

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°3 - feuille tombée

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
31/03/2021	Panoramique	N 49°43'58,1"	E 03°27'13,7"	113 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 : 3,5 km	E1 : 3,9 km	3	RENANSART- Ferme de Méchambre, au croisement D 69 et sentier	

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 140°

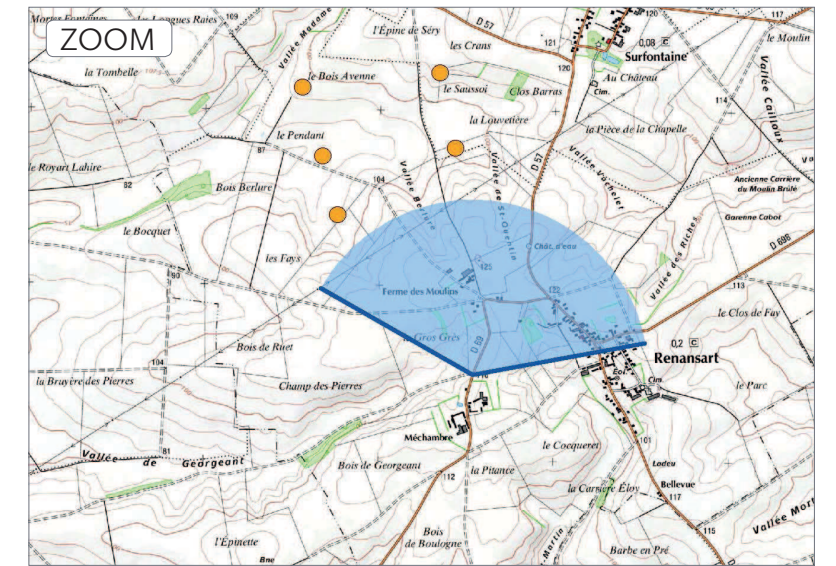
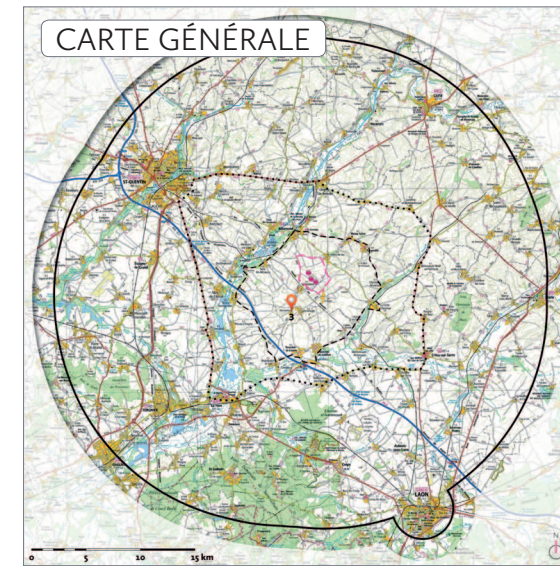


ENJEU LOCAL

■ 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

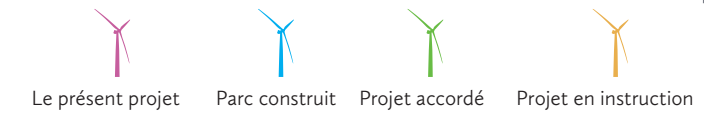


Commentaires

L'observateur se situe au même emplacement que précédemment, mais cette fois la vue est dite à "feuille tombée". La prise de vue a été réalisée en période hivernale, lorsque les arbres ont perdu leurs feuilles, ce qui peut réduire l'effet de filtre visuel des arbres.

Le projet apparaît de la même manière que pour la vue précédente. Les éoliennes E1 et E3 sont légèrement plus visibles avec cette vue à "feuilles tombées", sans modifier l'incidence globale du projet.

Par ailleurs, le contexte éolien est masqué par le relief, à l'exception d'une éolienne du projet de Vallée Berlure.



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 140°



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°3 - feuille tombée
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 : 131°



■ Vue réaliste plein cadre des projets - Champ visuel horizontal de l'image : 131°



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°3 BIS

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
31/03/2021	Panoramique	N 49°43'35,9"	E 03°27'00,4"	107 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 : 4,2 km	E1 : 4,6 km	0	RENANSART - Entrée sud de Méchambre par la D 69	

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 145°



■ 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

ENJEU LOCAL

