

Photomontage n°23 - Vue depuis l'extrémité de l'allée d'arrivée du château de Bouges-le-Château (classé MH)

Parc éolien Le Champ des Vignes

E1

E2

E3



Photomontage, montage diptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N47°02'36,74" E001°41'45,43"

Altitude NGF du point : 131 m

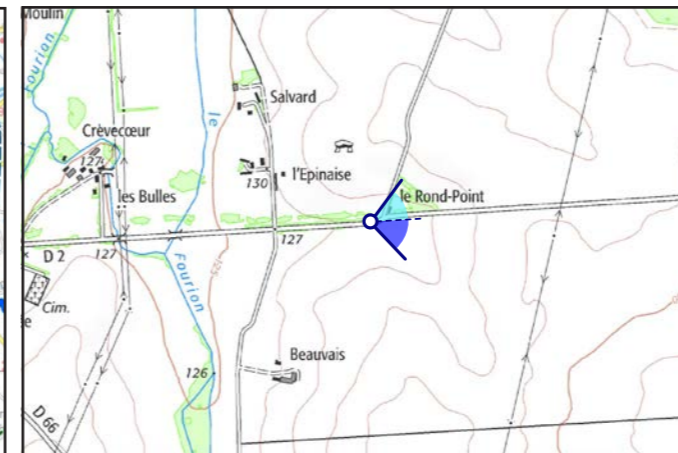
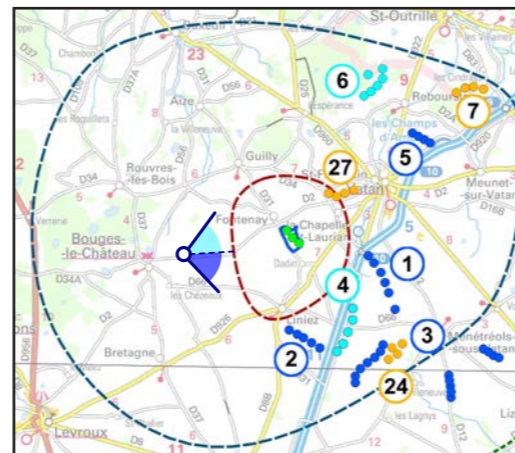
Distance à l'éolienne la plus proche : 4 558 m

Condition de prise de vue : 29 avril 2019 à 14:43

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage diptyque 2x50°





Commentaire paysager

TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 2	Depuis cette départementale seul le rotor d'une éolienne est visible (E3). Elle fait ainsi écho au pylône électrique situé de l'autre coté de la route. L'impact étant atténué par la vitesse de déplacement de l'automobiliste.	> Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé	MH Château, jardin et parc de Bouges-le-Château	À l'extrémité est de cette allée protégée, une éolienne est visible. Sa hauteur apparente est en accord avec les éléments paysagers environnants.	> Phénomène de visibilité > Point d'appel visuel	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Photomontage n°24 - Vue depuis les franges Est de Rouvres-les-Bois

Parc éolien Le
Champ des Vignes
E1 E2 E3
Parc éolien des Blés d'Or



Photomontage, montage diptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N47°04'21,20" E001°39'30,29"

Altitude NGF du point : 131,6 m

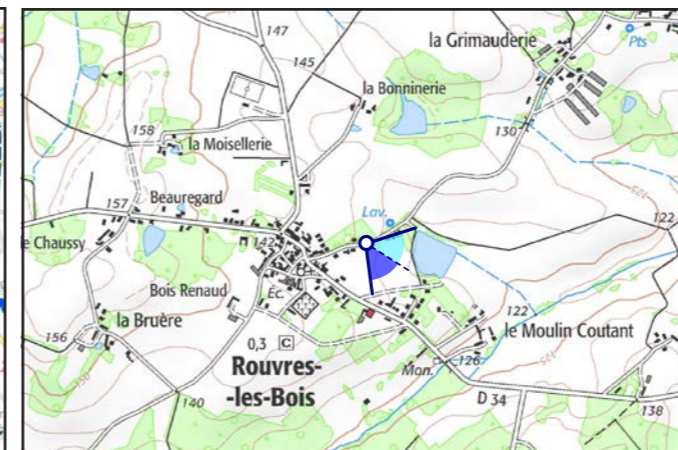
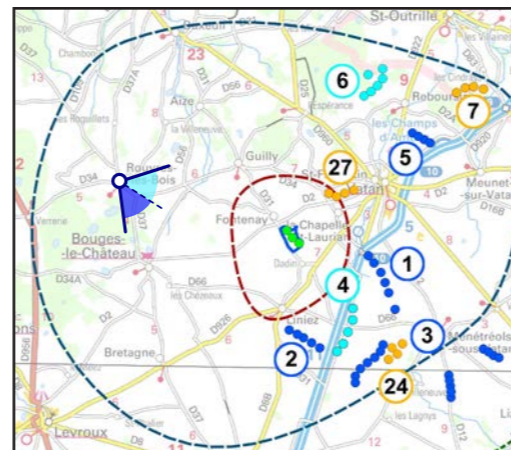
Distance à l'éolienne la plus proche : 7 494 m

Condition de prise de vue : 29 avril 2019 à 15:10

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage diptyque 2x50°





Commentaire paysager

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 et géométrie du parc en projet	PE des Blés d'Or et de le Mée	Depuis ce point, on peut voir en arrière-plan du projet du Champ des Vignes deux éoliennes du parc des Blés d'Or avec une prégnance visuelle moindre, créant ainsi un renforcement du motif éolien.	> Effet de renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Rouvres-les-Bois visibilité	Depuis les franges est de Rouvres-les-Bois le parc en projet est à peine perceptible. Les éléments du paysage (végétation, habitat, mobilier urbain...) apparaissant en premier plan.	> Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Photomontage n°25 - Vue depuis la RD 34 sur les hauteurs de Rouvres-les-Bois

0°

50°



Photomontage, montage diptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N47°04'24,00" E001°38'52,79"

Altitude NGF du point : 155,3 m

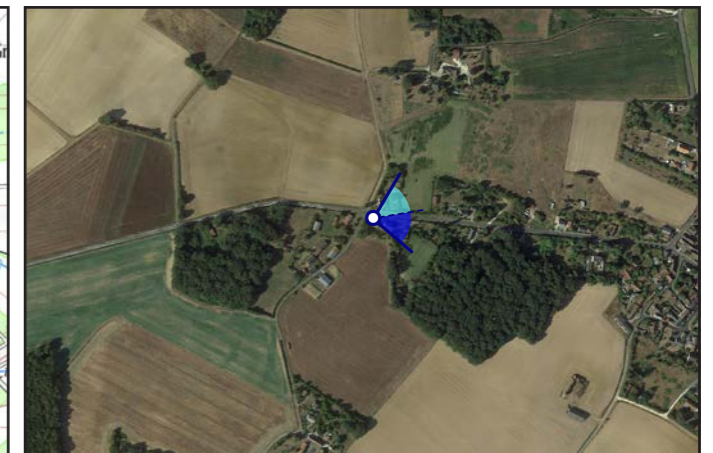
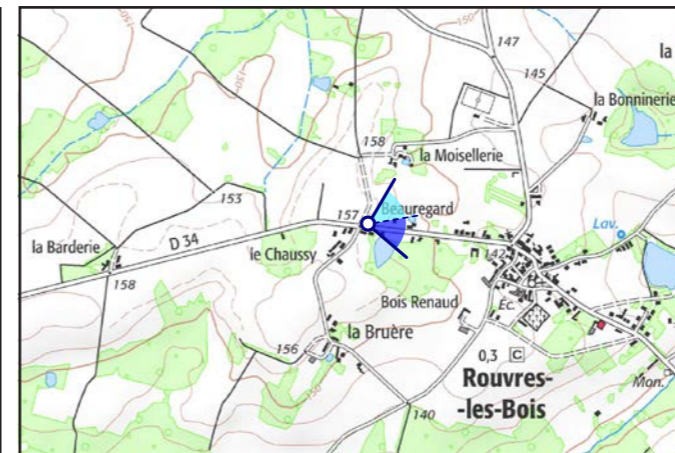
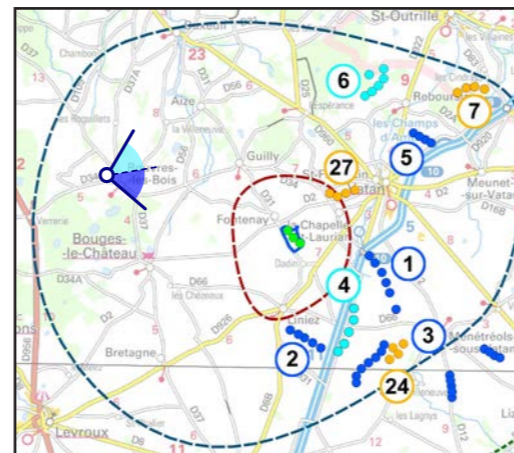
Distance à l'éolienne la plus proche : 8 280 m

Condition de prise de vue : 29 avril 2019 à 15:17

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage diptyque 2x50°



Parc éolien Le
Champ des Vignes
E1 E2 E3



Commentaire paysager

Typologie de l'enjeu paysager	Élément concerné	Analyse paysagère	Typologie de l'impact paysager	Évaluation de l'impact paysager					
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Rouvres-les-Bois visibilité	En arrivant dans le village de Rouvres-les-Bois, le parc en projet est masqué par la trame bâtie et la végétation.	> Absence de modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Photomontage n°26 - Vue depuis la RD 37 au Nord de Rouvres-les-Bois

Parc éolien Le
Champ des Vignes
E1 E2 E3
Parc éolien Les Blés d'Or

Parc éolien du Camélia

Parc éolien de Reuilly et de Diou

Parc éolien de Jusselin

Parc éolien des Pelures Blanches



Photomontage, montage diptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N47°04'48,74" E001°38'59,05"

Altitude NGF du point : 150,9 m

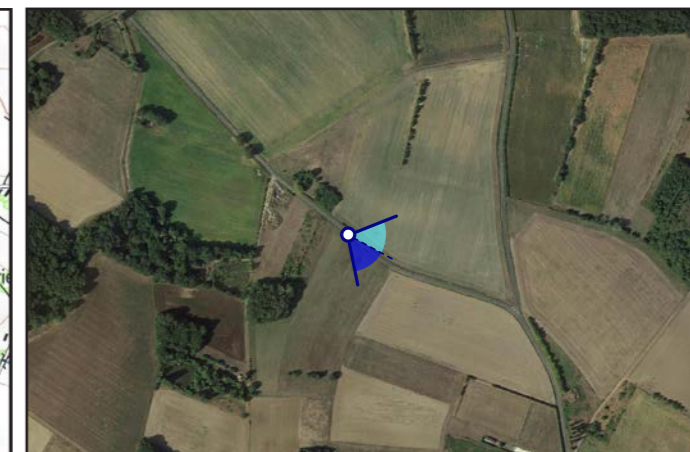
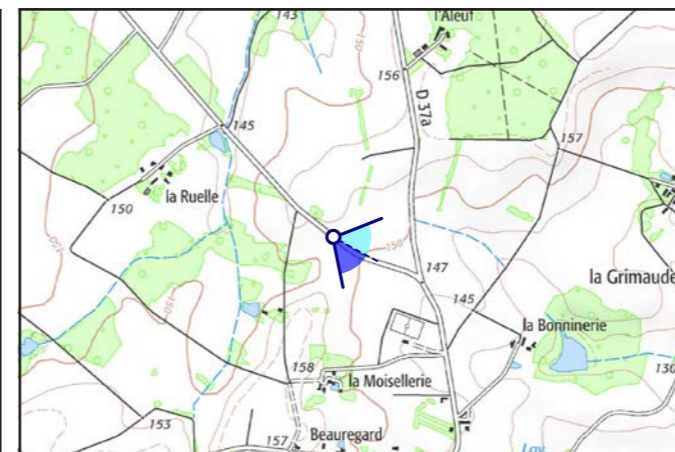
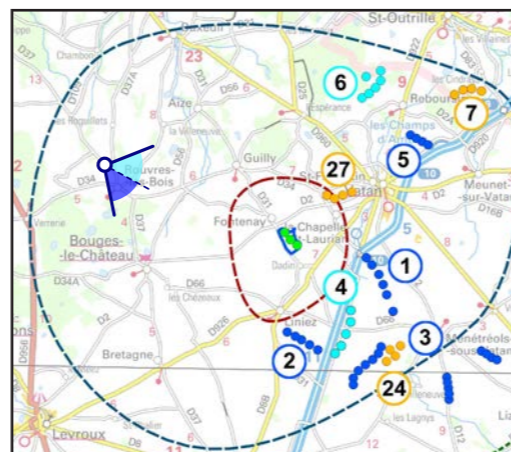
Distance à l'éolienne la plus proche : 8 378 m

Condition de prise de vue : 29 avril 2019 à 15:25

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage diptyque 2x50°



Parc éolien de Liniez II

Parc éolien Energie Ménétreols

Parc éolien de La Vallée

Parc éolien Les Pièces de Vignes

50°

100°



IMPACTS PAYSAGERS

207

ÉTUDE D'IMPACT DU PROJET ÉOLIEN DU CHAMP DES VIGNES - VOLET PAYSAGER

Commentaire paysager

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 et géométrie du parc en projet	PE Liniez II, de la Vallée, des Pièces de Vignes, des Pelures Blanches, de Reuilly et de Diou, de Jusselin et du Camélia	Le parc en projet, le parc de Jusselin et celui de Liniez II sont visibles dans le lointain. Ils sont en cohérence avec les éléments du paysage (végétation, axe de circulation...). Les autres parc éoliens existants étant masqués par le relief et la végétation.	> Effet de renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Rouvres-les-Bois covisibilité	L'église de Rouvres-les-Bois (non protégé) émerge dans ce paysage. Le parc du Champ des Vignes et la silhouette du bourg sont visibles sur ce même panorama mais l'angle les séparant est relativement important.	> Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 37	Depuis cette départementale le parc en projet s'affiche dans l'axe de la route. Le parc en projet émerge de la végétation et respecte les structures paysagères.	> Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Photomontage n°27 - Vue depuis la RD 31 au Nord d'Aize (covisibilité avec le bourg)

Parc éolien Le
Champ des Vignes
E3 E2 E1



Photomontage, montage diptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N47°06'31,18" E001°42'09,92"

Altitude NGF du point : 128 m

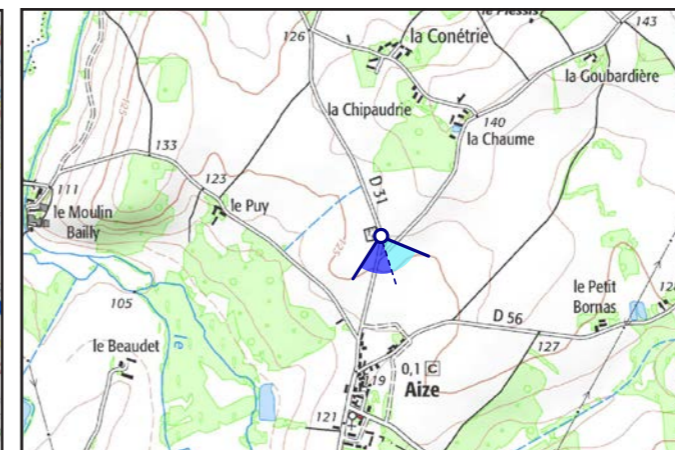
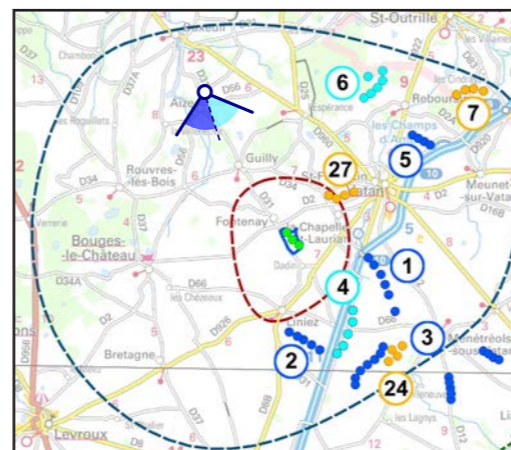
Distance à l'éolienne la plus proche : 7 134 m

Condition de prise de vue : 29 avril 2019 à 15:39

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage diptyque 2x50°





Commentaire paysager

TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Perception depuis les axes de communication	RD 31	Depuis cette départementale le projet est à peine perceptible : seule l'extrémité des pales émerge d'E1, E2 et E3 émerge de la végétation dense.	> Absence de modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Aize covisibilité	Depuis cette départementale la silhouette du village d'Aize se dessine nettement. Le projet éolien n'est pas assez visible pour modifier l'écrin paysager de cette perception paysagère.	> Absence de modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Photomontage n°28 - Vue depuis la RD31 à l'entrée Nord de Guilly

Parc éolien de Paudy



Photomontage, montage diptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N47°05'16,48" E001°43'18,21"

Altitude NGF du point : 154 m

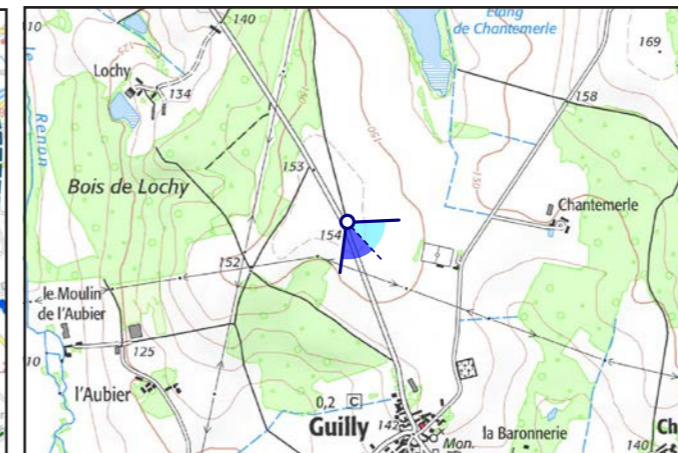
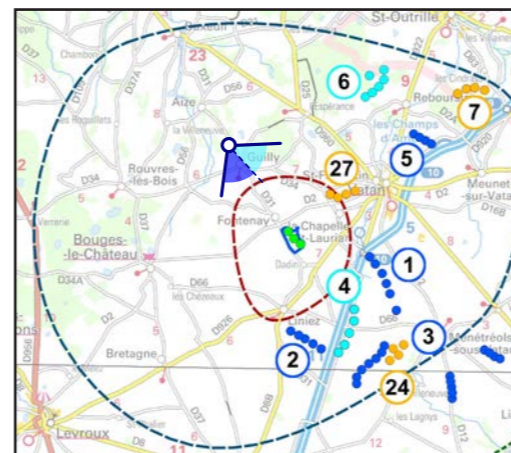
Distance à l'éolienne la plus proche : 4 415 m

Condition de prise de vue : 29 avril 2019 à 15:46

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage diptyque 2x50°





50°

100°

I M P A C T S P A Y S A G E R S

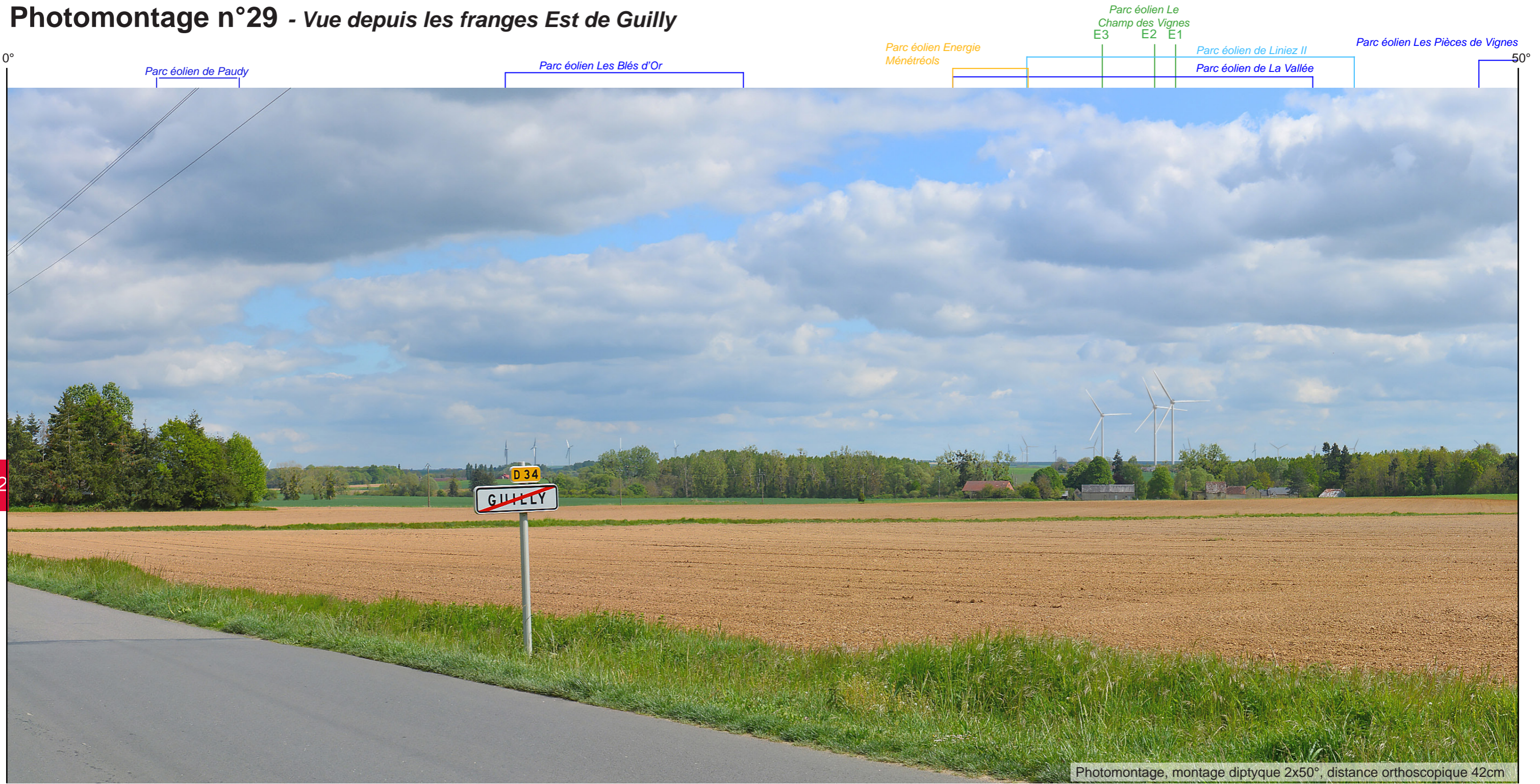
211

ÉTUDE D'IMPACT DU PROJET ÉOLIEN DU CHAMP DES VIGNES - VOLET PAYSAGER

Commentaire paysager

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 et géométrie du parc en projet	PE des Blés d'Or et de le Mée, de la Vallée, de Liniez II, d'Energie Ménétreols et des Pièces de Vignes	Le parc du Champ des Vignes est visible, l'alignement n'est ici pas perceptible mais l'emprise horizontale est minime. Il s'insère en avant plan du pôle éolien formé par les parcs des Blés d'Or, de le Mée, de la Vallée, de Liniez II, Energie Ménétreols et des Pièces de Vignes.	<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	RD 31	Depuis cette départementale le parc en projet est visible et s'affiche avec une hauteur apparente modérée. Cependant, l'impact est à relativiser de part la présence d'une ligne à haute tension avec une forte prégnance visuelle au premier plan.	<ul style="list-style-type: none"> > 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	Guilly covisibilité	Le village de Guilly se devine difficilement avec la végétation et le relief. Le parc en projet est en covisibilité indirecte avec cette discrète silhouette du bourg.	<ul style="list-style-type: none"> > Modification du paysage quotidien > Interférence visuelle 	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Photomontage n°29 - Vue depuis les franges Est de Guilly



Photomontage, montage diptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N47°04'46,37" E001°43'48,96"

Altitude NGF du point : 135 m

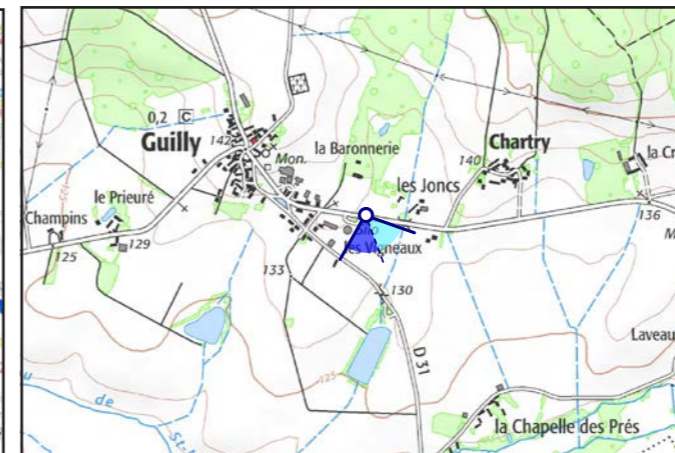
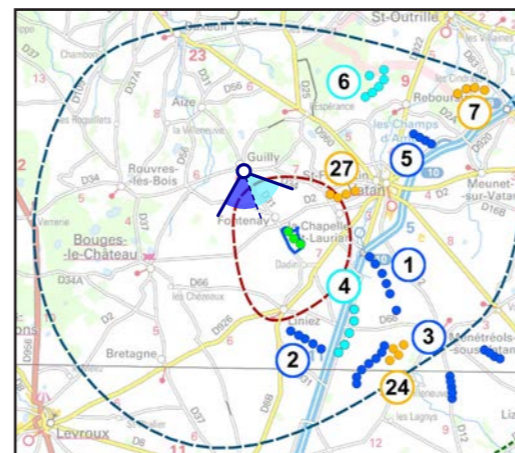
Distance à l'éolienne la plus proche : 3 281 m

Condition de prise de vue : 29 avril 2019 à 15:55

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage diptyque 2x50°





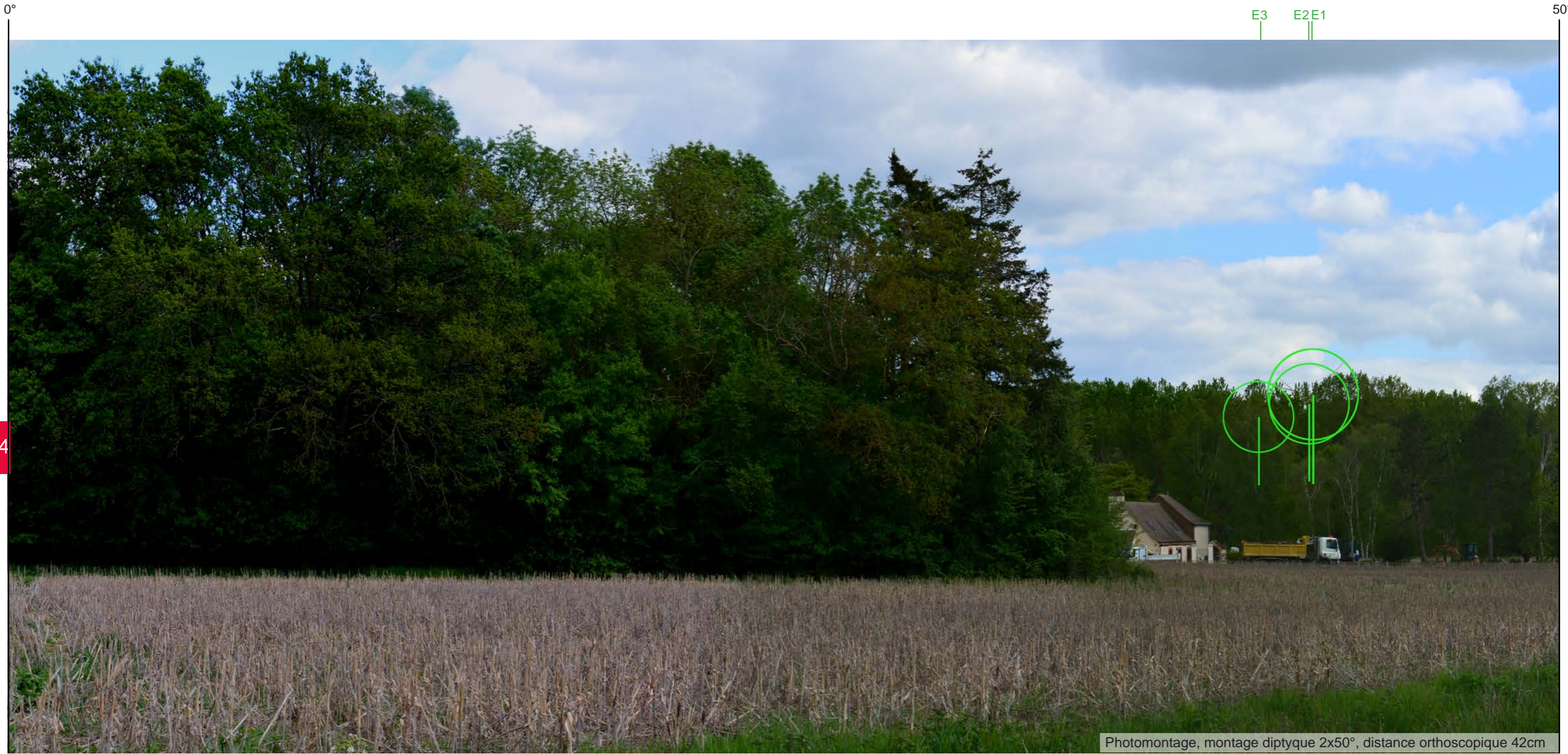
Commentaire paysager

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 et géométrie du parc en projet	PE des Blés d'Or et de le Mée, de la Vallée, de Liniez II, d'Energie Ménéréols et des Pièces de Vignes	Depuis les franges sud-est de Guilly, le motif éolien existant est renforcé par le parc en projet. Les interdistances ne sont pas homogènes et le parc du Champ des Vignes perturbe la lisibilité des parcs existants.	<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	RD 34	Depuis cette départementale le vocabulaire éolien est densifié par le parc en projet. Étant latéral à la route, sa prégnance visuelle est faible pour l'automobiliste en déplacement.	<ul style="list-style-type: none"> > 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	Guilly visibilité	Depuis ce lieu de vie le parc en projet s'affiche avec une hauteur apparente modérée. Son emprise horizontale est minime et il s'insère dans un paysage déjà emprunt à l'éolien.	<ul style="list-style-type: none"> > Modification du paysage quotidien > Interférence visuelle 	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Photomontage n°30 - Vue depuis la RD31 à la sortie Sud de Guilly

Parc éolien Le
Champ des Vignes

E3 E2 E1



Photomontage, montage diptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N47°04'24,77" E001°43'57,91"

Altitude NGF du point : 119,5 m

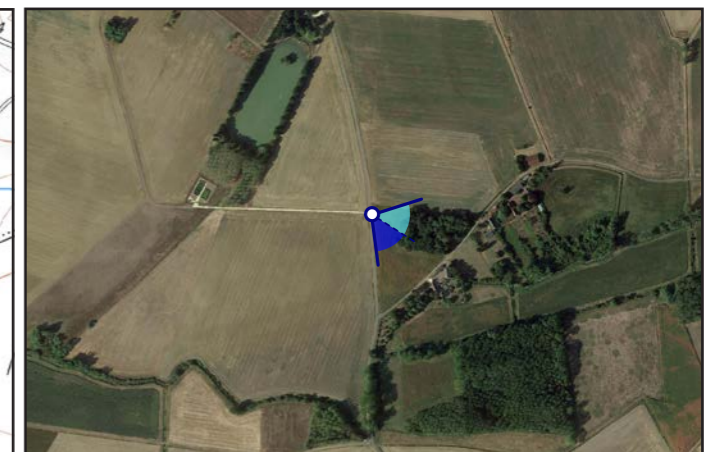
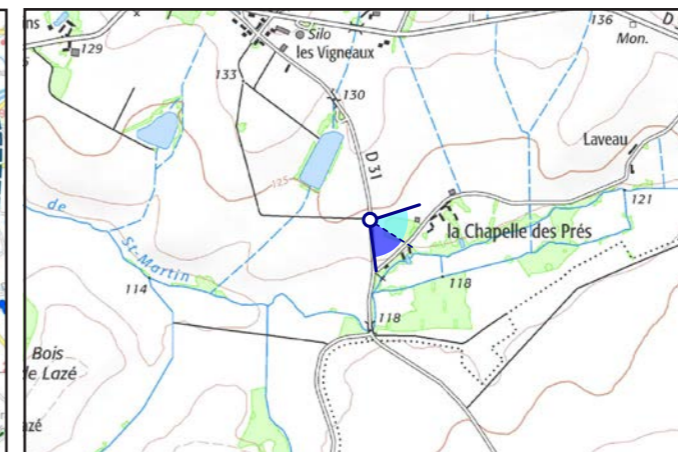
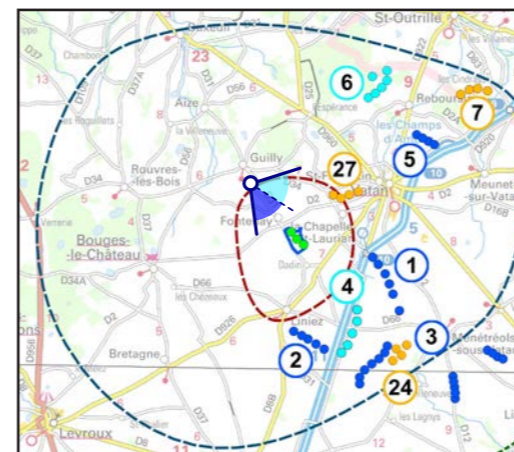
Distance à l'éolienne la plus proche : 2 626 m

Condition de prise de vue : 29 avril 2019 à 16:02

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage diptyque 2x50°





Commentaire paysager

TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Perception depuis les axes de communication	RD 31	Depuis la RD 31 le parc est à peine visible, et au regard de la vitesse de déplacement du conducteur, n'attirera pas l'attention de ce dernier.	> Absence de modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception des structure paysagères et secteurs panoramiques	Vallon du ruisseau Saint-Martin	La dense ripisylve du vallon du ruisseau Saint-Martin masque une majeure partie du parc en projet, y compris en saison hivernale.	> Phénomène de visibilité	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Hameau de la Chapelle des Prés	Le hameau de la Chapelle des Prés s'insère dans le vallon du ruisseau Saint-Martin. Seule l'extrémité des pales émerge discrètement de la végétation.	> Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Photomontage n°31 - Vue depuis l'entrée Nord de Villejeux (covisibilité avec le hameau)

Parc éolien de Jusselin

Parc éolien Les Blés d'Or

Parc éolien Energie Ménétreols

Parc éolien de Liniez II

Parc éolien Les Pièces de Vignes



Photomontage, montage diptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N47°04'39,24" E001°46'10,95"

Altitude NGF du point : 129,8 m

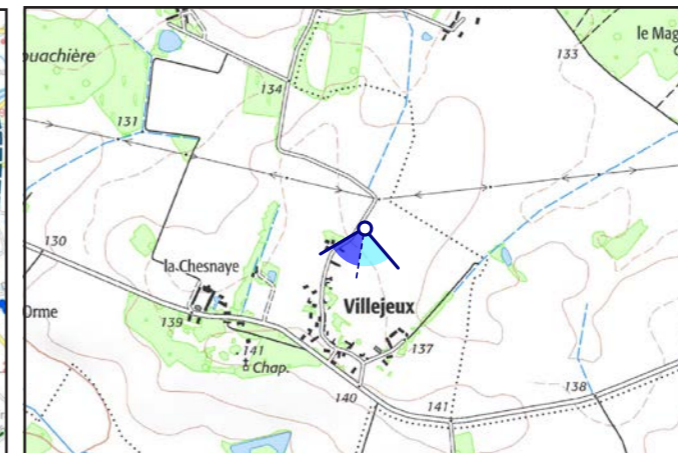
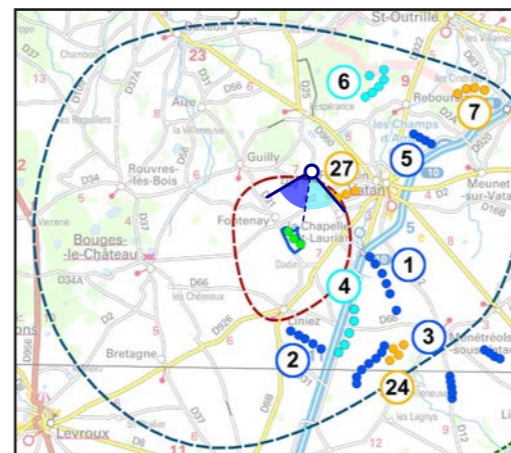
Distance à l'éolienne la plus proche : 2 811 m

Condition de prise de vue : 29 avril 2019 à 17:29

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage diptyque 2x50°





50°

100°

Parc éolien Le
Champ des Vignes

E3

E2

E1

IMPACTS PAYSAGERS

217

ÉTUDE D'IMPACT DU PROJET ÉOLIEN DU CHAMP DES VIGNES - VOLET PAYSAGER

Commentaire paysager

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 et géométrie du parc en projet	PE des Blés d'Or et de la Mée, de Liniez II et des Pièces de Vignes	Le parc de Liniez II et des Blés d'or et de la Mée sont visibles à l'arrière-plan, le parc éolien du Champ des Vignes est également légèrement perceptible car filtré par la trame arborée. Tandis qu'à l'extrême gauche, le parc en projet de Jusselin est visible avec une prégnance visuelle importante.	> Effet d'étalement sur l'horizon > Effet de renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Hameau Villejeux covisibilité	Peu perceptible, la prégnance visuelle du parc du Champ des Vignes est atténuée par la présence de végétation et d'éléments bâtis du hameau de Villejeux.	> Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Photomontage n°32 - Vue depuis les franges Ouest de Vatan

Parc éolien de Jusselin

Parc éolien Les Pièces de Vignes

E3

Parc éolien Le
Champ des Vignes

E2

E1

0°

50°



Photomontage, montage diptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N47°04'36,44" E001°48'07,74"

Altitude NGF du point : 131 m

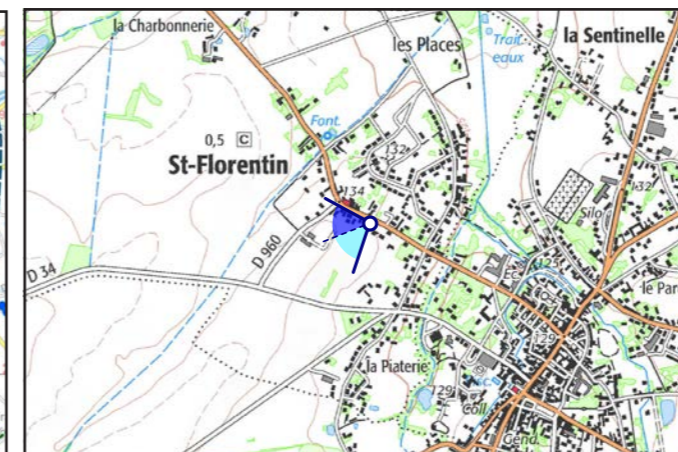
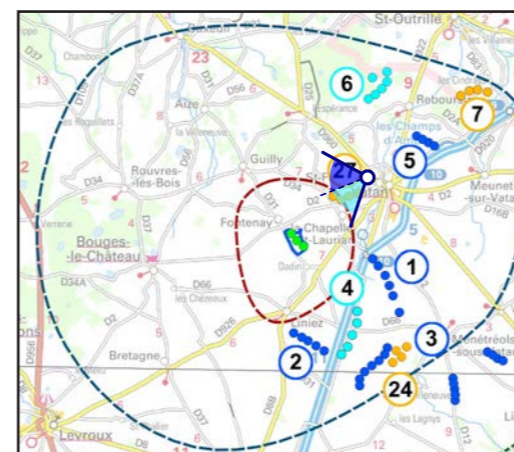
Distance à l'éolienne la plus proche : 4 332 m

Condition de prise de vue : 30 avril 2019 à 08:53

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage diptyque 2x50°





Commentaire paysager

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 et géométrie du parc en projet	PE des Pièces de Vignes et de Jusselin	Le parc de Jusselin est visible au premier plan avec une prégnance visuelle importante. Le parc éolien du Champ des Vignes se place en arrière-plan du parc de Jusselin sans perturber la lisibilité des parcs avec des interdistances régulières.	> Effet d'étalement sur l'horizon > Effet de renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Vatan, Saint-Florentin visibilité	Depuis ce lieu de vie le parc en projet est en accord avec les éléments structurant du paysage (végétation, ligne électrique, bâti...). L'alignement est lisible et les interdistances sont homogènes. Cependant, pour la plupart des autres habitations du bourg, les vues en direction du projet peuvent être masquées par la végétation privative.	> Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Photomontage n°33 - Vue depuis le centre de Vatan, anciennes Halles (inscrit MH)

0°

50°



Photomontage, montage diptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N47°04'15,75" E001°48'37,43"

Altitude NGF du point : 128 m

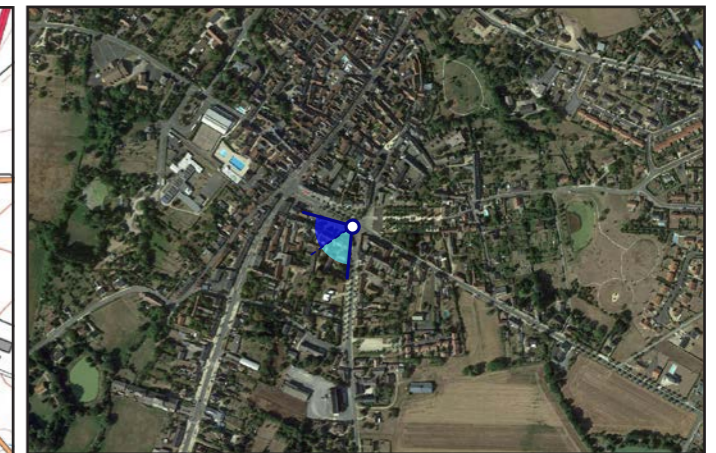
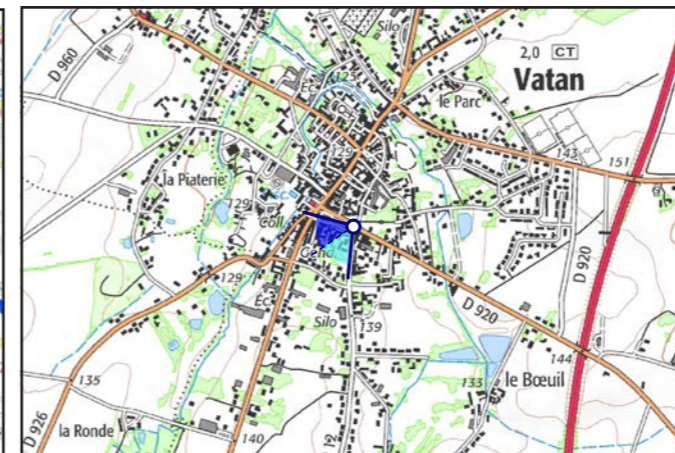
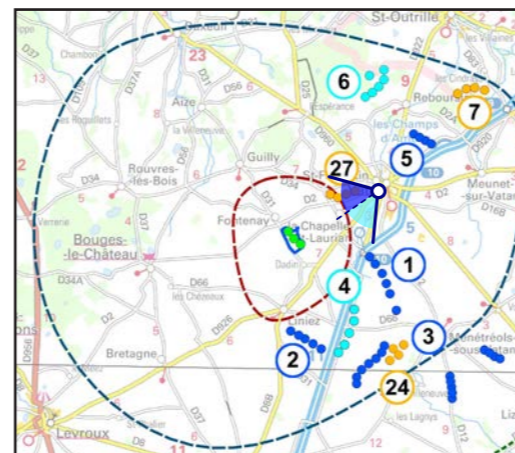
Distance à l'éolienne la plus proche : 4 428 m

Condition de prise de vue : 30 avril 2019 à 08:02

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage diptyque 2x50°



Parc éolien Le
Champ des Vignes

50°

E3

E2

E1

100°



Commentaire paysager

TYPLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé	MH ancienne halle de Vatan	Depuis la place centrale de la ville de Vatan, aux abords de l'ancienne halle, le parc en projet est masqué par la trame bâtie dense.	> Absence de visibilité	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Vatant visibilité		> Absence de modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Photomontage n°34 - Vue depuis la RD 920 à l'entrée Sud de Vatan

0°

Parc éolien de Liniez II

Parc éolien Les Blés d'Or

50°



Photomontage, montage diptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : $N47^{\circ}03'51,25'' E001^{\circ}48'19,37''$

Altitude NGF du point : 136,8 m

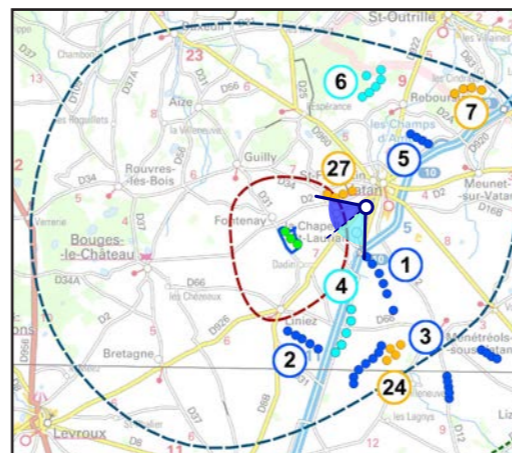
Distance à l'éolienne la plus proche : 3 728 m

Condition de prise de vue : 30 avril 2019 à 08:15

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage diptyque 2x50°





Parc éolien Le
Champ des Vignes

E3

E2

E1

100°

50°

Commentaire paysager

TYPOLOGIE DE L'ENJEU PAYSAGER	ÉLÉMENT CONCERNÉ	ANALYSE PAYSAGÈRE	TYPOLOGIE DE L'IMPACT PAYSAGER	ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER					
				Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 920	Le parc en projet se positionne latéralement à l'axe routier. La fenêtre de visibilité est donc relativement courte.	> Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Vatan visibilité	Depuis les franges de Vatan l'alignement formé par le parc du Champ des Vignes est intelligible et les interdistances sont homogènes. Le projet est à l'échelle du paysage et la vue ouverte sur ce parc en projet est furtive, une végétation dense encadrant le projet.	> Modification du paysage quotidien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort

Photomontage n°35 - Vue depuis la RD 2 à l'entrée Est de Vatan, covisibilité avec l'église Saint-Laurian (inscrit MH)

Parc éolien Les Blés d'Or

Parc éolien de La Vallée

Parc éolien de Liniez II

Parc éolien Les Pièces de Vignes

50°



Photomontage, montage diptyque 2x50°, distance orthoscopique 42cm

Information sur le point de vue

Coordonnées Géographiques : N47°04'21,72" E001°49'18,23"

Altitude NGF du point : 145 m

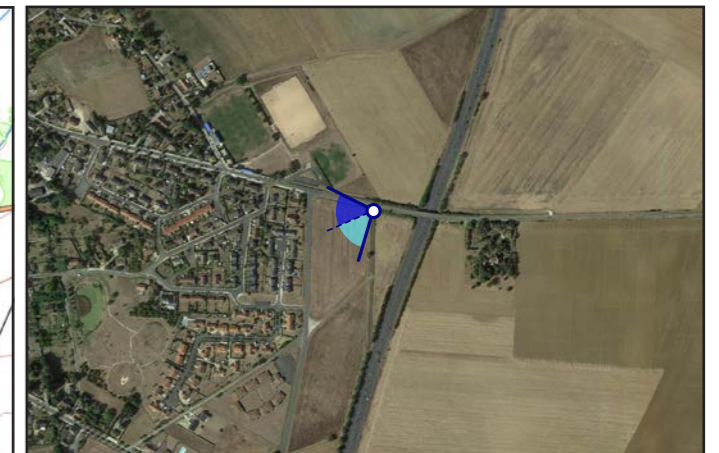
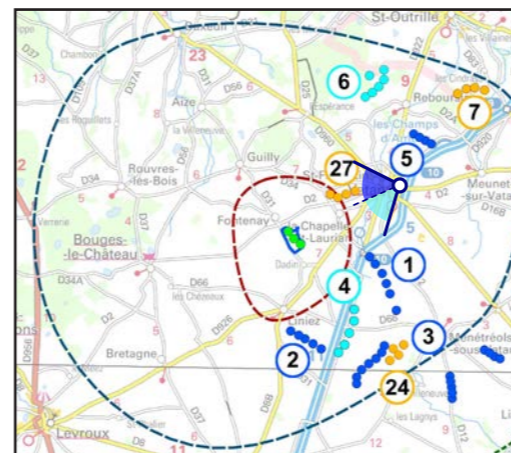
Distance à l'éolienne la plus proche : 5 263 m

Condition de prise de vue : 13 juin 2017 à 11:06

Distance orthoscopique : 42 cm (distance théorique à laquelle il convient de regarder la planche de photomontage)

Focale de prise de vue : équivalent 50mm capteur plein format

Angle de vue : 100° en montage diptyque 2x50°





Commentaire paysager

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 et géométrie du parc en projet	PE des Blés d'Or et de le Mée, de la Vallée, de Liniez II, de Jusselin et des Pièces de Vignes	À gauche de Vatan des éoliennes en service et accordées sont visibles. Le parc en projet répond à ce contexte éolien. L'implantation est lisible et régulière. Tandis que sur la droite, on peut voir le parc en projet de Jusselin qui possède une prégnance visuelle supérieure.	> Effet de mitage > Effet de renforcement du motif éolien	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis les axes de communication	RD 2	Depuis cette départementale le motif éolien est renforcé par la présence du parc éolien du Champ des Vignes. Le clocher de l'église de Vatan, dans l'axe de la RD2, reste le point d'appel dominant depuis ce paysage routier.	> Modification du paysage traversé	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Visibilité ou covisibilité avec un édifice ou un site protégé	MH Église Saint-Laurian covisibilité	Le clocher de l'église s'affiche dans l'axe de la RD2. Le parc en projet possède des hauteurs apparentes semblables à ce patrimoine protégé. L'espace de respiration entre le projet et le parc en projet est assez conséquent.	> Phénomène de covisibilité	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Perception depuis l'habitat ou concurrence visuelle avec une silhouette de bourg	Vatan covisibilité	Les éoliennes du projet émergent de la trame bâtie de la ville de Vatan. Elles modifient l'appréciation des échelles de paysage (trame bâtie, élément urbain...).	> Modification du paysage quotidien > Interférence visuelle	Nul	Très faible	Faible	Modéré	Fort	Très fort