



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





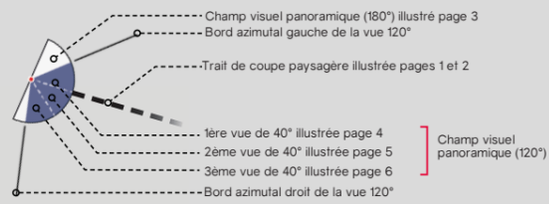
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE de Cerisou	Depuis ce point de vue situé sur la RD 27 traversant le hameau de Jean Bouyer, le projet apparaît derrière des masses végétales qui accompagnent les habitations, comme le parc accordé de Cerisou. Malgré ces filtres, le projet a une prégnance élevée, en particulier E01 qui a une hauteur apparente importante et qui se superpose à l'une des éoliennes du parc de Cerisou. Le paysage quotidien des habitants est sensiblement modifié.	> Effet de renforcement du motif éolien > Modification de la lisibilité des parcs existants > Pas de modification de la lisibilité des parcs	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou covisibilité avec une silhouette de bourg	Hameau de Jean Bouyer		> Effet de surplomb > Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 27		Les éoliennes sont situées latéralement par rapport à l'axe de la route, ce qui, en plus des filtres formés par la végétation les rend moins prégnantes pour les conducteurs. Le paysage traversé est peu modifié pour les usagers de la RD 27.	> Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	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 : 2,1km  
 Éolienne la plus éloignée : E03 : 3,8 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

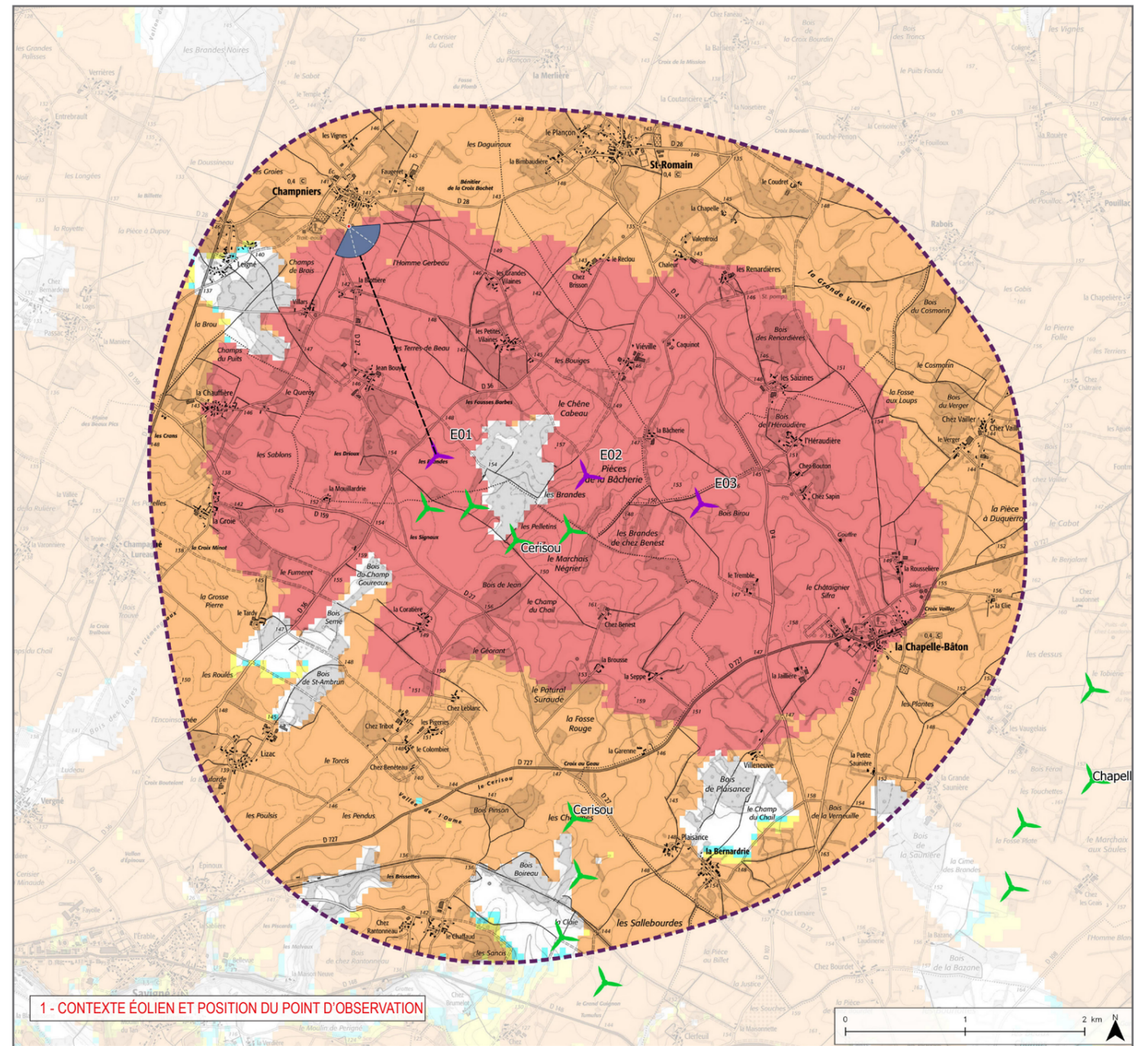
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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 : 31

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 494712, 6571848, 140,3

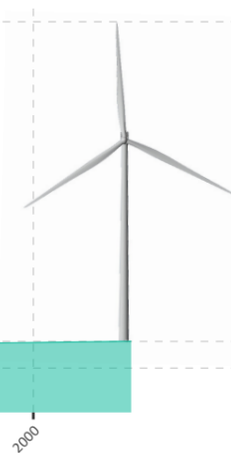
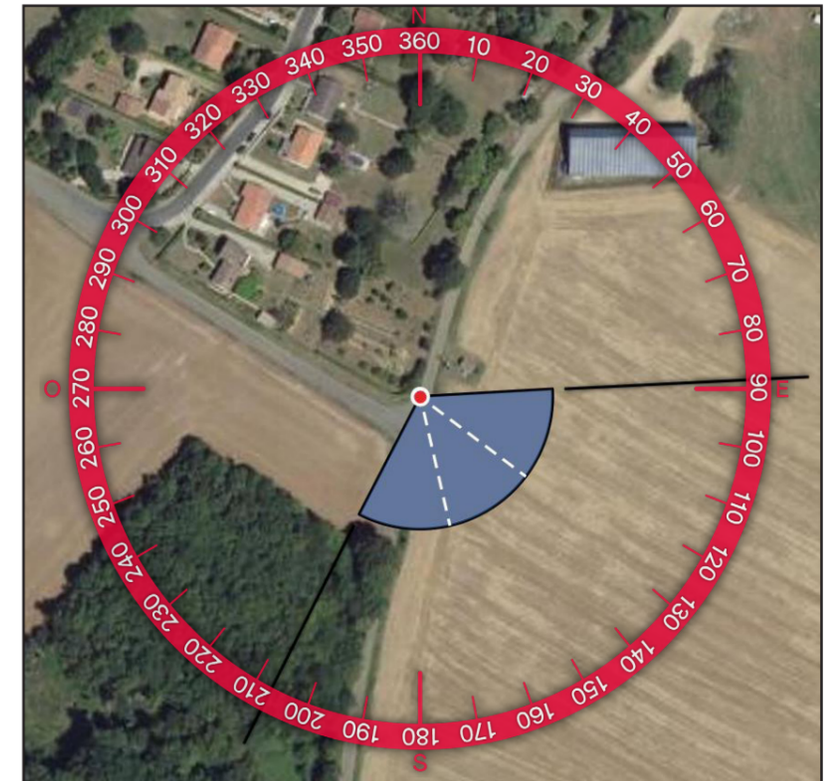
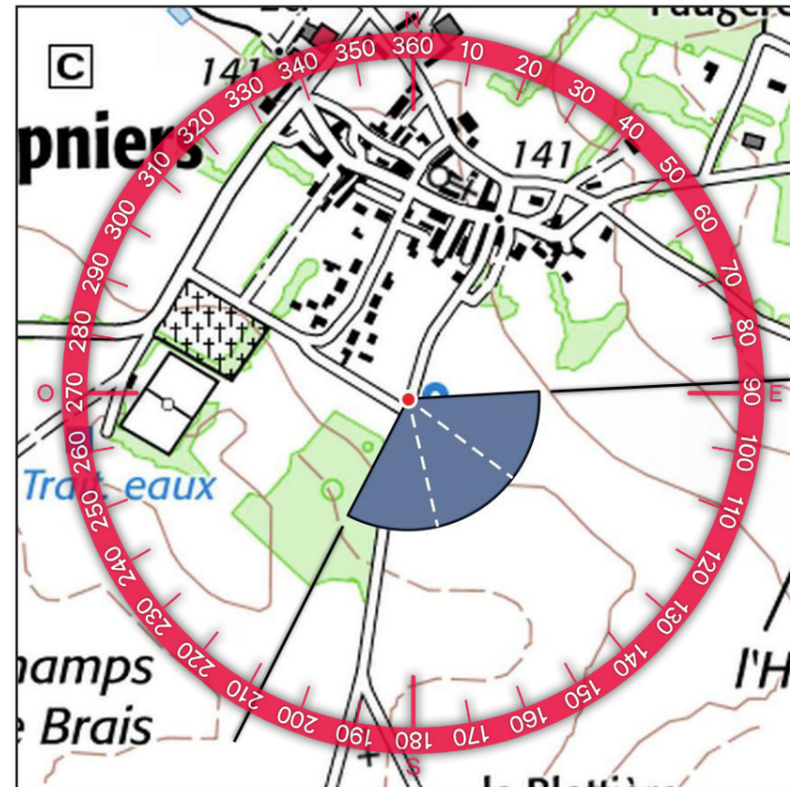
Date et heure de prise de vue : 06/10/2021 17:38:18

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°