



Informations photographie

Identifiant:29

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z): 461418, 6557697, 114,6

Date et heure de prise de vue : 25/01/2021 14:35

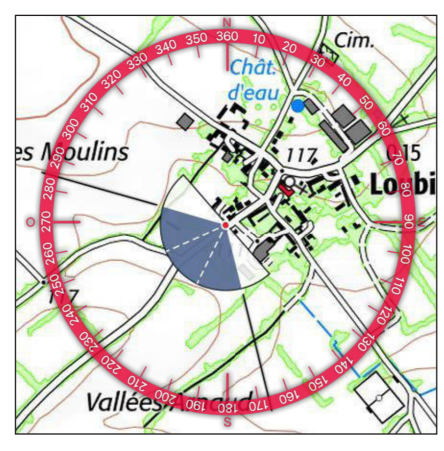
Focale APS-C / Focale 24x36:35mm / 52,5 mm

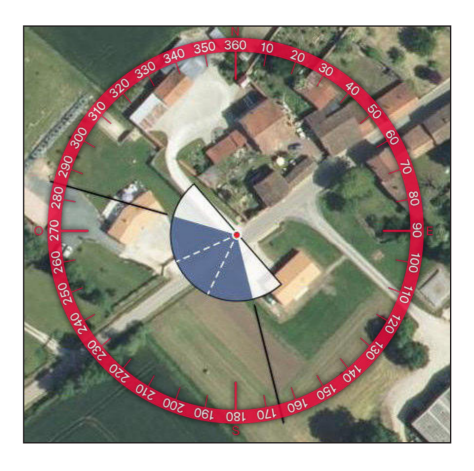
Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue :1,6 m

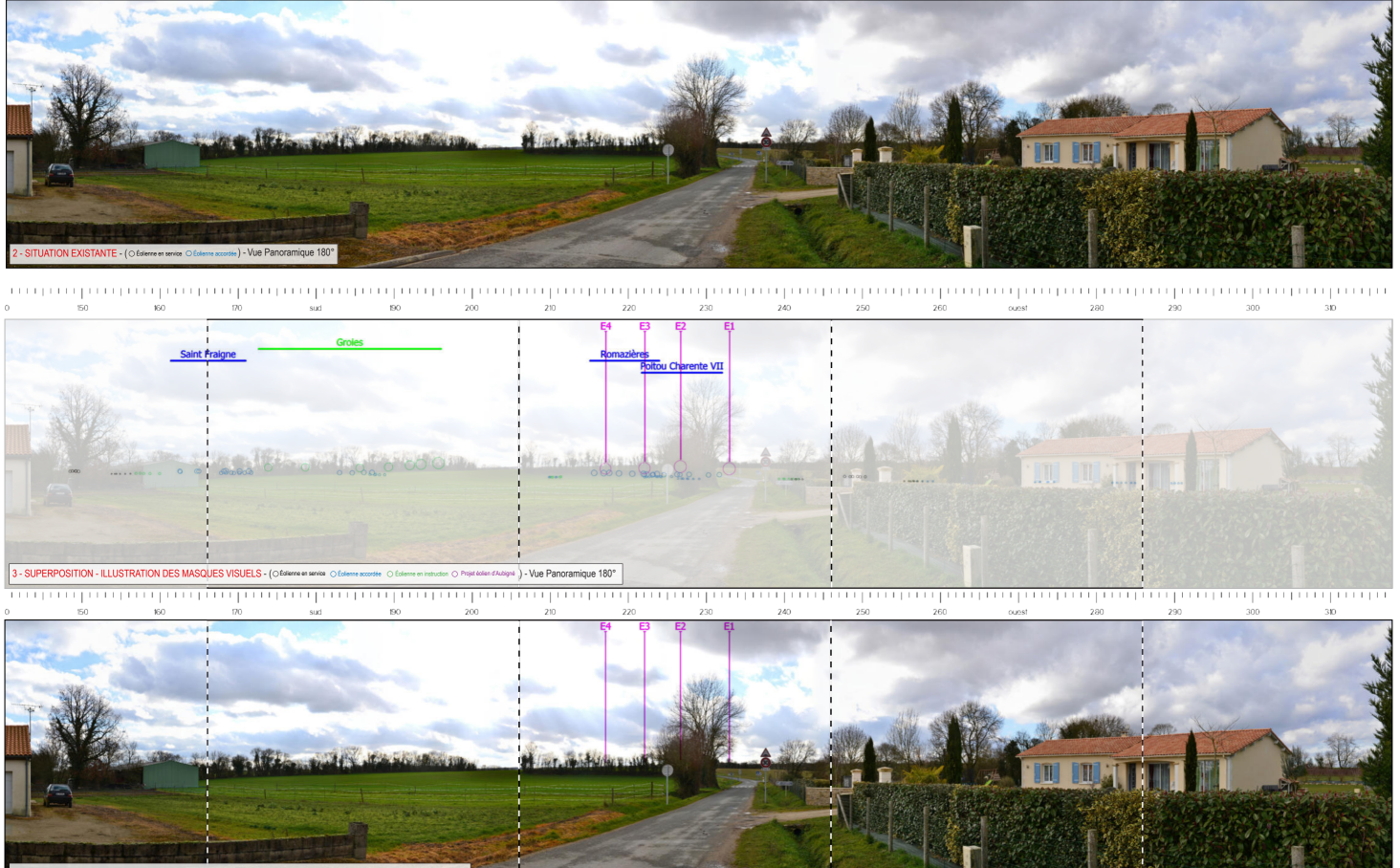






308

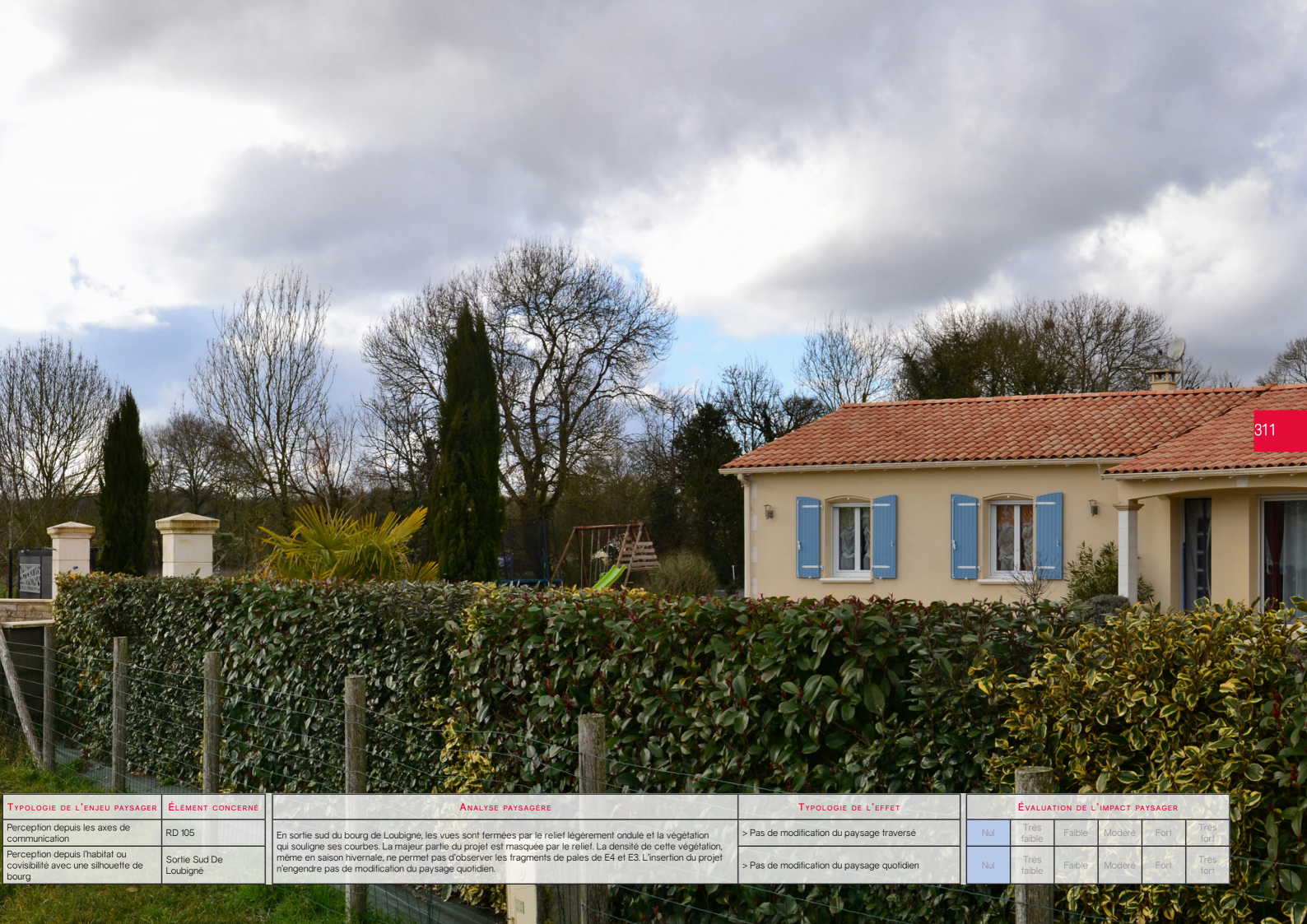






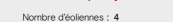






312

ÉTUDE



Informations du projet éolien

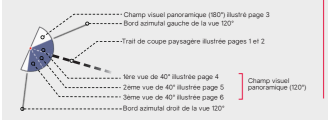
Dimension mat I rotor I hauteur totale: 110 m I 133 m I 176.5 m

Orientation rotor: toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E4 : 5,1km Éolienne la plus éloignée : E1 : 5,6 km

Légende

> Cône de vue



> Zones de visibilité (carte de ZVI)

Angle apparent | 0,1°-0,5°

Angle apparent | 0,5°-1,0°

Angle apparent | 1,0°-5,0°

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.3

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

Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

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

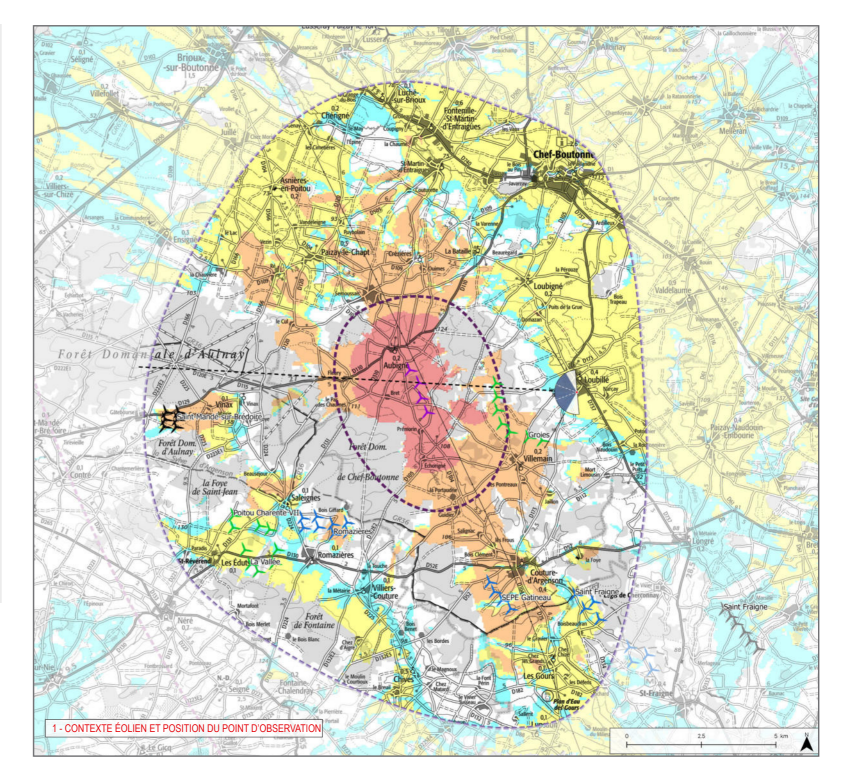
Projet éolien autorisé (PC accordé)

Projet éolien en instruction (avis AE)

Projet éolien d'Aubigné

> Aires d'étude









Informations photographie

Identifiant:30b

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z):463256, 6554087, 101,1

Date et heure de prise de vue : 21/07/2020 12:12

Focale APS-C / Focale 24x36:35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue :1,6 m



