



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





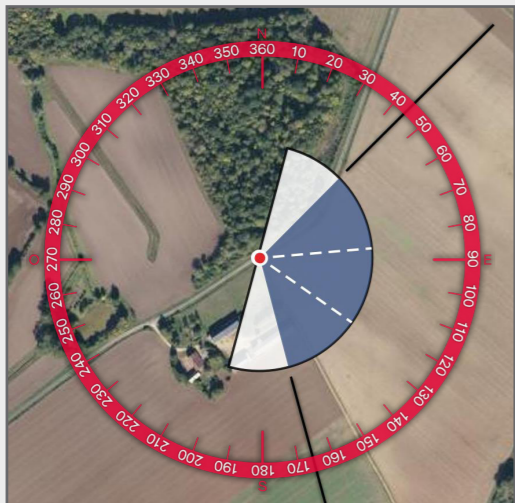
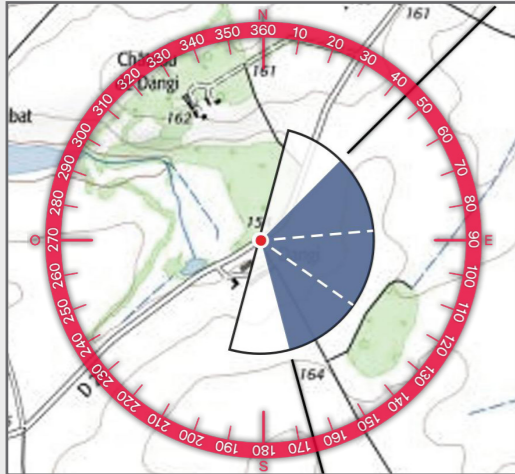
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE des Pelures Blanches	Depuis ce point, les vues donnent sur la trame bâtie et végétale du bourg de Poncet la Ville. Ainsi, les parcs éoliens des Pelures Blanches et de Sainte-Lizaigne sont partiellement tronqués par la trame bâtie et végétale du bourg et la profondeur des perceptions est limitée. Dans ce paysage, les éoliennes du projet de Diou se placent en arrière-plan du parc des Pelures Blanches et sont partiellement tronquées par la trame végétale.	> Effet de renforcement du motif éolien > Effet de densification	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 34	Depuis cette portion de la RD 34 en entrée de bourg de Poncet la Ville, le projet de Diou est partiellement tronqué par la trame végétale du bourg de sorte que seuls des fragments de pale sont visibles par intermittence avec une prégnance visuelle faible. Par ailleurs, la prégnance visuelle du projet est atténuée pour les utilisateurs de la RD 34 du fait du caractère dynamique des perceptions de l'observateur en mouvement et de la présence d'un contexte éolien existant.	> Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou covisibilité avec une silhouette de bourg	Poncet la Ville		> 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 : 106m | 131m | 171,5m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E1 (2,5km)
 Éolienne la plus éloignée : E3 (3,2km)

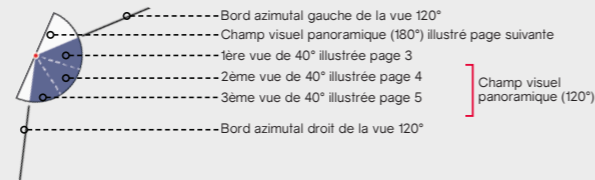
Informations photographie

Identifiant : 31
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 1,947040°, 47,048400°, 154,2
 Date et heure de prise de vue : 25/11/2020 14:24:55
 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)

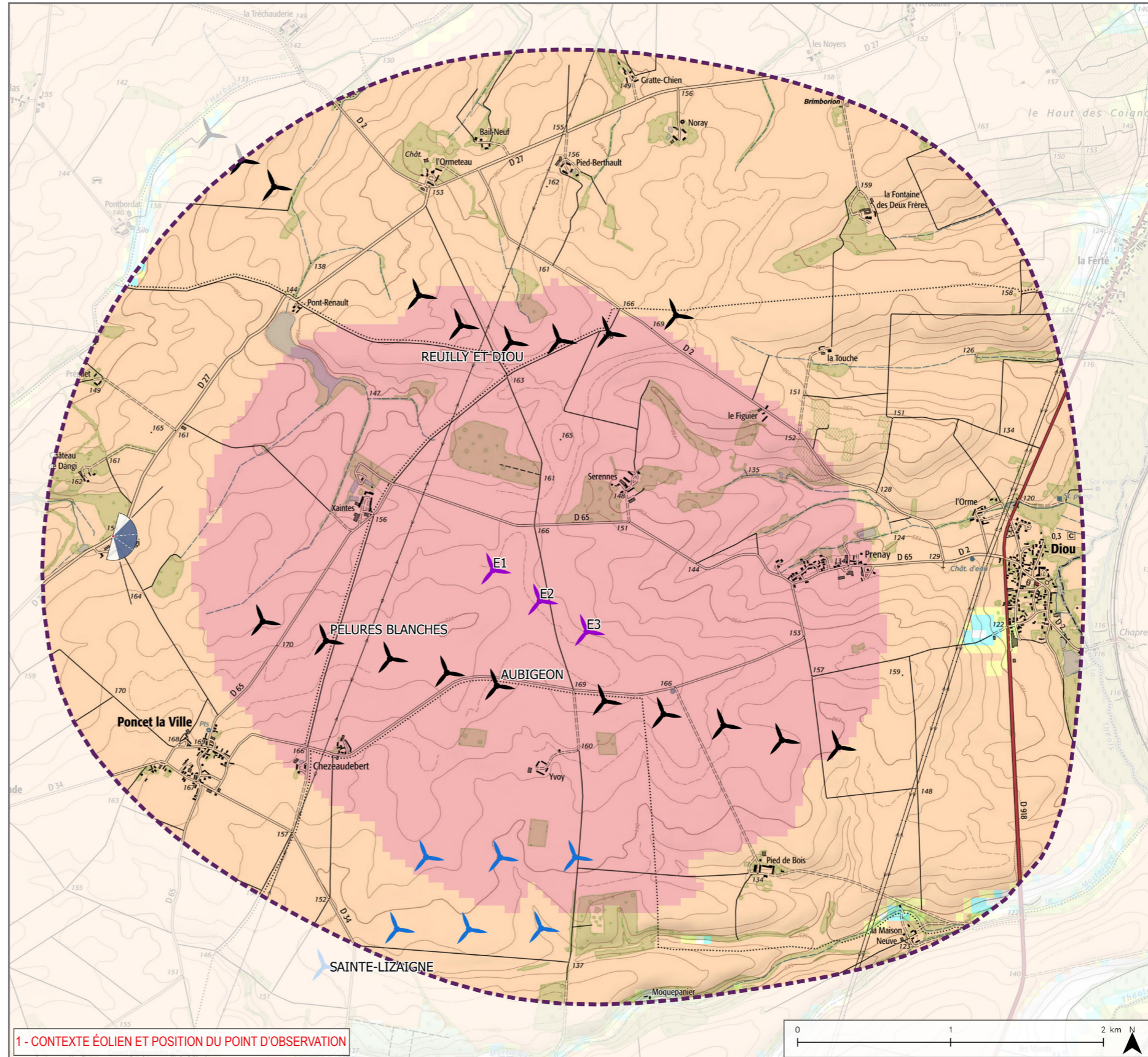
> Aires d'étude

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

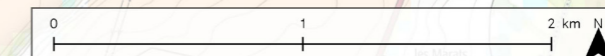
> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- 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)

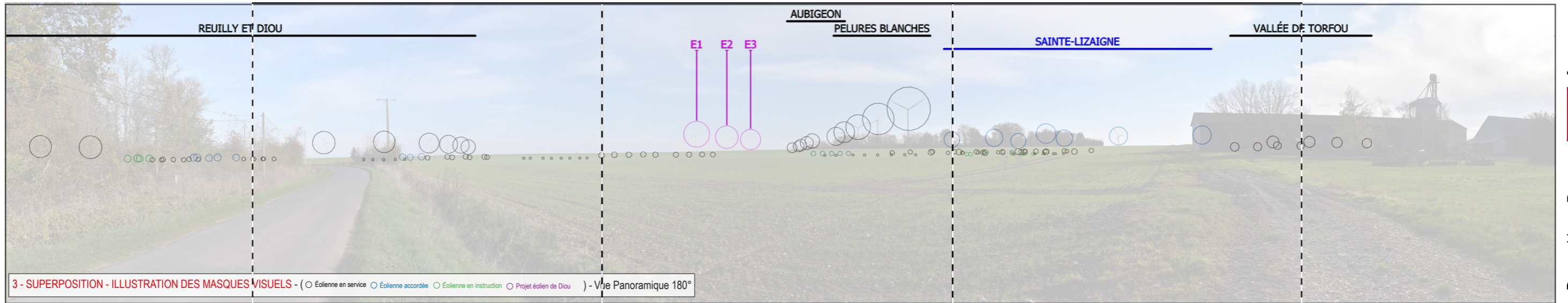


1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION





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

E1

E2

E3





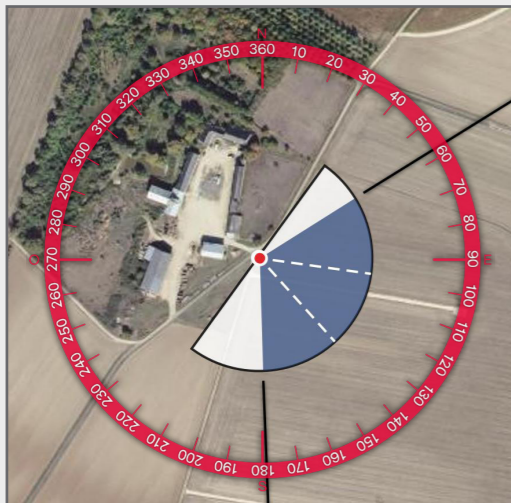
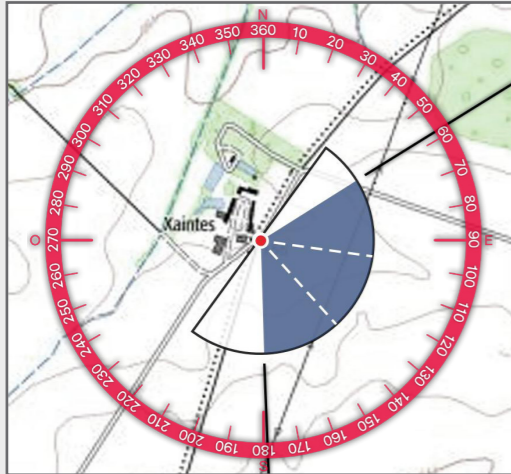
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE des Pelures Blanches	Depuis ce point, les vues sont ouvertes sur l'espace agricole et la trame végétale vient limiter la profondeur des perceptions de façon ponctuelle. Les parcs éoliens des Pelures Blanches, d'Aubigeon et de Reuilly et de Diou sont visibles avec une prégnance visuelle modérée. Dans ce paysage, le projet de Diou est visible à gauche du parc des Pelures Blanches et fait écho à ce dernier. L'implantation est lisible mais l'on constate cependant un renforcement du motif éolien avec un effet d'étalement sur l'horizon.	> Effet d'étalement sur l'horizon > Effet de renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 27	Depuis cette portion de la RD 27 aux abords de l'habitat isolé de Dangi, le projet est visible à l'horizon de manière lisible avec une prégnance visuelle modérée. A noter que l'impact paysager supplémentaire demeure faible pour les utilisateurs de la RD 27 du fait de la présence d'un contexte éolien et du caractère dynamique des perceptions.	> Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou covisibilité avec une silhouette de bourg	Dangi		> 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 : 106m | 131m | 171,5m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E1 (0,8km)
 Éolienne la plus éloignée : E3 (1,5km)

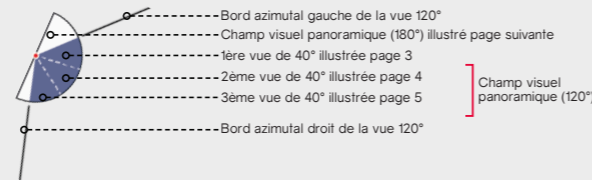
Informations photographie

Identifiant : 32
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 1,969550°, 47.049840°, 157,1
 Date et heure de prise de vue : 25/11/2020 14:13:20
 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)

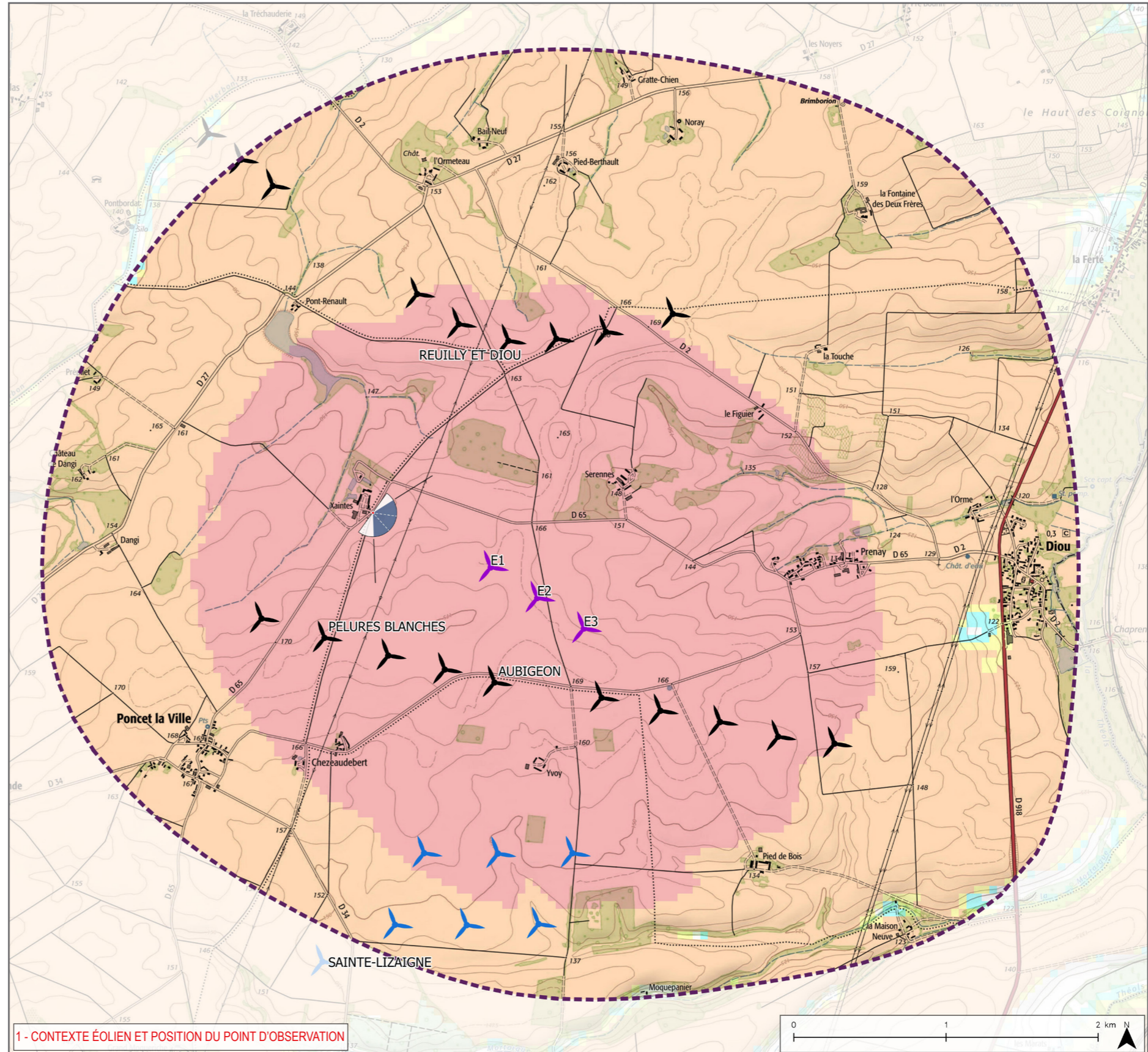
> Aires d'étude

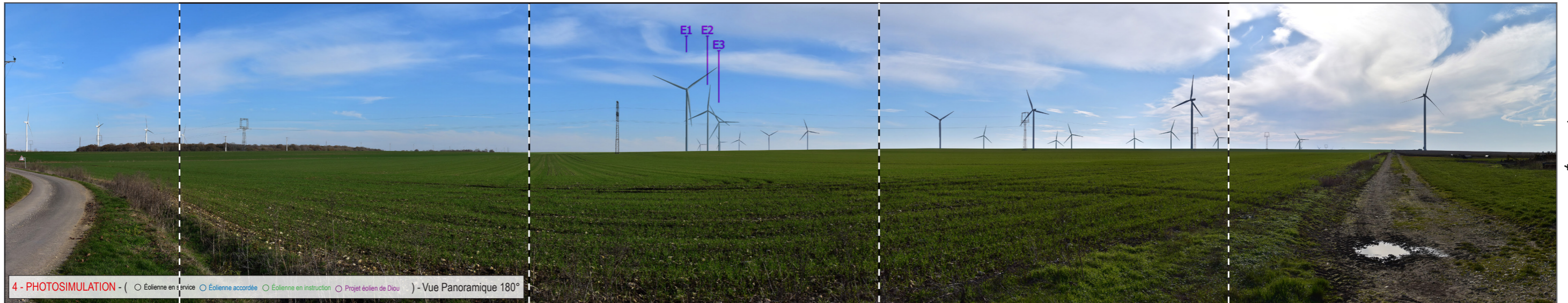
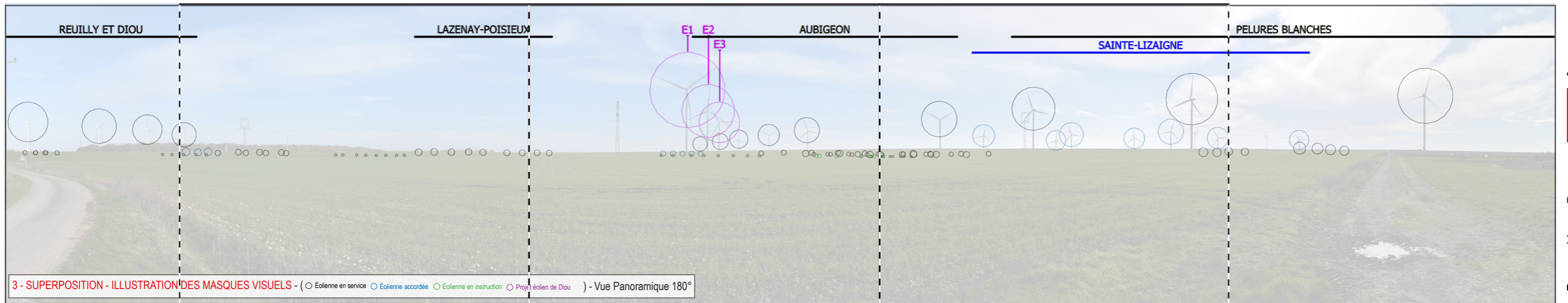
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate

> 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)





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