

E3
E2
E1





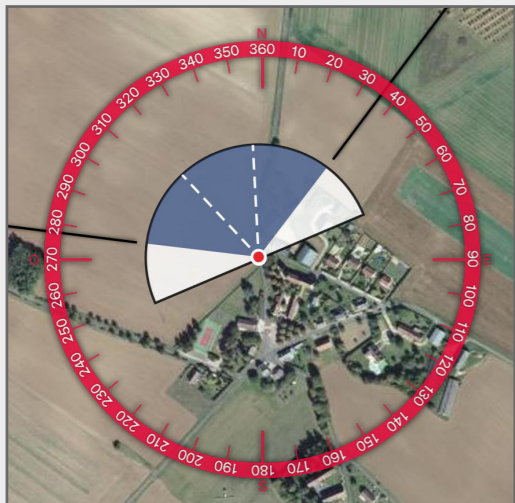
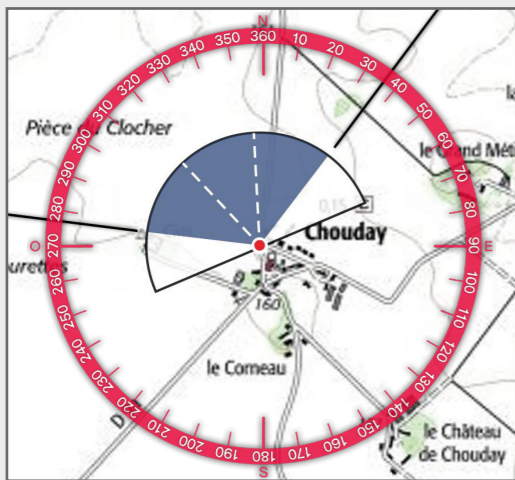
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER		ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien		PE de la Chaussée de César Sud	Depuis cette portion de la RD 99, les vues sont ouvertes en profondeur sur le milieu agricole et l'on peut voir à l'horizon le hameau de la chapelle du Puy avec la chapelle Notre-Dame de Sérigny. Le parc de la Chaussée de César Sud est visible avec une prégnance visuelle modérée. Cependant, les éoliennes du parc en projet de Diou sont entièrement masquées par un boisement à l'horizon du fait de l'importante distance d'éloignement avec le projet.	> Absence d'effet de renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé		Covisibilité avec la chapelle Notre-Dame de Sérigny (MH 62)		> Absence de phénomène de covisibilité	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 106m | 131m | 171,5m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E3 (15,8km)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (16,4km)

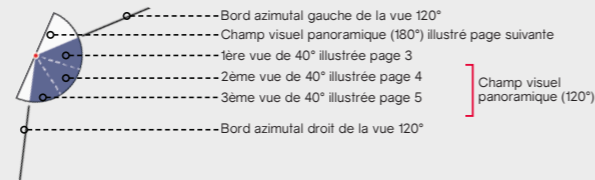
Informations photographique

Identifiant : 3
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 2.064056°, 46.911145°, 161,6
 Date et heure de prise de vue : 25/11/2020 11:34:11
 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



Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Projet de Diou
- Parc en service
- Projet autorisé (PC accordé)
- Projet en instruction (avis AE)

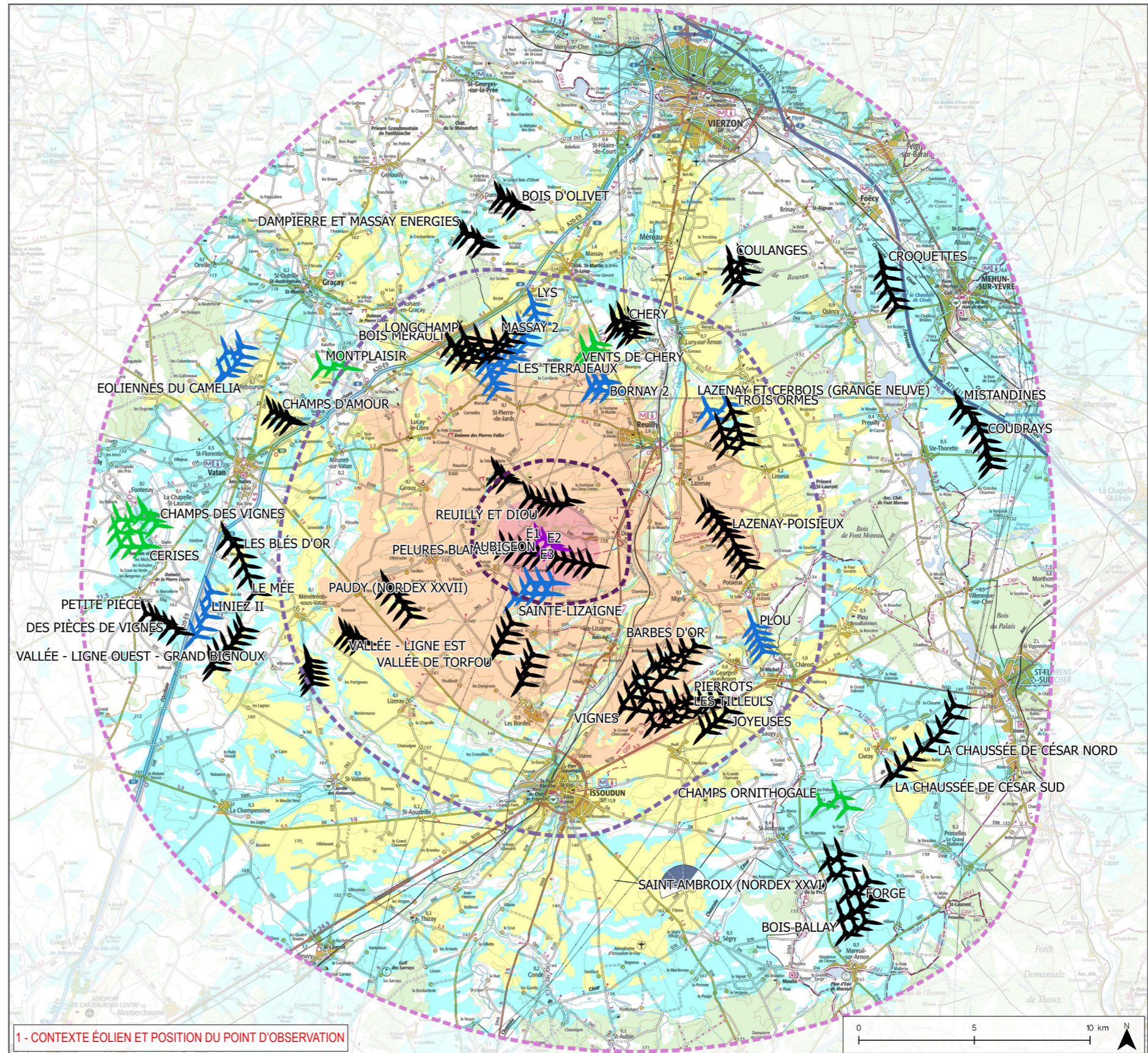
> Aires d'étude

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

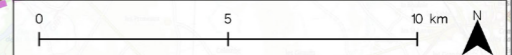
> Zones de visibilité (carte de ZVI)

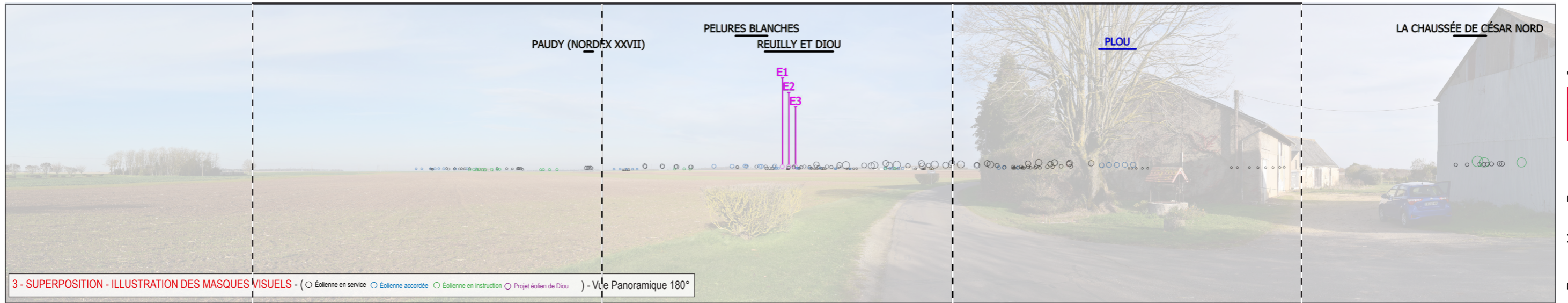
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-Angle max

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)



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION







5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 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

E1

E2

E3



097
CHOWDAY



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
Perception des structures paysagères et secteurs panoramiques	Vallée de la Théols	Depuis les abords de l'église prieurale Saint-Martin, à l'est de la vallée de la Théols, les vues sont ouvertes sur le milieu agricole et de nombreux parcs éoliens sont visibles à l'horizon avec une très faible prégnance visuelle. Dans ce paysage, le projet éolien de Diou est visible à l'horizon et s'intercale avec les éoliennes existantes avec une prégnance visuelle similaire. Ainsi, il n'y a pas de modification majeure du paysage perçu bien que le projet participe à l'éparpillement du motif éolien à l'horizon.	> Modification du paysage observé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE de la Vallée de Torfou et de Sainte-Lizaigne		> Effet de barrière visuelle > Effet de renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé	Église prieurale Saint-Martin (MH 65)		> Phénomène de visibilité	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort




2 . CARNET DE PHOTOMONTAGES COMMENTÉS DE L' AIRE RAPPROCHÉE (ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER PAR PLANCHE)




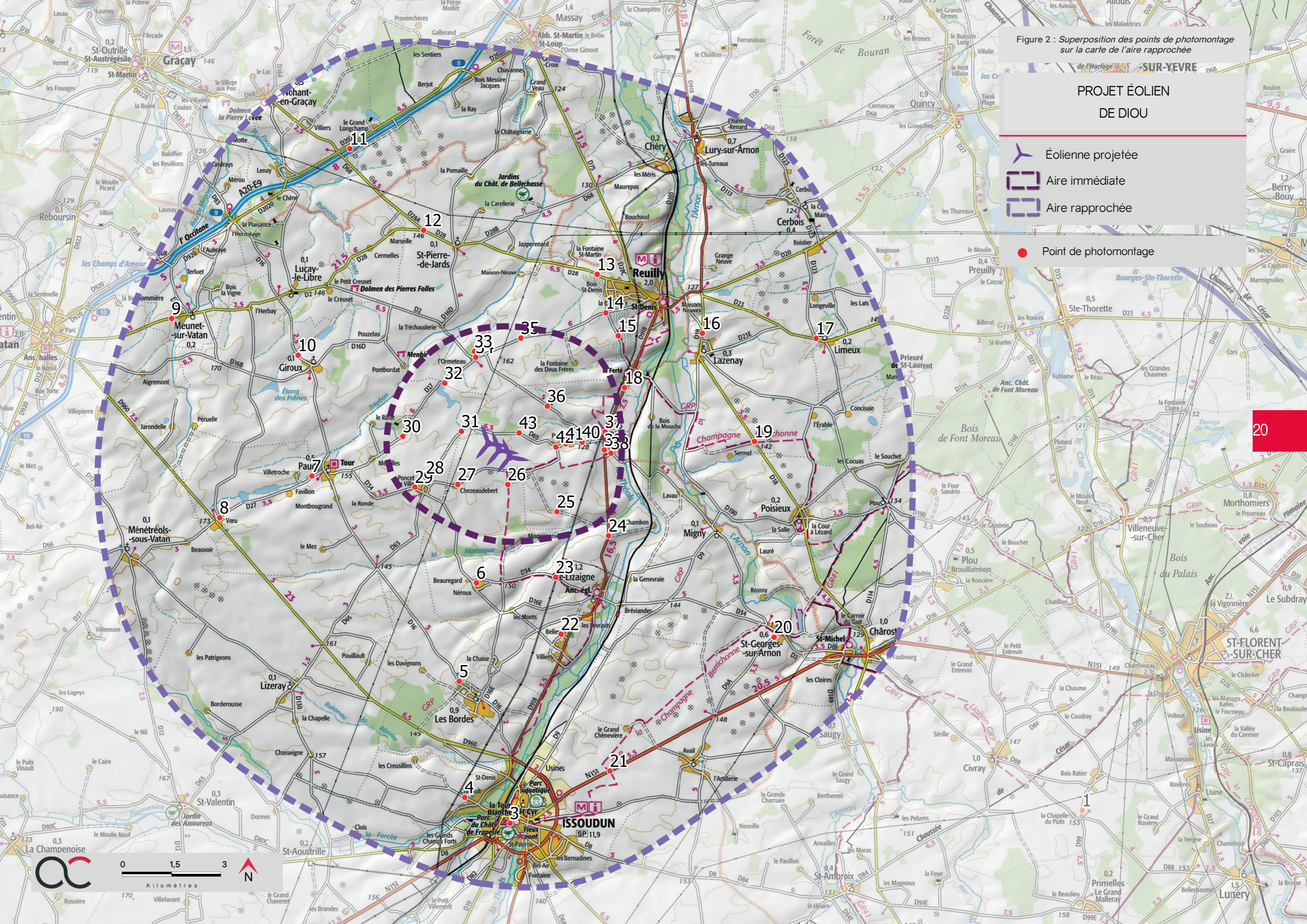
Figure 2 : Superposition des points de photomontage sur la carte de l'aire rapprochée

de l'Horloge - SUR-YEVRE

PROJET ÉOLIEN DE DIOU

-  Éolienne projetée
-  Aire immédiate
-  Aire rapprochée

-  Point de photomontage



20



0 1,5 3 Kilomètres

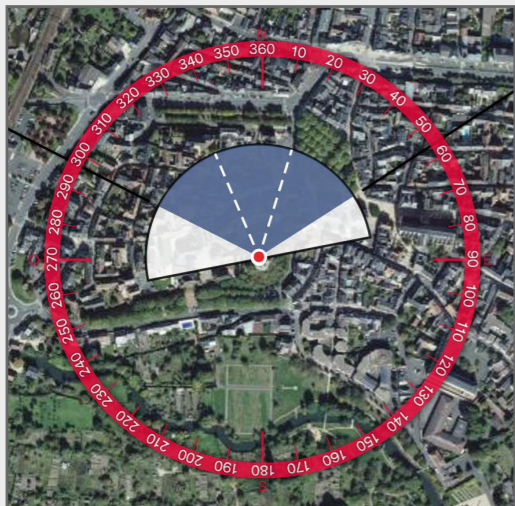


Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 106m | 131m | 171,5m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E3 (10,6km)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (11,0km)

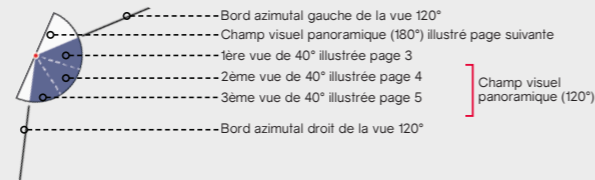
Informations photographique

Identifiant : 4b
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 1,989800°, 46,947850°, 165,8
 Date et heure de prise de vue : 27/05/2020 14:16:38
 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



Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Projet de Diou
- Parc en service
- Projet autorisé (PC accordé)
- Projet en instruction (avis AE)

> Aires d'étude

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

> 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°-Angle max

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)

