

Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► Point de vue n°3

Effets conjoints des deux projets Ribemont et Vallée Berlure

■ Esquisse filaire plein cadre des projets avec indexation du contexte - Champ visuel horizontal de l'image : 120°



■ Vue réaliste plein cadre des projets - Champ visuel horizontal de l'image : 120°



Commentaires

Les deux projets sont visibles conjointement depuis ce point de vue. Mais ils ne se présentent pas sur le même plan et sont séparés d'une bonne distance de respiration paysagère, ce qui permet une lecture en claire différenciation et l'absence d'effets cumulés gênants.

► Point de vue n°4

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
11/10/2017	Panoramique	N 49°44'03,9"	E 03°27'52,7"	116 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
E3 : 2,9 km	E1 : 3,4 km	0	RENANSART - Place Adhemar Niay	

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 150°

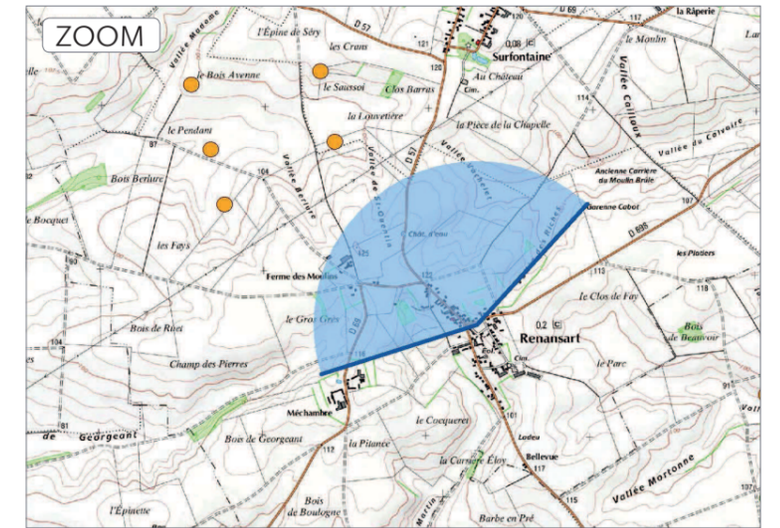
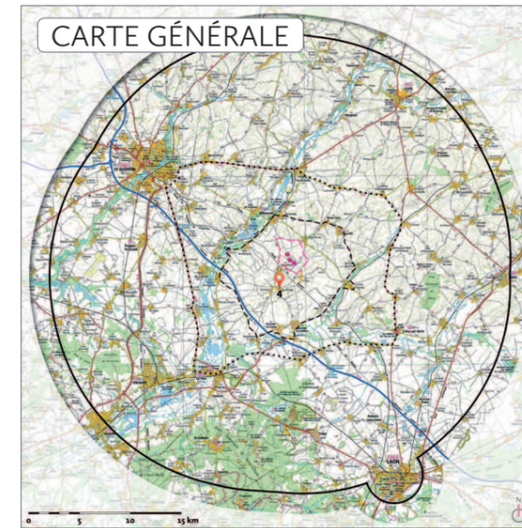


ENJEU LOCAL

■ État initial à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Commentaires

L'observateur se situe au cœur du village de Renansart, sur un vaste espace public constitué d'un maille et d'une grande prairie. C'est un lieu fréquenté par les habitants et en particulier les enfants, puisque s'y trouve une aire de jeux. Cet espace permet d'offrir une vision en recul sur le front bâti qui l'encadre.

Le projet est totalement masqué par la conjonction de la distance, de la couverture végétale et du bâti. De même le contexte éolien est également masqué.

Le projet, tout comme le contexte, n'ont aucune influence visuelle sur cette partie centrale et fréquentée du village de Renansart.



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 150°



Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

► Point de vue n°5

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/04/2018	Panoramique	N 49°44'12,2"	E 03°27'35,6"	121 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
E2/E3 : 2,9 km	E1 : 3,3 km	3	RENANSART - sortie nord au croisement D 57 et D 69	

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 155°

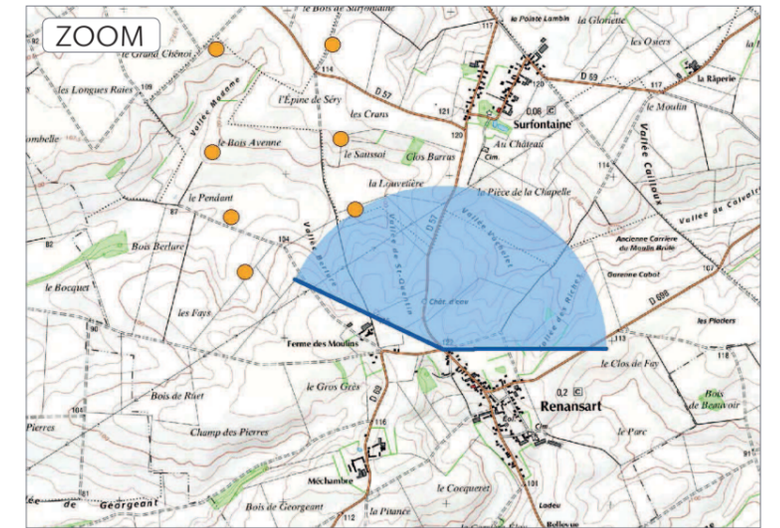
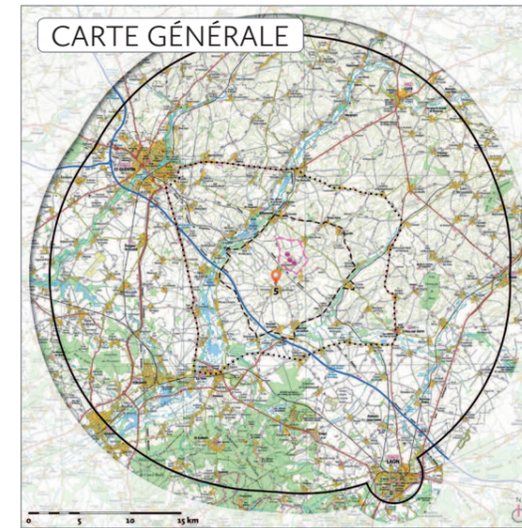


ENJEU PAYSAGER
ENJEU LOCAL
CONTEXTE ÉOLIEN

■ État initial à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



Commentaires

L'observateur se situe en sortie nord du Village de Renansart, au croisement de la D 57 et la D 69. Le paysage est celui d'un plateau ouvert et cultivé, qui contient toutefois des reliquats bocagers. A l'horizon se dessine la silhouette très végétalisée du village de Surfontaine.

Le projet se perçoit de manière très lisible, comme un alignement régulier de trois éoliennes posées sur le plateau.

Le contexte éolien émerge à l'horizon déjà bien éloigné, et présentant une faible hauteur visuelle. Il n'entretient pas d'effets particuliers avec le projet.



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 155°



Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3

Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 43,2°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3