



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





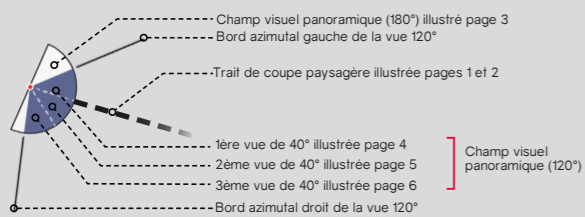
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER		ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE visibles à l'horizon		Depuis ce point de vue situé dans le centre-bourg de Charroux, le projet n'est pas visible. En effet, il est totalement masqué par la trame bâtie de la ville. L'introduction du projet n'a donc aucun impact sur le SPR, les monuments historiques et les habitations de la ville.	> 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	Centre-bourg de Charroux			> Pas de modification du paysage quotidien	Nul/ Négligeable	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé	SPR de Charroux ; Abbaye (MH7) ; Maison de Bois (MH5)			> Pas de modification de l'écrin paysager	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 : 5,7km  
 Éolienne la plus éloignée : E01 : 6,6 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...

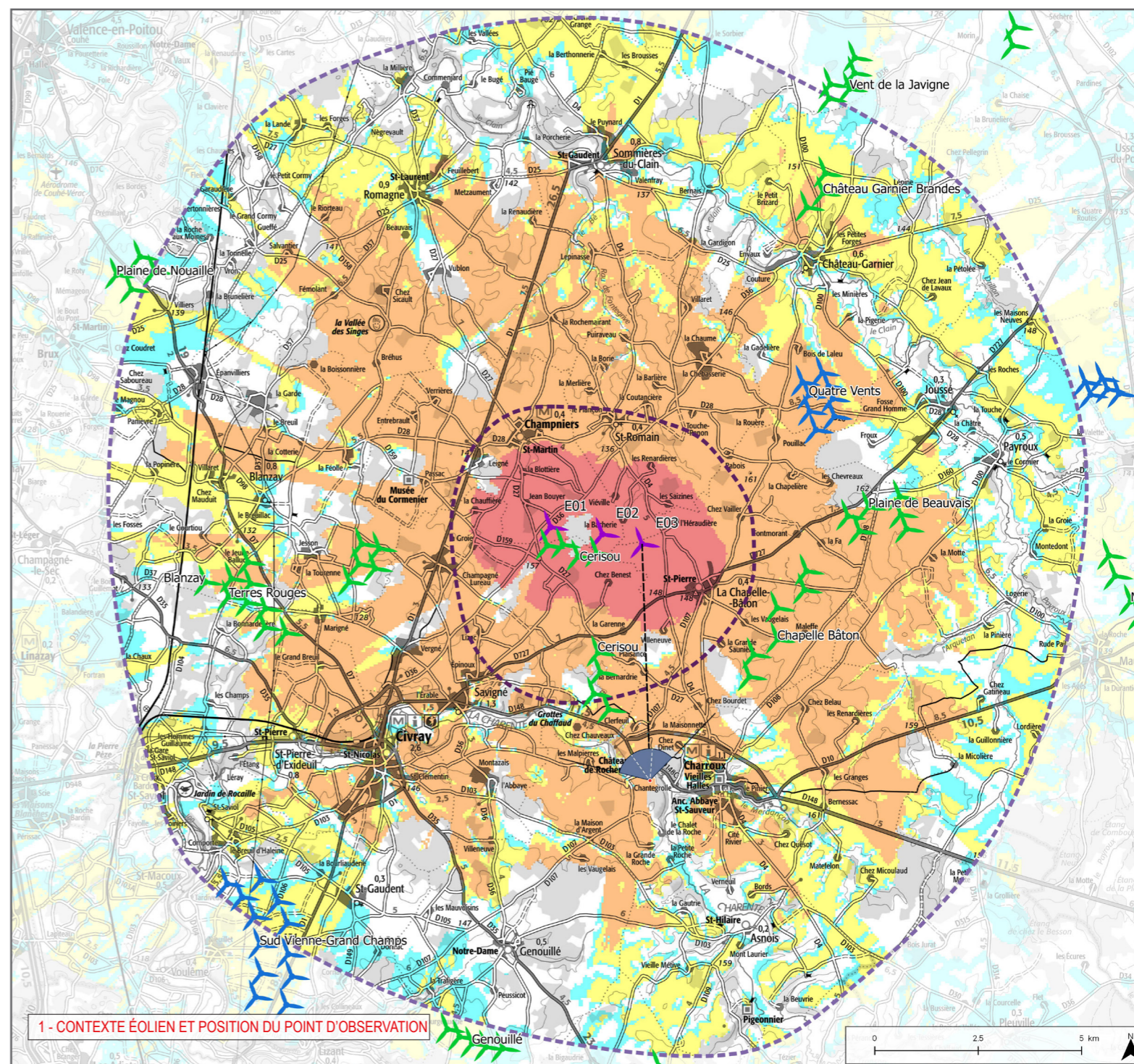
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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

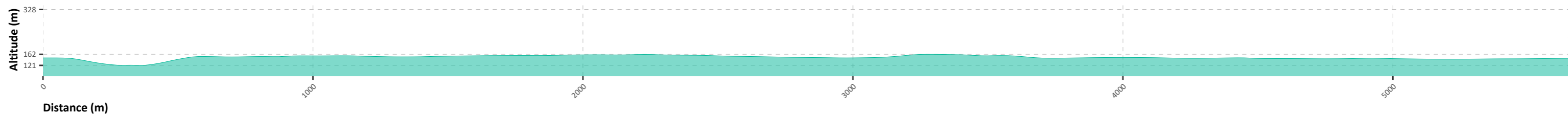
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

### > Aires d'étude

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



## 2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 7

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 497852, 6563815, 149,3

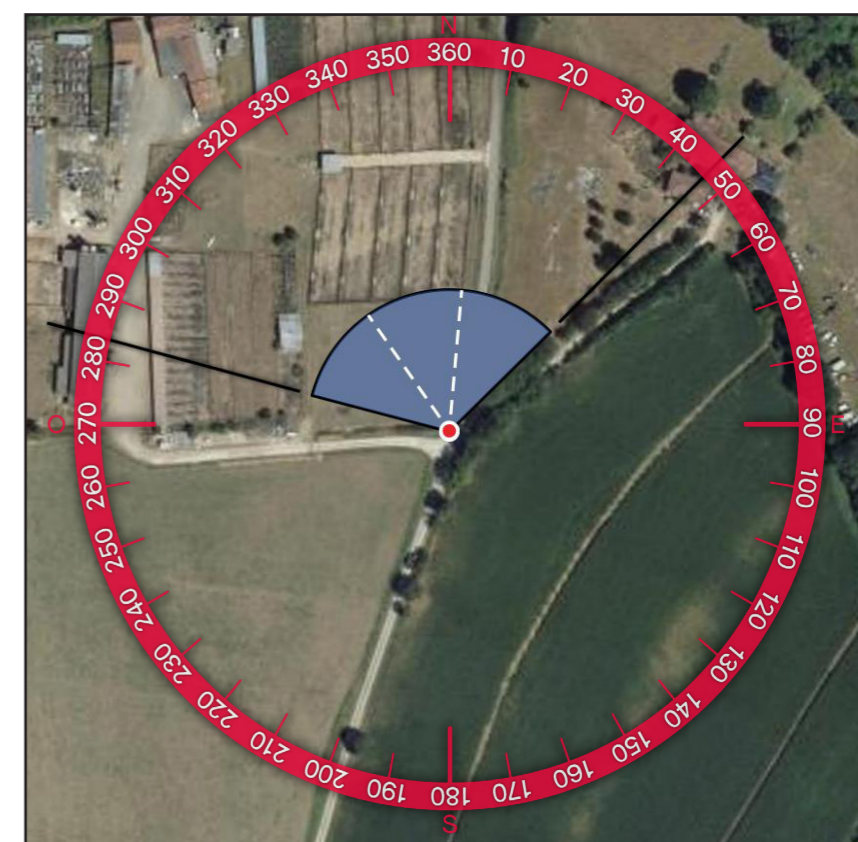
Date et heure de prise de vue : 06/10/2021 12:47:17

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