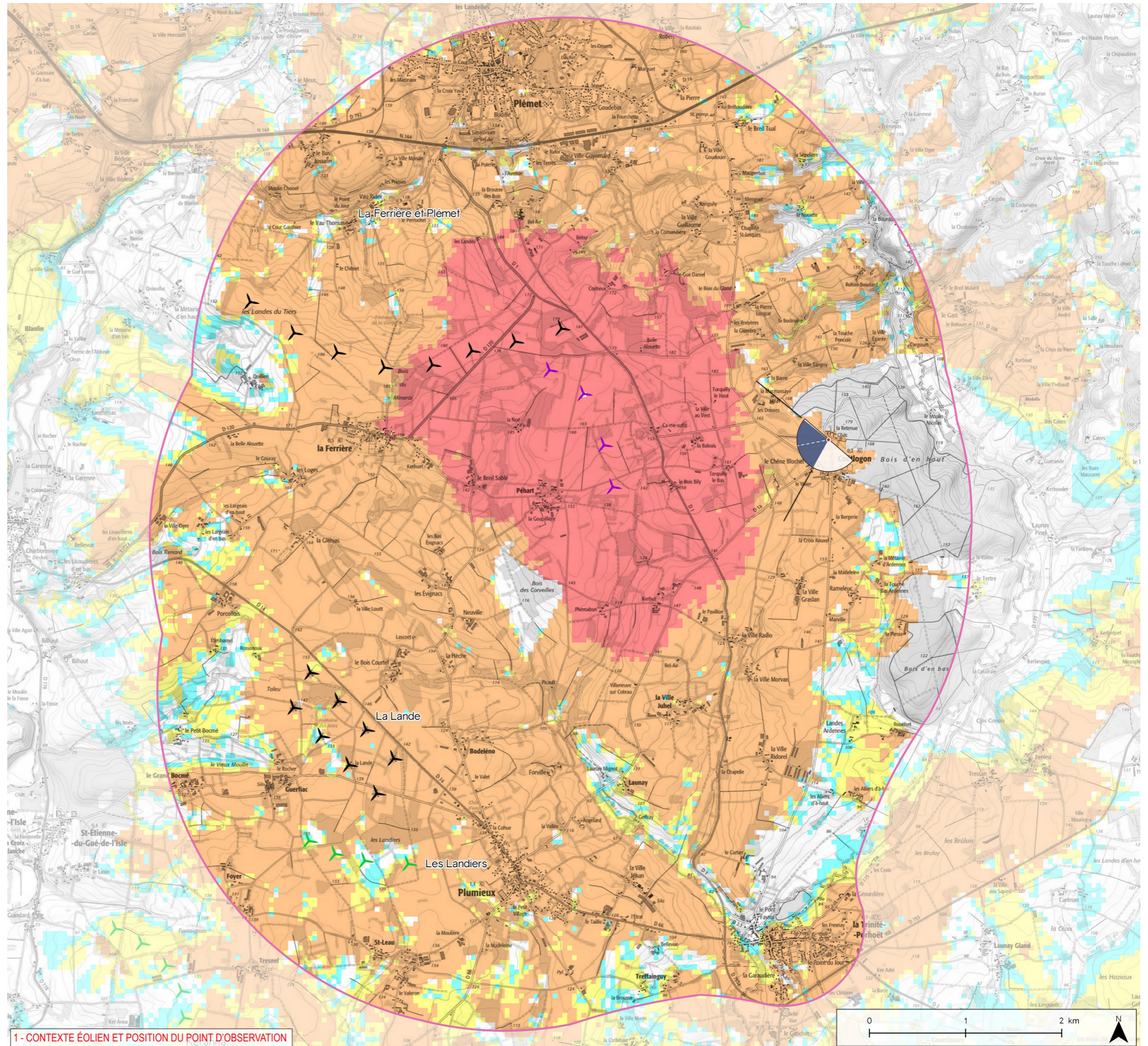
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

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



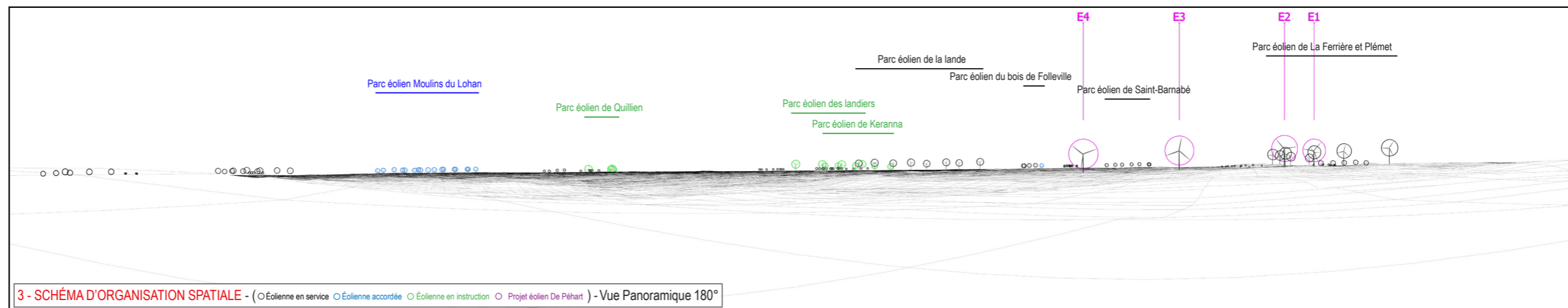
1- CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

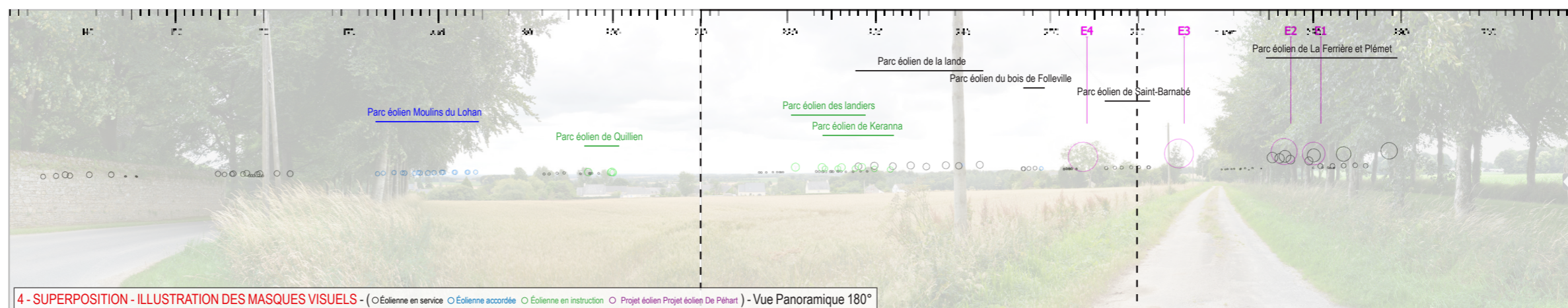
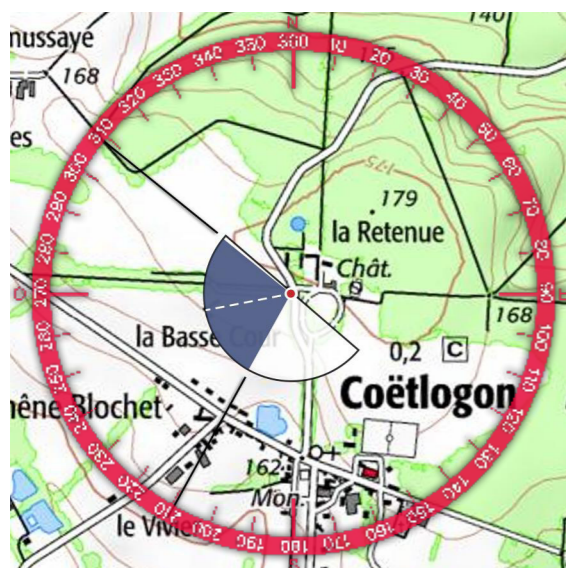
Identifiant : 25
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 287995, 6797182, 176,1
 Date et heure de prise de vue : 11/07/2016 18:43
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35 mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cyclindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m



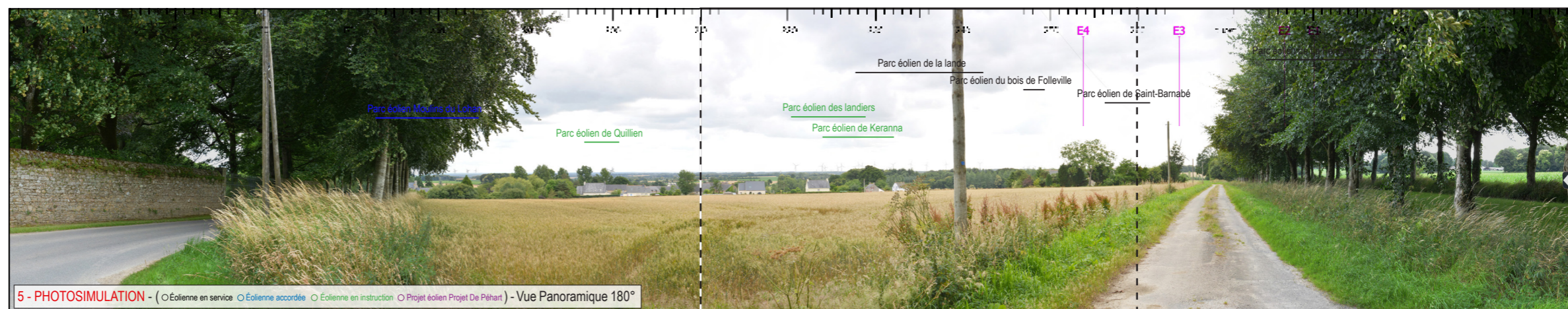
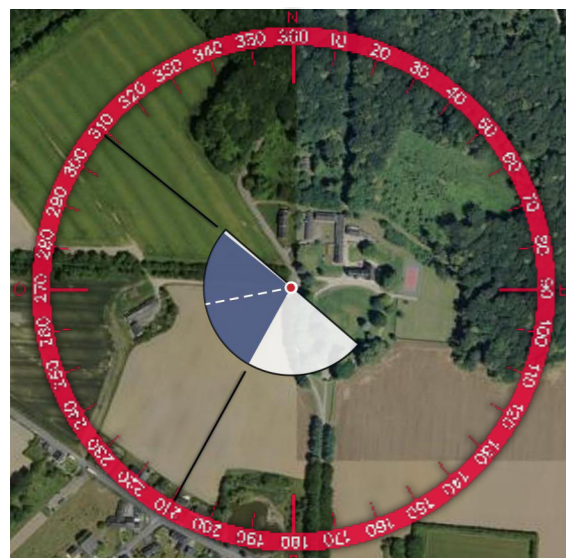
2 - SITUATION EXISTANTE - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



3 - SCHÉMA D'ORGANISATION SPATIALE - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée ○Éolienne en instruction ○Projet éolien De Péhart) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée ○Éolienne en instruction ○Projet éolien De Péhart) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée ○Éolienne en instruction ○Projet éolien De Péhart) - Vue Panoramique 180°



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



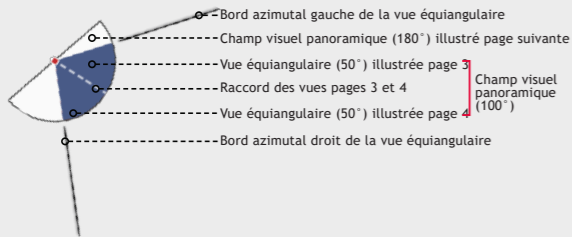
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Château de la Retenue à Coëtlogon	Le château est implanté sur le rebord d'un versant qui décline en direction de l'ouest. Depuis l'entrée du domaine, clos de murs, se dégage une perspective visuelle lointaine, cadrée par les rabines qui mènent au château. Le projet de Péhart est partiellement masqué par ces masses végétales et vient renforcer la prégnance du motif éolien sans modifier sensiblement l'appréciation générale du paysage.	Modification du paysage quotidien Renforcement de la prégnance du motif éolien	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...

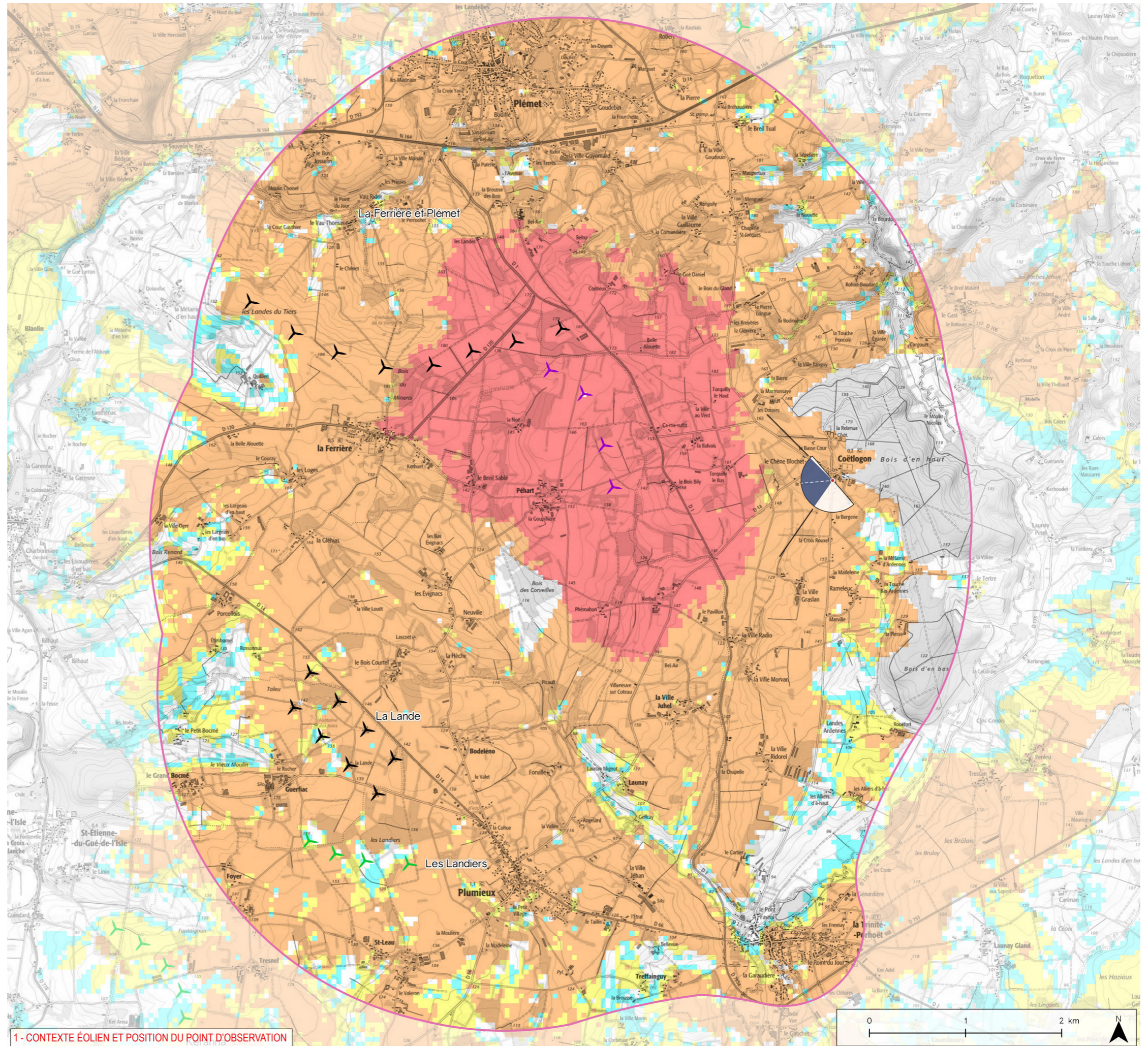
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

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



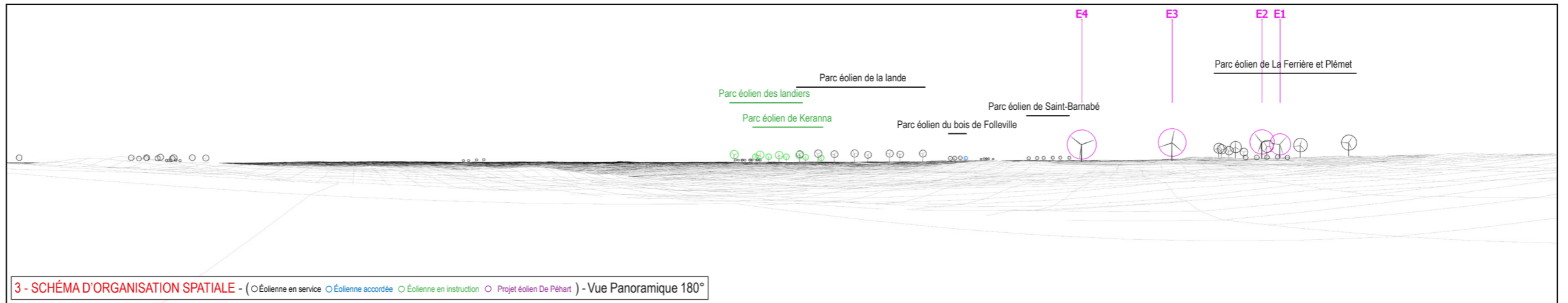
1- CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

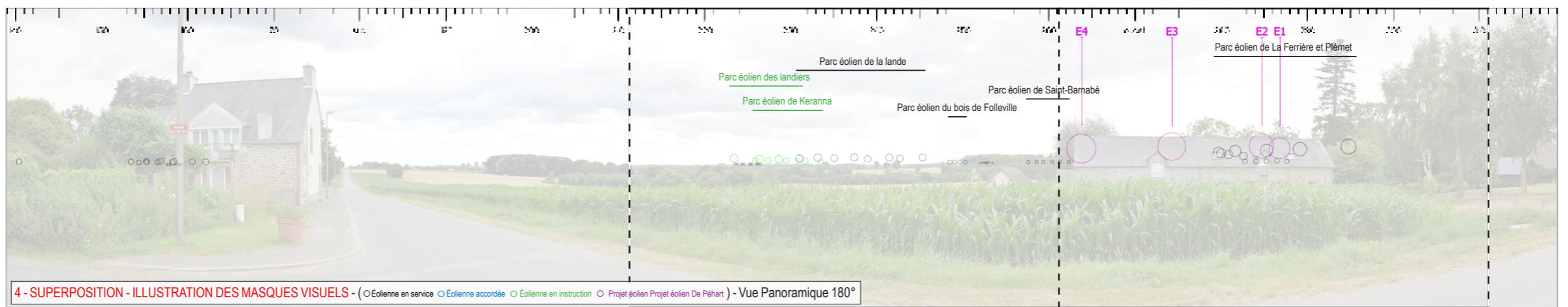
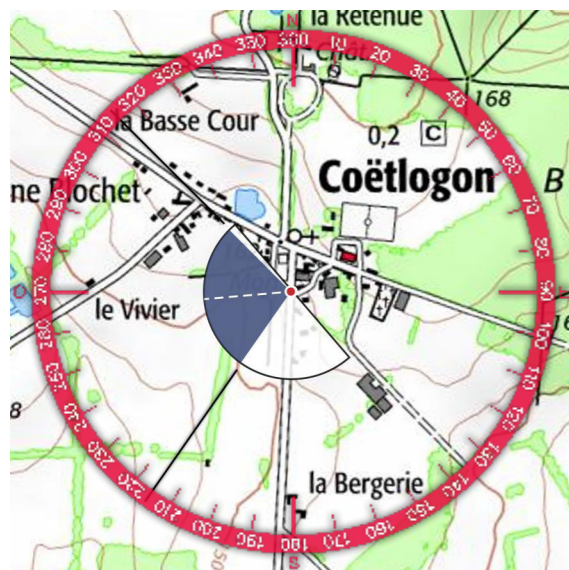
Identifiant : 26
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 288038, 6796759, 162,4
 Date et heure de prise de vue : 11/07/2016 18:37
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cyclindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m



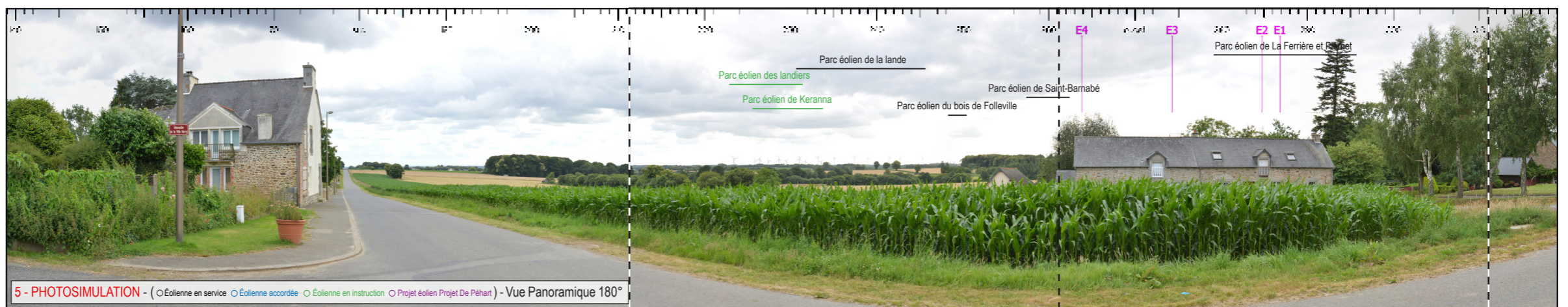
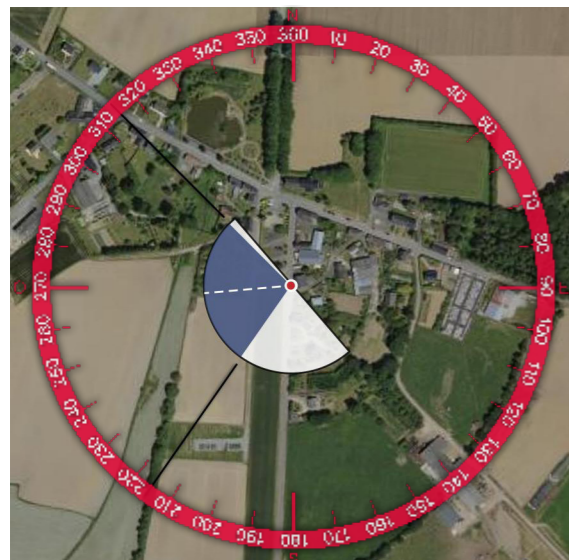
2 - SITUATION EXISTANTE - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



3 - SCHÉMA D'ORGANISATION SPATIALE - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée ○Éolienne en instruction ○Projet éolien De Péhart) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée ○Éolienne en instruction ○Projet éolien De Péhart) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (○Éolienne en service ○Éolienne accordée ○Éolienne en instruction ○Projet éolien De Péhart) - Vue Panoramique 180°



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					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	Parcs éoliens de La Ferrière et Plémet et de la Lande	L'implantation étagée sur un versant du bourg de Coëtlogon permet une vue ouverte en sortie du village où prennent place plusieurs parcs éoliens et notamment celui de la Lande. Selon l'emplacement précis de l'observateur et en l'absence de filtre au premier plan, le projet sera visible à proximité du parc de La Ferrière et Plémet (chevauchement partiel des deux ensembles) avec une hauteur apparente supérieure à celle des autres éoliennes visibles.	Effet d'étalement sur l'horizon Effet de renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Frange sud de Coëtlogon	Le motif éolien participe aux perceptions actuelles de la sortie du village de Coëtlogon. La prégnance réelle du projet variera selon l'emplacement précis de l'observateur et participe au renforcement général du motif éolien à proximité du village.	Modification mesurée du paysage quotidien Effet de renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort