

► Point de vue n°6

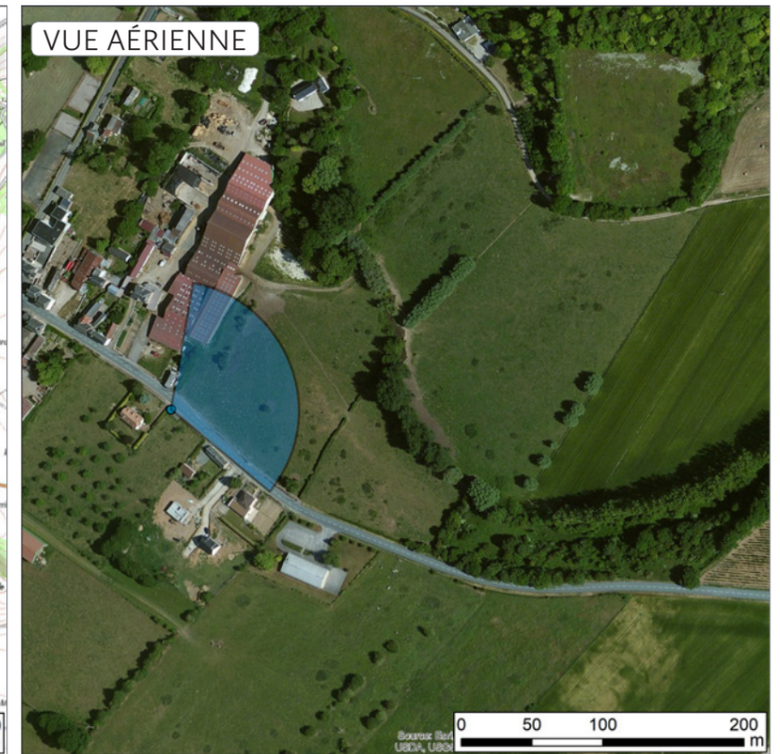
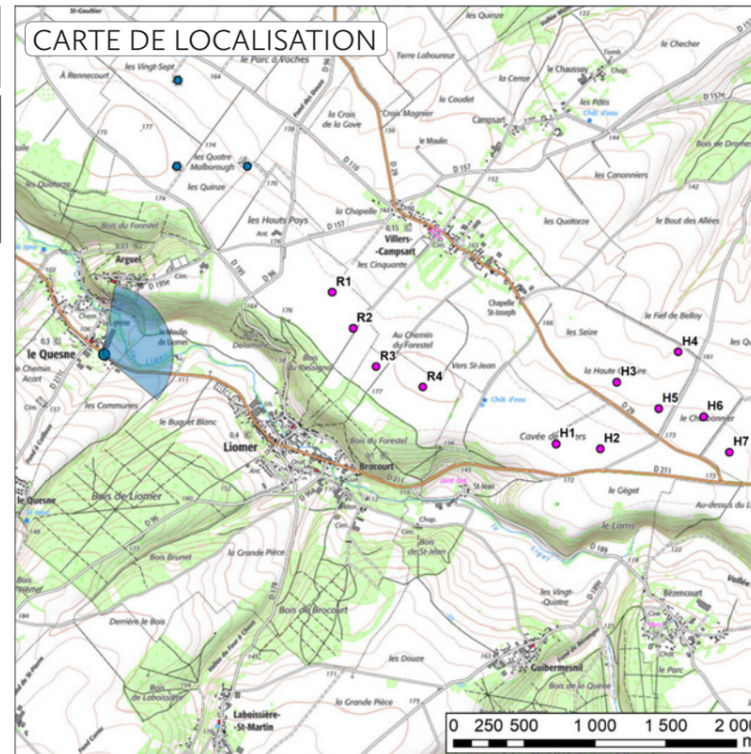
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
19/09/2019	50 mm	N 49°51'42,1"	E 01°47'57,9"	106 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
R1 : 1,7 km	H7 : 4,5 km	4	LE QUESNE - Sortie est par la D 211	

Commentaires

L'observateur se situe en sortie est du village de Quesne, le long de la D 211. Cette route occupe le fond de vallée du Liger, allant de Senarpont, et la vallée de la Bresle, à Hornoy-le-Bourg. Le paysage est plutôt ouvert pour un fond de vallée car ce dernier est occupé par des champs cultivés. La végétation est assez rare. En revanche, au lointain, le versant nord de la vallée du Liger est visible par son relief et son importante végétalisation.

Les quatre éoliennes de Rossignol sont visibles depuis ce point de vue. La R1 et la R2 ont une grande partie du rotor qui émerge tandis que les deux autres machines sont beaucoup plus discrètes. Les éoliennes de la Haute Couture, plus éloignées, sont masquées par le relief du versant de la vallée. Les éoliennes visibles restent dans des rapports d'échelle favorables au paysage du fait de leur faible hauteur visuelle. L'incidence visuelle du projet du Rossignol est faible depuis ce point de vue tandis que celle du projet de la Haute Couture est nulle.

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

© All Ave Energy 2021

► Point de vue n°7

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
04/02/2021	50 mm	N 49°51'37,1"	E 01°48'36,8"	114 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
R1 : 1,0 km	H7 : 3,7 km	4	LIOMER - Entrée ouest par la D 211 depuis Le Quesne	

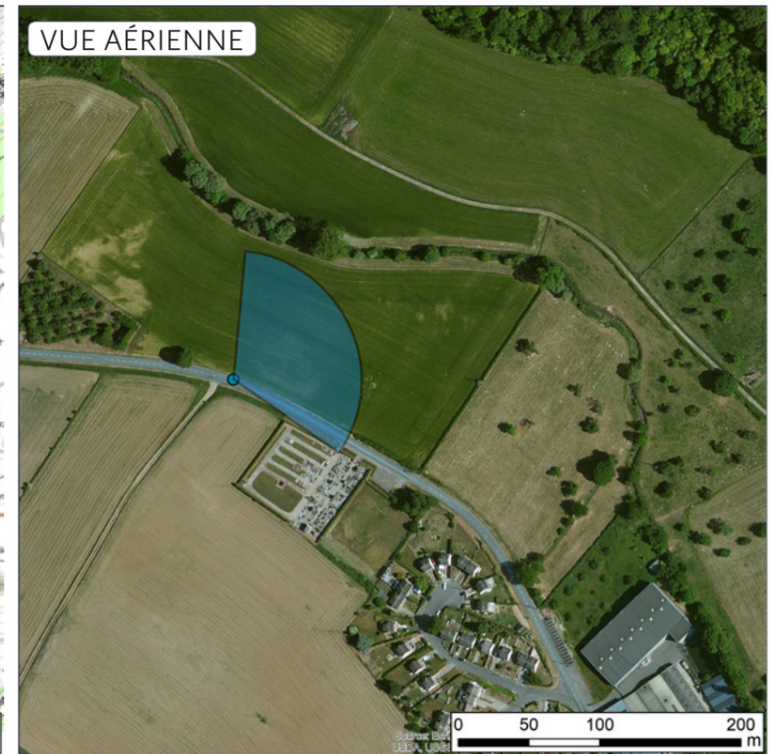
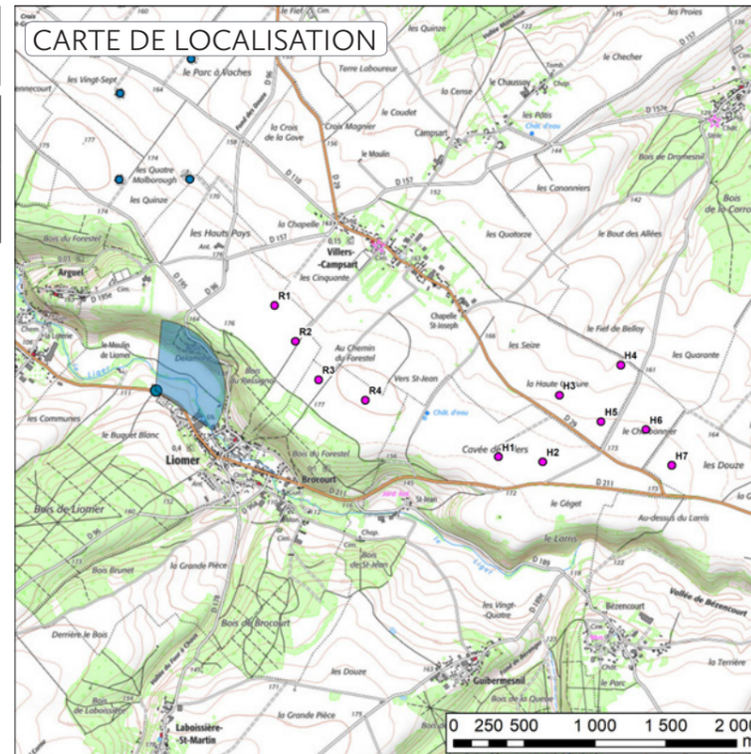
Commentaires

L'observateur se situe en entrée ouest de Liomer, le long de la D 211, en provenance du Quesne. Cette route est celle qui emprunte le fond de la vallée du Liger. Le relief boisé visible à gauche de la route correspond donc au versant nord de la vallée du Liger.

Les éoliennes du projet de Rossignol sont visibles depuis ce point de vue. Les trois premières (R1, R2 et R3) émergent de manière bien plus importante que l'éolienne R4 qui est à peine visible, masquée par le relief et la végétation. Les rapports d'échelle sont favorables à la vallée et la lisibilité d'ensemble est bonne. Enfin, du fait du masquage complet des éoliennes du projet de la Haute Couture et du masquage quasi complet de l'éolienne R4, il en ressort un projet très contenu dans l'espace.

Les éoliennes du projet de Rossignol ont une incidence visuelle modérée depuis ce point de vue. Celles du projet de la Haute Couture ont une incidence visuelle nulle.

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





©An'Vel Energy 2021



©An'Vel Energy 2021

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

© An Avel Energy 2021

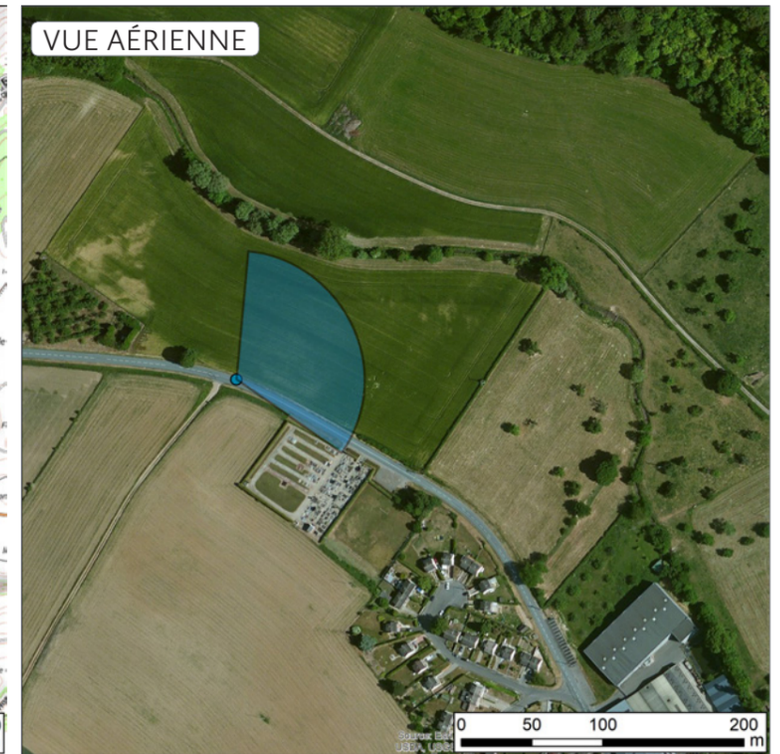
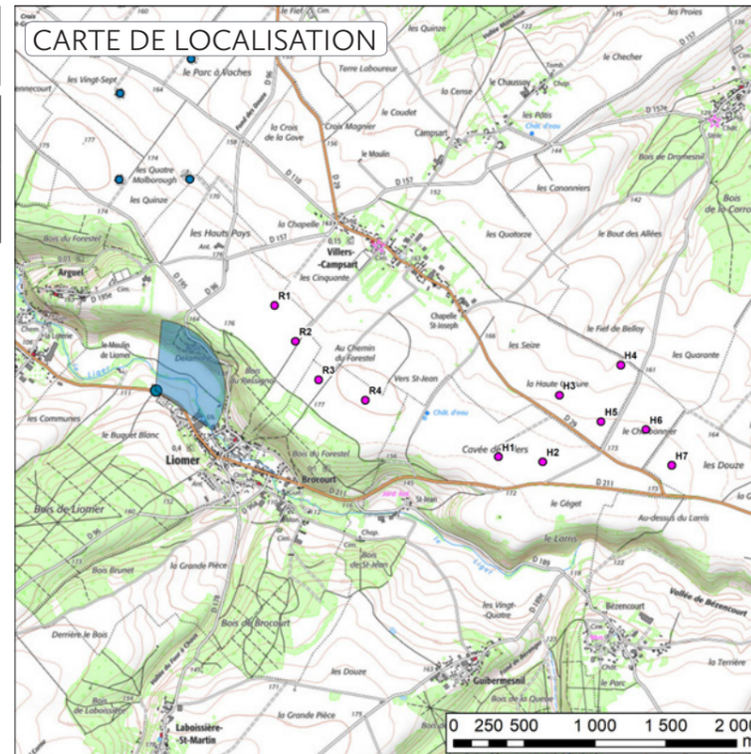
► Point de vue n°7 bis

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
13/08/2021	50 mm	N 49°51'37,1"	E 01°48'36,8"	114 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
R1 : 1,0 km	H7 : 3,7 km	4	LIOMER - Entrée ouest par la D 211 depuis Le Quesne	

Commentaires

L'observateur se situe au même endroit que le point de vue précédent car il s'agit d'un point de vue refait avec une météo plus clémente, qui permet d'avoir une meilleure visibilité sur le paysage alentour et sur les éoliennes des projets de Rossignol et Haute Couture.

Cette vue ne change pas la situation initiale. Le projet de Rossignol a toujours une incidence visuelle modérée depuis ce point de vue. Celles du projet de la Haute Couture ont toujours une incidence visuelle nulle.



■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



© A&E Energy 2021

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



© A&E Energy 2021

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

© An Aeol Energy 2021

► Point de vue n°8

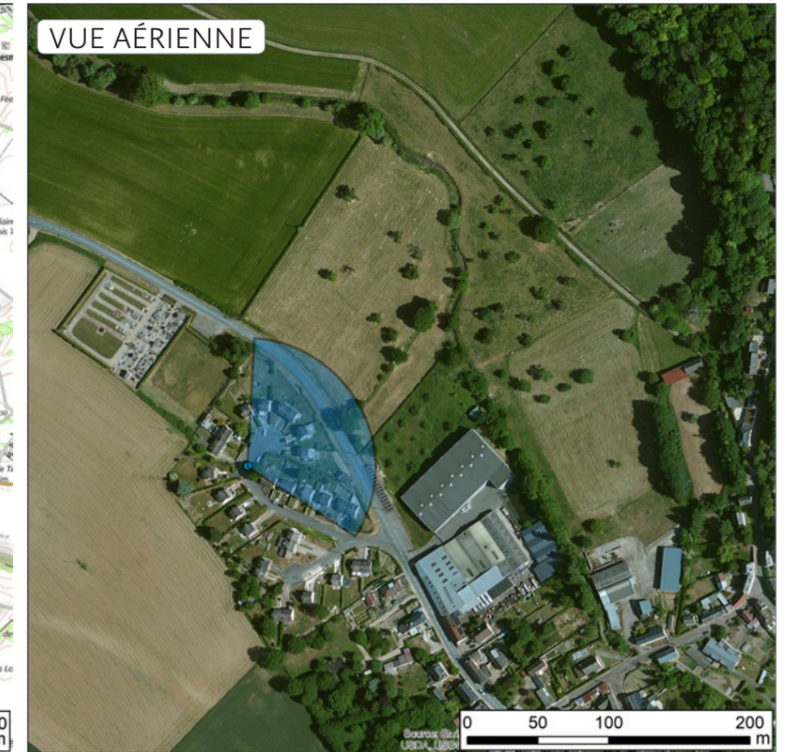
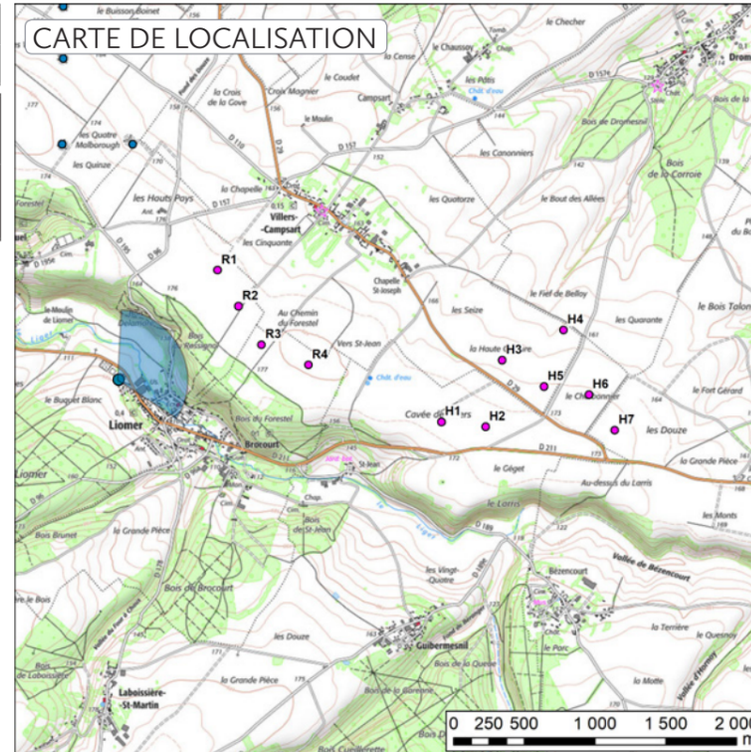
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
19/09/2019	50 mm	N 49°51'31,7"	E 01°48'43,8"	122 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
R2 : 1,0 km	H7 : 3,5 km	4	LIOMER - Quartier pavillonnaire à l'ouest du village	

Commentaires

L'observateur se situe à Liomer, un des villages de la vallée du Liger. Il se trouve au sein d'un quartier pavillonnaire à l'entrée ouest du village. Face à l'observateur se dressent les maisons de ce quartier pavillonnaire ainsi que le versant nord de la vallée du Liger en arrière-plan.

Les quatre éoliennes de Rossignol sont visibles depuis ce point de vue en covisibilité de superposition. La R4 est toutefois à peine visible, en raison d'un retrait plus important. Les trois autres machines sont visibles dans des rapports d'échelle favorables au versant de la vallée. Ils sont moins favorables par rapport aux maisons mais restent acceptables. Les autres éoliennes sont masquées par le relief.

Le projet de Rossignol a une incidence visuelle signifiante depuis ce point de vue tandis que celui de la Haute Couture a une incidence visuelle nulle.



■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2021

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2021

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

©An Avel Energy 2024

► Point de vue n°9

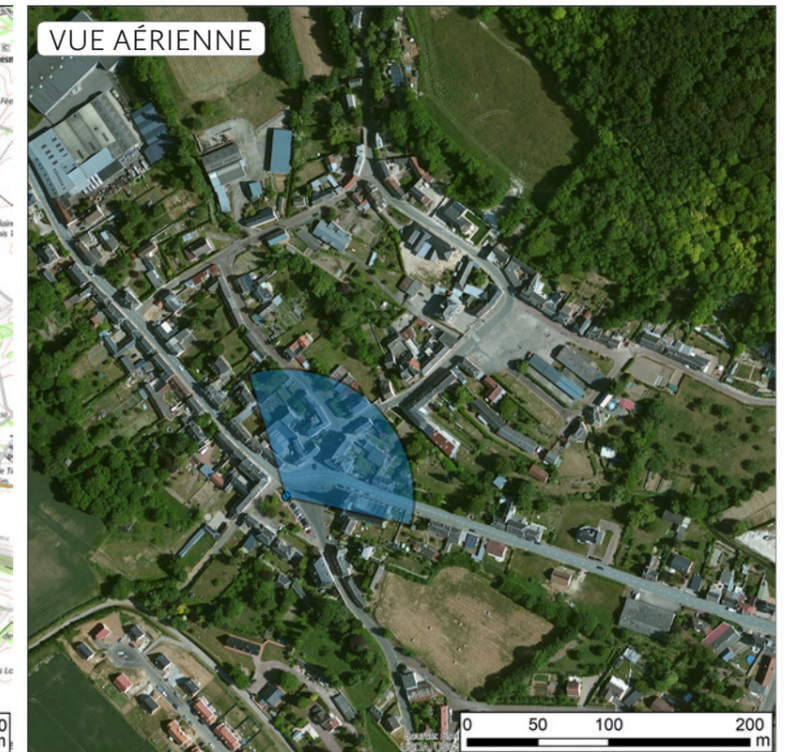
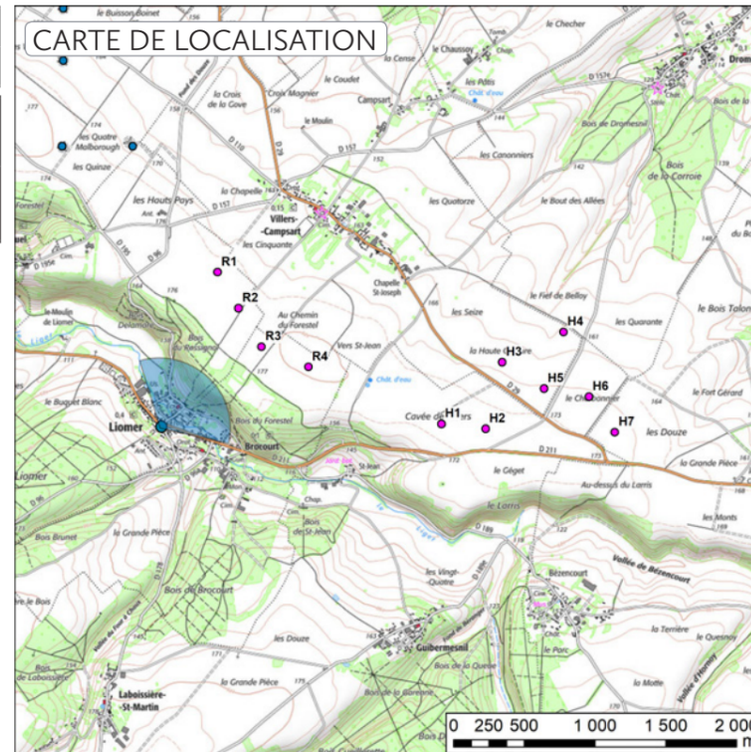
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
19/09/2019	50 mm	N 49°51'21,6"	E 01°48'59,2"	111 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
R3 : 0,9 km	H7 : 3,2 km	3	LIOMER - Place de la Libération	

Commentaires

L'observateur se situe sur la place centrale de Liomer où se trouve l'église du village. Elle n'est pas protégée en tant que monument historique mais fait partie du patrimoine local.

Les éoliennes du projet de la Haute Couture sont masquées par le relief du versant de la vallée du Liger et le bâti du village, tout comme l'éolienne R1 du projet de Rossignol. Les trois autres éoliennes émergent faiblement au-dessus du relief. Leur présence reste discrète car seules les pales des éoliennes R2, R3 et R4 sont visibles.

L'incidence visuelle du projet de Rossignol est faible depuis ce point de vue. Elle est nulle pour le projet de la Haute Couture.



■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2021

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2021

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

©An Avel Energy 2021

► Point de vue n°10

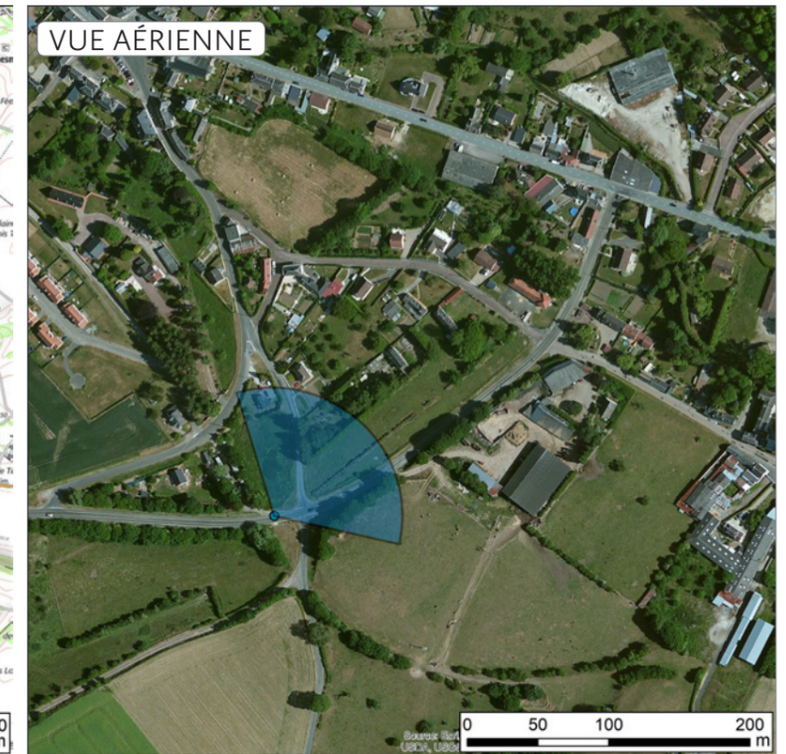
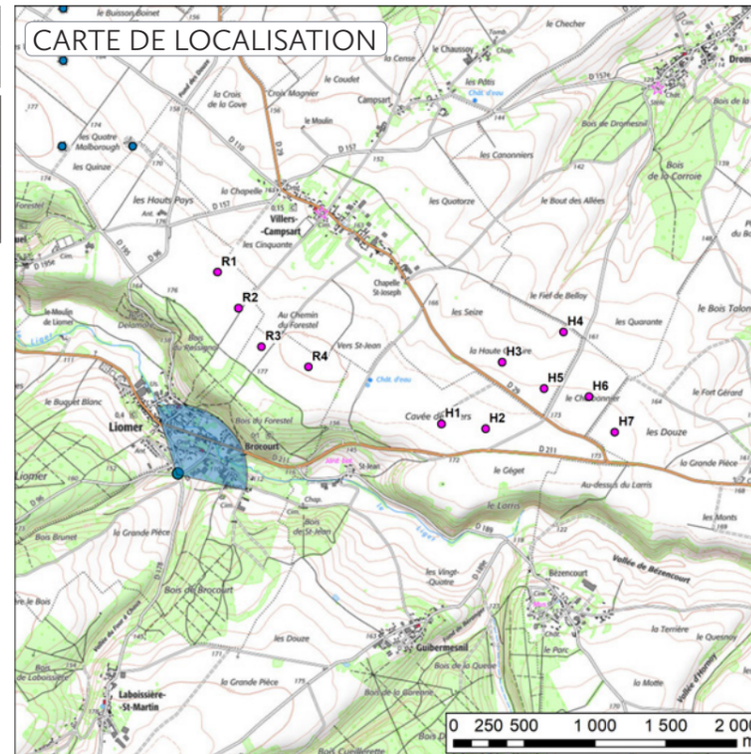
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
19/09/2019	50 mm	N 49°51'11,0"	E 01°49'05,3"	122 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
R3 : 1,1 km	H7 : 3,1 km	2	LIOMER - Carrefour routier entre la D 96A et la D 178	

Commentaires

L'observateur se situe à l'entrée sud-est de Liomer, au niveau du carrefour routier formé par la D 96A, la D 96 et la D 178. Le paysage est assez fermé par la forte présence végétale le long des routes. Le versant nord de la vallée du Liger referme également les vues plus lointaines.

Du fait de ces nombreux filtres visuels (relief et végétation), seules deux éoliennes sont visibles depuis ce point de vue. Il s'agit des éoliennes R1 et R4. Les rotors ne sont pas entièrement visibles, seules les pales sont totalement perceptibles depuis ce point de vue. Les rapports d'échelle sont favorables au paysage.

Le projet de Rossignol a une incidence visuelle faible depuis ce point de vue. Celui de la Haute Couture a une incidence visuelle nulle depuis ce point de vue.



■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2021

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2021

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

©An Avel Energy 2021

► Point de vue n°11

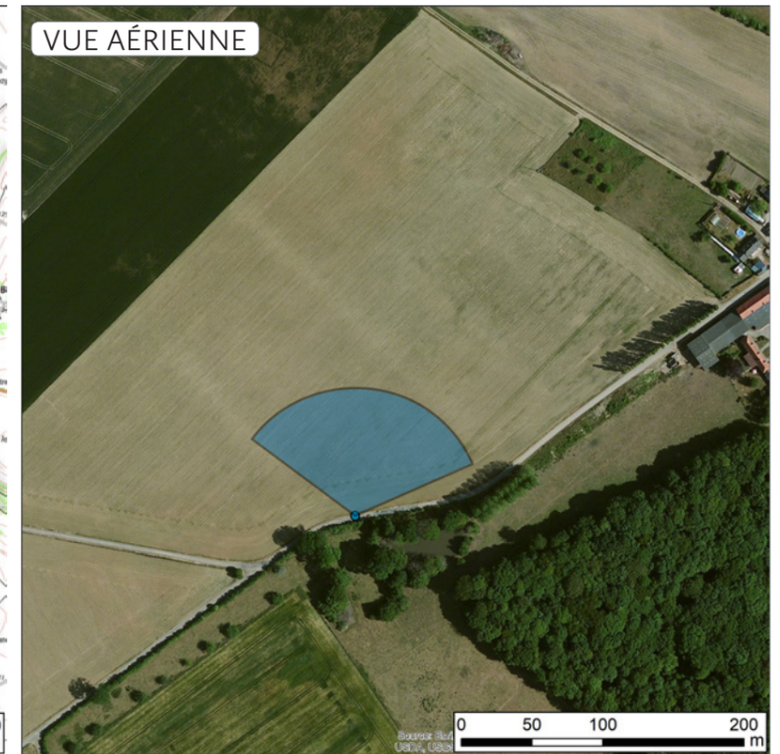
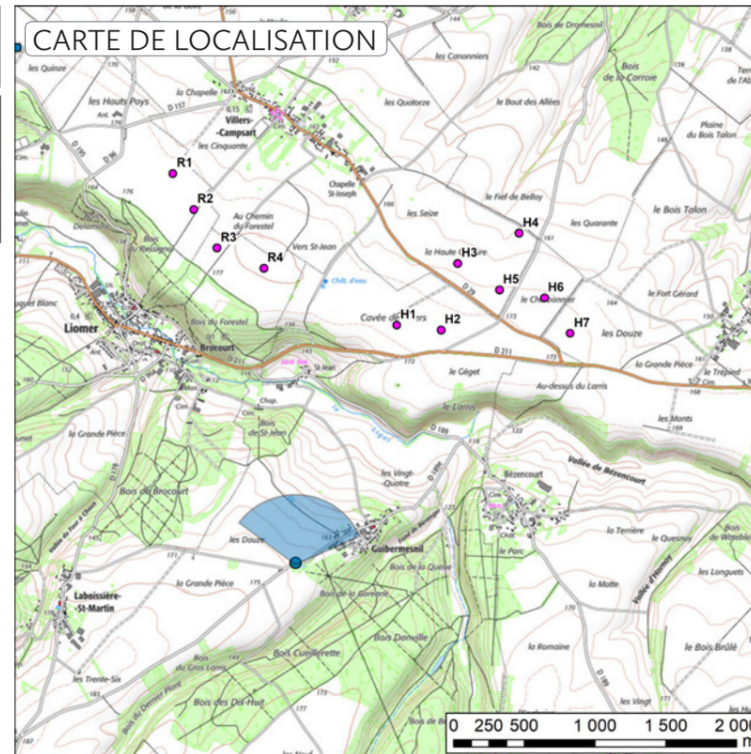
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
19/09/2019	50 mm	N 49°50'28,5"	E 01°50'03,6"	168 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
H1 : 1,8 km	R1 : 2,9 km	11	GUIBERMESNIL - Entrée sud-ouest par une route locale	

Commentaires

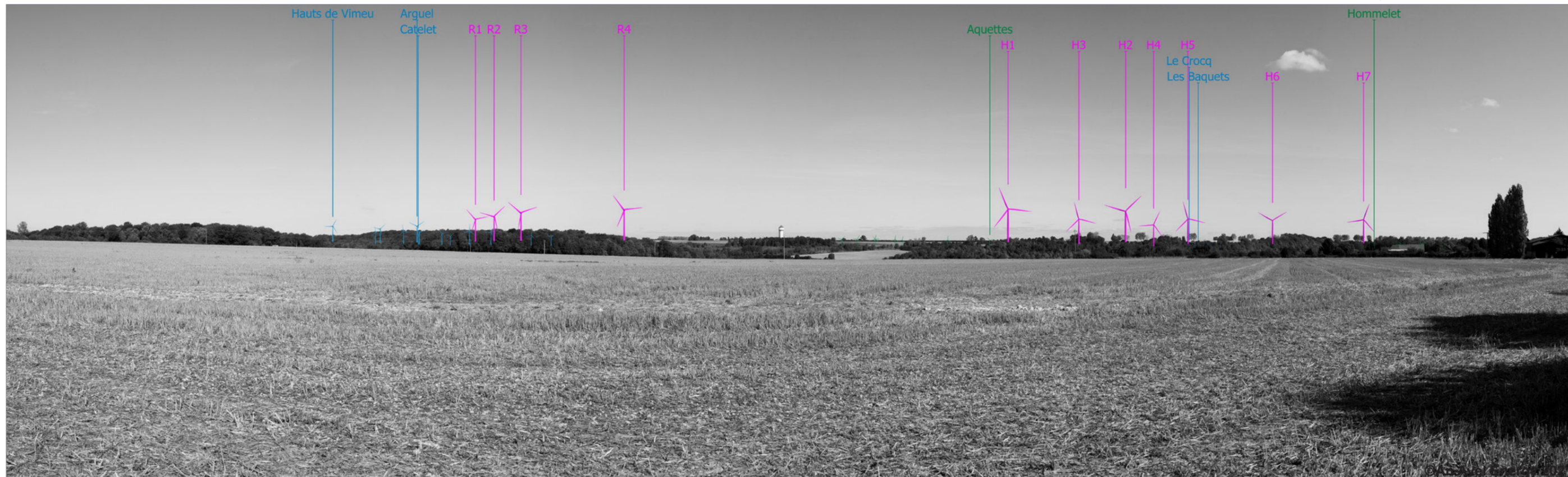
L'observateur se situe vers le hameau de Guibermesnil, sur la commune de Lafresguimont-Saint-Martin. Le paysage est ici très ouvert car c'est un paysage de plateau occupé par de vastes cultures en openfield. Dans le lointain, la ripisylve de la vallée du Liger trahit la présence de la vallée. Toutefois, la dépression du relief créée par cette vallée n'est pas visible depuis ce point de vue. Il s'agit donc d'une vue de plateau à plateau entre le plateau au sud et au nord de la vallée du Liger.

Toutes les éoliennes sont visibles depuis ce point de vue. L'ensemble forme deux groupes d'éoliennes distincts. À gauche, une ligne régulière de trois éoliennes est visible et parfaitement lisible. Elle forme un ensemble avec l'éolienne R4 qui perturbe légèrement la lisibilité de cette ligne. Les autres éoliennes, celles du projet de la Haute Couture, à droite de l'image, forment un groupe hétérogène mais parfaitement lisible. Ces éoliennes sont visibles dans des rapports d'échelle favorables au paysage mais leur occupation visuelle à l'horizon est plus importante que celles du projet de Rossignol. Les projets ont une incidence visuelle modérée depuis ce point de vue.

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

© An Avel Energy 2011





©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

©An Avel Energy 2024

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

©Ae Avel Energy 2021

► Point de vue n°13

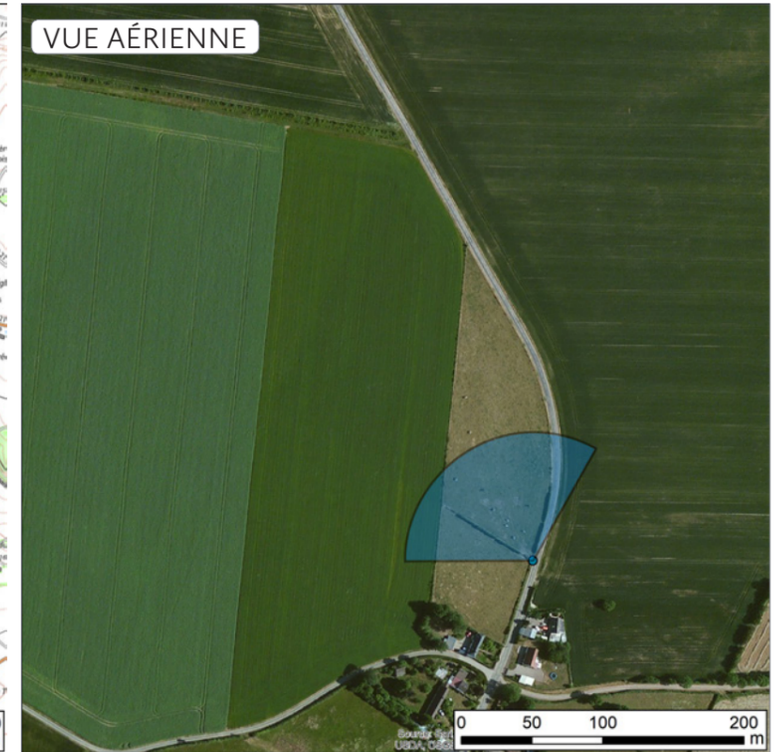
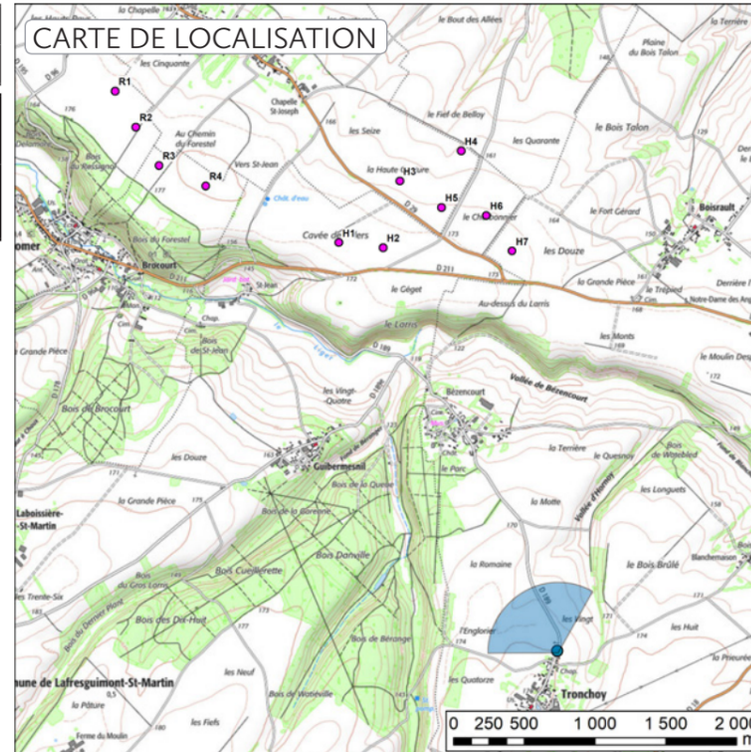
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
19/09/2019	50 mm	N 49°49'50,6"	E 01°51'57,5"	173 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
H7 : 2,8 km	R1 : 5,0 km	11	TRONCHOY - Sortie nord par la D 189	

Commentaires

L'observateur se situe en sortie nord du hameau de Tronchoy, sur la commune d'Hornoy-le-Bourg. Il se trouve le long de la D 189 qui mène à Bézencourt.

Ce paysage de plateau est assez ouvert. Seuls des boisements dans l'horizon lointain limitent les vues. La plupart des éoliennes des projets sont partiellement masquées par ces boisements, mais elles sont toutes visibles. Les rapports d'échelle sont favorables à ce paysage de grande échelle et l'ensemble a une bonne lisibilité.

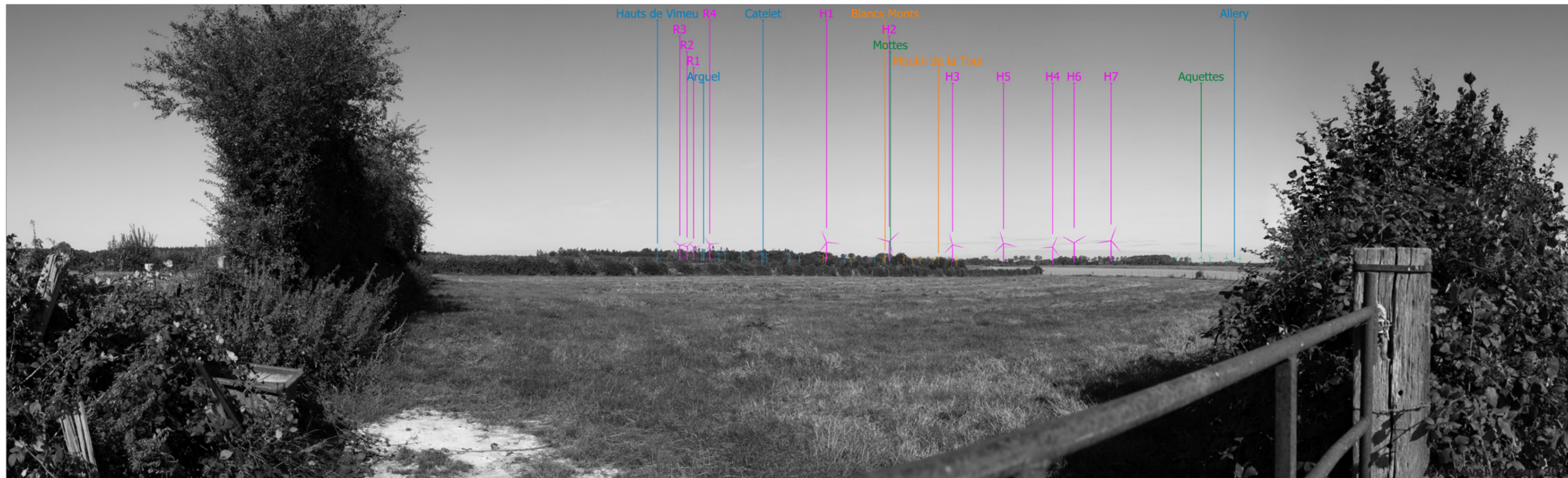
Les deux projets ont une incidence visuelle faible depuis ce point de vue.



■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

©An Avel Energy 2021

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

© In Avel Energy 2021

► Point de vue n°14

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
19/09/2019	50 mm	N 49°50'17,4"	E 01°51'45,3"	169 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
H7 : 2,0 km	R1 : 4,2 km	8	BÉZENCOURT - Entrée sud-est par la D 189	

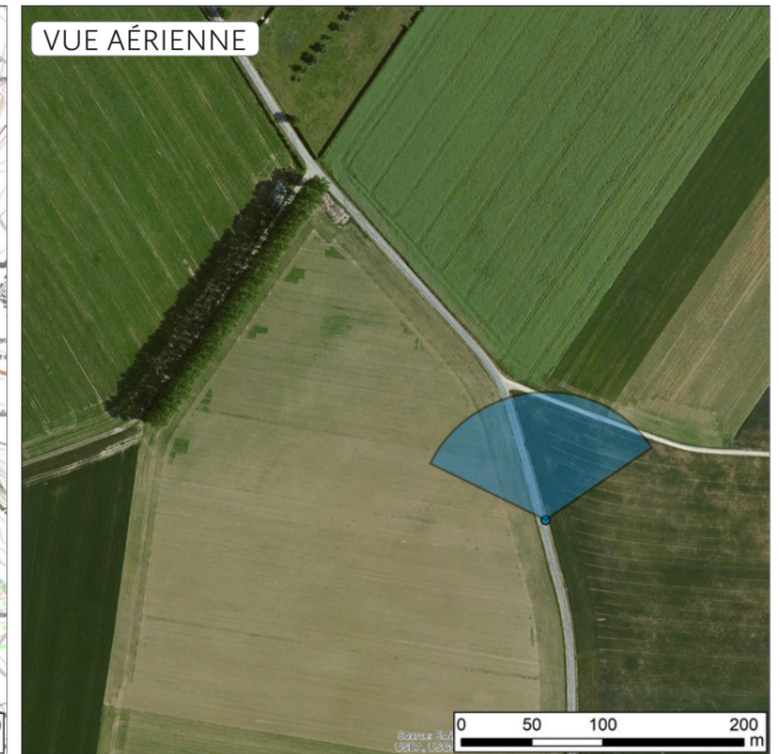
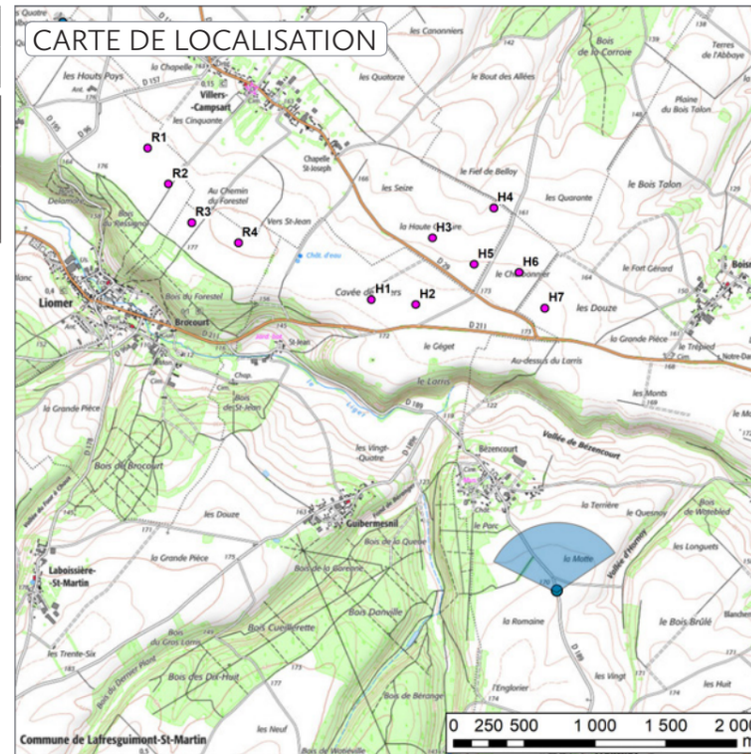
Commentaires

L'observateur se situe en entrée sud-est de Bézencourt, le long de la D 189 en provenance de Tronchoy. La silhouette urbaine du village n'est pas visible ici, masquée par l'importante végétation autour du village. Seule une maison est partiellement visible.

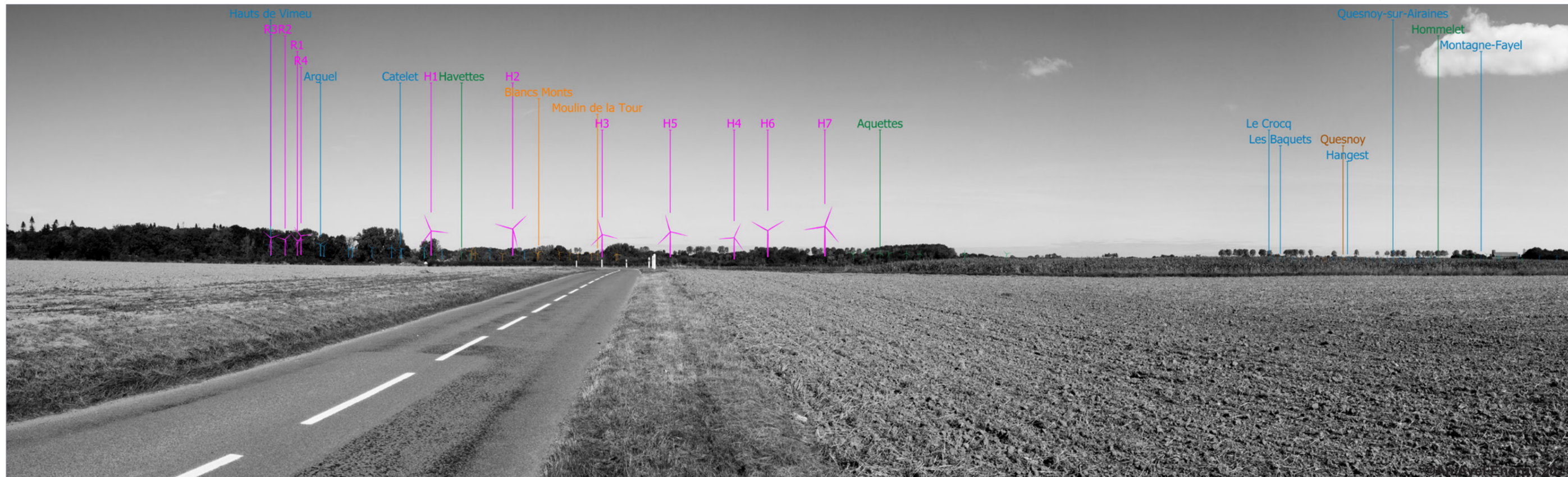
Trois éoliennes du projet du Rossignol sont masquées par la végétation et une quatrième est à peine visible (R4). Les éoliennes de la Haute Couture sont visibles, en formant une ligne régulière et homogène. Les rapports d'échelle sont favorables au paysage et en situation d'équilibre limite avec le bâti. Toutefois, la présence du bâti est très discrète car c'est un point de vue routier et que le bâti est entouré de végétation, ce qui rend la visibilité du bâti très fugace. Ainsi, les rapports d'échelle avec le bâti ne sont pas perceptibles par l'observateur depuis ce point de vue routier.

Le projet de la Haute Couture a une incidence visuelle faible depuis ce point de vue, nulle pour le projet de Rossignol.

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

©An Avel Energy 2021

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

© An Age Energy 2024

► Point de vue n°15

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
19/09/2019	50 mm	N 49°50'41,0"	E 01°51'23,5"	157 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes du projet visibles	Lieu	
H7 : 1,3 km	R1 : 3,4 km	1	BÉZENCOURT - Centre-bourg	

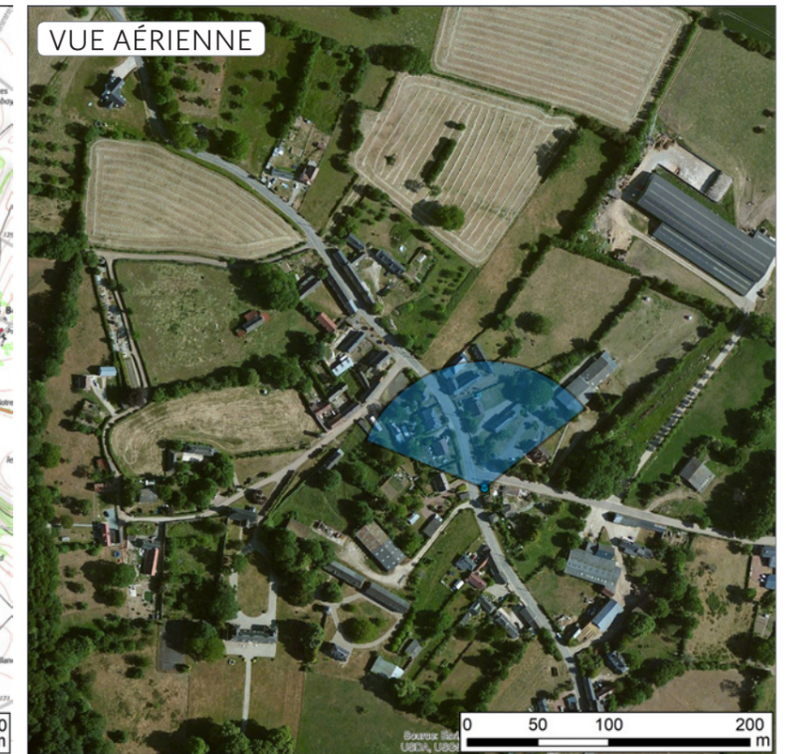
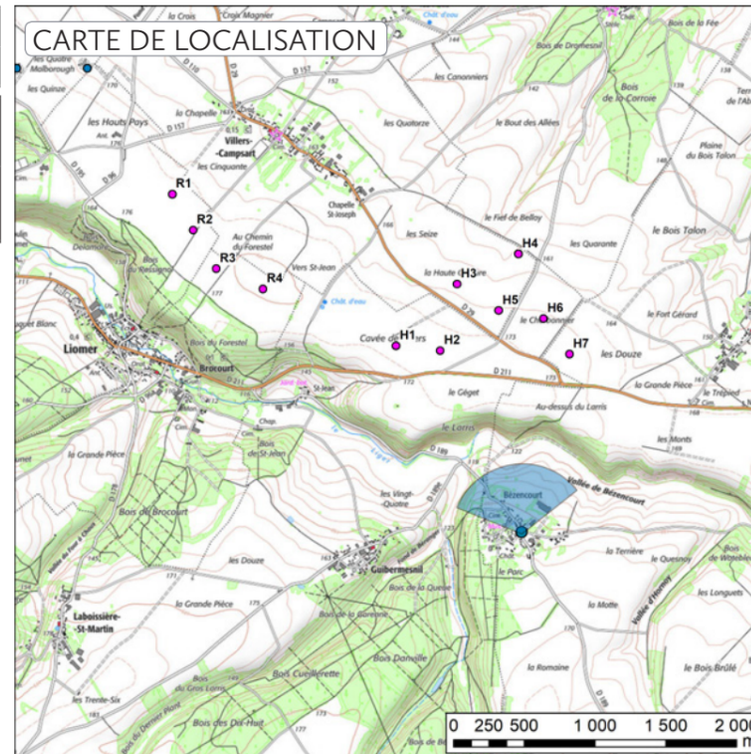
Commentaires

L'observateur se situe dans le centre du village de Bézencourt, au niveau du croisement entre la D 189 et la Rue du Lieutenant Mock.

Les filtres visuels sont logiquement nombreux depuis le centre du village. En effet, le bâti et la végétation limitent très fortement les vues vers l'extérieur. Seule la route crée une petite percée visuelle vers l'extérieur. C'est le long de cet axe visuel qu'apparaît la seule éolienne visible (H2). Elle est visible dans des rapports d'échelle plutôt favorables au bâti, malgré sa hauteur visuelle assez prononcée. Seule une partie du mat est masquée par la végétation. Les autres éoliennes sont masquées entièrement par le bâti et la végétation du village.

Le projet de la Haute Couture a une incidence visuelle modérée depuis ce point de vue, et nulle pour le projet de Rossignol.

■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 20

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 20

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3

©An Avel Energy 2021

■ Vue réaliste à taille réelle - Champ visuel horizontal de l'image : 60°



Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 35 cm au format A3