



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



E3

E2

E1



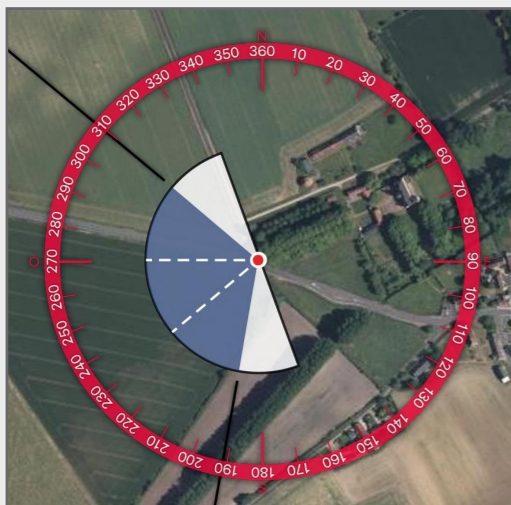
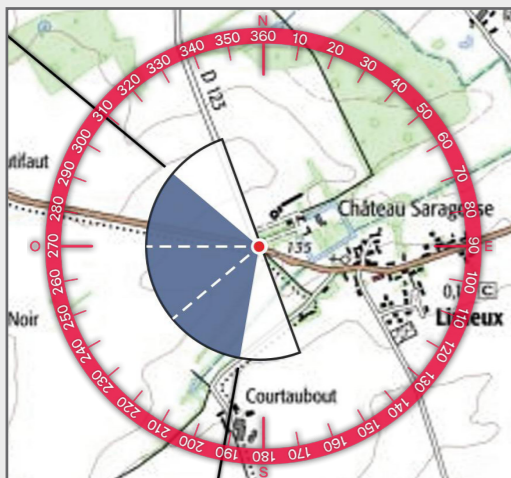
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE des Pelures Blanches	Depuis cette portion de la RD 18, les vues sont ouvertes sur les champs de vigne tandis que dans l'axe de la route on peut voir la silhouette de bourg de Lazenay marquée par la présence de l'église. Plusieurs parcs éoliens sont visibles à l'horizon avec une faible prégnance visuelle, à la fois de manière latérale par rapport à l'axe de la route mais aussi en arrière-plan de la silhouette de bourg. Dans ce paysage, le projet de Diou s'inscrit en renforcement du motif éolien avec une prégnance visuelle similaire à celle des éoliennes existantes. On constate une modification du paysage traversé qui demeure très faible du fait de l'implantation latérale par rapport à l'axe de la route et de la faible prégnance visuelle des éoliennes projetées. De plus, on constate une covisibilité indirecte avec la silhouette de bourg de Lazenay mais celle-ci est nuancée par l'éloignement horizontal du projet (plus de 50° de la silhouette de bourg).	> Effet de renforcement du motif éolien > Effet de densification	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 18		> Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou covisibilité avec une silhouette de bourg	Silhouette de bourg de Lazenay		> Covisibilité avec la silhouette de bourg	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 (9,5km)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (10,0km)

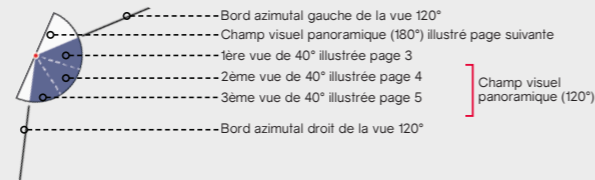
Informations photographie

Identifiant : 18
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 2,104280°, 47,075260°, 136,7
 Date et heure de prise de vue : 26/11/2020 10:32:40
 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)

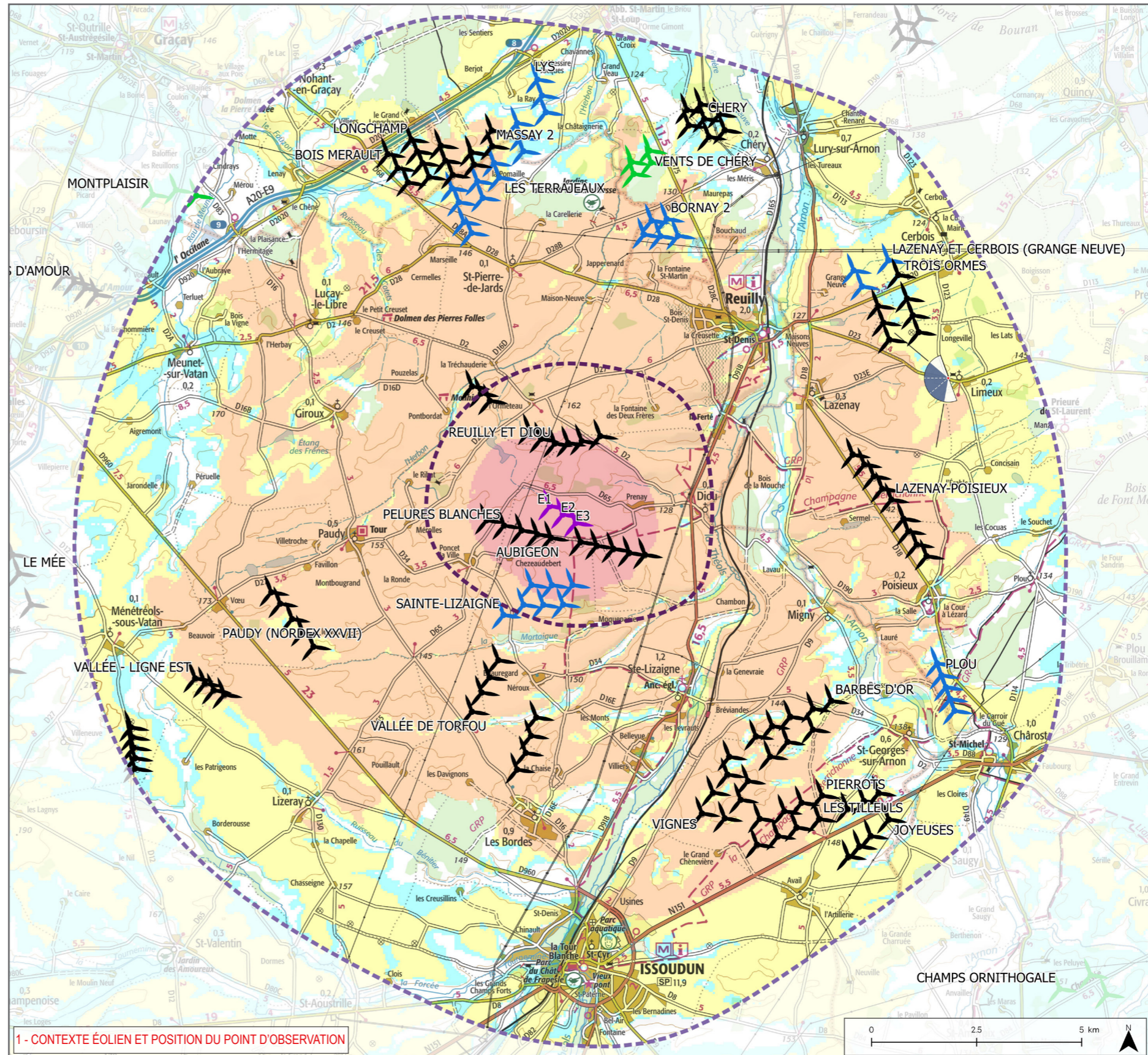
> Aires d'étude

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

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

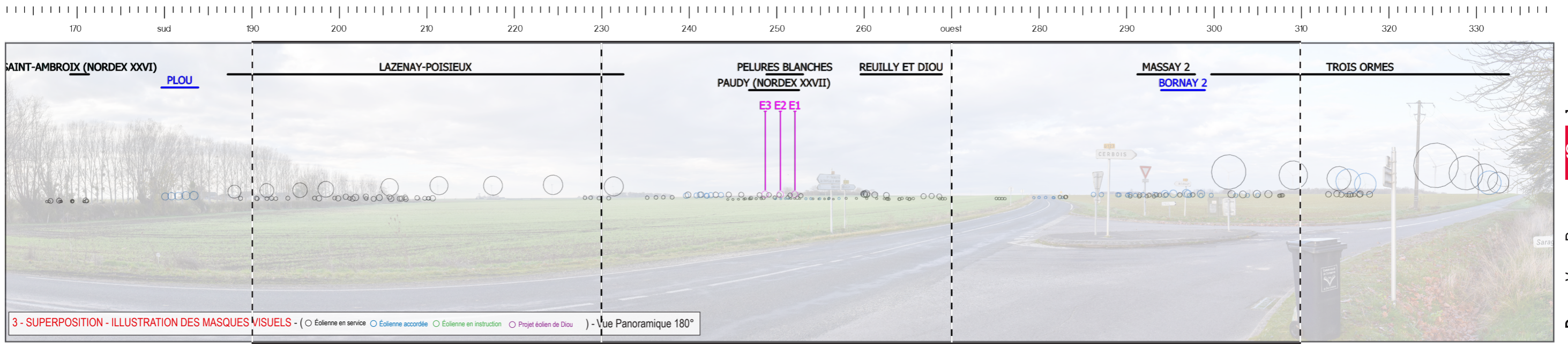
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-Angle max

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)





2 - SITUATION EXISTANTE - (○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



3 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée ○ Éolienne en instruction ○ Projet éolien de Diou) - Vue Panoramique 180°



4 - PHOTOSIMULATION - (○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée ○ Éolienne en instruction ○ Projet éolien de Diou) - Vue Panoramique 180°



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

E3 E2 E1





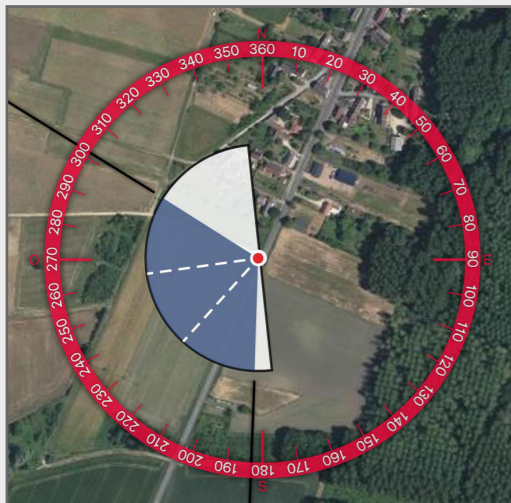
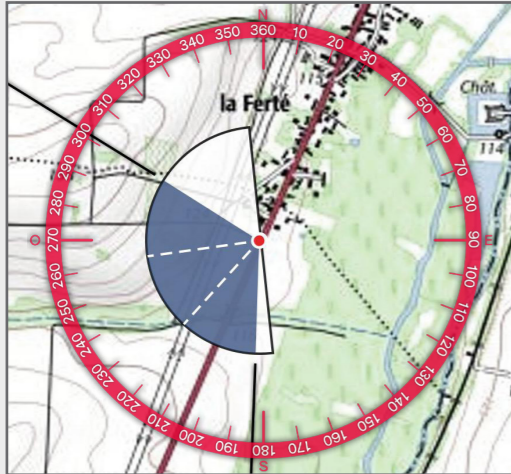
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE de Lazenay et Cerbois	Depuis cette portion de la RD 23, les vues sont ouvertes sur le milieu agricole mais la profondeur des perceptions est limitée par le relief bombé. Plusieurs parcs éoliens sont visibles à l'horizon et plus particulièrement les parcs de Lazenay-Poisieux et Trois Ormes qui sont visibles avec une prégnance visuelle modérée. Dans ce paysage, le projet est visible de manière partiellement tronquée par le relief avec une prégnance visuelle très faible en renforcement du pôle éolien existant.	> Effet de renforcement du motif éolien > Effet de densification	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 23		> Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou covisibilité avec une silhouette de bourg	Limeux	Depuis ce point à l'entrée du château de Saragosse, en sortie de bourg de Limeux, les éoliennes du projet de Diou sont partiellement visibles à l'horizon avec une prégnance visuelle très faible et se mêlent aux éoliennes existantes. Ainsi, la modification du paysage quotidien est qualifiée de très faible pour les habitants de Limeux.	> Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé	Chateau de Saragosse (MH 5)		> Phénomène de visibilité	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 (3,9km)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (4,3km)

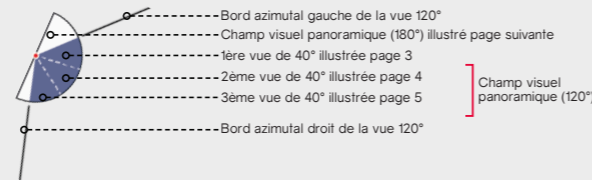
Informations photographie

Identifiant : 19
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 2.031450°, 47.061760°, 119.7
 Date et heure de prise de vue : 26/11/2020 11:05:26
 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)

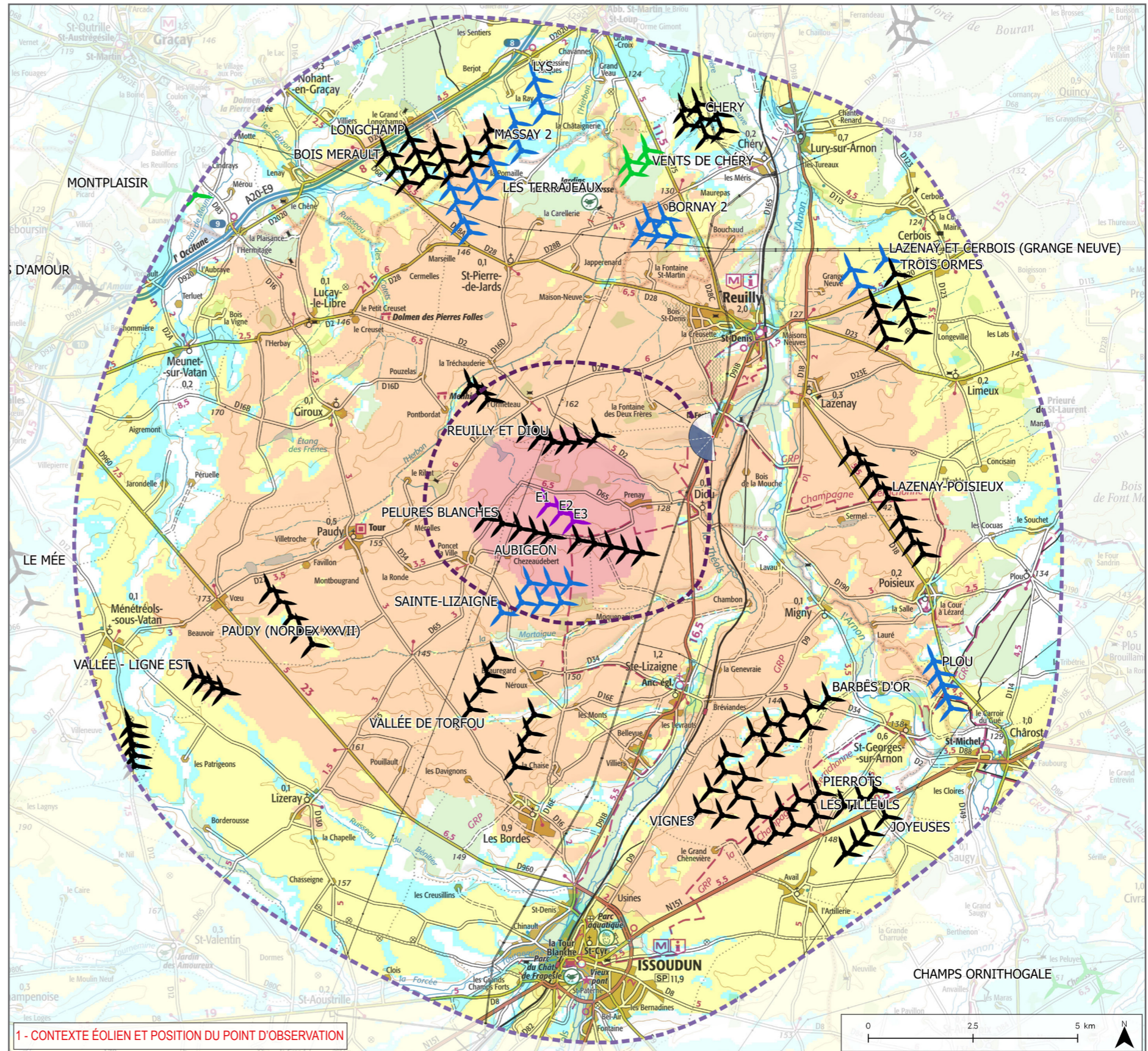
> Aires d'étude

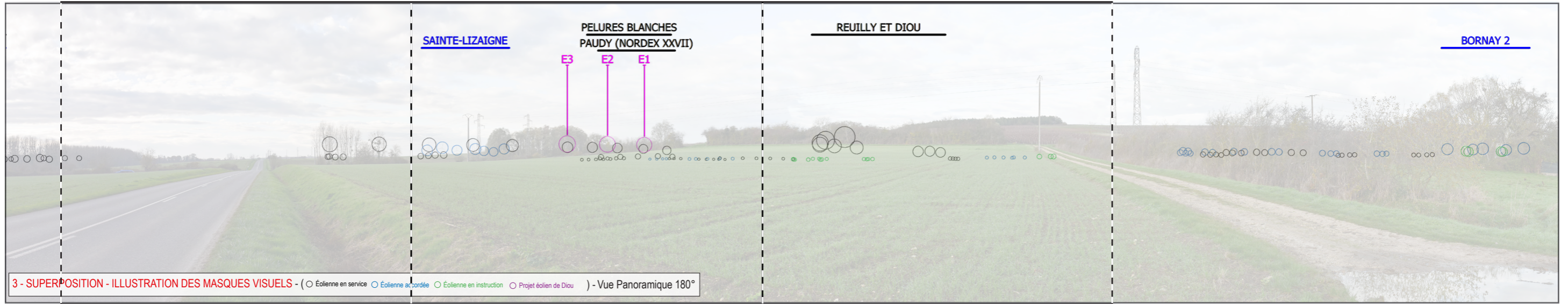
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate

> 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)







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