





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 à l'horizon	Depuis ce point de vue situé sur la frange sud de Gencay, les boisements à l'horizon filtrent entièrement le projet. Selon la position exacte de l'observateur, des fragments de pales peuvent être perceptibles avec une faible prégnance. Cependant, les interactions entre les parcs et le projet ainsi que l'impact sur l'habitat sont négligeables depuis ce point de vue.	> Pas de modification de la lisibilité des parcs	Nul/ Négligeable	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou covisibilité avec une silhouette de bourg	Frange sud de Gençay		> Pas de modification du paysage quotidien	Nul/ Négligeable	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3

Dimension mat | rotor | hauteur totale : 112m | 136m | 180m

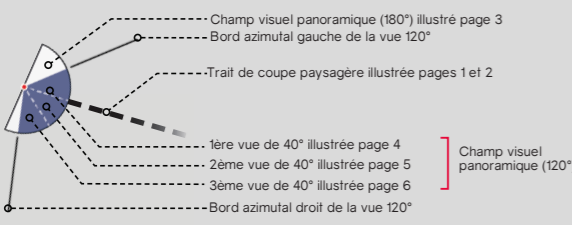
Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E03 : 12,8km

Éolienne la plus éloignée : E01 : 15 km

Légende

> Cône de vue



Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3

Bord azimutal gauche de la vue 120°

Traité de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2

1ère vue de 40° illustrée page 4

2ème vue de 40° illustrée page 5

3ème vue de 40° illustrée page 6

Champ visuel panoramique (120°)

> 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

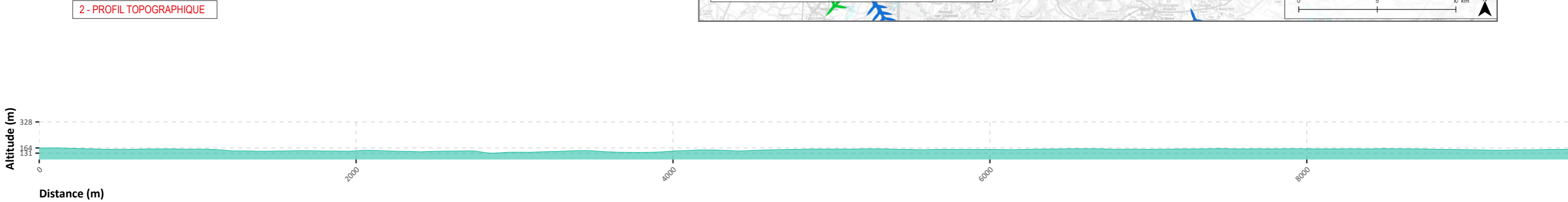
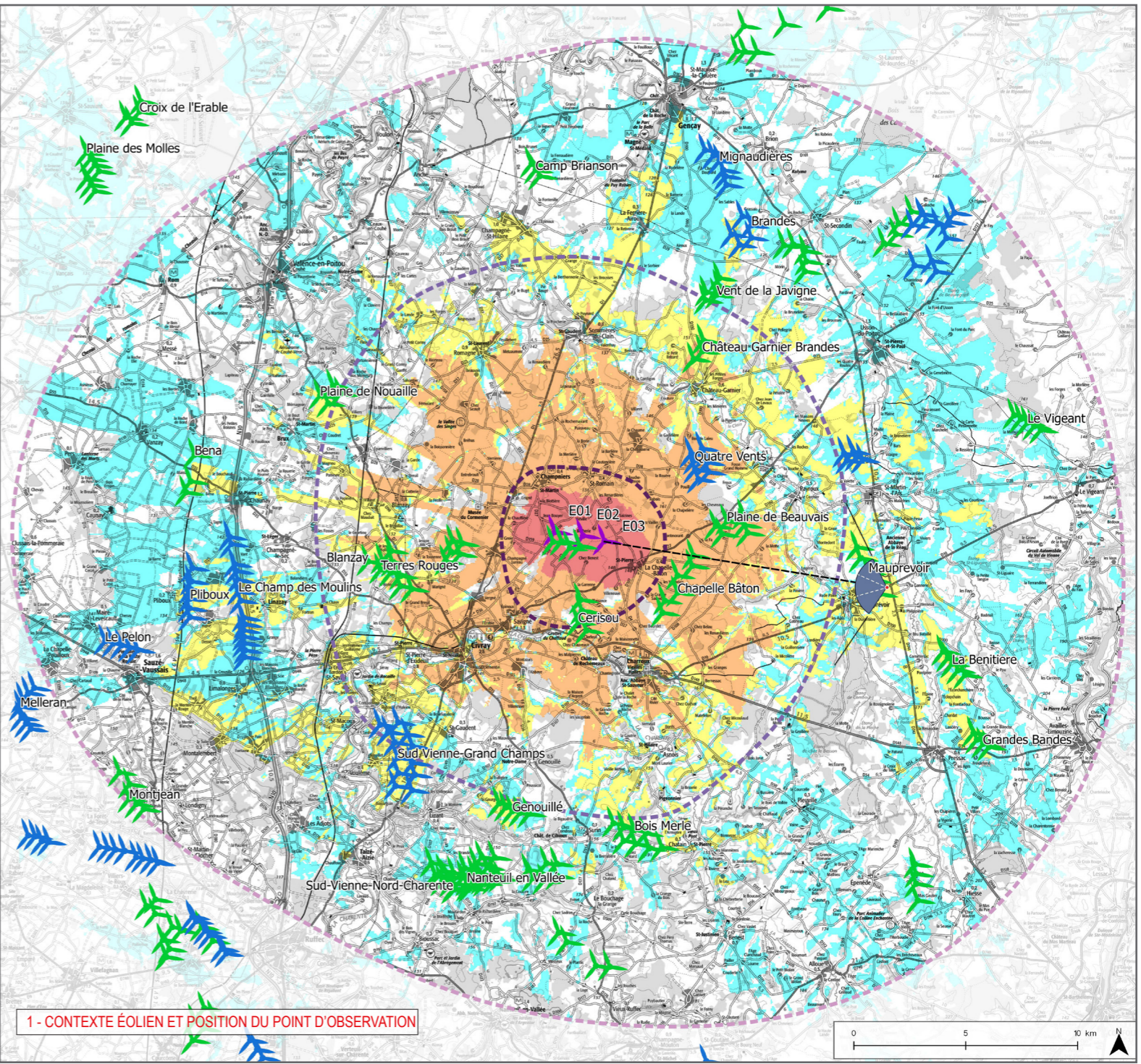
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> Contexte éolien

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

> Aires d'étude

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



Informations photographie

Identifiant : 5

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 510285, 6567473, 166,6

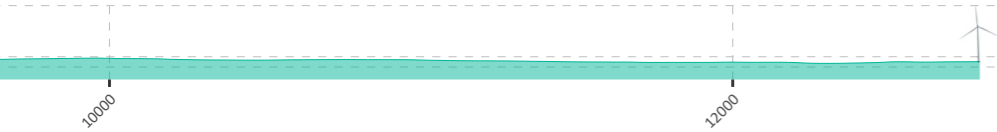
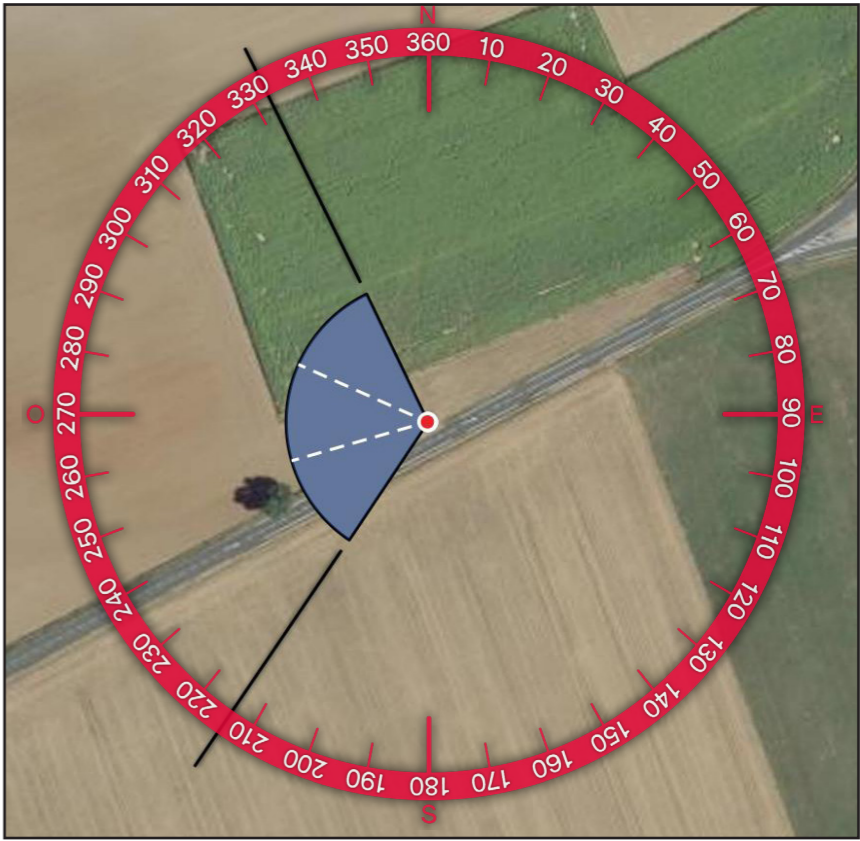
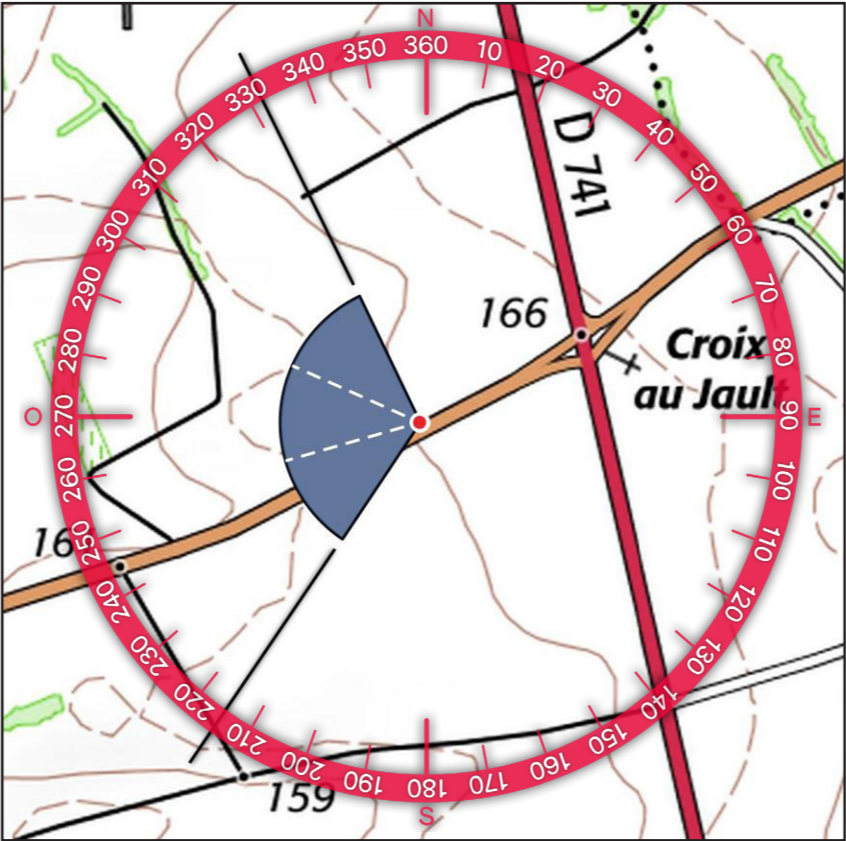
Date et heure de prise de vue : 06/10/2021 12:21:50

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°



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