

Informations photographie

Identifiant : 7

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 452433, 6566422, 72

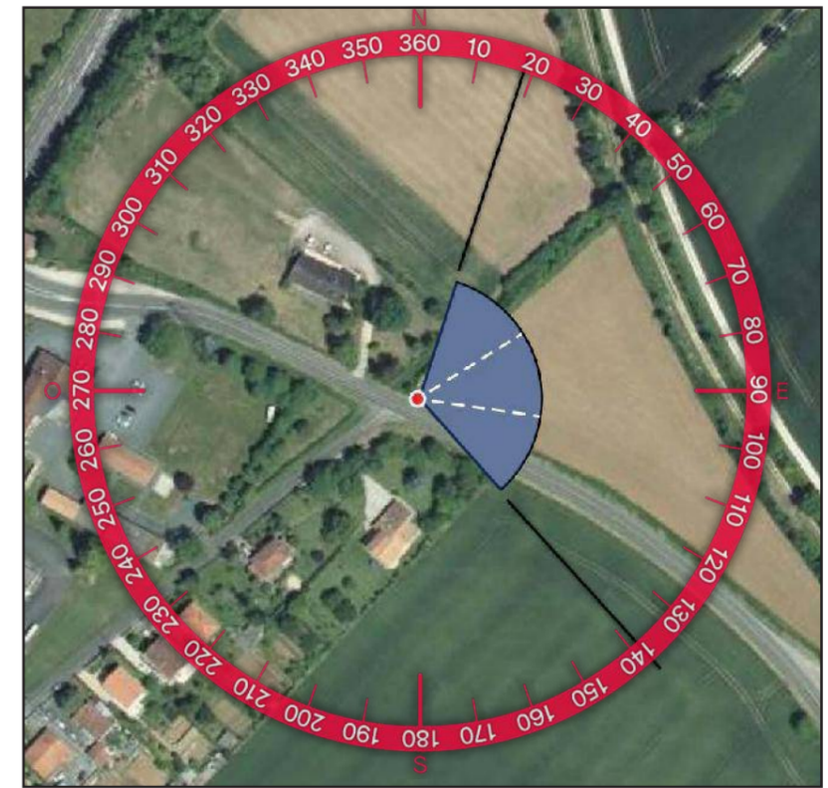
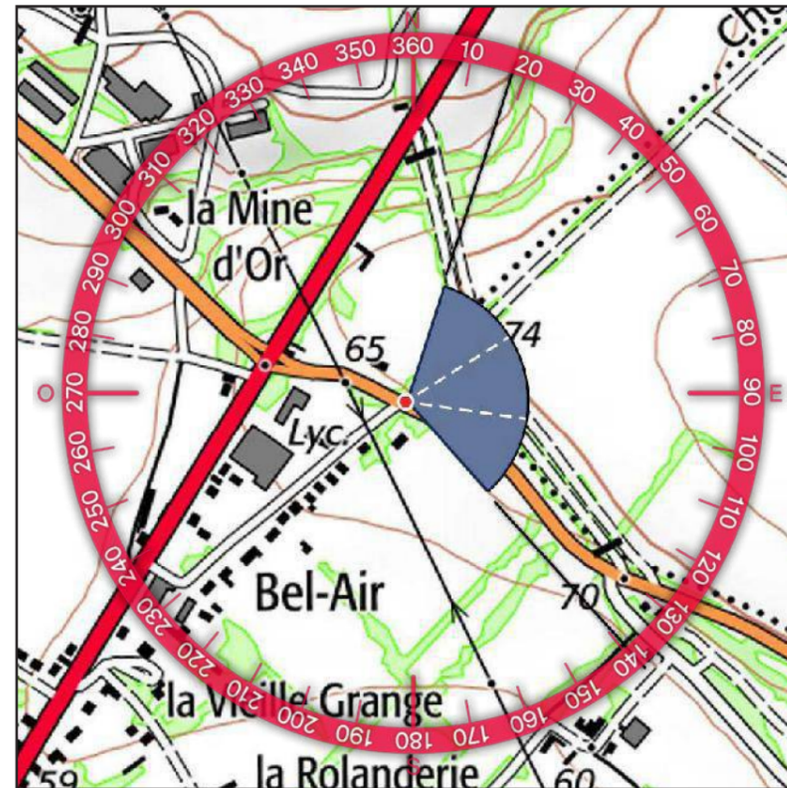
Date et heure de prise de vue : 17/03/2021 13:19

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

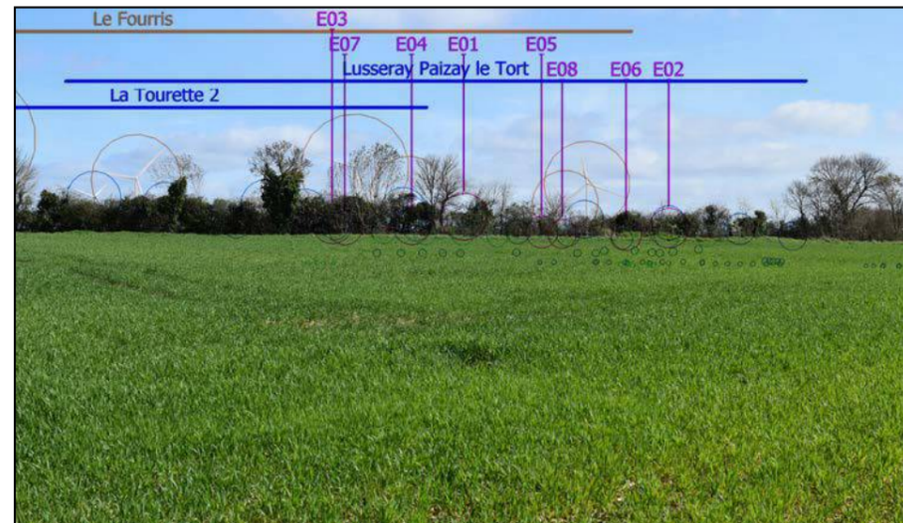
Assemblage panoramique : Cylindrique

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°



229

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





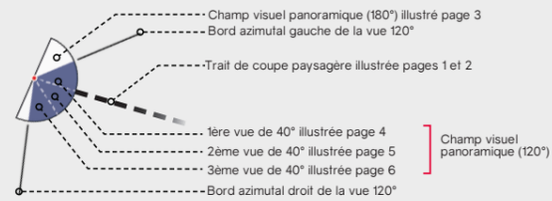
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE du Fourris, Lusseray-Paizay-le-Tort et Tourette 2	Depuis la frange nord-est du village de Brioux-sur-Boutonne, à la sortie du bourg le long de la RD 740 la vue est ouverte sur une prairie, mais rapidement interrompue par le mouvement du relief et la haie bocagère filtrant la vue. Le parc en cours d'instruction du Fourris est visible avec une forte prégnance depuis ce point de vue alors que les rotors des parcs existants de Tourette 2 et de Lusseray-Paizay-le-Tort sont visibles en arrière-plan avec une prégnance réduite en raison du relief. Le parc en projet des Genêts est quant à lui implanté derrière l'ensemble de ces éoliennes, et seuls quelques bouts de pales seront perceptible depuis ce point de vue. En raison de la prégnance du projet du Fourris créant un point d'appel pour l'automobiliste et en raison du mouvement des rotors, les éoliennes du projet du Genêts seront d'autant moins visible, c'est pourquoi l'impact est qualifié de très faible.	> Modification de la lisibilité des parcs existants	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 740		> Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou covisibilité avec une silhouette de bourg	Frange nord de Brioux-sur-Boutonne		> Modification du paysage quotidien	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 : 11km
 Éolienne la plus éloignée : E08 : 13,3 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

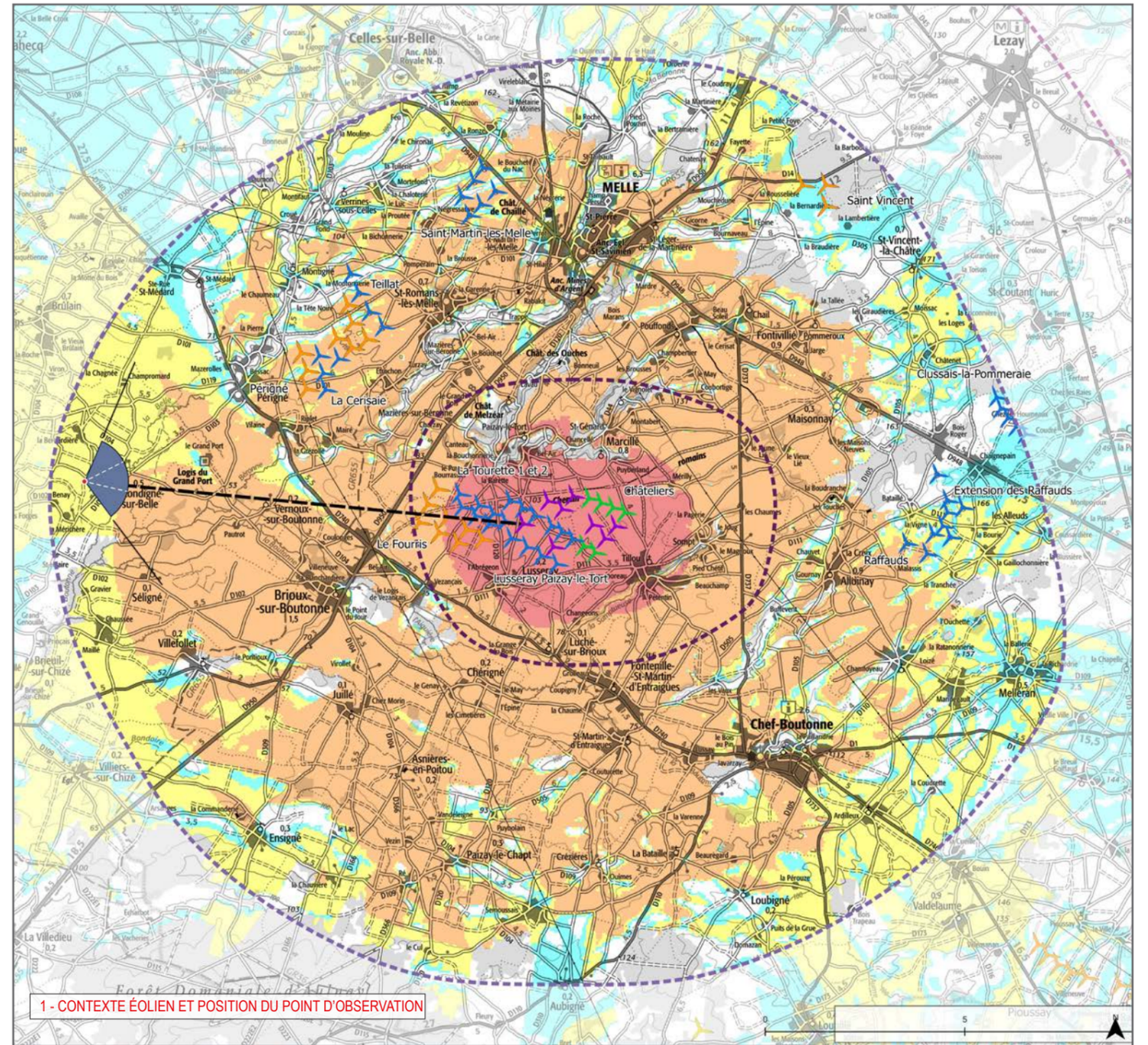
> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- 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)

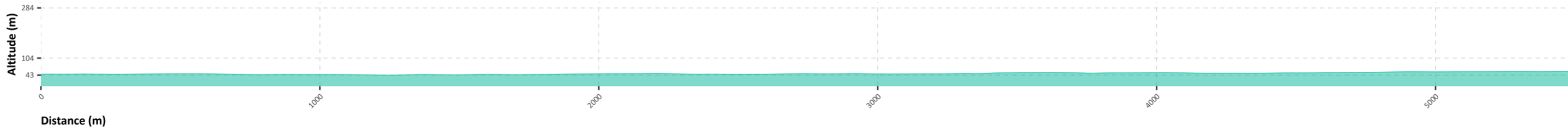
Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.4
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)
 Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond 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



Informations photographie

Identifiant : 8

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 445112, 6568138, 49,3

Date et heure de prise de vue : 16/03/2021 16:09

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

