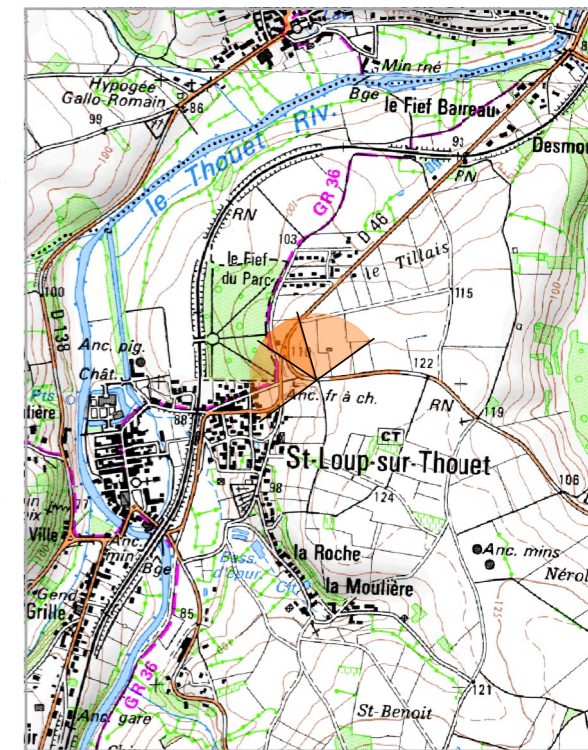
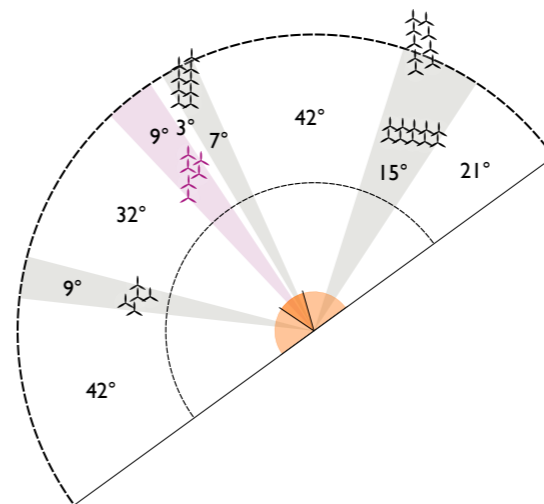


Sud-est	Coordonnées (lambert 93)		Date et heure	Focale	Azimut central de prise de vue
	X : 459101	Y : 6637115	16/03/2017 13h55	50 mm	324°
Entrée de bourg	Hauteur des mâts		Diamètre des rotors	Distance à l'éolienne la plus proche	Distance à l'éolienne la plus éloignée
	112 m		136 m	E04 : 6,2 km	E01 : 7,3 km



Depuis l'entrée de Saint-Loup-sur-Thouet, la vue est limitée par le relief et les boisements. Le village n'est pas visible. Le relief de la vallée du Thouet est difficilement perceptible du fait d'un bois venant stopper la vue. La vue est légèrement plus dégagée en direction du lotissement du Fief du Parc.

Quelques éoliennes du parc de Glénay sont visibles au-dessus des massifs boisés. Elles demeurent discrètes dans le paysage.

D29 vers St-Loup-sur-Thouet

le Fief du Parc



Fig. 140 : Vue panoramique initiale (180°)

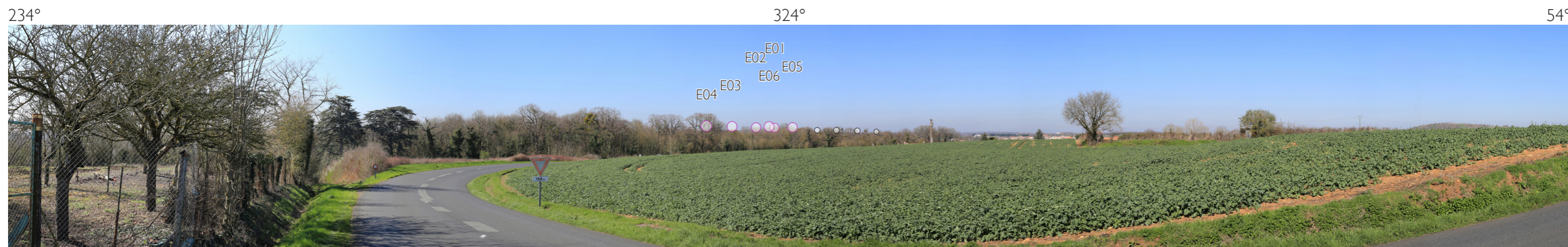


Fig. 141 : Photomontage panoramique (180°)

Portion du panoramique correspondant à la vue réelle page suivante

L'éolienne E04 est entièrement masquée par les arbres au second plan. Les autres machines apparaissent au-dessus du boisement, légèrement plus hautes mais en continuité avec le parc éolien de Glénay I.

L'impact du projet demeure discret dans le paysage. En été, lorsque les arbres auront des feuilles, seule une machine devrait demeurer bien visible.

1 éolienne visible
4 éoliennes partiellement masquées

Impact faible



Fig. I42 : Photomontage (focale 50 mm ; distance de lecture 45 cm)

20

SORTIE DE PIERREFITTE, D135

Nord-ouest

Coordonnées (lambert 93)	Date et heure	Focale	Azimut central de prise de vue
X : 449074 Y : 6646375	16/03/2017 16h37	50 mm	122°

Sortie de bourg

Hauteur des mâts	Diamètre des rotors	Distance à l'éolienne la plus proche	Distance à l'éolienne la plus éloignée
112 m	136 m	E01 : 6,7 km	E04 : 7,5 km

Depuis le village de Pierrefitte, à sa sortie, la vue s'ouvre en direction du projet. Le paysage est ponctué par de nombreuses haies bocagères qui viennent filtrer les perceptions vers le lointain. L'horizon est boisé, le relief légèrement ondulant.

Le parc éolien de Glénay I est d'ores et déjà visible depuis ce point de vue. Lorsqu'il sera construit, quelques éoliennes du parc éolien du chemin vert seront visibles également.

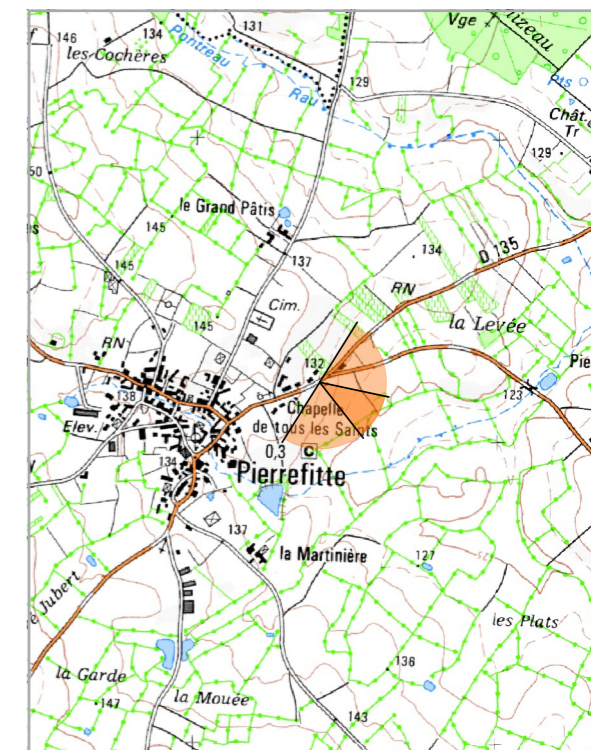
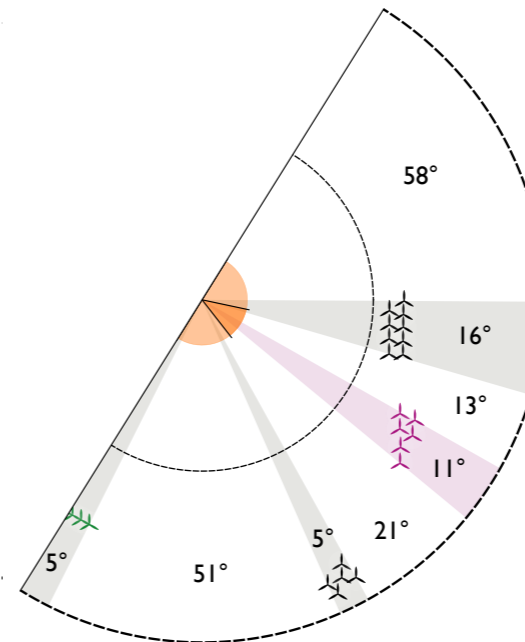


Fig. 143 : Vue panoramique initiale (180°)



Fig. 144 : Photomontage panoramique (180°)

Portion du panoramique correspondant à la vue réelle page suivante

Tous les rotors des éoliennes du projet apparaissent au-dessus du relief boisé. La taille perçue des machines ne donne pas de sensation d'écrasement de ce relief, celui-ci restant plus haut que la hauteur des machines qui dépassent au-dessus. La taille des éoliennes du projet est également cohérente avec les structures végétales au premier et second plan, ainsi qu'avec les éoliennes du parc de Glénay I.

Depuis la sortie de Pierrefitte, l'impact du projet sera moyen. La présence éolienne est plus forte avec le projet.

6 éoliennes visibles

Impact moyen



Fig. I45 : Photomontage (focale 50 mm ; distance de lecture 45 cm)

21

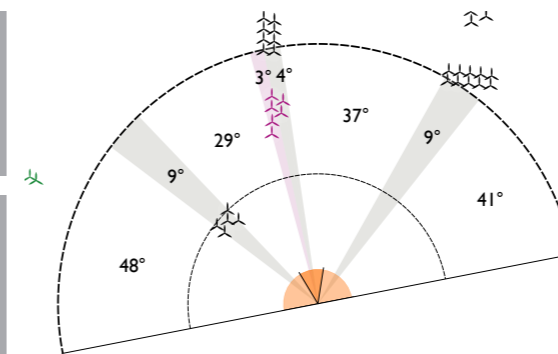
PARKING DU LAC DU CÉBRON

Sud

Coordonnées (lambert 93)		Date et heure	Focale	Azimut central de prise de vue
X : 456628	Y : 6635071	16/03/2017 14h27	50 mm	349°

Tourisme, Gâtine de Parthenay

Hauteur des mâts	Diamètre des rotors	Distance à l'éolienne la plus proche	Distance à l'éolienne la plus éloignée
112 m	136 m	E04 : 6,8 km	E01 : 8,2 km



Depuis le parking de la base de loisir du lac du Cébron, la vue est dégagée jusqu'au coteau de la petite vallée du Cébron (cours d'eau alimentant le lac) au centre du panorama. On distingue ici les haies bocagères typiques de la Gâtine de Parthenay.

À gauche et à droite du panorama, la vue est limitée par les plantations du parking de la base de loisirs.



Fig. 146 : Vue panoramique initiale (180°)



Fig. 147 : Photomontage panoramique (180°)

Portion du panoramique correspondant à la vue réelle page suivante

Les pales des 6 éoliennes du projet apparaissent au-dessus du relief. L'impact en visibilité est faible, mais accentué par le mouvement des pales qui attirera l'œil. En été, lorsque la végétation aura des feuilles et formera des filtres visuels plus denses, l'impact du projet sera plus réduit. Depuis le lac du Cébron, l'impact du projet sera moyen (hiver) à faible (été).

6 éoliennes partiellement visibles

Impact moyen à faible



Fig. I48 : Photomontage (focale 50 mm ; distance de lecture 45 cm)