

Informations photographie

Identifiant : 34

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 496708, 6572424, 141,6

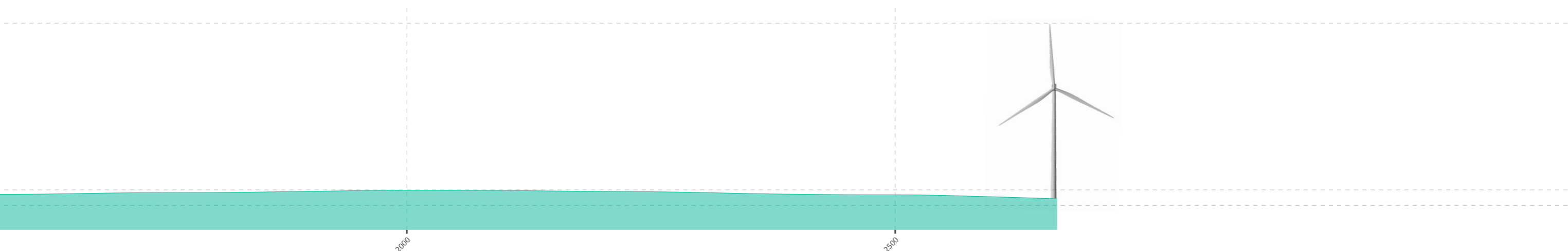
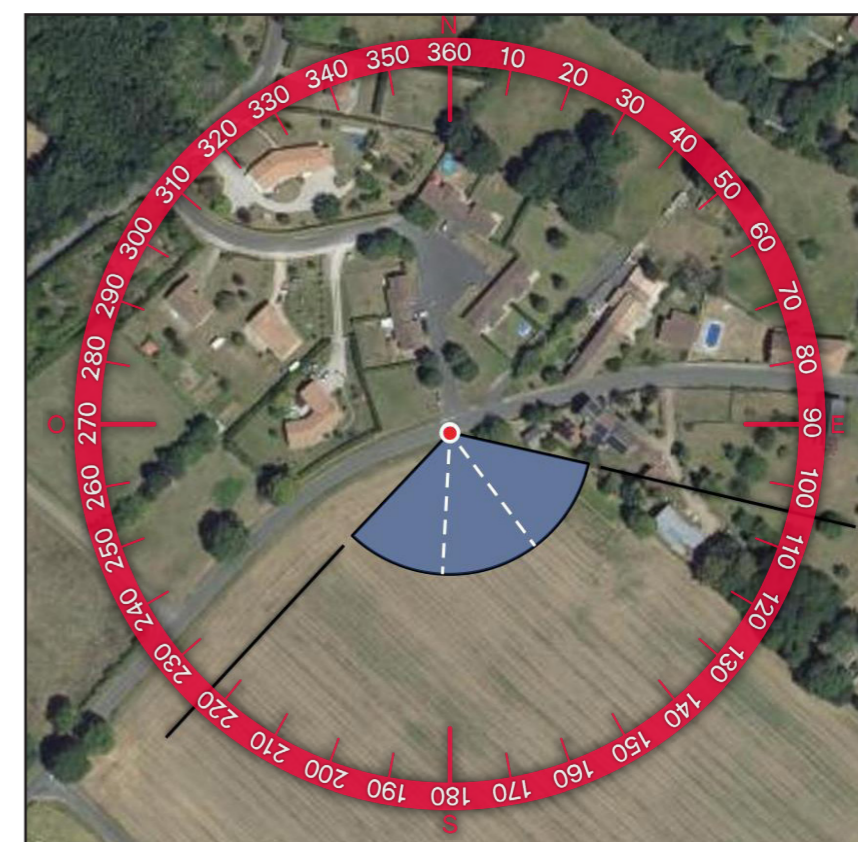
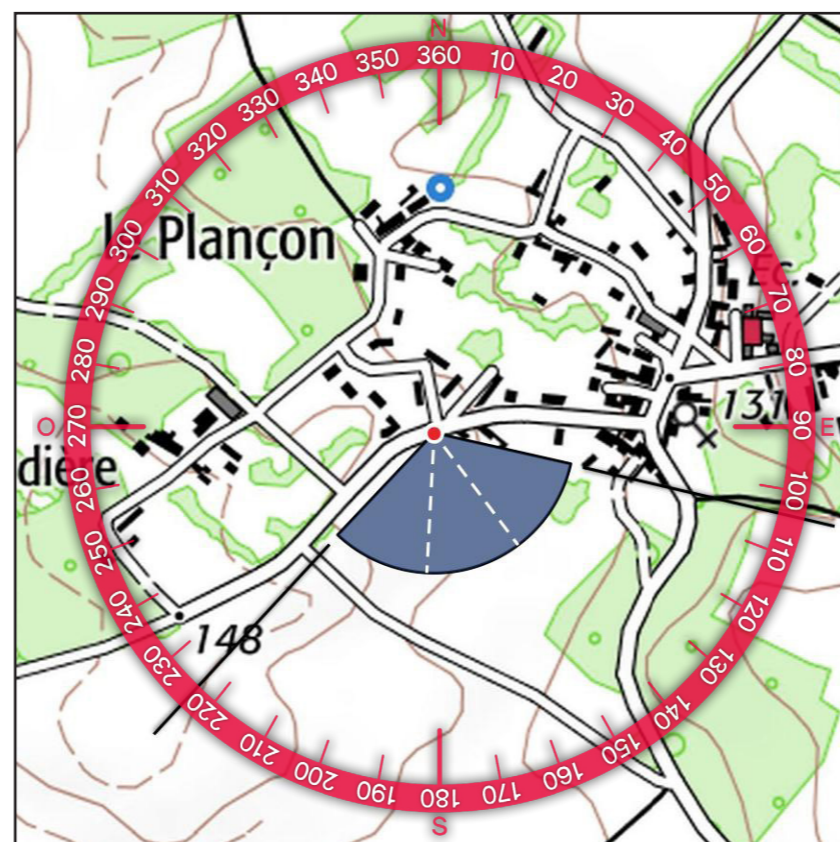
Date et heure de prise de vue : 07/10/2021 09:03:26

Focale APS-C / Focale 24x36 : 30mm / 48.5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

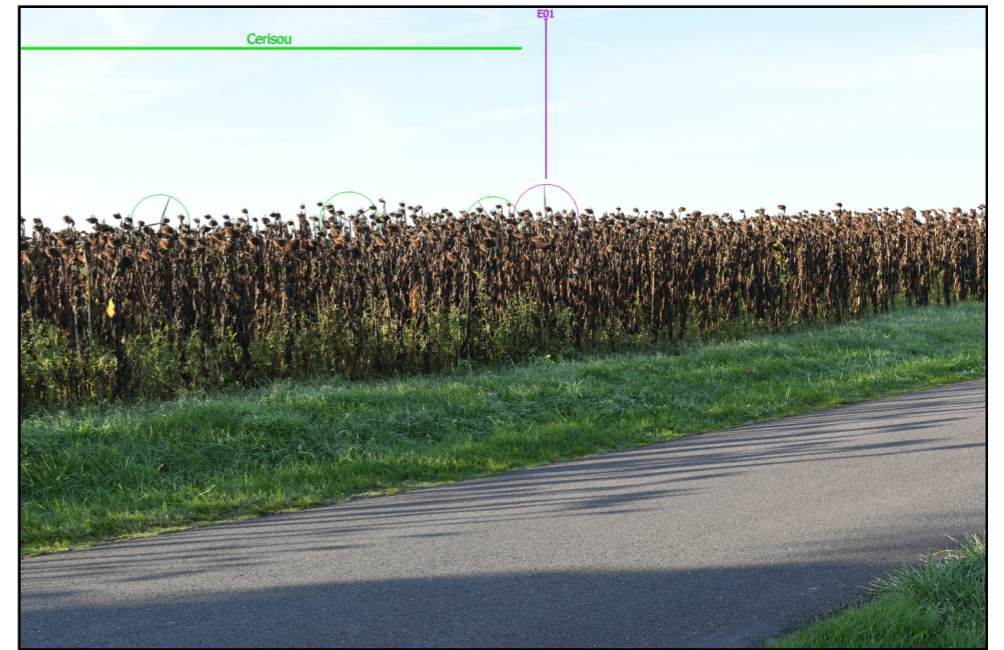
Assemblage panoramique : Cylindrique

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





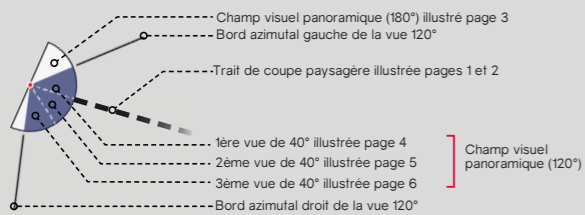
| TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER | ÉLÉMENT CONCERNÉ | ANALYSE PAYSAGÈRE | TYPOLOGIE DE L'EFFET | ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER | | | | | |
|--|----------------------------|---|---|---------------------------------|-------------|--------|--------|------|-----------|
| Effet cumulé avec un autre parc éolien | PE de Cerisou | Depuis ce point de vue situé sur la frange sud de Saint-Romain, les vues en direction du projet sont tronquées par les tournesols au premier plan. Cependant, selon la culture présente sur la parcelle, la prégnance du projet et du parc accordé de Cerisou peut être plus importante depuis cette frange de bourg. Toutefois, le projet s'inscrit avec une hauteur apparente similaire aux éoliennes accordées et sans provoquer de chevauchement. Il n'y a ainsi pas de dégradation de la lisibilité du parc de Cerisou et le paysage quotidien des habitants est peu modifié même si un nombre plus élevé d'éoliennes est visible depuis le bourg. | <ul style="list-style-type: none"> > Effet de renforcement du motif éolien > 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 | Frange sud de Saint-Romain | | <ul style="list-style-type: none"> > Modification du paysage quotidien | 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 : E02 : 3km
 Éolienne la plus éloignée : E03 : 3,3 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...

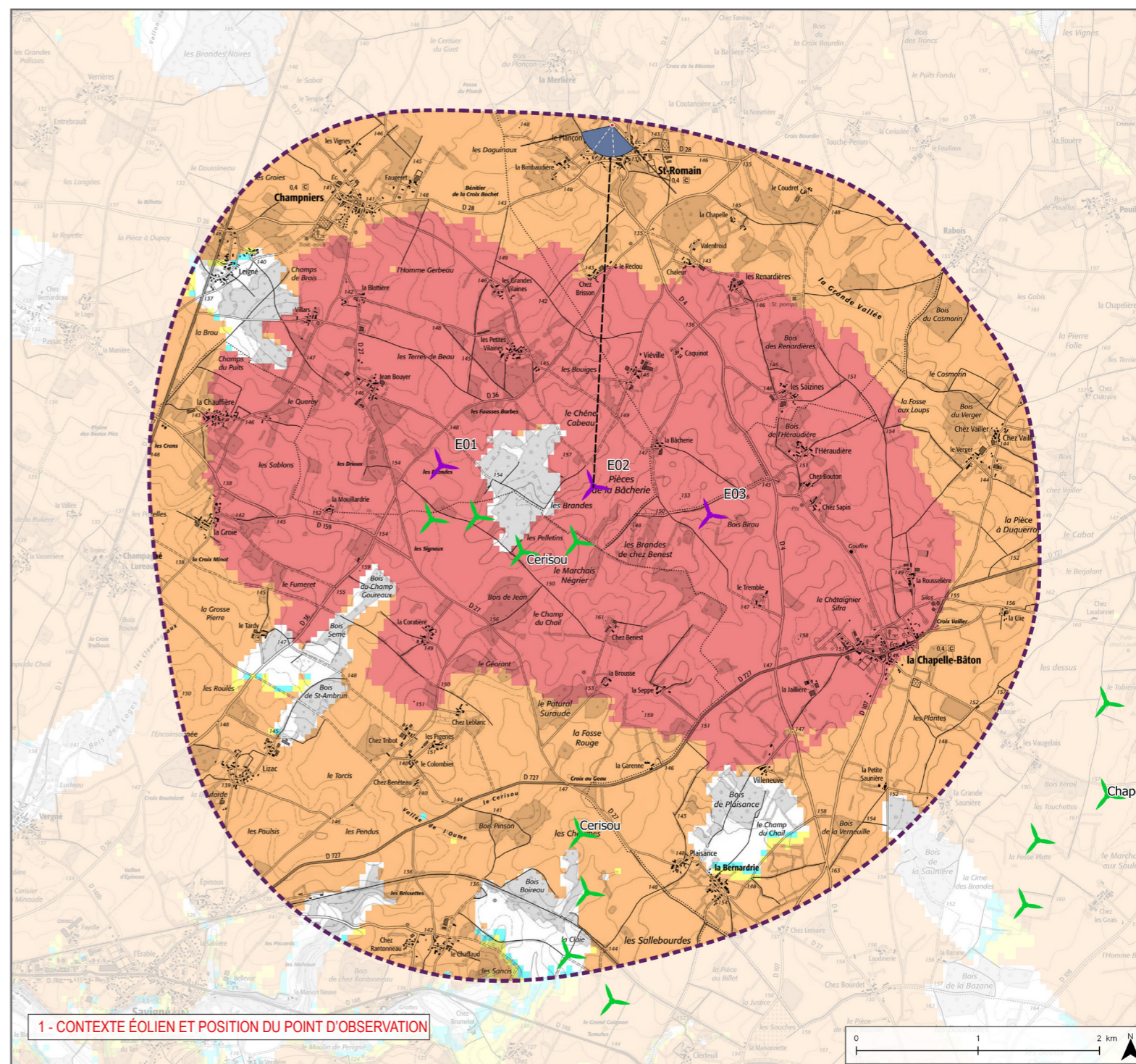
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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

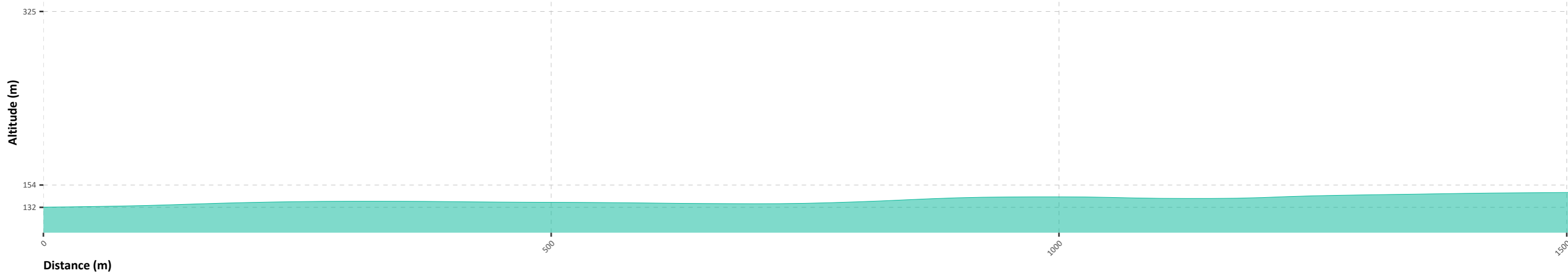
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> Aires d'étude

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 35

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 496854, 6572737, 132,2

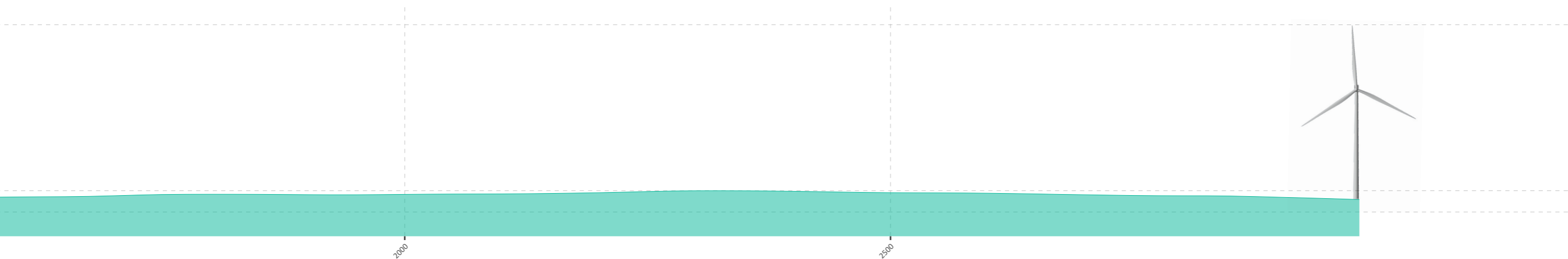
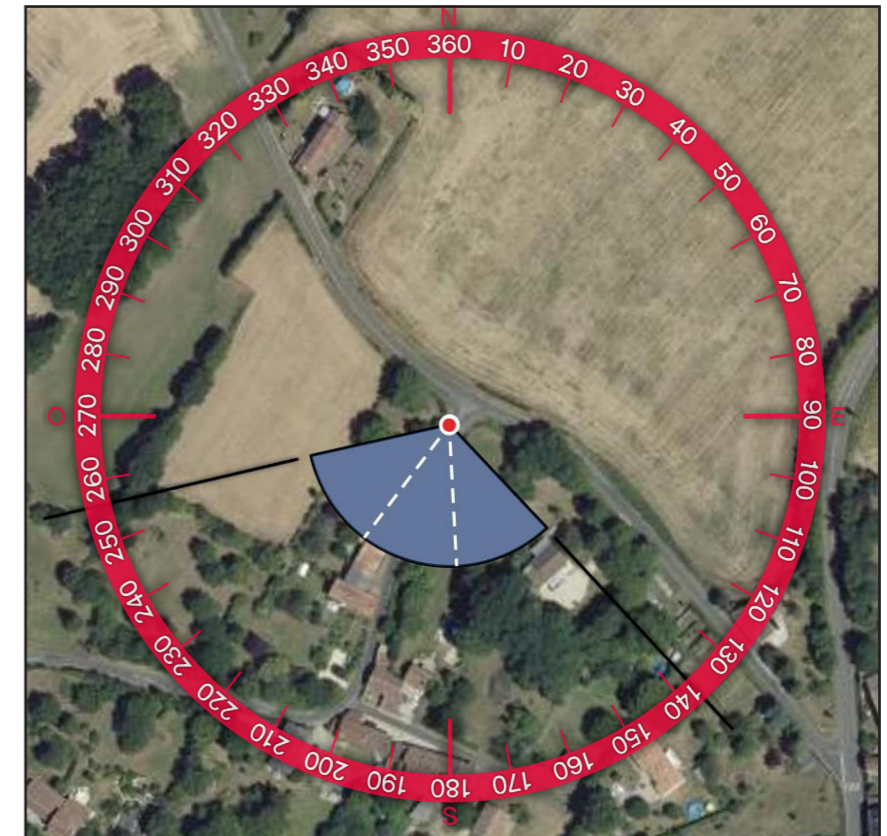
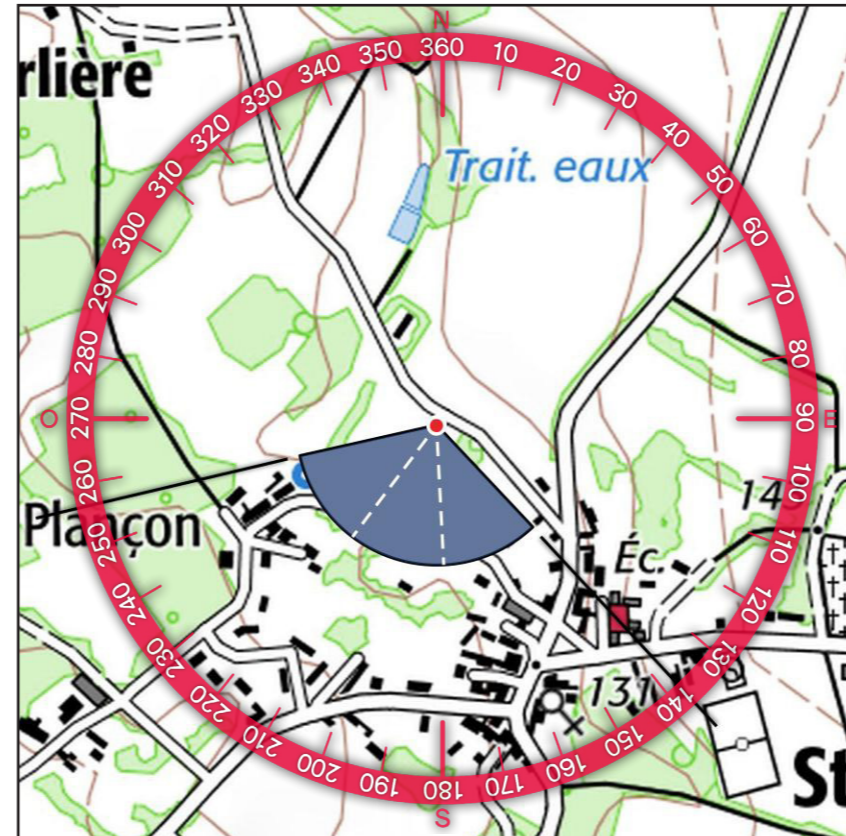
Date et heure de prise de vue : 07/10/2021 08:57:10

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°