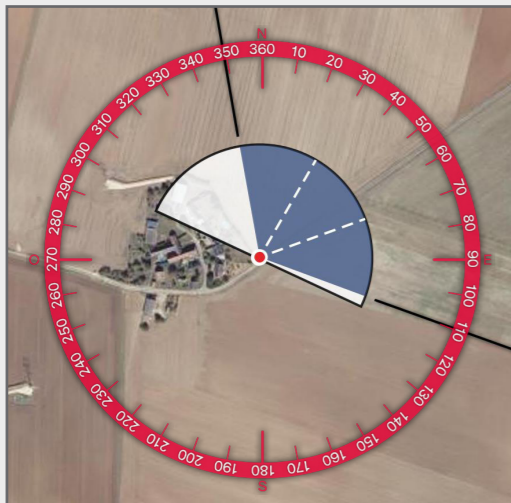
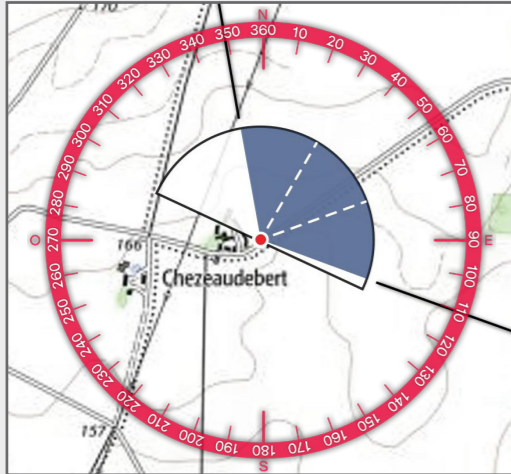


Informations du projet éolien

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 (1,5km)  
 Éolienne la plus éloignée : E3 (1,7km)

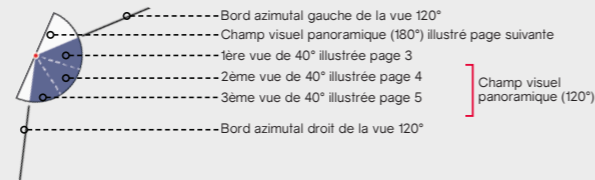
Informations photographie

Identifiant : 28  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 1,968290°, 47,036060°, 163,3  
 Date et heure de prise de vue : 24/11/2020 16:54:59  
 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)

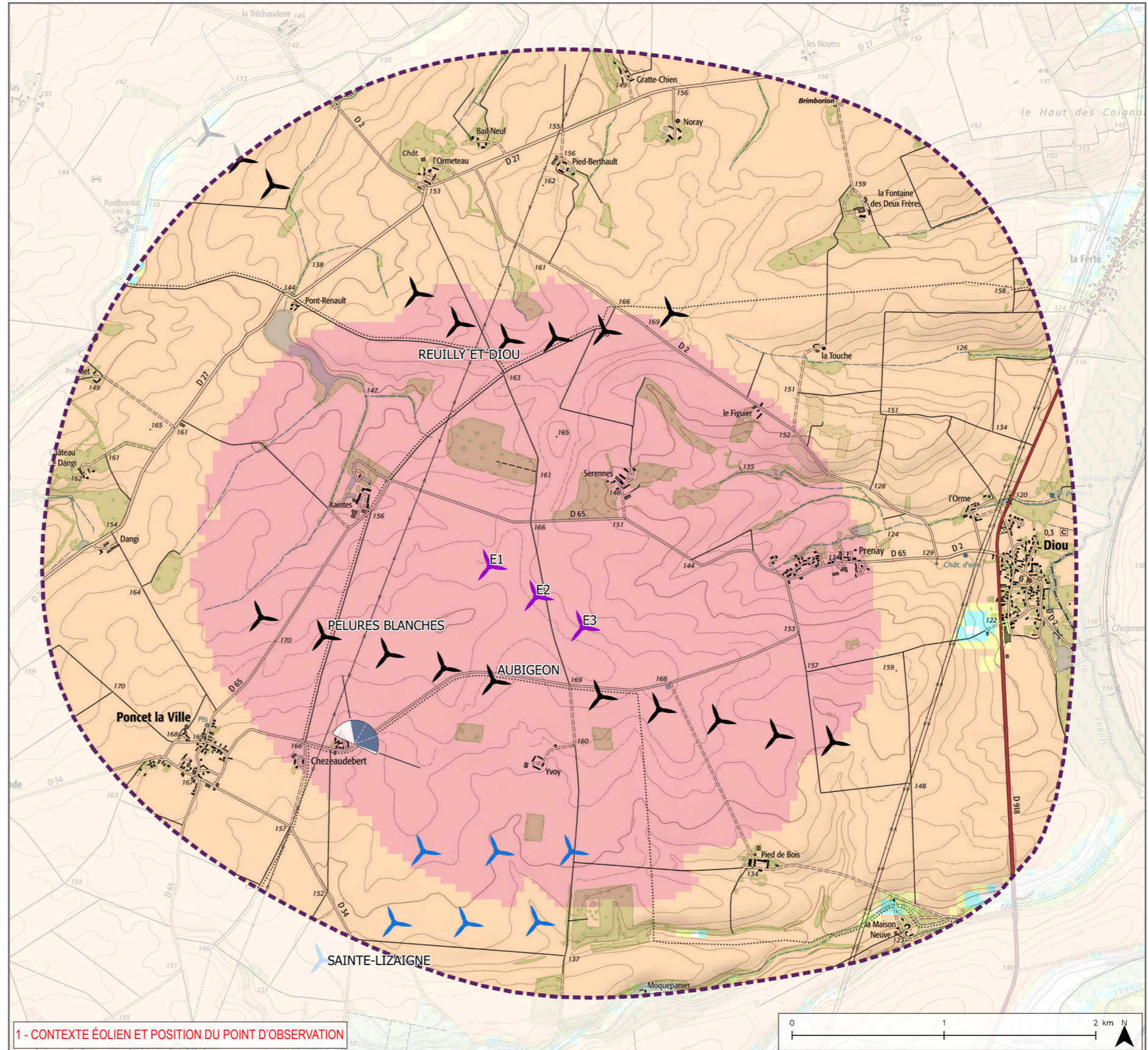
> Aires d'étude

- 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

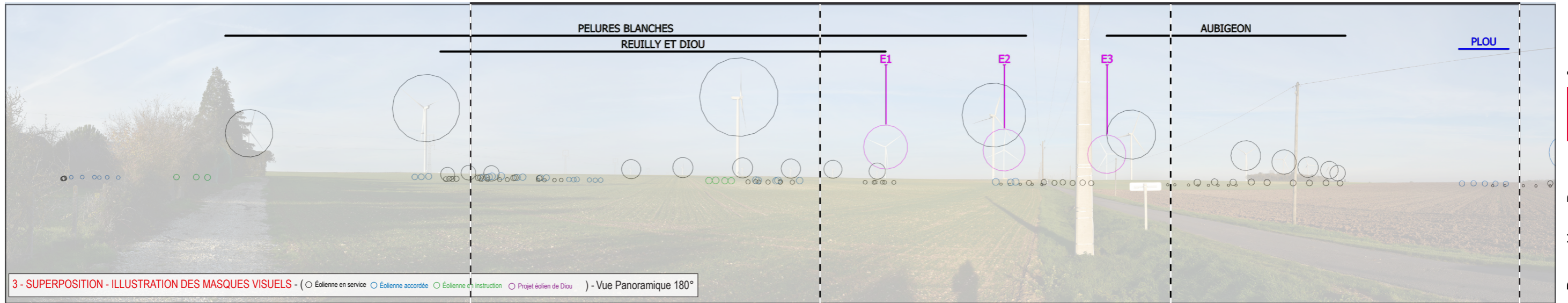
Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.3  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)







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°







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 les abords de l'habitat isolé de Chezeaubert, les vues sont ouvertes en profondeur sur le milieu agricole et l'on peut voir avec une prégnance visuelle forte les éoliennes du parc des Pelures Blanches et en arrière-plan celles des parcs d'Aubigeon et de Reuilly et de Diou. Le projet de Diou est visible dans son intégralité en arrière-plan du parc des Pelures Blanches, avec une hauteur apparente plus faible, et sans modifier la lisibilité des parcs existants. Cependant la prégnance visuelle du parc en projet demeure forte. La modification du paysage quotidien est qualifiée de forte pour l'habitat isolé de Chezeaubert.	> Effet de renforcement du motif éolien > Effet de densification	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou covisibilité avec une silhouette de bourg	Chezeaubert		> Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

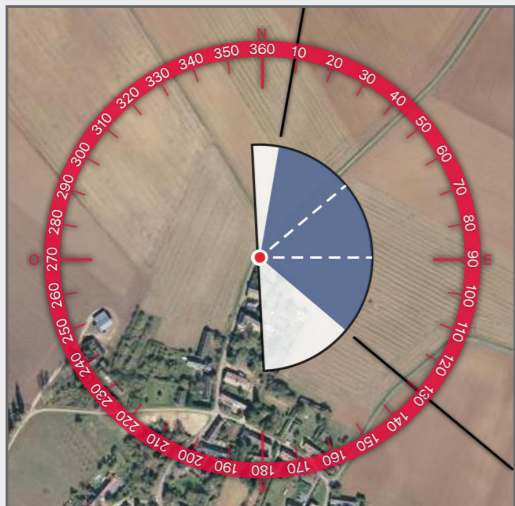
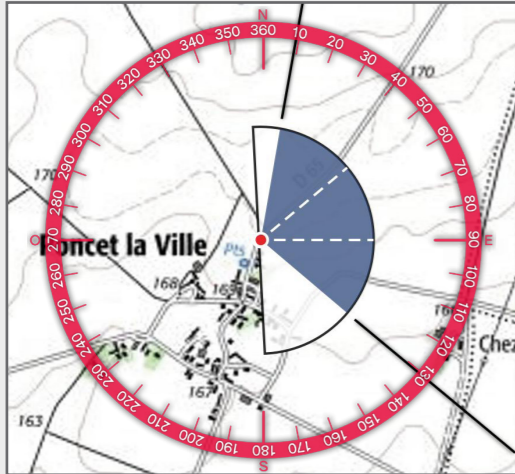


Informations du projet éolien

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 (2,1km)  
 Éolienne la plus éloignée : E3 (2,5km)

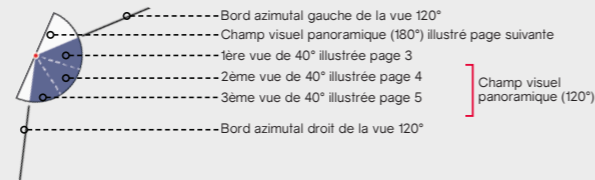
Informations photographique

Identifiant : 29  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 1,956100°, 47,037680°, 172,1  
 Date et heure de prise de vue : 27/05/2020 16:58:16  
 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)

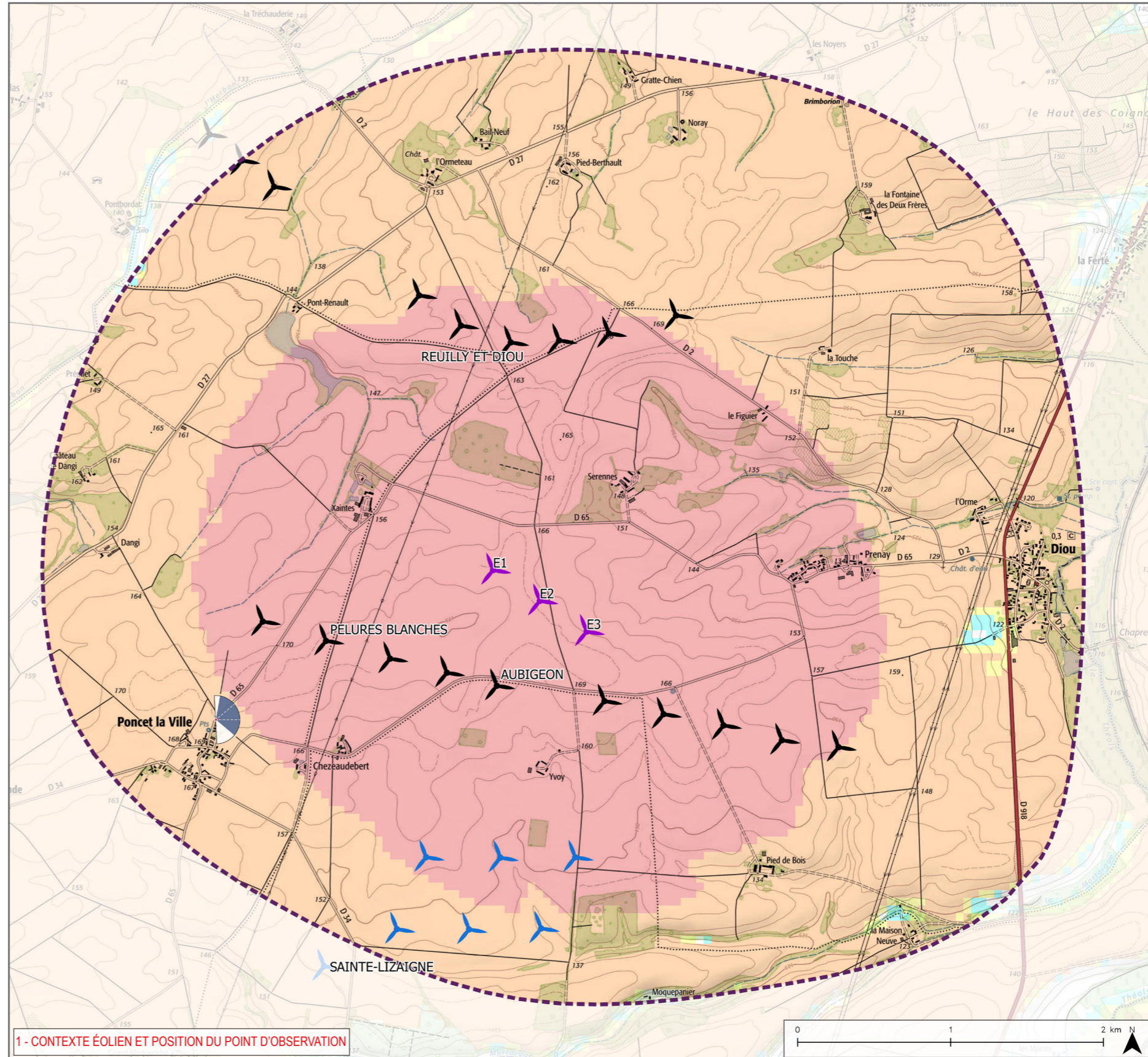
> Aires d'étude

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

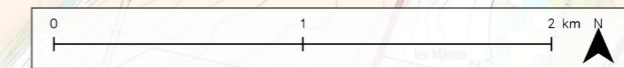
> Zones de visibilité (carte de ZVI)

- 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)



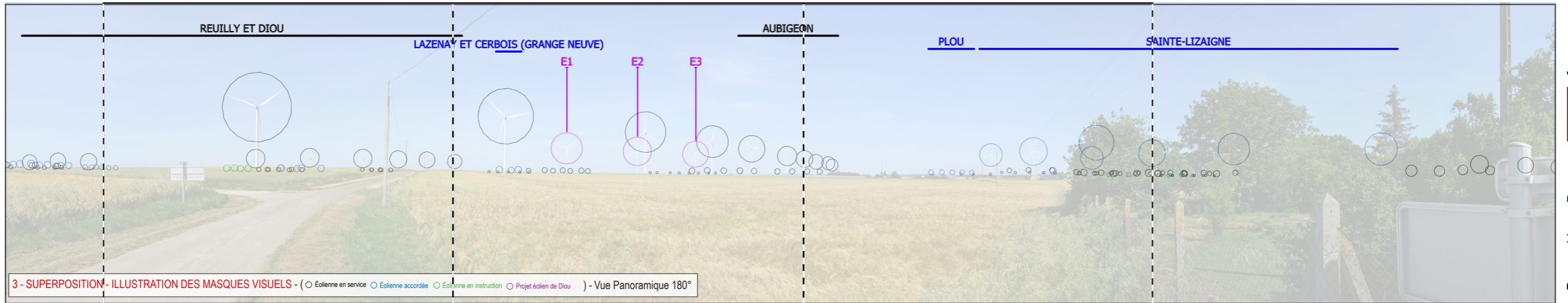
1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION







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





TYPLOGIE 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 des Pelures Blanches	Depuis ce point, les vues sont largement ouvertes sur les vastes parcelles agricoles. On peut voir les parcs éoliens d'Aubigeon et des Pelures Blanches de manière lisible avec une prégnance visuelle importante. D'autres parcs sont visibles à l'horizon en arrière-plan avec une prégnance visuelle plus faible. Dans ce paysage, le projet de Diou se place en arrière-plan du parc des Pelures Blanches en renforcement du motif éolien avec un effet de densification. Par ailleurs, l'introduction du projet de Diou ne modifie pas la lisibilité des parcs existants.	> Effet de renforcement du motif éolien > Effet de densification	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 65	Depuis cette portion de la RD 65 en sortie de Poncet la Ville, le projet prend place au coeur de l'espace agricole et est visible dans son intégralité parmi les éoliennes existantes avec une hauteur apparente importante. Cependant l'impact paysager supplémentaire est atténué par la présence du contexte éolien existant. Ainsi, la modification du paysage quotidien est qualifiée de modérée pour les utilisateurs de la RD 65 et les habitants de Poncet la Ville.	> 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	Depuis cette portion de la RD 65 en sortie de Poncet la Ville, le projet prend place au coeur de l'espace agricole et est visible dans son intégralité parmi les éoliennes existantes avec une hauteur apparente importante. Cependant l'impact paysager supplémentaire est atténué par la présence du contexte éolien existant. Ainsi, la modification du paysage quotidien est qualifiée de modérée pour les utilisateurs de la RD 65 et les habitants de Poncet la Ville.	> Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

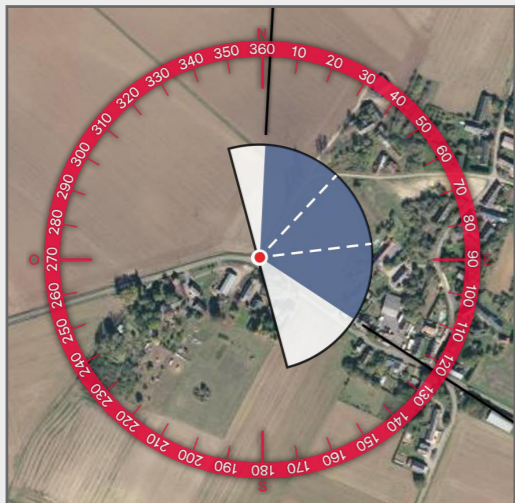
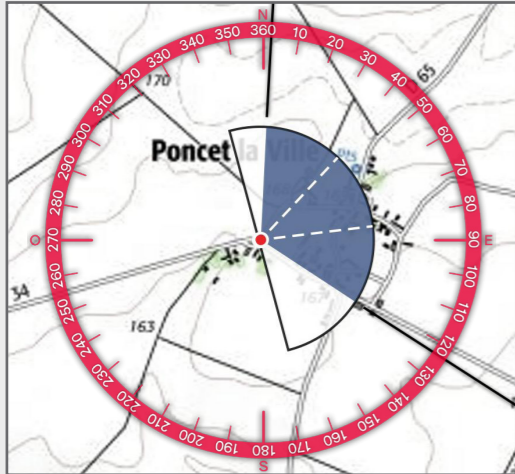


Informations du projet éolien

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 (2,9km)

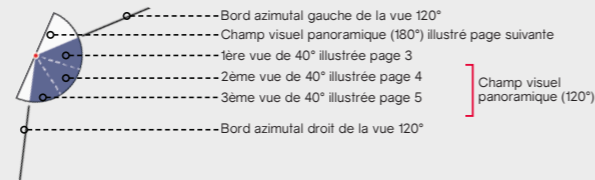
Informations photographie

Identifiant : 30  
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 1,951860°, 47,035160°, 167,3  
 Date et heure de prise de vue : 24/11/2020 17:02:29  
 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)

