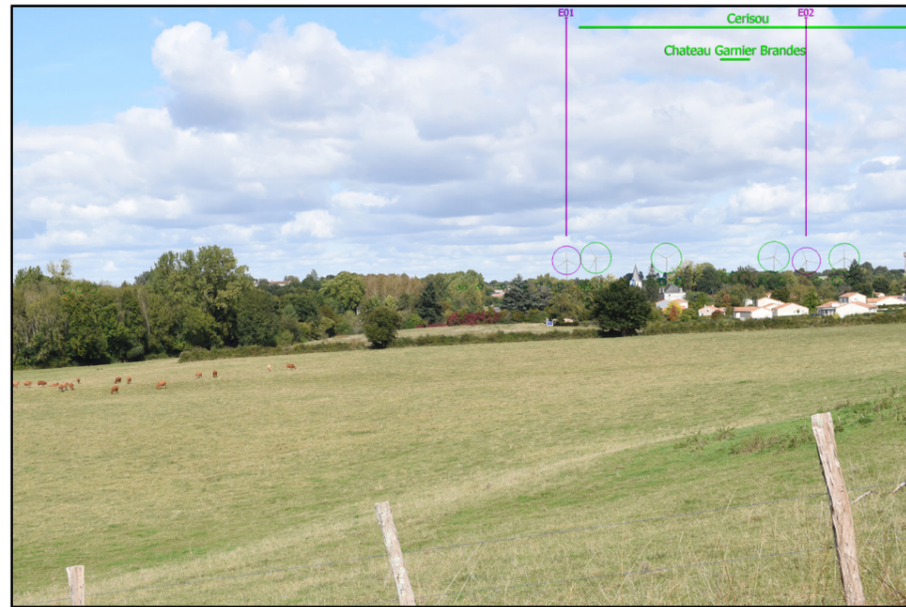




3 - SITUATION EXISTANTE - (○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée) - Vue Panoramique 3x40°



4 - PHOTOSIMULATION - (○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée ○ Projet éolien de Champniers) - Vue Panoramique 3x40°



5 - VUE EQUIANGULAIRE - 3 x 40° x 35° nique 120° 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





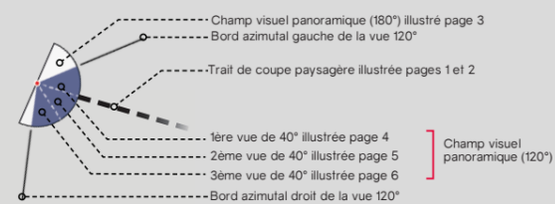
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE de Cerisou	Depuis ce point de vue situé depuis la sortie est de Civray, le projet s'inscrit sur le même angle de vue que le parc éolien accordé de Cerisou. Leur hauteur apparente est similaire et sans superposition de rotor, ce qui facilite son intégration. Toutefois, les 3 éoliennes du projet sont visibles et E01 et E02 apparaissent particulièrement proches d'éoliennes du parc de Cerisou, ce qui modifie la lisibilité du parc accordé et crée un effet de mitage. Ainsi, même si le parc éolien de Cerisou est déjà présent depuis ce point de vue, l'introduction du projet renforce le motif éolien de manière significative, en particulier concernant la silhouette de bourg de Savigné pour laquelle l'effet de surplomb est intensifié.	<ul style="list-style-type: none"> > Effet de renforcement du motif éolien > Effet de densification > Modification de la lisibilité des parcs existants 	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou covisibilité avec une silhouette de bourg	Sortie de Civray ; silhouette de bourg de Savigné		<ul style="list-style-type: none"> > Effet de surplomb > Modification du paysage quotidien > Concurrence visuelle 	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé	Site inscrit du Moulin des Ages	Le point de vue est situé depuis l'extrémité ouest du site inscrit du Moulin des Ages et n'est donc pas représentatif de l'ensemble des vues depuis son enceinte majoritairement fermées. Ainsi, même si le projet est relativement prégnant, son introduction ne modifie pas l'écrin paysager du site protégé, d'autant plus que le motif éolien est déjà présent.	<ul style="list-style-type: none"> > Phénomène de visibilité > Pas de modification de l'écrin paysager 	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E01 : 4,7km
 Éolienne la plus éloignée : E03 : 5,9 km

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien de Champniers

> 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 3.4

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...

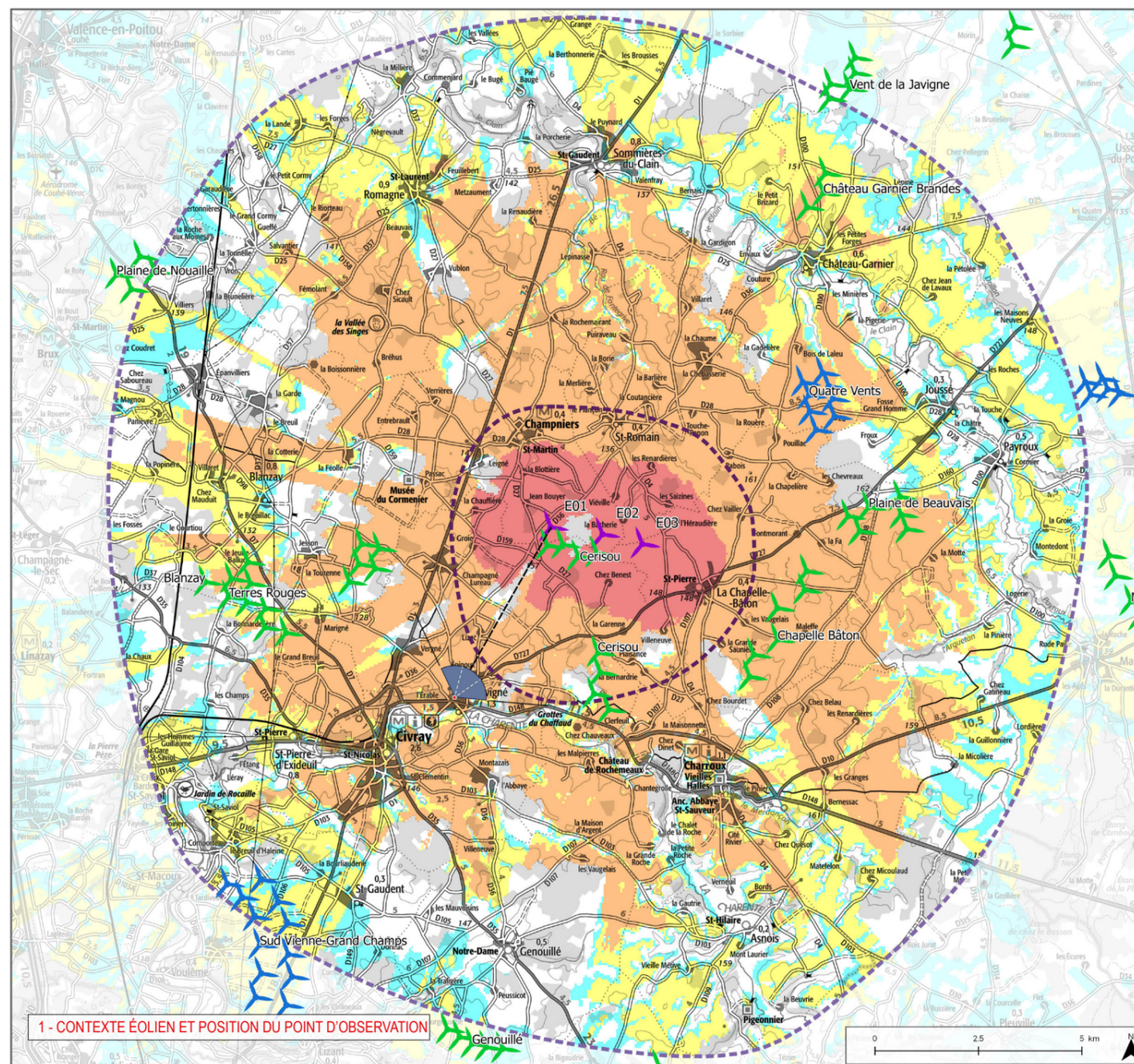
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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'étude

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 12

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 493120, 6565828, 137,3

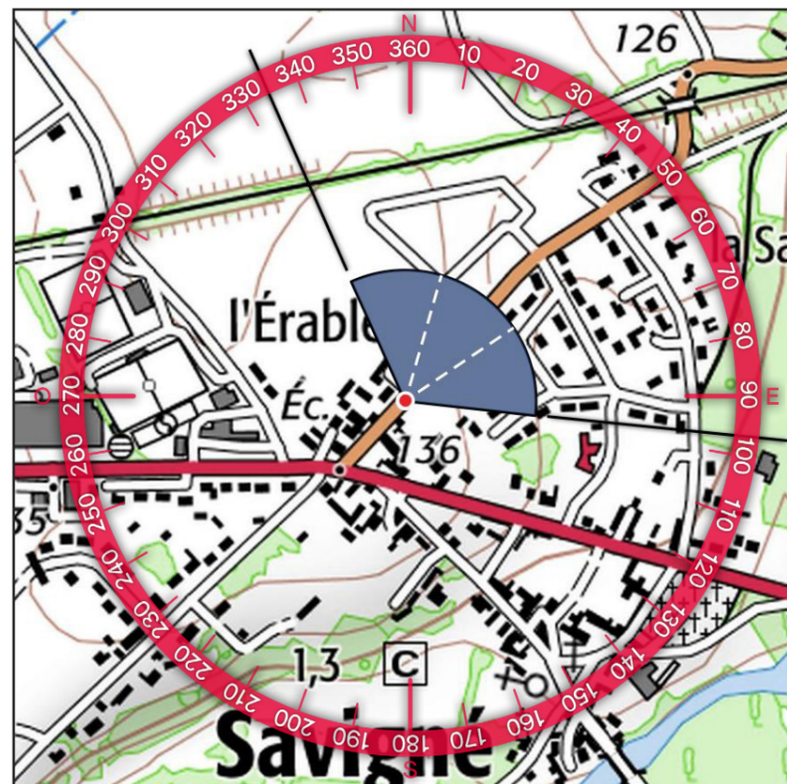
Date et heure de prise de vue : 06/10/2021 14:42:18

Focale APS-C / Focale 24x36 : 30mm / 48.5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

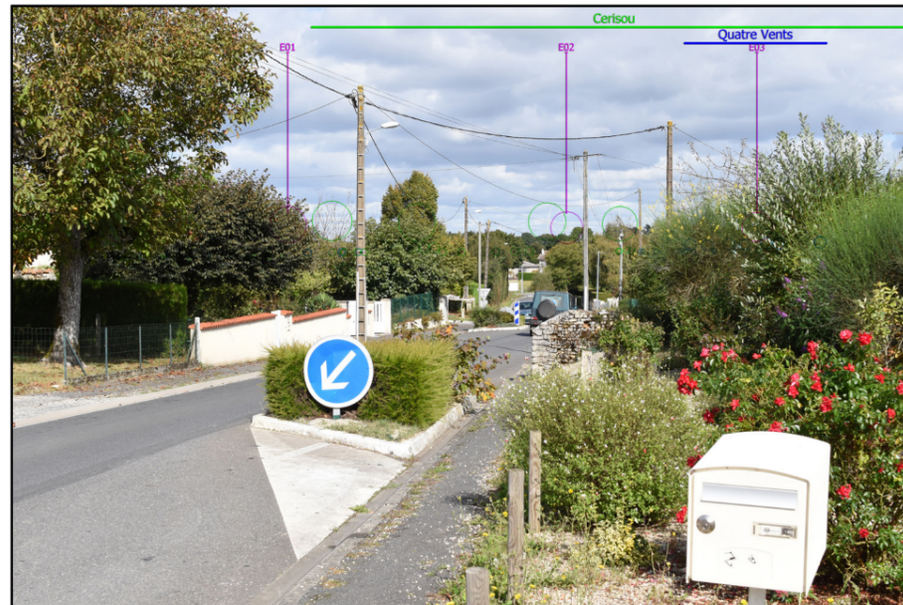
Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m





3 - SITUATION EXISTANTE - (○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée) - Vue Panoramique 3x40°



4 - PHOTOSIMULATION - (○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée ○ Projet éolien de Champniers) - Vue Panoramique 3x40°