

Informations photographie

Identifiant : 6

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 454063, 6558218, 96,6

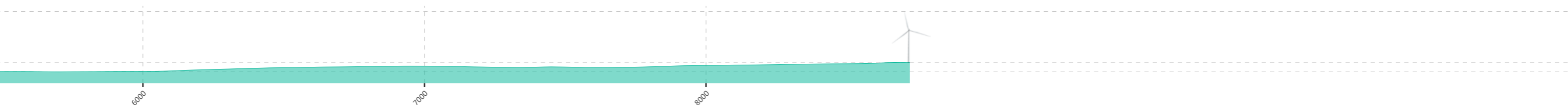
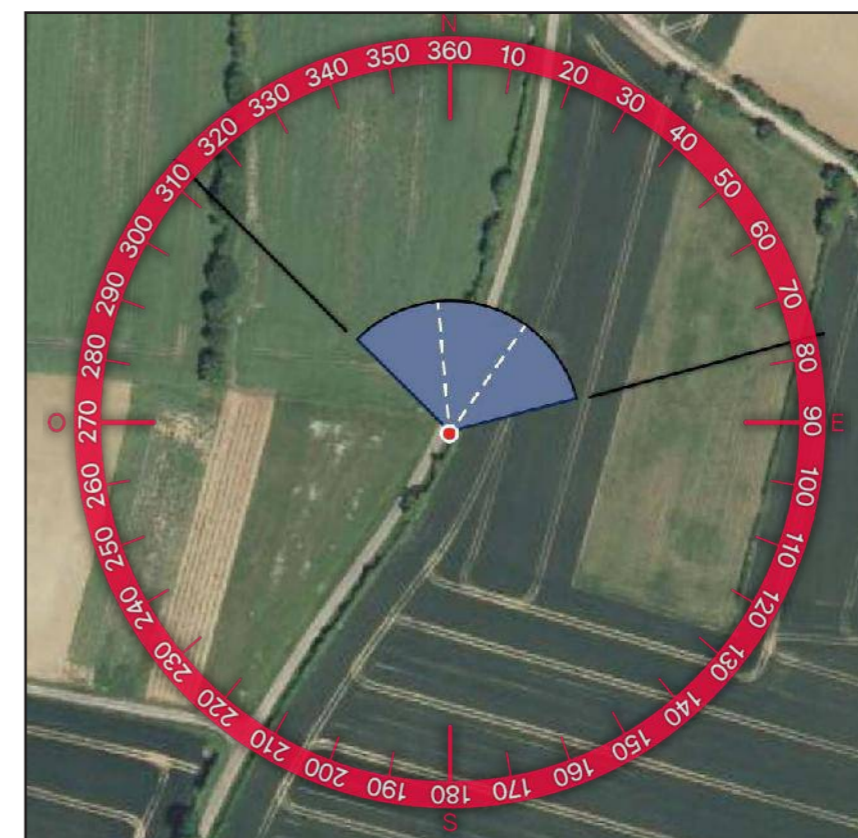
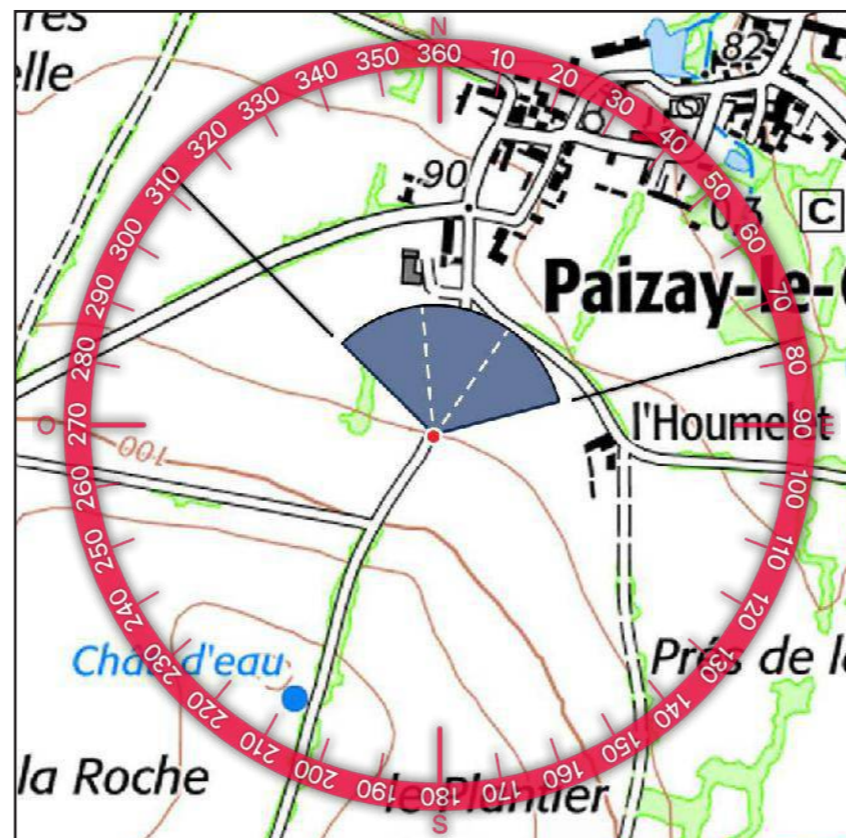
Date et heure de prise de vue : 17/03/2021 12:33

Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

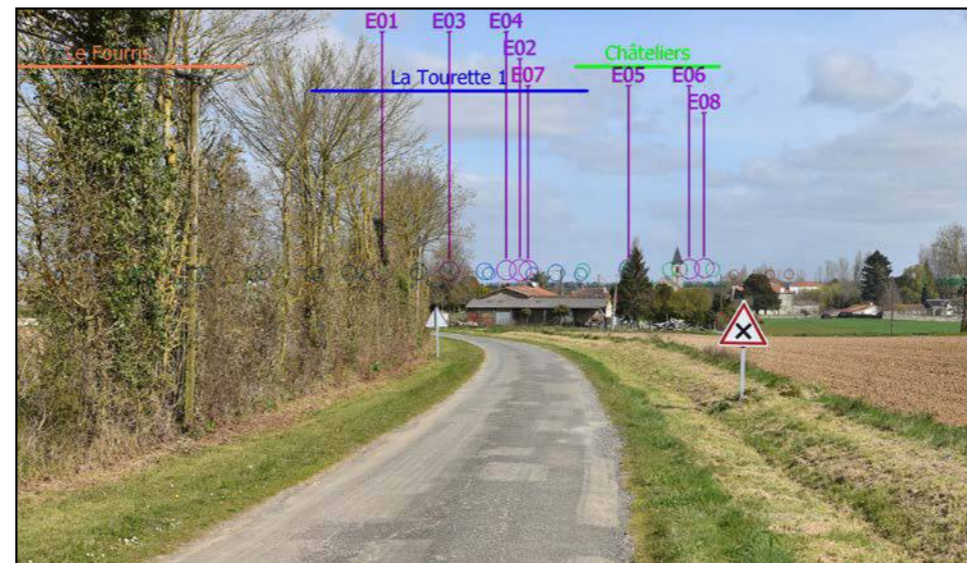
Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m





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



4 - PHOTOSIMULATION - (○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée ○ Éolienne instruite MRAE ○ Éolienne instruite sans MRAE ○ Projet éolien des Genêts) - Vue 3x40°



5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 40° x 35°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine



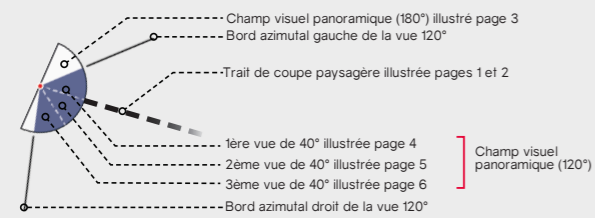
TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE de Tourette 1, les Châteliers	Depuis le sud de Paizay-le-Chapt la silhouette du bourg se dessine dans l'axe de la route. Le clocher de son église est visible. Les parcs existant et accordé de la Tourette 1 et des Châteliers sont visibles en situation de covisibilité directe avec la silhouette du village, tronqués et filtrés par la trame bâtie et végétale. Le projet des Genêts est visible avec une hauteur apparente légèrement supérieur aux parcs visibles. Il s'intègre au sein de l'ensemble éolien en le densifiant mais n'est pas visible dans son ensemble depuis ce point de vue en raison de la haie bocagère bordant la route à l'ouest. Les éoliennes du projet visible son visible de part et d'autre du clocher mais ne dépassent pas la hauteur apparente de celui-ci. Leur présence n'est cependant pas négligeable au regard de la proximité du projet et du renforcement du motif éolien notable. L'impact paysager depuis ce point de vue est qualifié de faible a modéré.	<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	Covisibilité Paizay-le-Chapt		<ul style="list-style-type: none"> > Phénomène de covisibilité 	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 8
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E01 : 3,7km
 Éolienne la plus éloignée : E08 : 6 km

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien en instruction (sans avis AE)
- Projet éolien des Genêts

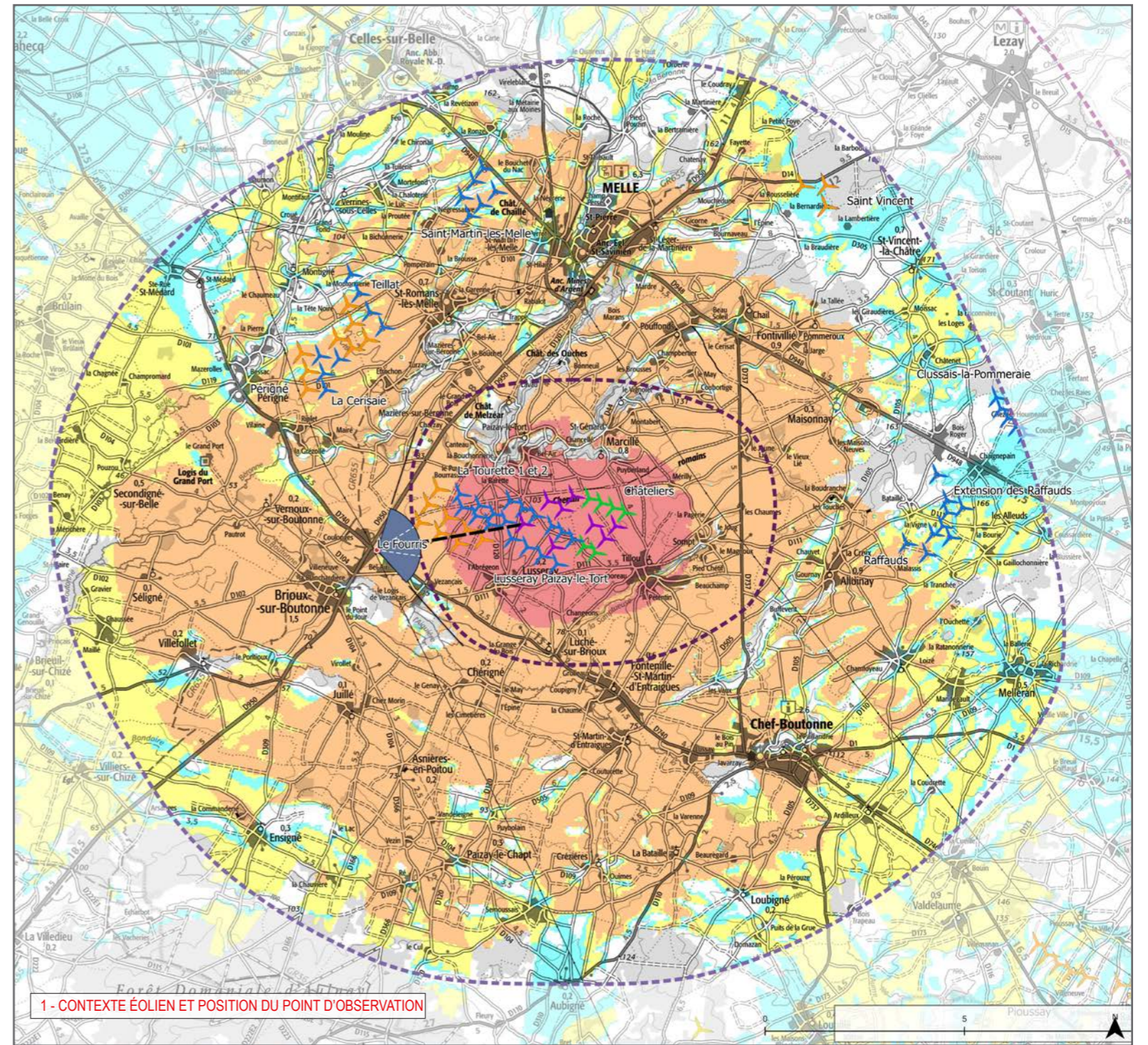
> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- 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

