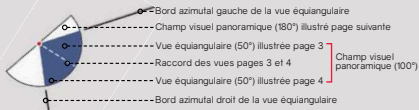


Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 6
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 99m | 126m | 162,5m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E6 (1,65km)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (3,6km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien le clos de Bordeaux

> 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°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

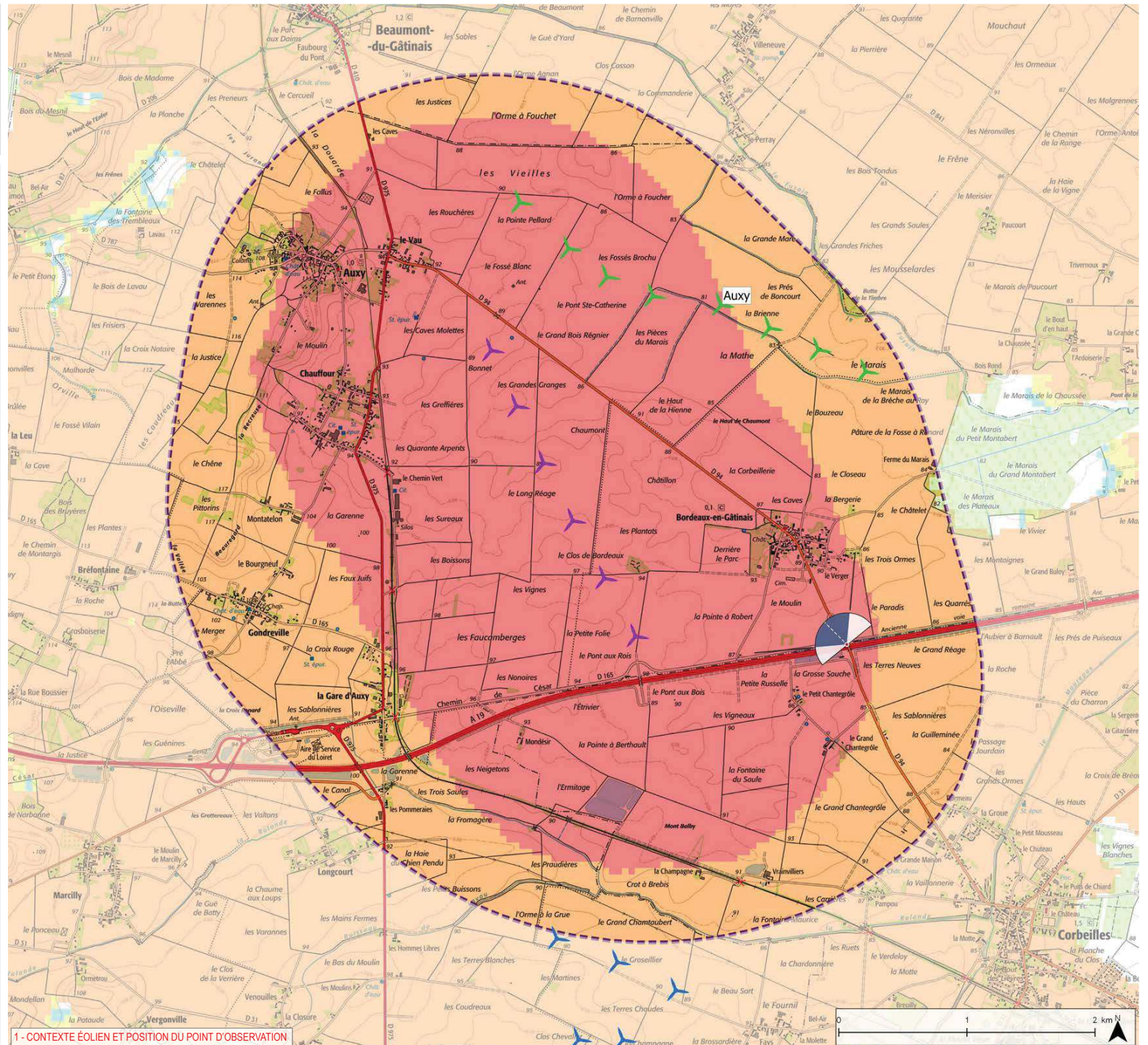
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'œil

5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'œil

> Aires d'étude

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



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

Identifiant : 29

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 665132, 6776918, 86

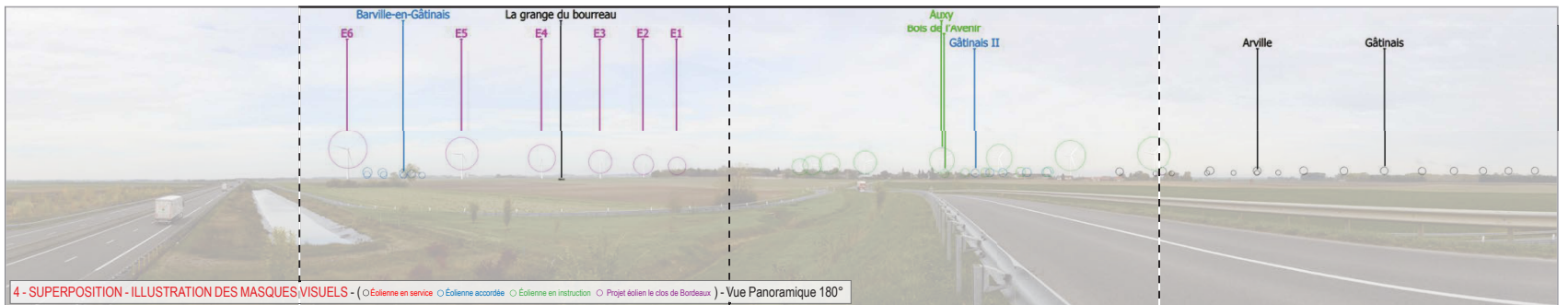
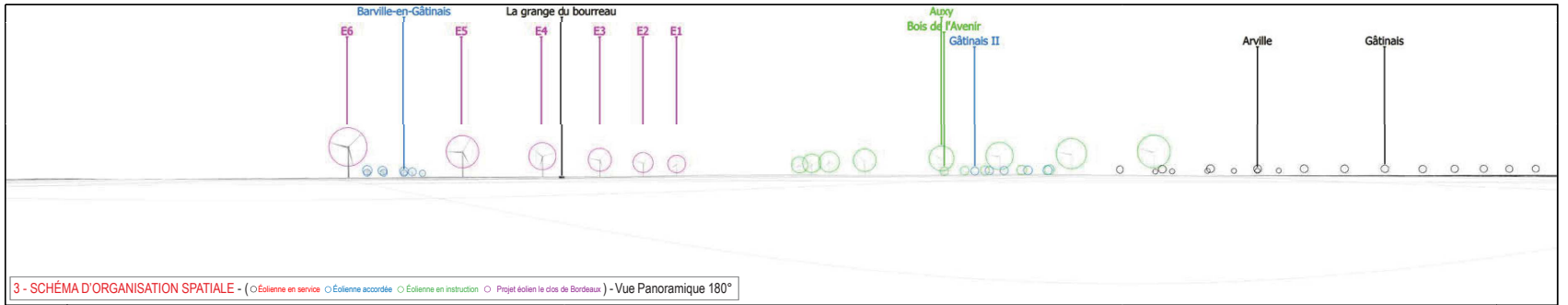
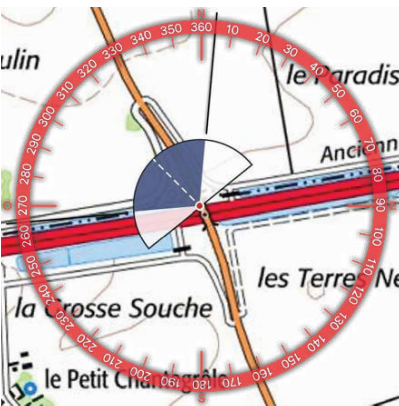
Date et heure de prise de vue : 22/10/2019 13:38

Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m







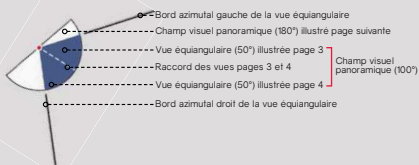
TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER		ÉLÉMENT CONCERNÉ		ANALYSE PAYSAGÈRE		TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER		ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien		Effet cumulé avec les parcs éoliens de Barville-en-Gâtinais et d'Auuxy		<p>Depuis cette séquence de l'A19 (visible en contrebas de l'observateur sur la gauche du 180°) les perceptions latérales sont ouvertes sur les cultures. Depuis la RD 94, qui en permet le franchissement, les vues sont également dégagées. Le projet du Clos de Bordeaux prend place dans ce vaste espace cultivé et fait écho au projet en instruction d'Auuxy présent sur la droite, avec une hauteur apparente importante (supérieure à celle des composantes végétales notamment) mais une implantation lisible et régulière. Le projet constitue un point d'appel visuel notable, dont l'impact depuis l'autoroute est atténué par la vitesse de déplacement, mais qui constitue une modification sensible du paysage traversé. À noter que la régularité de l'implantation en faveur de l'inscription paysagère même si l'occupation horizontale et les dimensions des éoliennes sont ici conséquentes.</p>		Renforcement du motif éolien Effet détaillé sur l'horizon Effet d'encercllement		Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication		Vue depuis l'autoroute A19 et la RD 94				Modification du paysage traversé Point d'appel visuel		Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg		Analyse de la concurrence visuelle avec la silhouette du bourg de Bordeaux-en-Gâtinais		<p>La silhouette du bourg de Bordeaux-en-Gâtinais prend place face à la RD 94, depuis ce point de franchissement de l'A19. Le projet est implanté à l'écart de la silhouette du bourg mais au vu des dimensions des éoliennes et de l'emprise horizontale du projet, la concurrence visuelle est notable.</p>		Modification du paysage quotidien Concurrence visuelle		Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 6
 Dimension mal | rotor | hauteur totale : 99m | 126m | 162,5m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E6 (1,31km)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (3,58km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien le clos de Bordeaux

> 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°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2

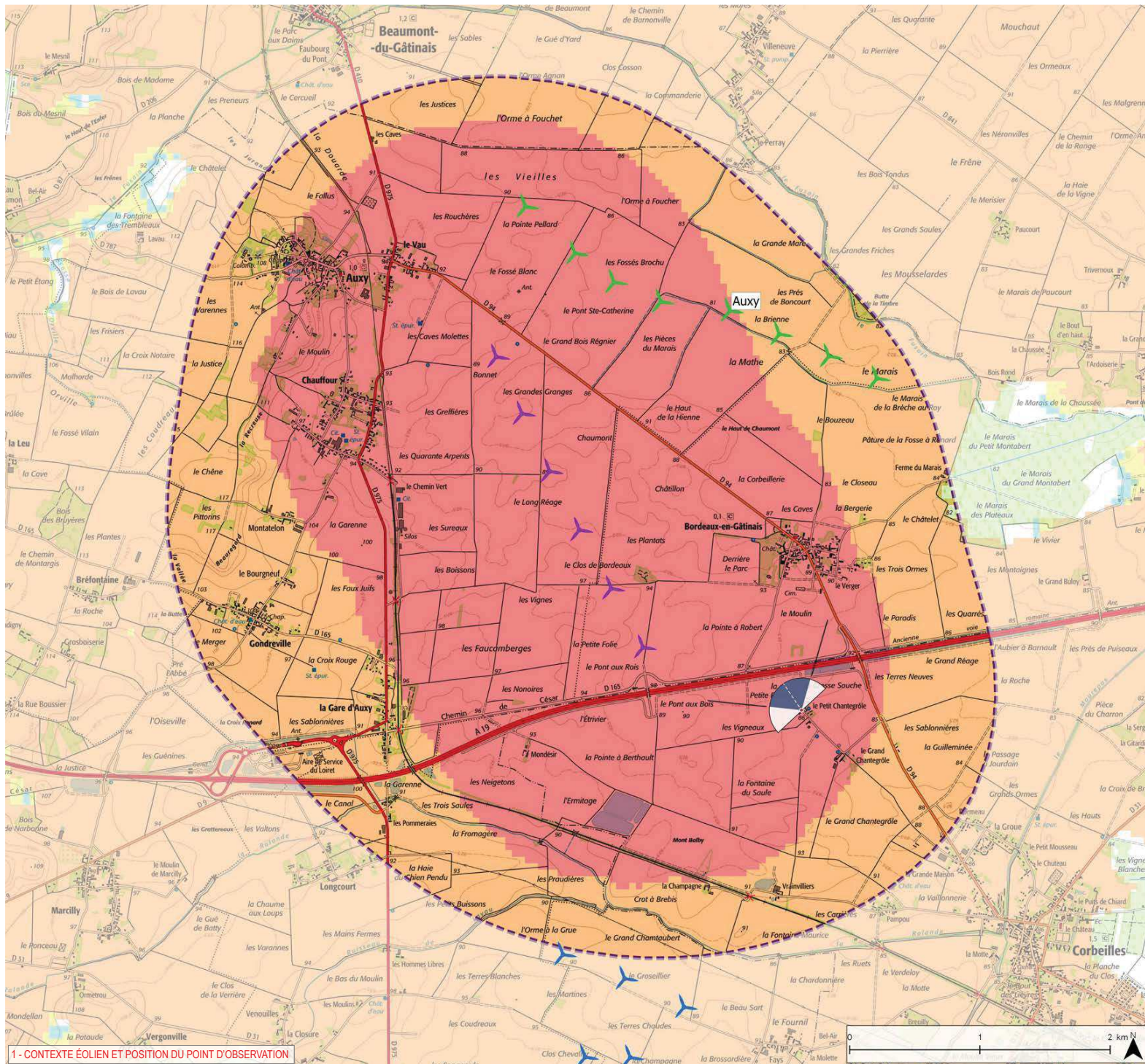
Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

Pour se représenter les angles...

- 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil
- 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'œil
- 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'œil

> Aires d'étude

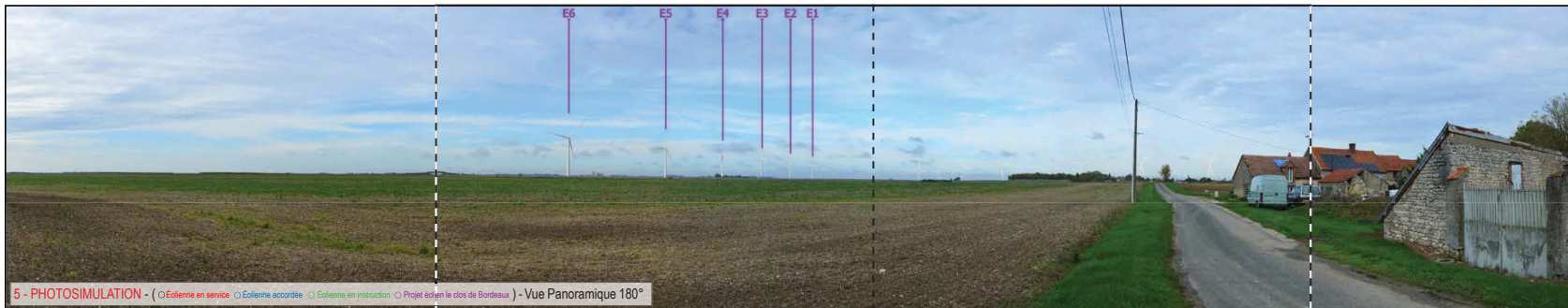
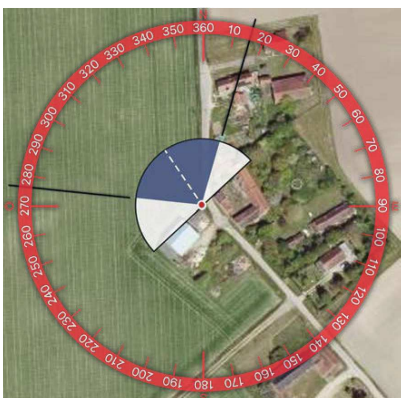
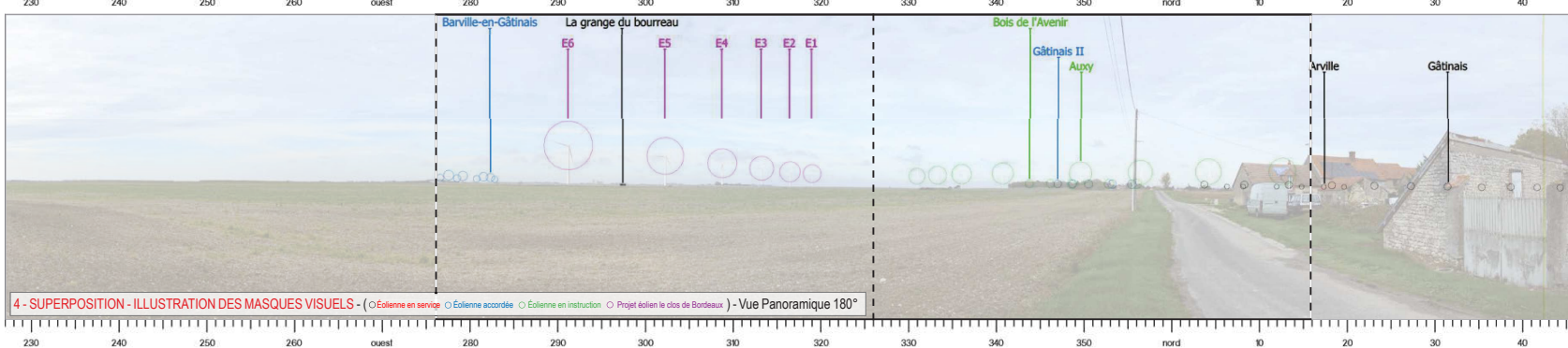
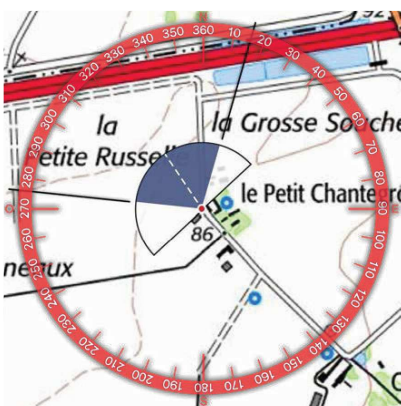
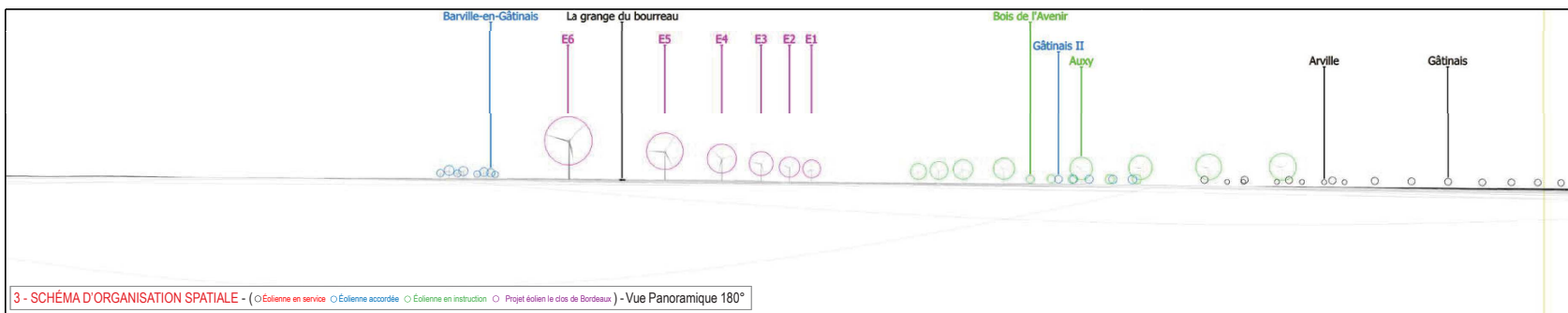
- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION

Informations photographie

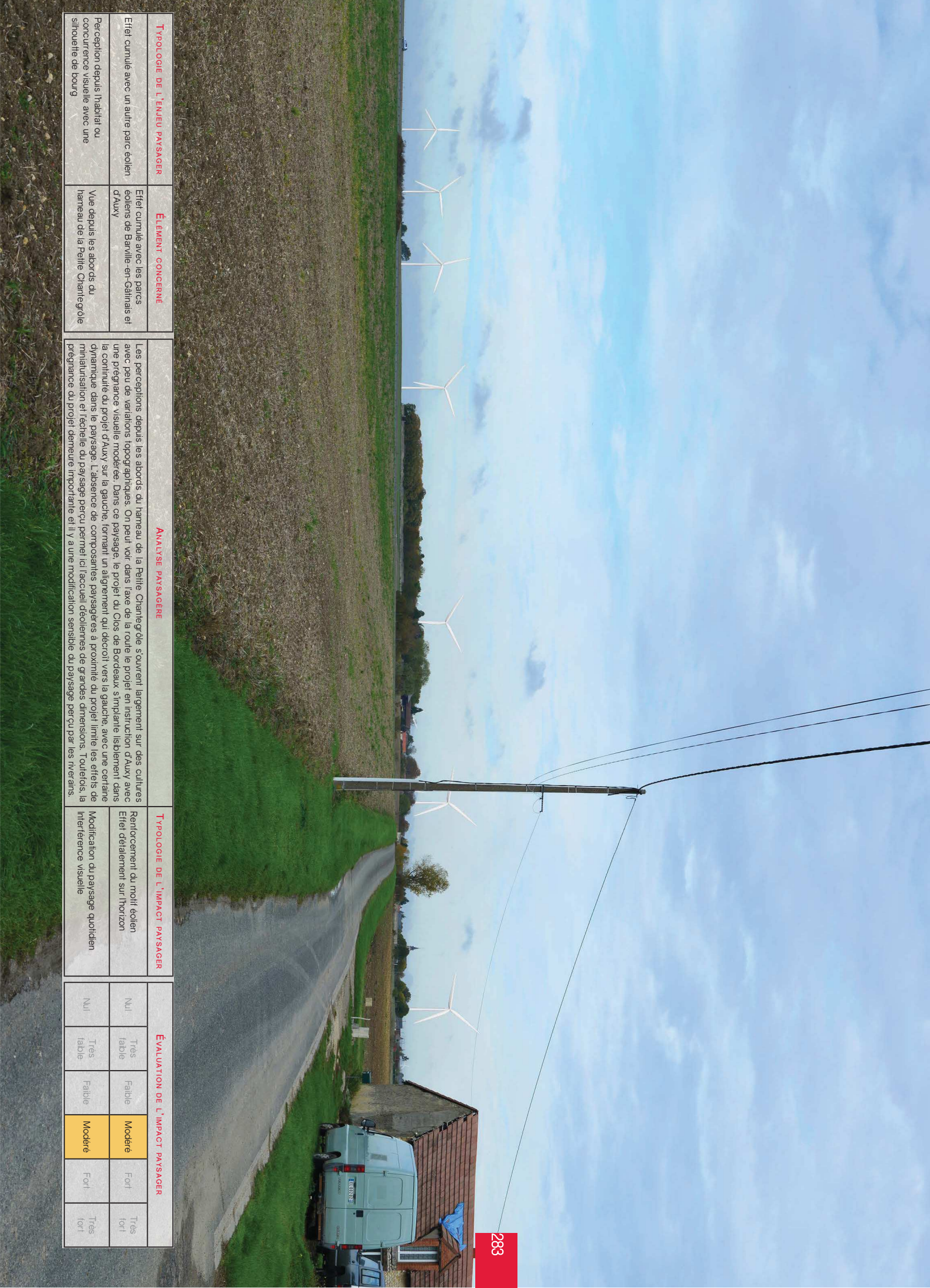
Identifiant : 30
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 664699, 6776498, 88
 Date et heure de prise de vue : 22/10/2019 13:48
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m





6 - VUE EQUANGULAIRE : Via Panoramique 100° 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



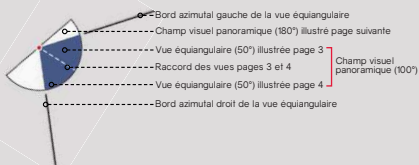
<p>TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER</p>	<p>ÉLÉMENT CONCERNÉ</p>	<p>ANALYSE PAYSAGÈRE</p> <p>Les perceptions depuis les abords du hameau de la Petite Chamtegrôle s'ouvrent largement sur des cultures avec peu de variations topographiques. On peut voir dans l'axe de la route le projet en instruction d'Auxy avec une prégnance visuelle modérée. Dans ce paysage, le projet du Clos de Bordeaux simplifie légèrement dans la continuité du projet d'Auxy sur la gauche, formant un alignement qui décroît vers la gauche, avec une certaine dynamique dans le paysage. L'absence de composantes paysagères à proximité du projet limite les effets de miniaturisation et l'échelle du paysage perçu permet ici l'accueil dédramatisé de grandes dimensions. Toutefois, la prégnance du projet demeure importante et il y a une modification sensible du paysage perçu par les riverains.</p>	<p>TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER</p>	<p>ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER</p>				
<p>Effet cumulé avec un autre parc éolien</p>	<p>Effet cumulé avec les parcs éoliens de Barville-en-Gâtinais et d'Auxy</p>		<p>Renforcement du motif éolien Effet détallement sur l'horizon</p>	<p>Nul</p>	<p>Très faible</p>	<p>Faible</p>	<p>Moderé</p>	<p>Fort</p>
<p>Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg</p>	<p>Vue depuis les abords du hameau de la Petite Chamtegrôle</p>	<p>Modification du paysage quotidien Interférence visuelle</p>	<p>Nul</p>	<p>Très faible</p>	<p>Faible</p>	<p>Moderé</p>	<p>Fort</p>	<p>Très fort</p>

Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 6
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 99m | 126m | 162,5m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E6 (2,54km)
 Éolienne la plus éloignée : E1 (4,83km)

Légende

> Cône de vue



> Contexte éolien

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien le clos de Bordeaux

> Zones de visibilité (carte de ZVI)

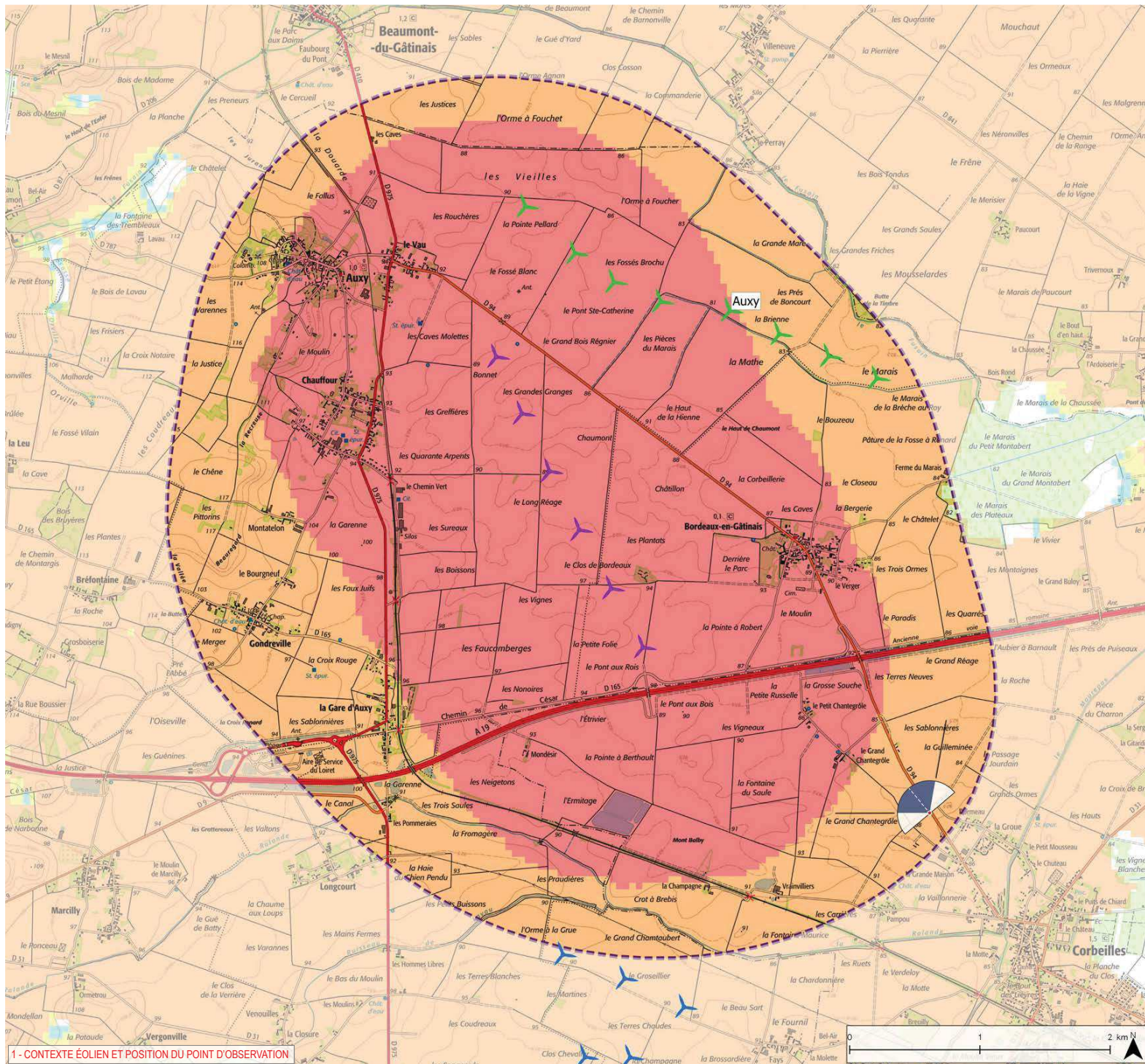
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.2
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

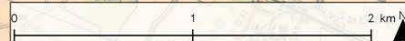
Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'œil
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'œil

> Aires d'étude

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

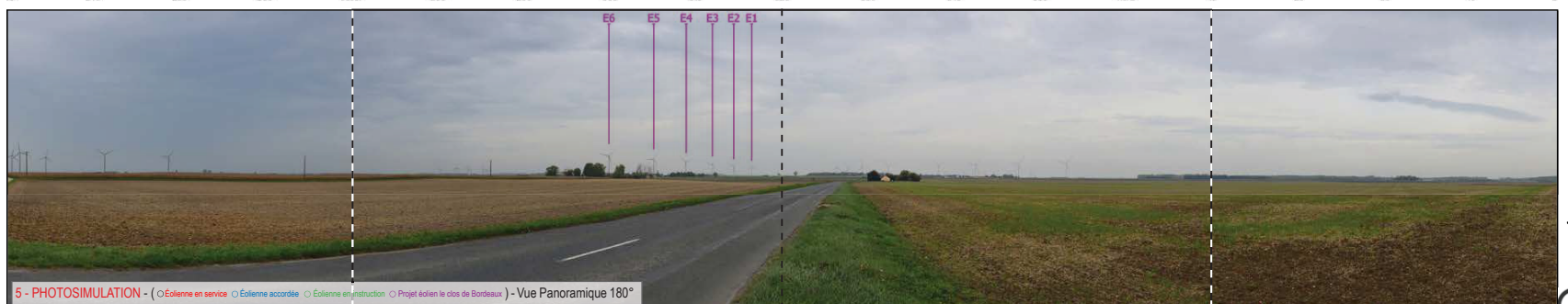
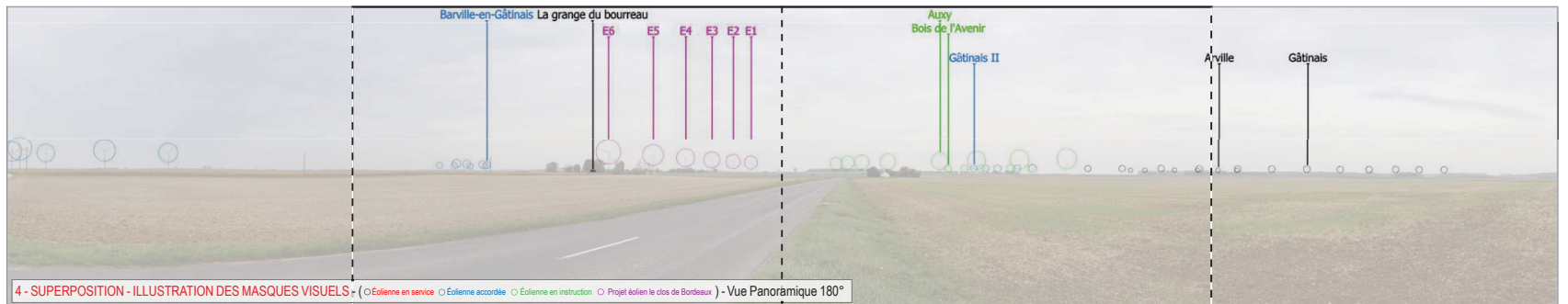
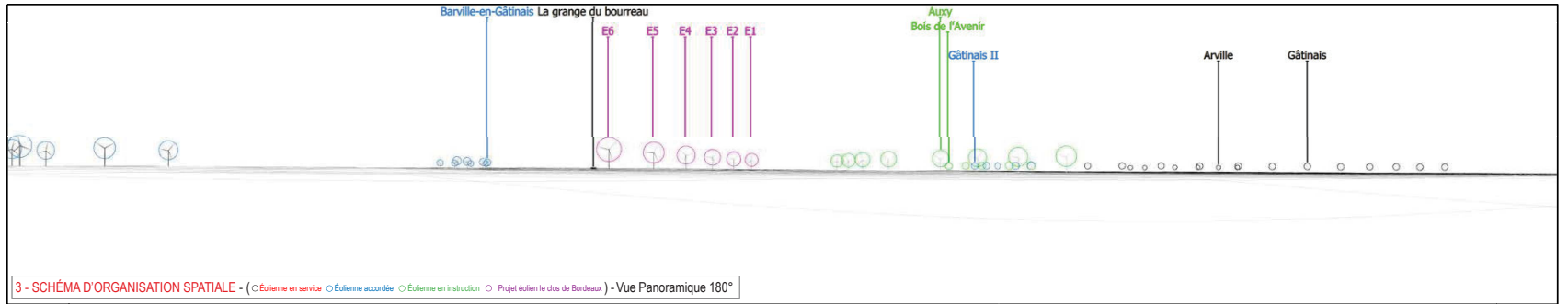
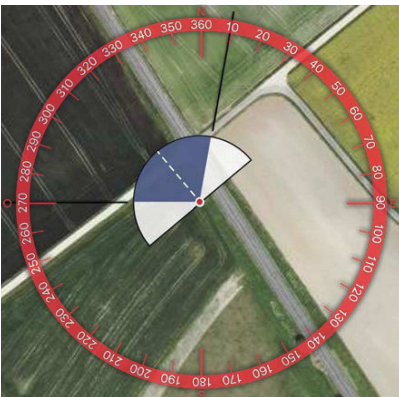
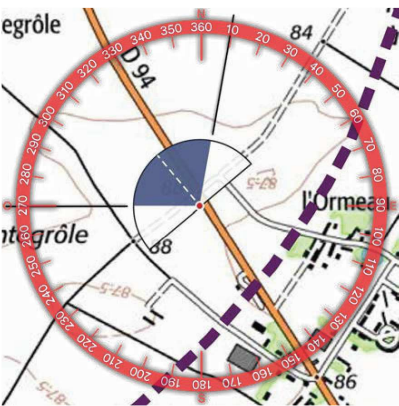


1 - CONTEXTE ÉOLIEN ET POSITION DU POINT D'OBSERVATION



Informations photographique

Identifiant : 31
 Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 665683, 6775710, 87,6
 Date et heure de prise de vue : 23/10/2019 15:07
 Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm
 Appareil Photo Numérique : NIKON D5000
 Assemblage panoramique : Cylindrique
 Hauteur de prise de vue : 1,6 m





6 - VUE EQUILIBRÉE : Vue Panoramique 100° 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



TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER		ÉLÉMENT CONCERNÉ		ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER		ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Effet cumulé avec un autre parc éolien		Effet cumulé avec les parcs éoliens de Barville-en-Gâtinais, de Gâtinais II et d'Auuxy			<p>Depuis ce secteur ouvert le long de la RD 94 en sortie nord-ouest de Corbeilles, les perceptions sont profondes, rythmées par la présence de lambeaux forestiers et parcs et projets éoliens. Le projet éolien s'inscrit dans l'axe de la route sur la gauche et répond au projet instruction d'Auuxy sur la droite. L'implantation forme un alignement lisible avec une emprise modérée sur l'horizon et des dimensions cohérentes avec l'échelle du paysage traversé. Pour les riverains, le projet renforce sensiblement la prégnance du motif éolien dans le paysage perçu mais ici également l'échelle du projet et son implantation en attendent l'impact.</p>	Renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication		Vue depuis la RD 94				Modification du paysage traversé Point d'appel visuel	Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg		Vue depuis les franges nord de Corbeilles et l'habitat isolé de l'Ormeau		Modification du paysage quotidien Renforcement du motif éolien		Nul	Très faible	Faible	Moderé	Fort	Très fort	