



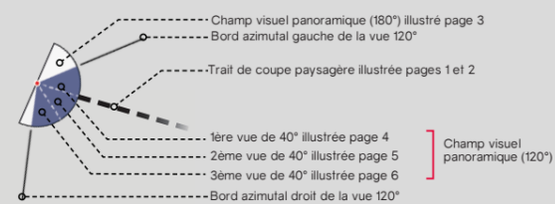
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE visibles à l'horizon	Depuis le hameau du Mont Laurier, les vues sont généralement ouvertes en direction du projet et du site inscrit de l'église et du cimetière d'Asnois. Cependant, sur cette prise de vue, des tournesols masquent totalement ces éléments ainsi que les autres parcs présents à l'horizon. L'impact sur le site protégé dépend donc de la nature des cultures au premier plan. Toutefois, compte tenu de la distance entre ce point de vue et le projet ainsi que de la présence de boisements en arrière-plan, l'impact demeure très faible sur le patrimoine et les effets cumulés.	> Effet de renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé	Site inscrit de l'église et du cimetière d'Asnois		> Phénomène de covisibilité selon la nature des cultures au premier plan	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 : 11km  
 Éolienne la plus éloignée : E03 : 11,7 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...

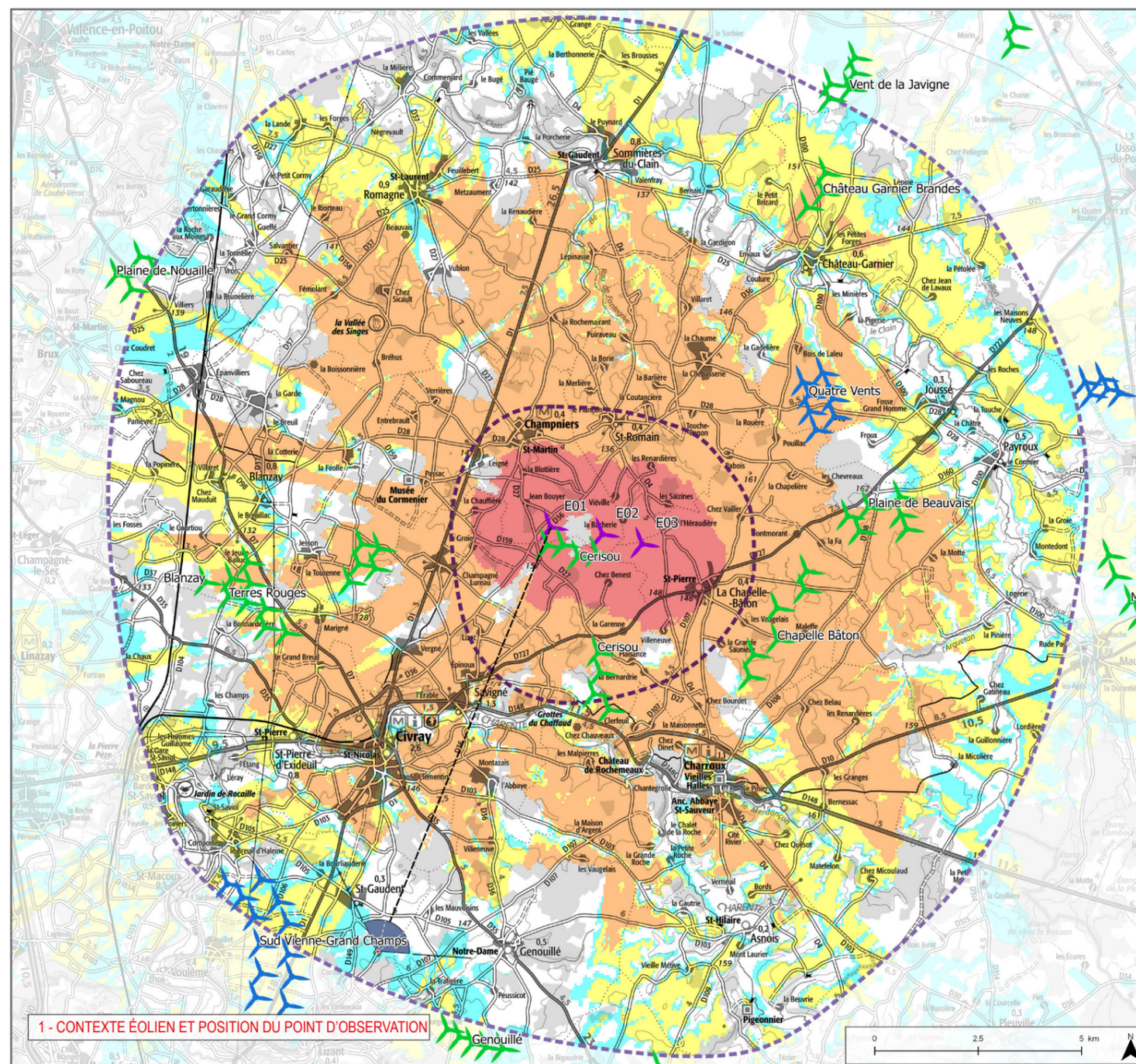
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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

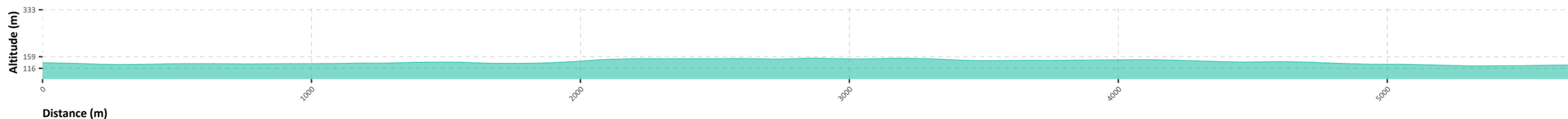
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

### > Aires d'étude

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

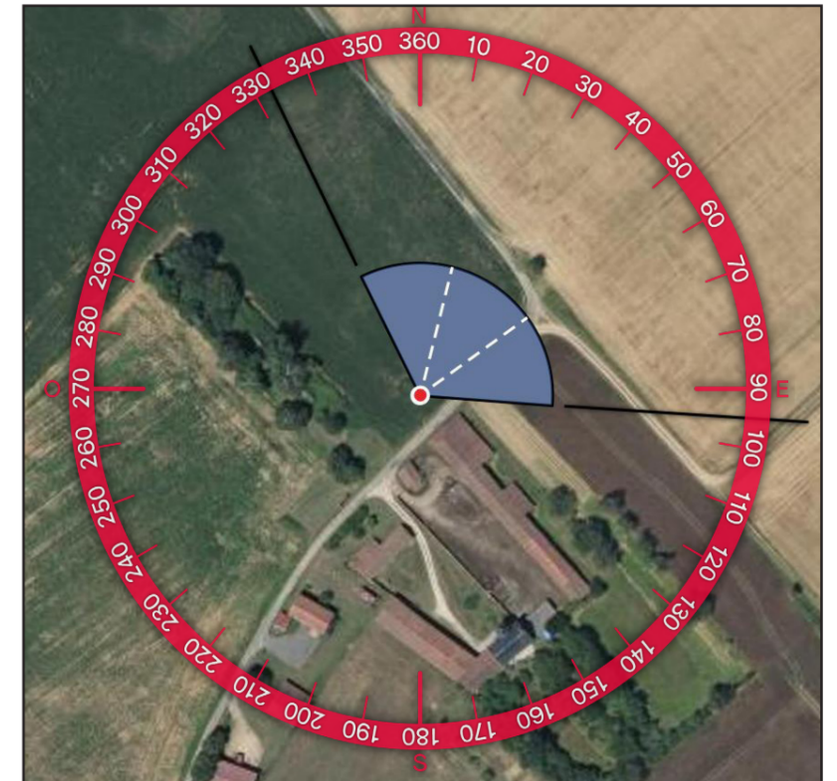
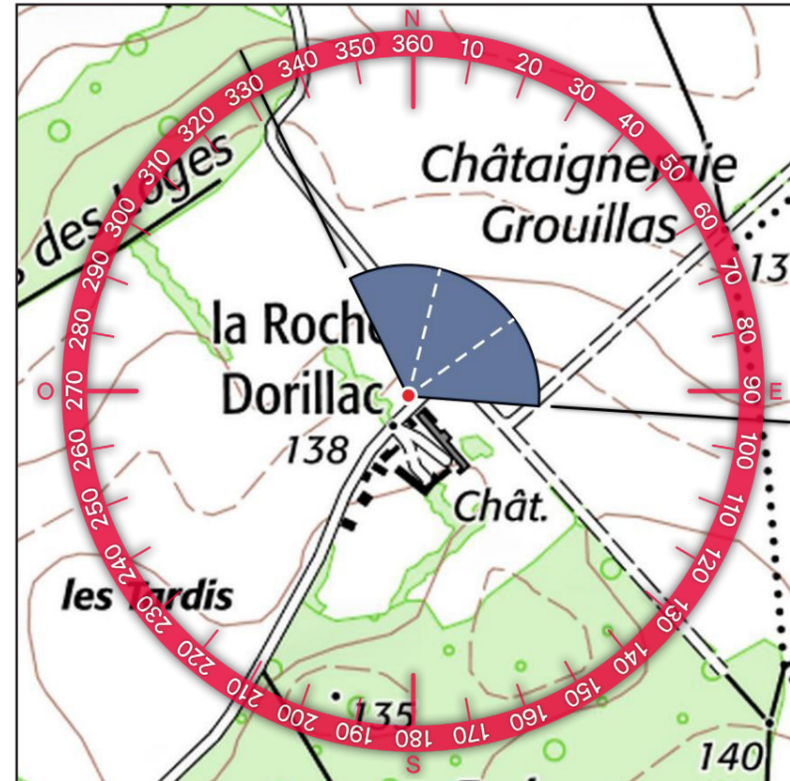


2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 9  
Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 491270, 6559695, 138,8  
Date et heure de prise de vue : 06/10/2021 13:58:48  
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° 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

