



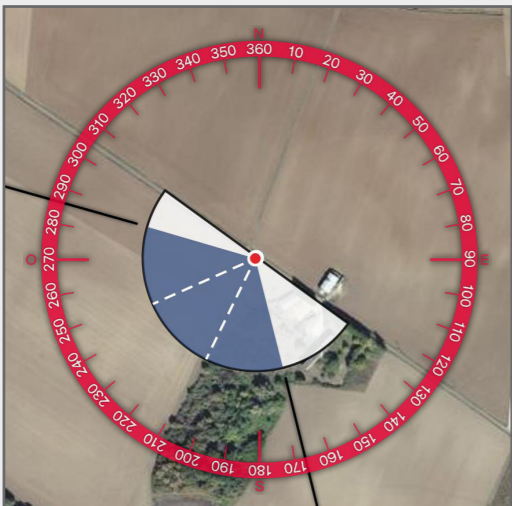
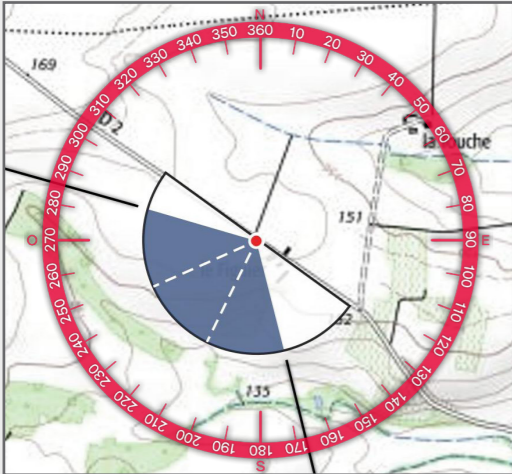
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE de Reully et de Diou	Depuis ce point, les vues sont ouvertes sur le milieu agricole et la profondeur des perceptions est limitée par endroit par des boisements. On peut voir cependant à l'horizon le parc de Reully et de Diou avec une prégnance visuelle forte ainsi que d'autres parcs éoliens en arrière-plan avec une prégnance visuelle moindre. Dans ce paysage, le projet de Diou s'inscrit en densification du pôle 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 27	Depuis cette portion de la RD 27 aux abords des habitats isolés de Gratte-Chien et Noray, les éoliennes du projet de Diou sont implantées de manière latérale par rapport à l'axe de la route et se confondent avec les éoliennes existantes. Ainsi la modification du paysage traversé est qualifiée de très faible pour les utilisateurs de la RD 27. De plus, les habitats isolés de Gratte-Chien et Noray sont partiellement entourés de végétation qui ferme les vues en direction du projet. Ainsi la modification du paysage quotidien est qualifiée de faible.	> Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou covisibilité avec une silhouette de bourg	Gratte-Chien et Noray		> 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 : E3 (1,9km)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (2,0km)

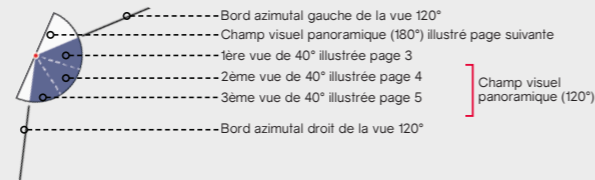
Informations photographie

Identifiant : 37
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 2.002080°, 47.056770°, 157,8
 Date et heure de prise de vue : 26/11/2020 11:50:29
 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)

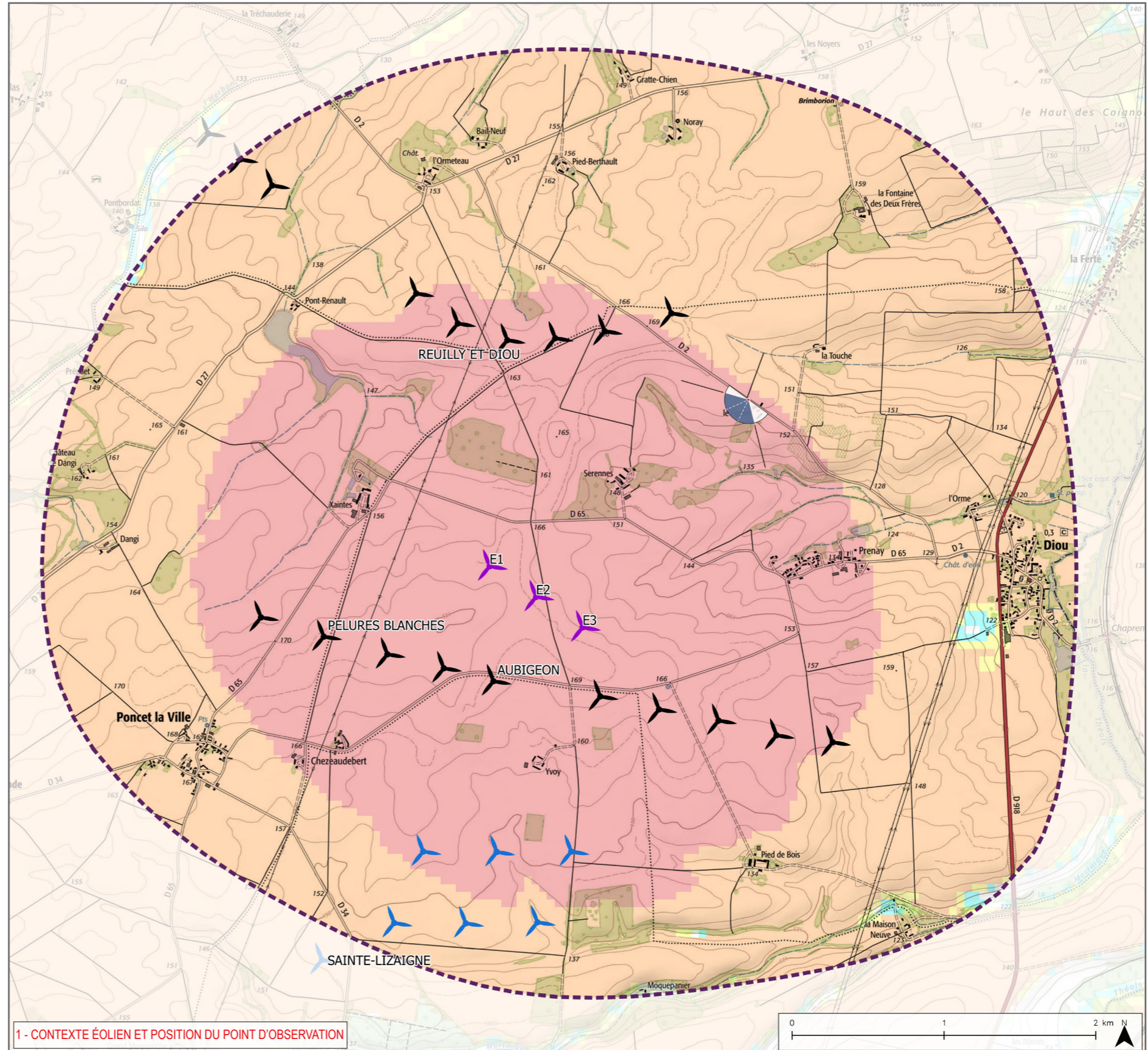
> Aires d'étude

- 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

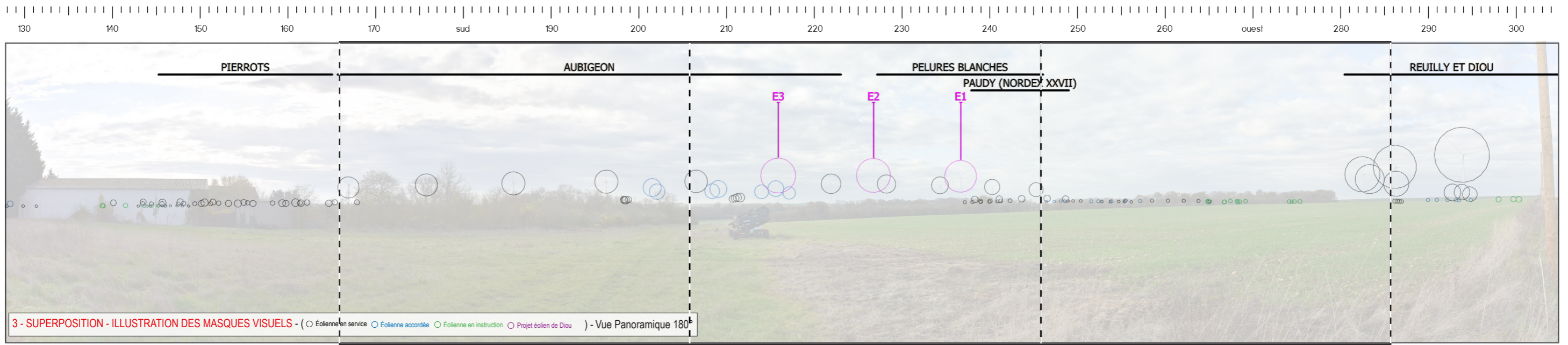
Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.3
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION



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



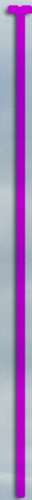
3 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (○ Éolienne en service ○ Éolienne accordée ○ Éolienne en instruction ○ Projet éolien de Diou) - Vue Panoramique 180°



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



E3



E2



E1





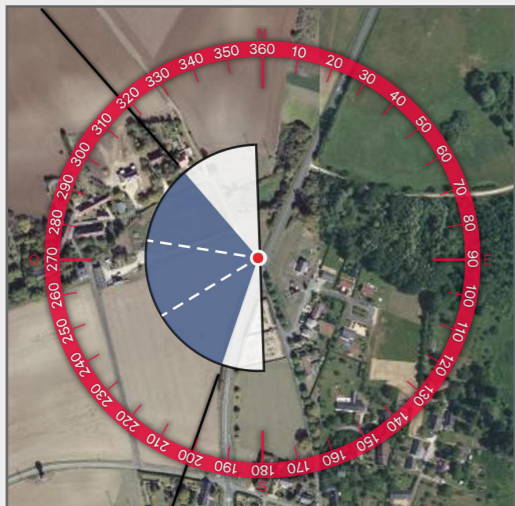
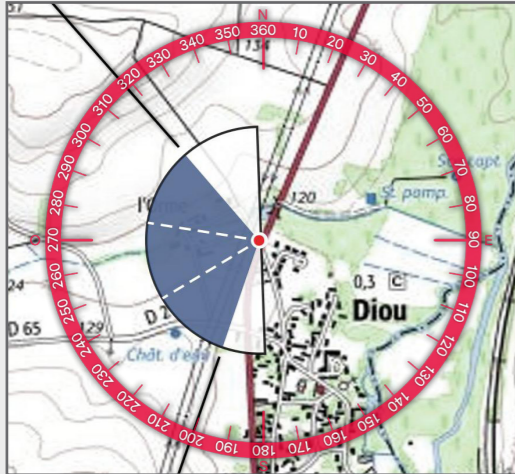
TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'EFFET	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien	PE des Pelures Blanches, de Reully et de Diou	Depuis ce point, les vues sont ouvertes sur le milieu agricole bien que la profondeur des perceptions puisse localement être limitée par la trame végétale qui souligne l'horizon. On peut voir en arrière-plan les éoliennes des parcs d'Aubigeon, de Sainte-Lizaigne et des Pelures Blanches avec une prégnance visuelle modérée. Le projet de Diou est visible en avant-plan des parcs existants avec une hauteur apparente supérieure mais avec une implantation et géométrie cohérente par rapport aux parcs proches. Il y a un renforcement de la prégnance du motif éolien avec un effet de densification.	> Effet de renforcement du motif éolien > Effet de densification	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 2	Depuis cette portion de la RD 2 aux abords de l'habitat isolé du Figuier, le projet de Diou est implanté de manière latérale par rapport à l'axe de la route, ce qui atténue la prégnance visuelle des éoliennes du projet. Par ailleurs, l'habitat isolé du Figuier est bordé au sud par un boisement qui ferme les vues en direction du projet. Ainsi, bien que le projet soit visible depuis ce point de vue avec une prégnance visuelle importante, la modification du paysage quotidien est qualifiée de modérée.	> Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou covisibilité avec une silhouette de bourg	Le Figuier		> 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 : E3 (2,9km)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (3,4km)

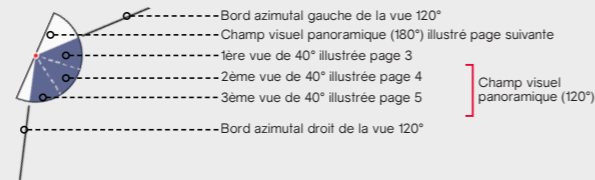
Informations photographie

Identifiant : 38
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 2.024280°, 47.050190°, 120,5
 Date et heure de prise de vue : 26/11/2020 11:13:05
 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)

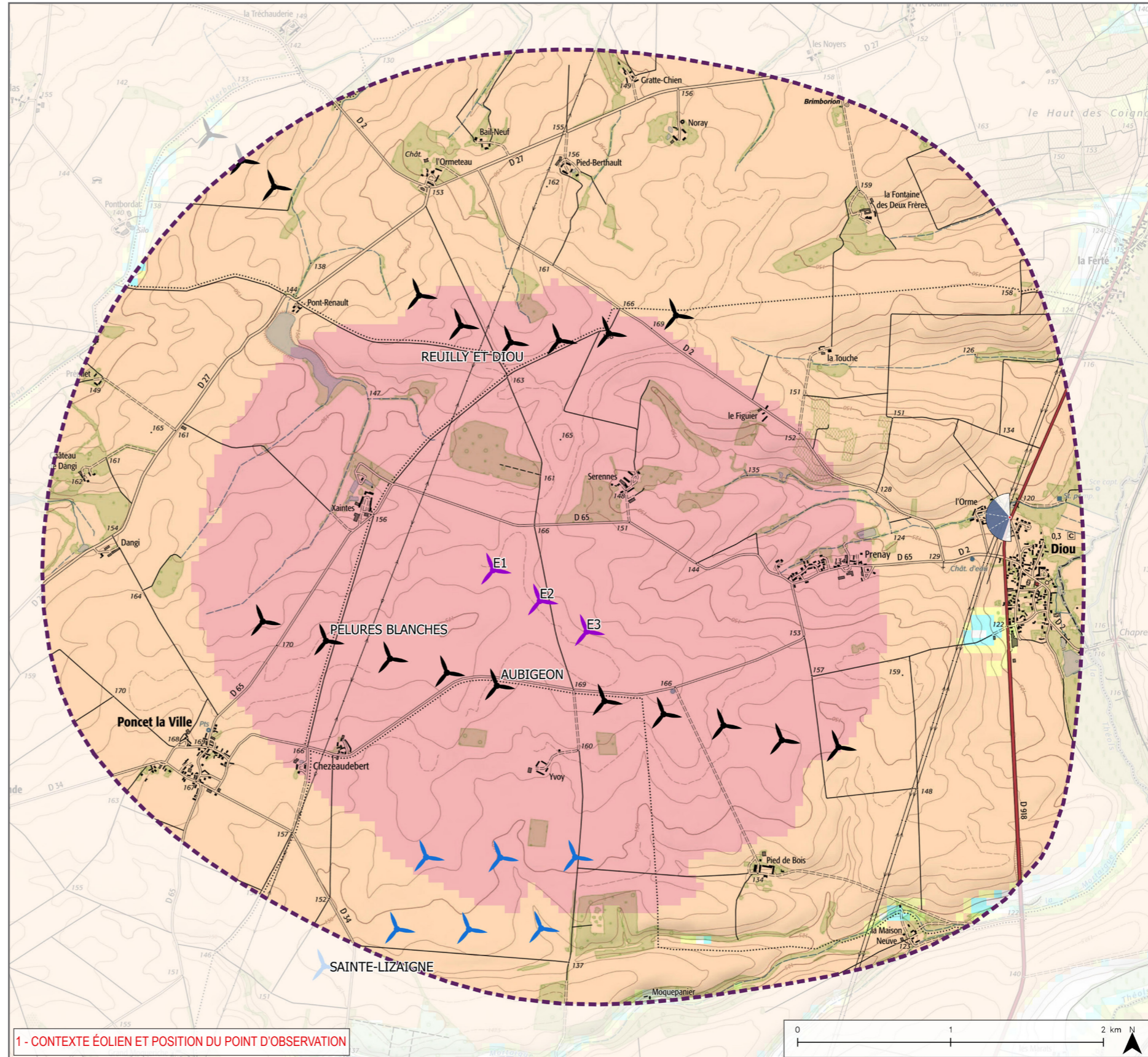
> Aires d'étude

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

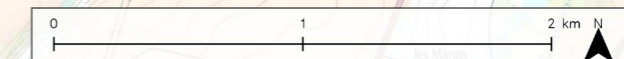
> Zones de visibilité (carte de ZVI)

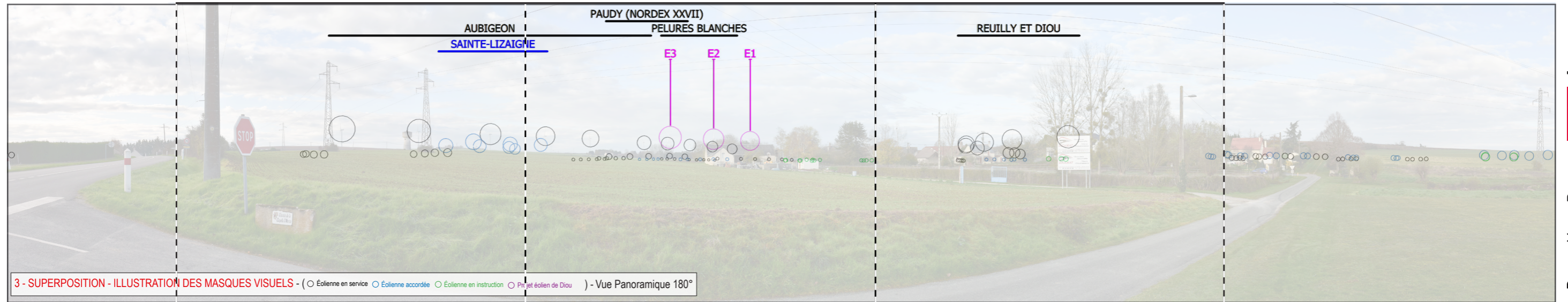
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-Angle max

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







E3

E2

E1





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 d'Aubigeon	Depuis ce point, les vues donnent sur le milieu agricole et la profondeur des perception est limitée par la trame bâtie et végétale du hameau de l'Orme visible en arrière-plan. Plusieurs parcs éoliens sont visibles à l'horizon avec une prégnance visuelle modérée. À noter aussi la présence de deux lignes électriques qui occupent une partie de l'horizon. Dans ce paysage, le projet de Diou prend place dans l'axe du parc des Pelures Blanches avec une hauteur apparente équivalente à celle des éoliennes existantes. Il y a un renforcement du motif éolien avec un effet de densification. De plus, l'introduction du projet de Diou vient modifier la lisibilité du parc des Pelures Blanches.	<ul style="list-style-type: none"> > Effet de renforcement du motif éolien > Effet de densification > Modification de la lisibilité des parcs existants 	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	GRP de la Champagne berrichonne	Depuis cette portion du GRP de la Champagne berrichonne en frange nord de Diou, les éoliennes du projet sont partiellement tronquées par la végétation du hameau de l'Orme. Bien que la hauteur apparente des éoliennes du projet soit importante, l'impact paysager supplémentaire est qualifié de modérée depuis le GRP de la Champagne berrichonne et pour les habitants de Diou.	<ul style="list-style-type: none"> > Modification du paysage traversé 	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou covisibilité avec une silhouette de bourg	Frange nord de Diou		<ul style="list-style-type: none"> > Modification du paysage quotidien 	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort