

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°33

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
11/10/2017	Panoramique	N 49°48'23,0"	E 03°40'03,7"	118 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 : 14,3 km	E1 : 14,6 km	3	LE HERIE-LA-VIEVILLE - Croisement entre la D 26 et la D 946	

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 138°

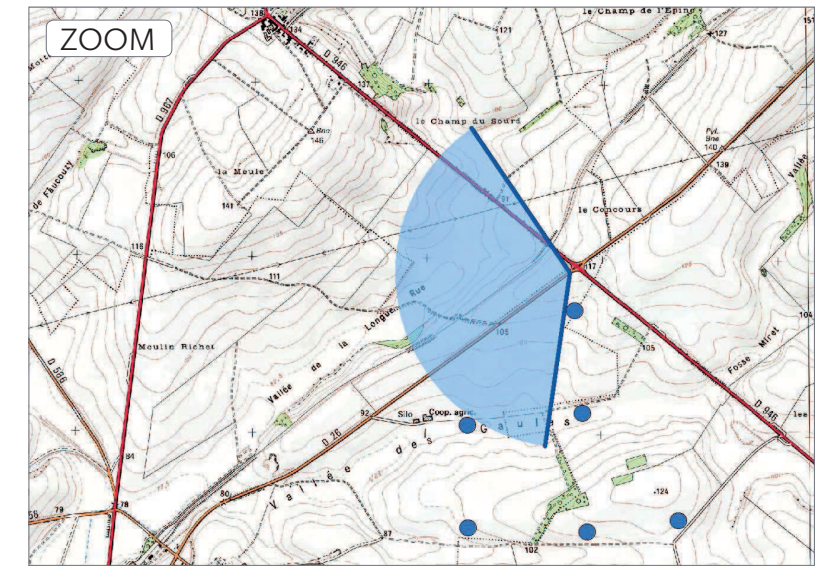
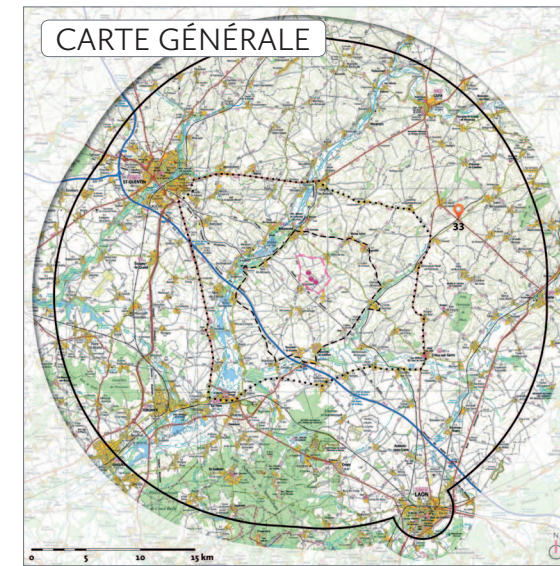


ENJEU PAYSAGER
ENJEU LOCAL
CONTEXTE ÉOLIEN

■ 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 au croisement entre la D 26 et la D 946, menant à Le Hérie-la-Vieville.

Le paysage est celui de la Basse-Thiérache, légèrement vallonné, ouvert sur des champs cultivés et de nombreux bouquets arborés.

Le projet est relativement visible, comme une ligne régulière de trois éoliennes. Les rapports d'échelles restent favorables au grand paysage.

Le contexte éolien émergent en avant du projet n'engendre pas d'effets cumulatifs gênants.



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 138°



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°33

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 apparaissent en superposition avec ici un effet réel : ils forment une masse unique à l'horizon, qui se situe elle-même en arrière-plan d'un projet en instruction.

► Point de vue n°34

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/04/2018	Panoramique	N 49°53'12,7"	E 03°36'53,8"	150 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
E1 : 16,9 km	E2/E3 : 17,2 km	2	GUISE - sortie sud-ouest par la D 1029	

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 89°



ENJEU PAYSAGER

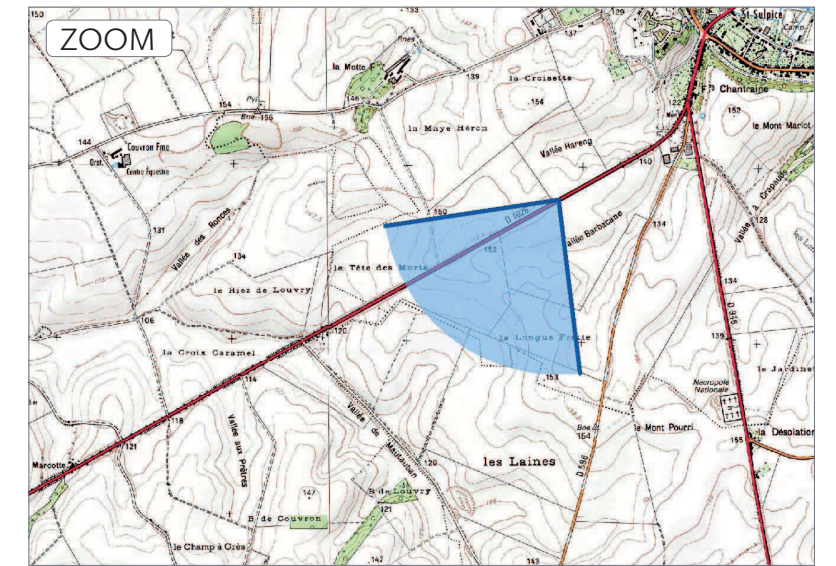
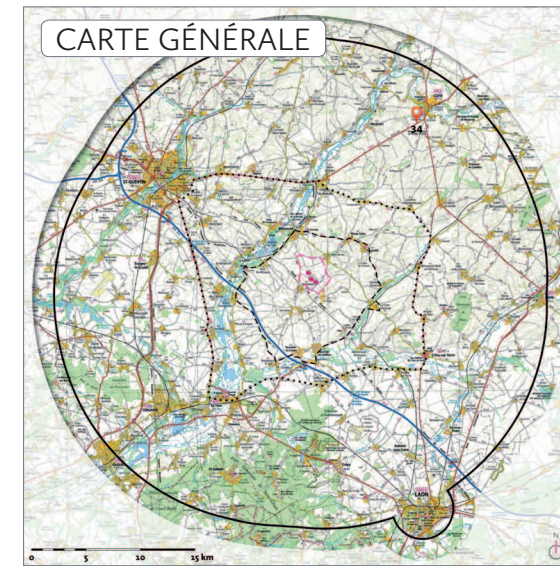
ENJEU LOCAL

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 sur la D 1029, axe important desservant Saint-Quentin, en sortie sud-ouest de Guise.
Ainsi face au plateau de la Basse-Thiérache et dos à la vallée de l'Oise, le paysage est ouvert sur de vastes champs cultivés et des bouquets arborés.

Seules deux éoliennes du projet sont visibles, la troisième étant masquée par une entité boisée (E1). Il n'entretient pas de rapport particulier au paysage.

Le projet, étant en arrière du contexte éolien, n'entraîne aucun effet cumulatif gênant avec le contexte éolien.



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 89°



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