



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



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



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

► Point de vue n°37

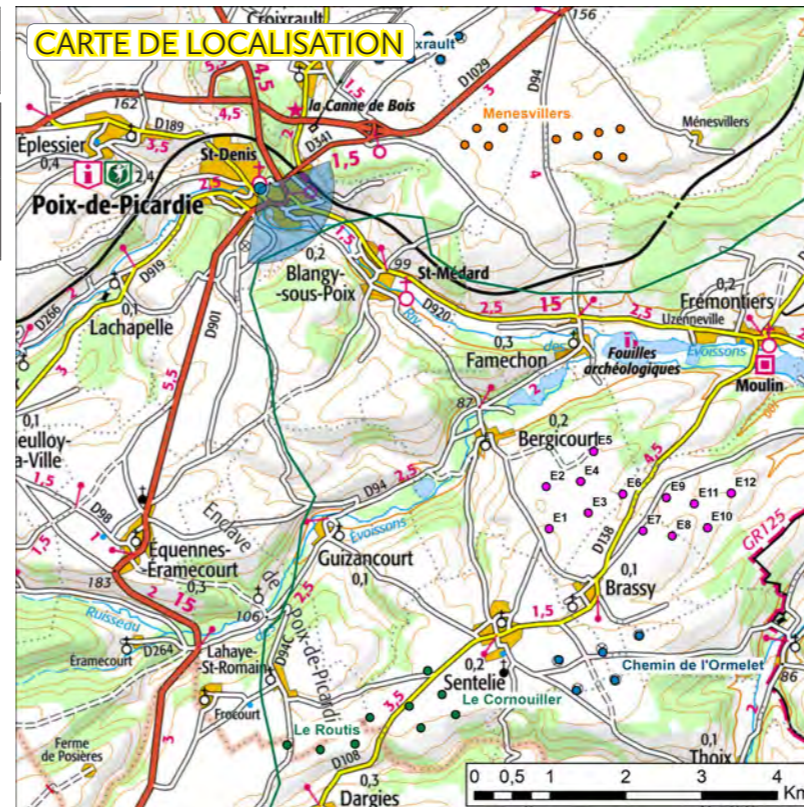
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°46'35,3"	E 01°58'55,5"	116 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E2 : 5,4 km	E10 : 7,4 km	1	POIX-DE-PICARDIE - Depuis le parvis de l'église	

Commentaires

L'observateur se situe tout en bas du parvis de l'église Saint-Denis de Poix-de-Picardie, classée en tant que monument historique. Depuis le parvis, les vues vers les projets sont impossibles. L'observateur se trouve ici en haut des marches qui relient la ville en contrebas au parvis de l'église. Le muret visible correspond au sommet du mur qui longe ces marches.

Depuis ce point de vue, une seule éolienne est visible. Il s'agit de la machine E2, du projet de Corbillon Ouest. Sa présence reste très discrète. Les éoliennes du projet de Corbillon Est sont elles toutes masquées par le relief.

Le projet de Corbillon Ouest a une incidence visuelle faible depuis ce point de vue. Le projet de Corbillon Est a une incidence visuelle nulle depuis ce point de vue.



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



Les présents projets Projet en service Projet accordé Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





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



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



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

► Point de vue n°37 à feuilles tombées

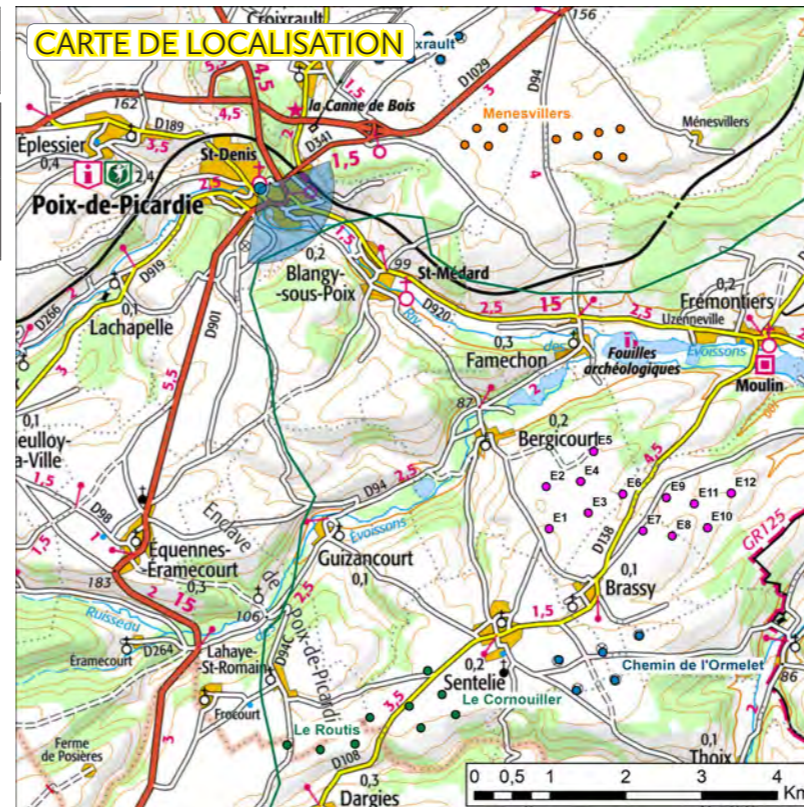
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
27/02/2022	50 mm	N 49°46'35,3"	E 01°58'55,5"	116 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E2 : 5,4 km	E10 : 7,4 km	3	POIX-DE-PICARDIE - Depuis le parvis de l'église	

Commentaires

L'observateur se situe au même emplacement que précédemment, tout en bas du parvis de l'église Saint-Denis de Poix-de-Picardie, classée en tant que monument historique.

La vue à feuilles tombées montre une situation très proche de la vue initiale avec les éoliennes du projet de Corbillon Est qui sont toutes masquées par le relief. En revanche, deux éoliennes supplémentaires du projet de Corbillon Ouest sont visibles (E1 et E3), mais sans modifier l'incidence globale du projet puisque les rapports d'échelle sont toujours favorables au bâti et leur présence reste discrète.

Le projet de Corbillon Ouest a toujours une incidence visuelle faible depuis ce point de vue. Le projet de Corbillon Est a toujours une incidence visuelle nulle depuis ce point de vue.



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



Les présents projets Projet en service Projet accordé Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





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



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



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

► Point de vue n°38

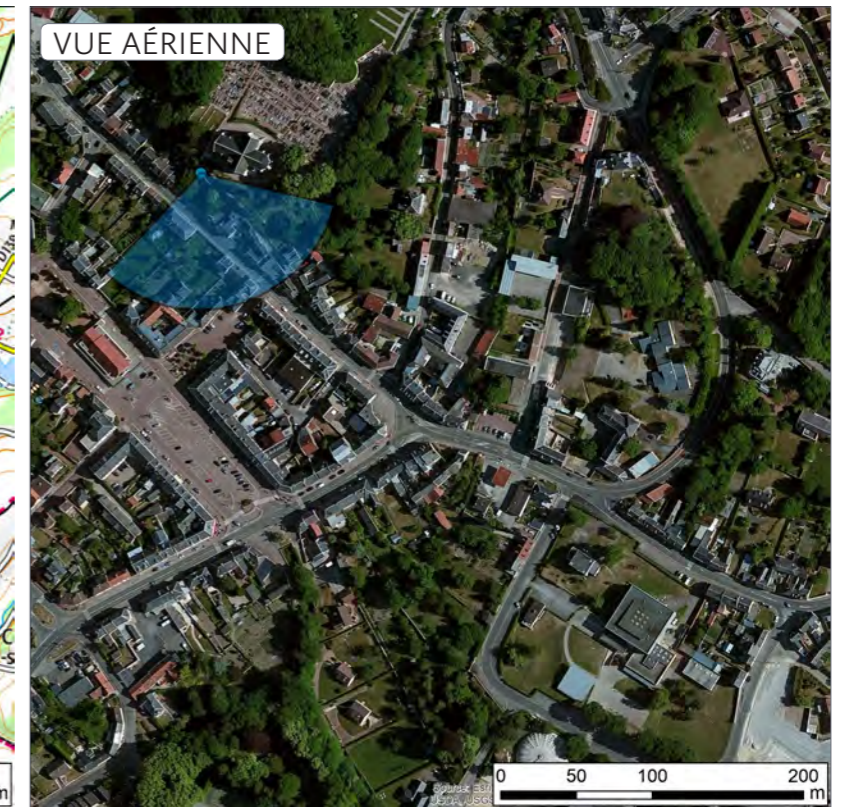
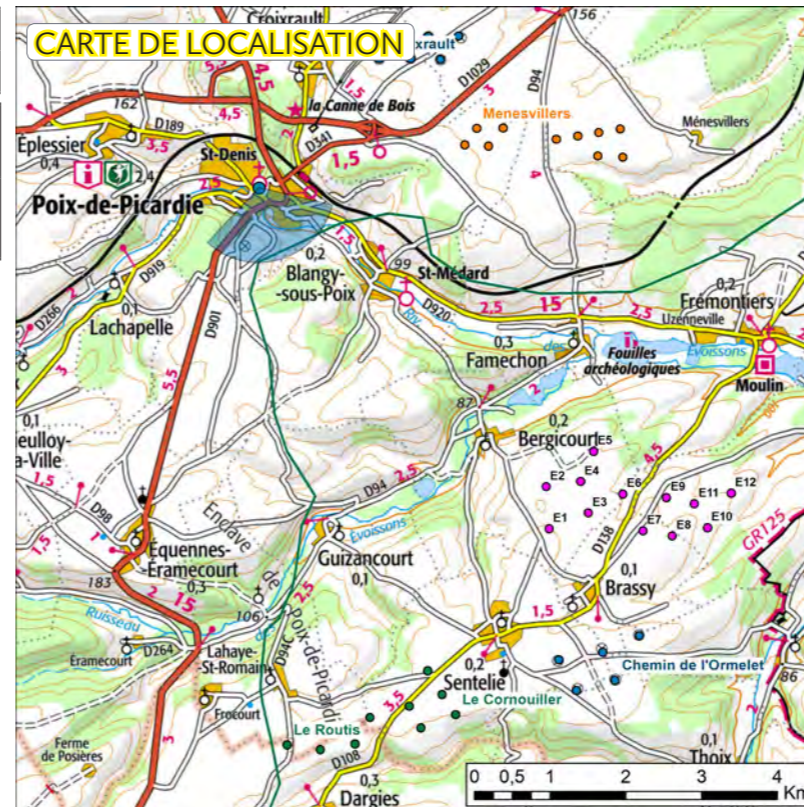
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°46'35,5"	E 01°58'54,8"	114 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E2 : 5,5 km	E10 : 7,4 km	2	POIX-DE-PICARDIE - Depuis les marches de l'église	

Commentaires

L'observateur se situe désormais dans les marches qui relient la ville au parvis de l'église Saint-Denis de Poix-de-Picardie. Le muret visible à gauche de l'image est celui qu'on apercevait par le sommet depuis le point de vue précédent.

Les éoliennes E2 et E3 (Corbillon Ouest) sont visibles depuis ce point de vue, mais de manière encore très discrète car seuls les bouts de pale émergent au-dessus du relief boisé. Toutes les autres éoliennes sont masquées depuis ce point de vue.

Le projet de Corbillon Ouest a une incidence visuelle faible depuis ce point de vue. Le projet de Corbillon Est a une incidence visuelle nulle depuis ce point de vue.



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



Les présents projets Projet en service Projet accordé Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





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



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



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

► **Point de vue n°39**

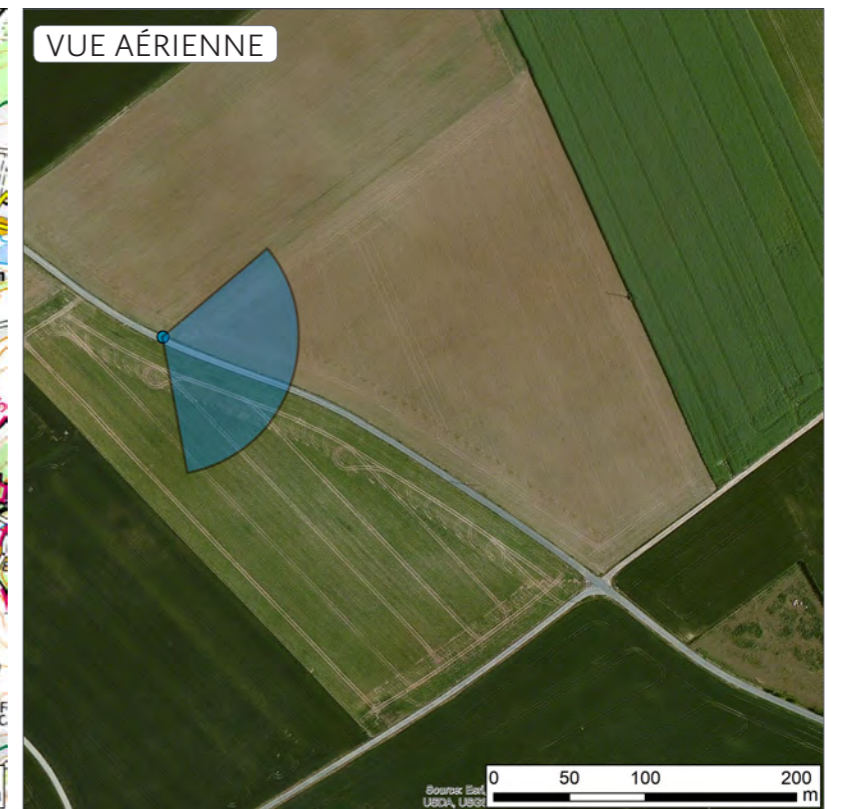
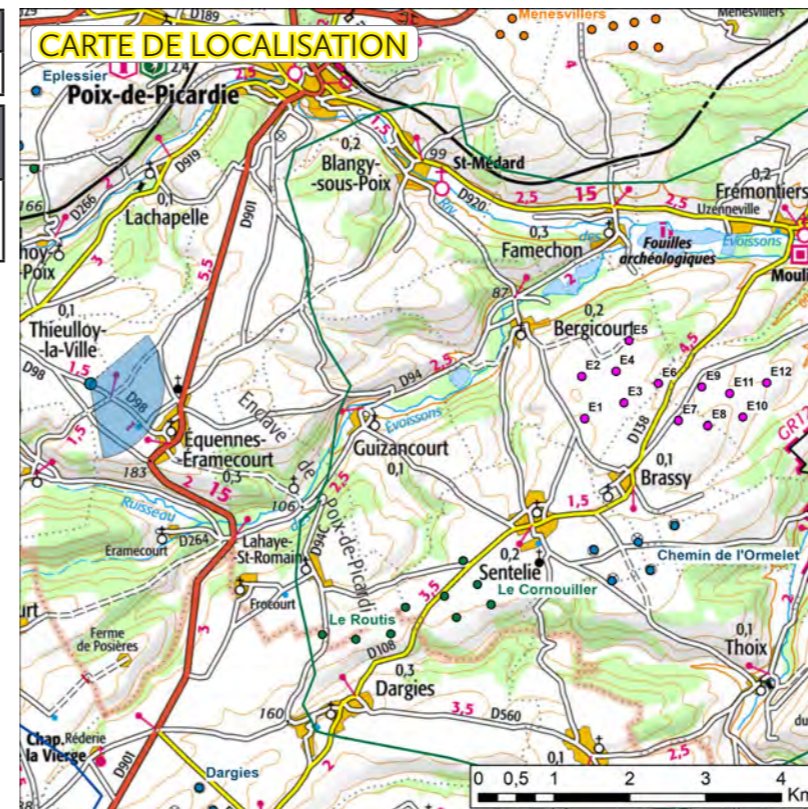
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°44'23,7"	E 01°56'42,9"	186 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E2 : 6,5 km	E12 : 8,9 km	8	ÉQUENNES-ÉRAMECOURT - Entrée nord-ouest par la D 98	

Commentaires

L'observateur se situe en entrée nord-ouest d'Équennes-Éramecourt, le long de la D 98, en provenance de Thieulloy-la-Ville. Le clocher de l'église Sainte-Madeleine d'Équennes-Éramecourt est visible entre la route et le château d'eau, à travers la végétation du village. C'est un monument historique inscrit.






Les éoliennes sont visibles à gauche de la silhouette urbaine du village, de manière très latérale à l'église, et dans des rapports d'échelle favorables au bâti. L'ensemble éolien est plutôt lisible, avec toutefois l'éolienne E5 (Corbillon Ouest) qui semble isolée du reste.

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

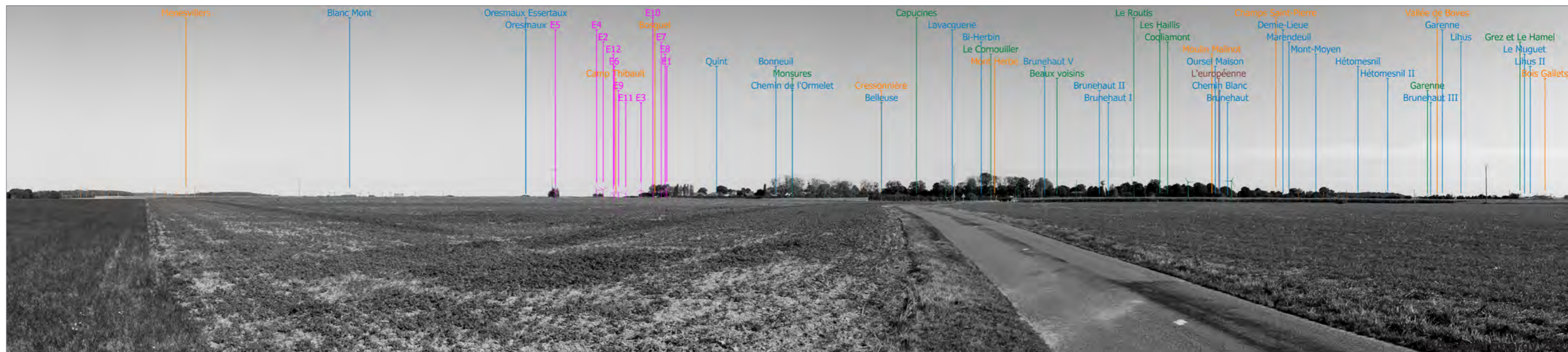


■ **État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°**



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





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



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



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

► **Point de vue n°39B**

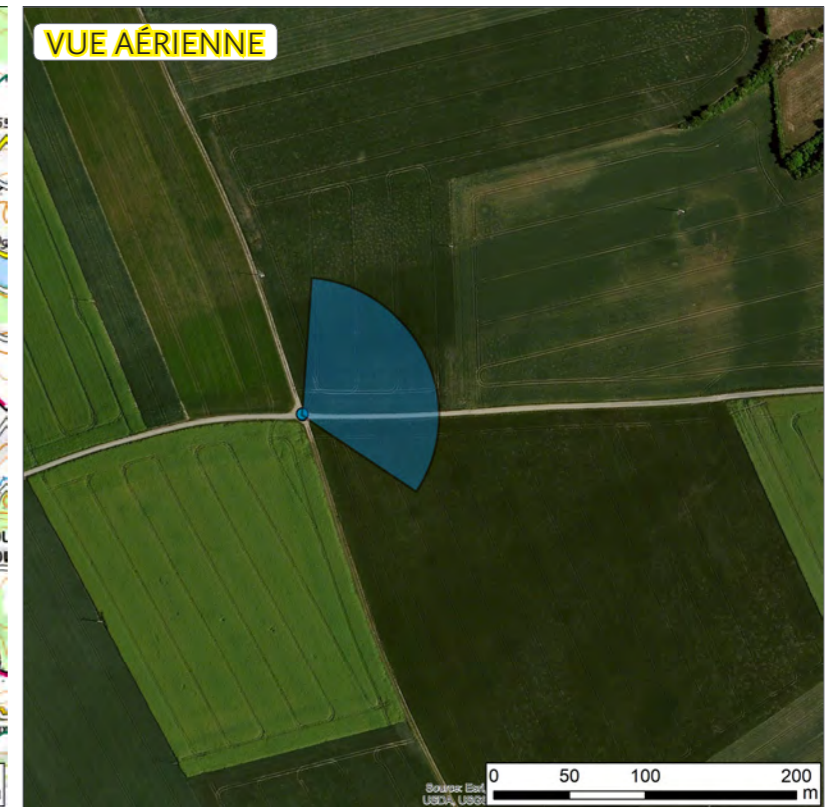
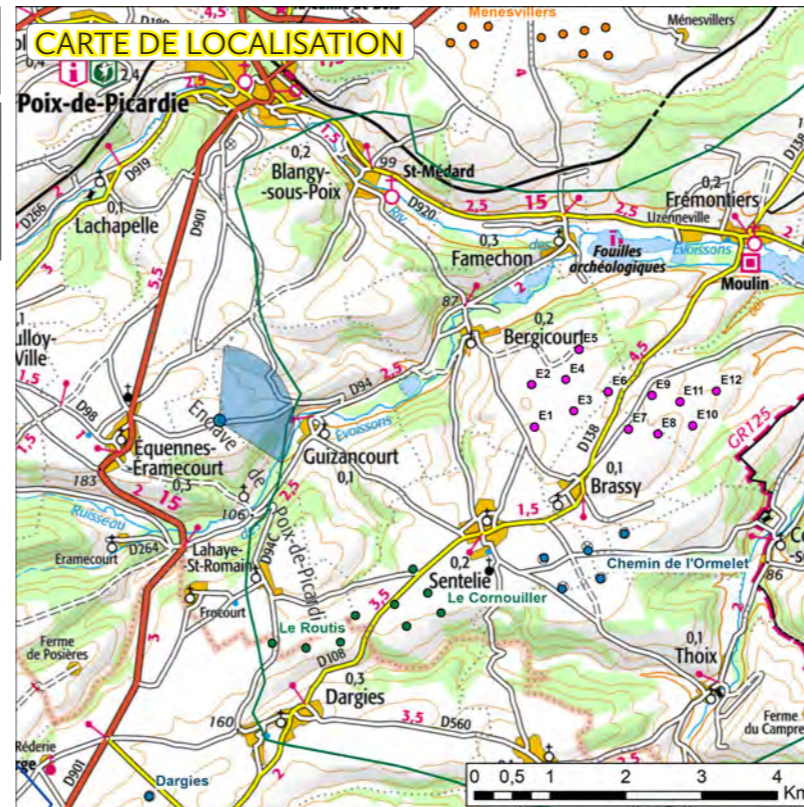
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°44'12,7"	E 01°58'41,3"	180 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E2 : 4,1 km	E12 : 6,6 km	12	ÉQUENNES-ÉRAMECOURT - Sortie est vers Guizancourt	

Commentaires

L'observateur se situe ici en dehors du village d'Équennes-Éramecourt, en sortie est depuis une route locale en direction de Guizancourt. Ce point de vue a été ajouté pour répondre à la demande de compléments dans le but de présenter des photomontages placés en dehors des villages. Ils complètent les vues depuis les centres de ces villages.






Toutes les éoliennes des deux projets sont visibles depuis ce point de vue. Elles forment une masse peu lisible, dans des rapports d'échelle favorables au paysage.

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

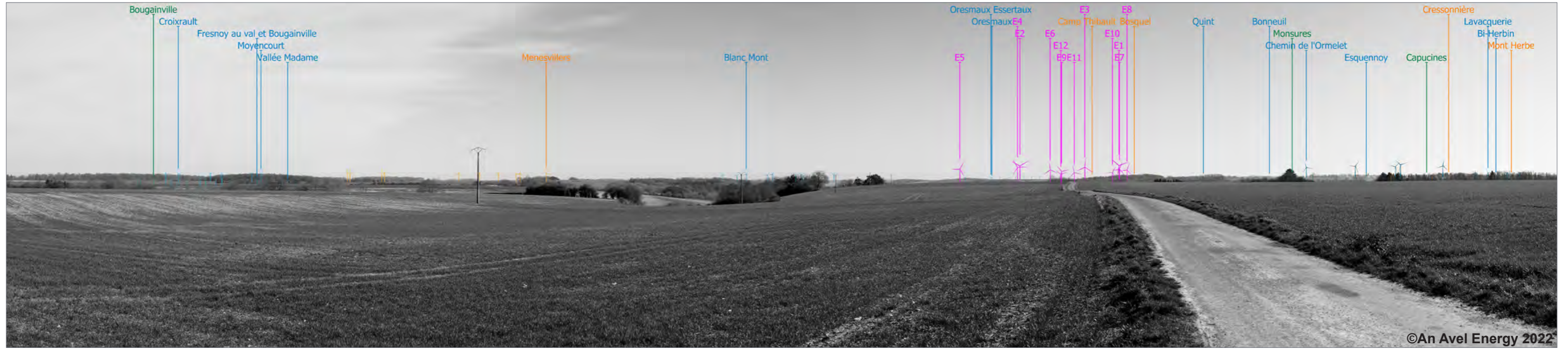


■ **État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°**



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022








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



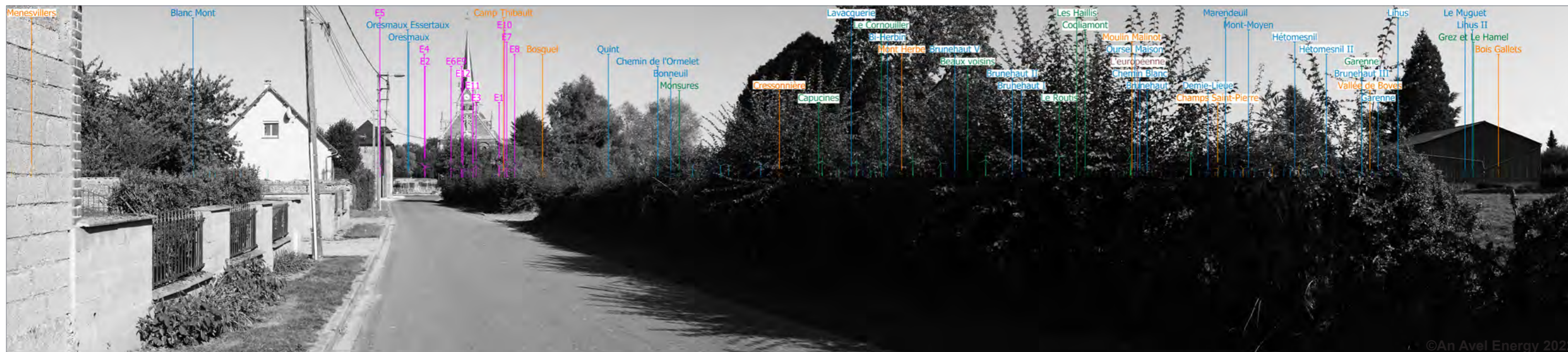
Pour restituer le réalisme de ce photomontage, observez-le à une distance de 50 cm au format A3



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

 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





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



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



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

► Point de vue n°41

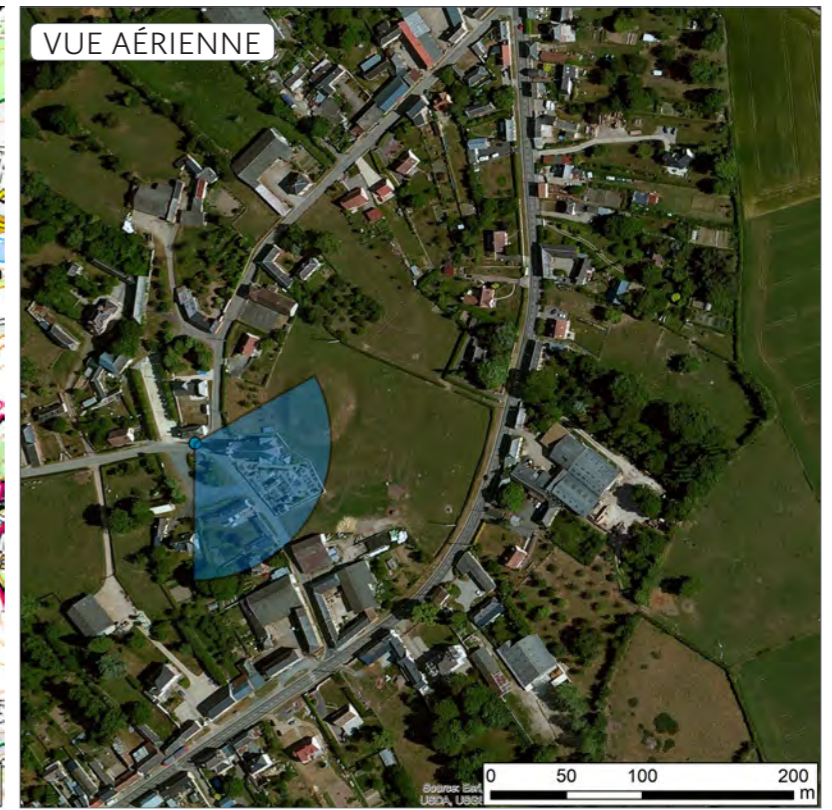
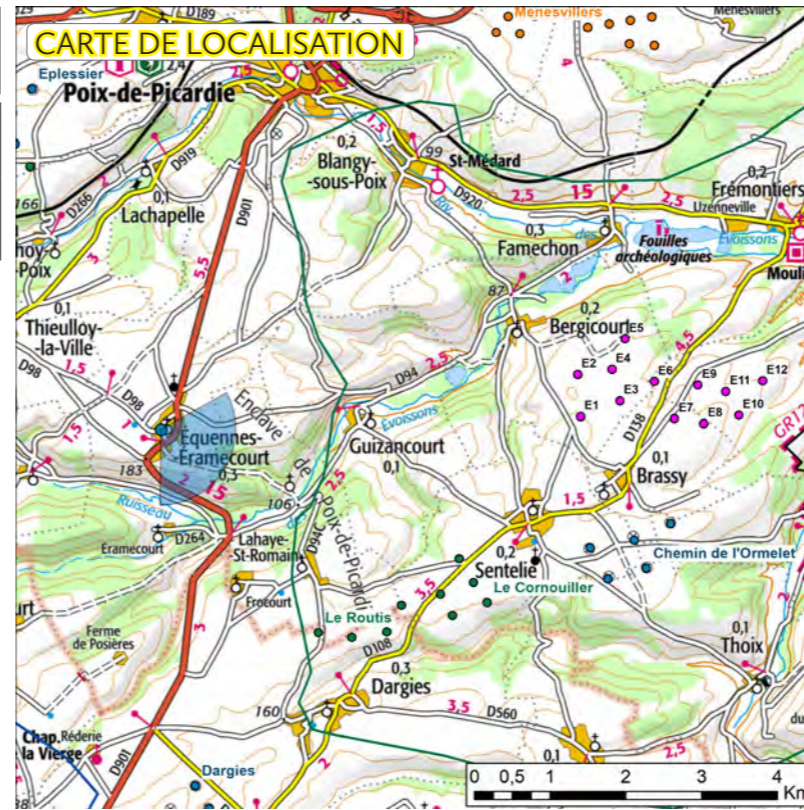
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°44'03,8"	E 01°57'32,7"	188 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E1 : 5,5 km	E12 : 7,9 km	0	ÉQUENNES-ÉRAMECOURT - Sur la place devant l'église	

Commentaires

L'observateur se situe cette fois devant l'église Sainte-Madeleine d'Équennes-Éramecourt, sur une place qui fait face à l'église.






Toutes les éoliennes sont masquées par le relief et la végétation.

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



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



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





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





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

► **Point de vue n°42**

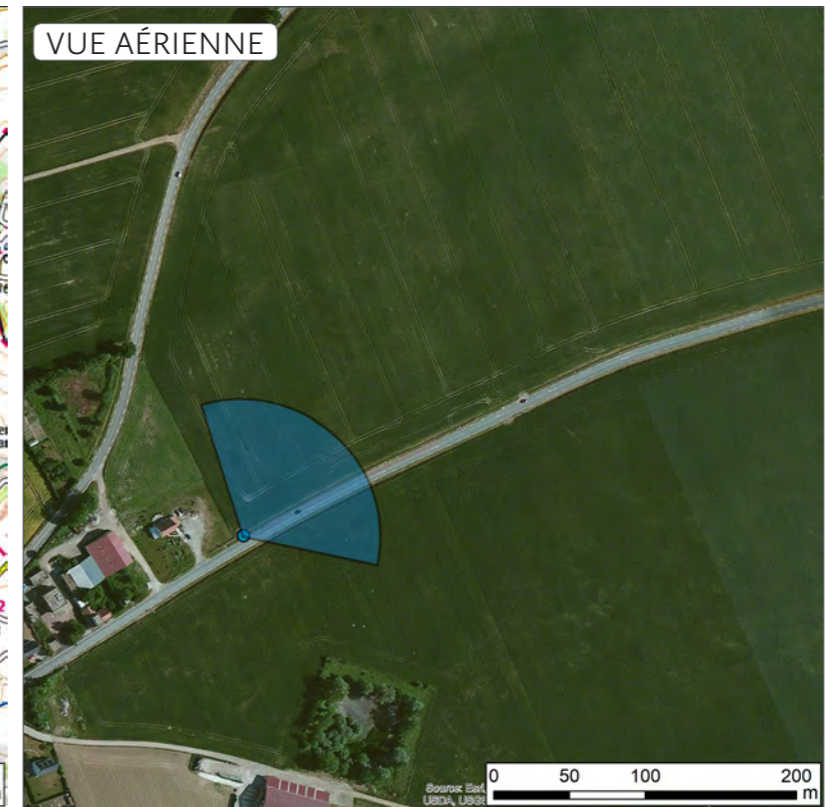
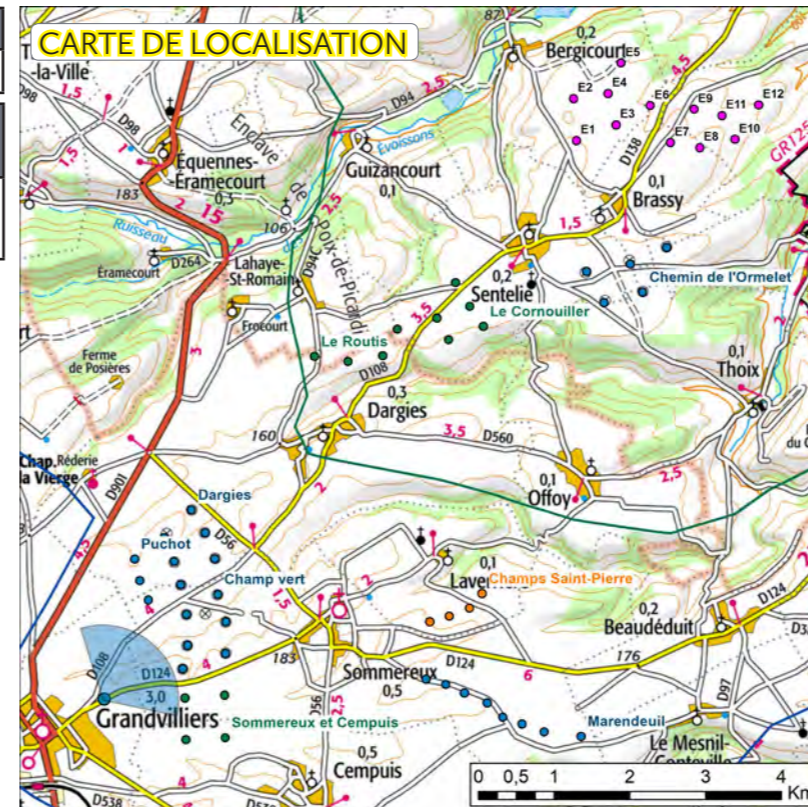
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°40'10,8"	E 01°57'02,2"	190 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E1 : 9,6 km	E12 : 11,6 km	12	GRANDVILLIERS - Sortie nord-est par la D 124	

Commentaires

L'observateur se situe en sortie nord-est de Grandvilliers, le long de la D 124, en direction de Sommereux. Le paysage est caractéristique du plateau Picard avec une ouverture visuelle très importante, liée au plateau agricole d'aspect tabulaire, occupé par de vastes cultures en openfield, marquées par l'absence de végétation.






De très nombreuses éoliennes sont visibles, surtout au premier-plan. **Il s'agit des parcs construits de Dargies, Champ Vert et Puchot et du projet accordé de Sommereux et Cempuis.** Les éoliennes des deux projets sont visibles en arrière-plan de ces nombreuses éoliennes, et également du projet accordé du Cornouiller. Elles forment une ligne régulière très lisible, et viennent densifier le contexte éolien sans réduire d'espaces de respiration visuelle.

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

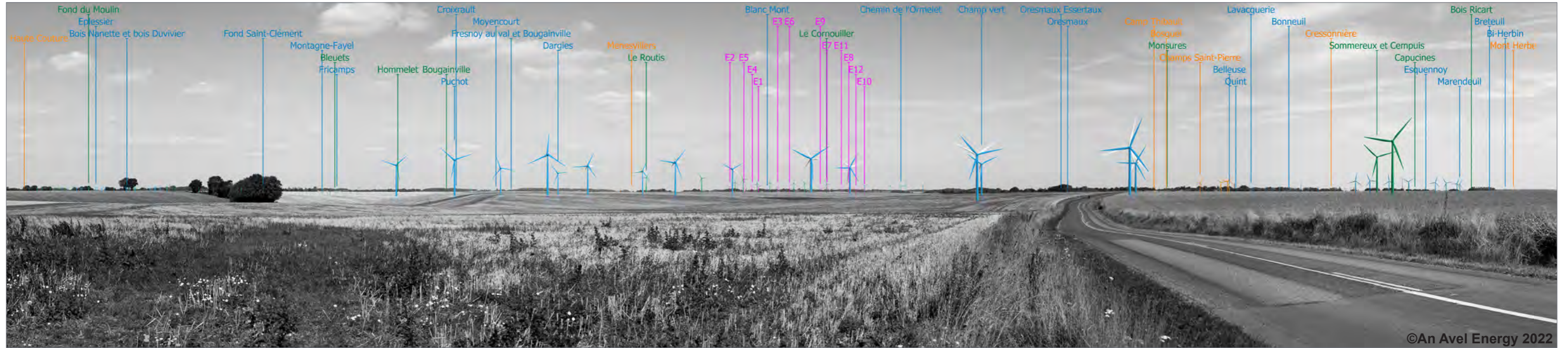


■ **État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°**



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





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



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



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

► Point de vue n°43

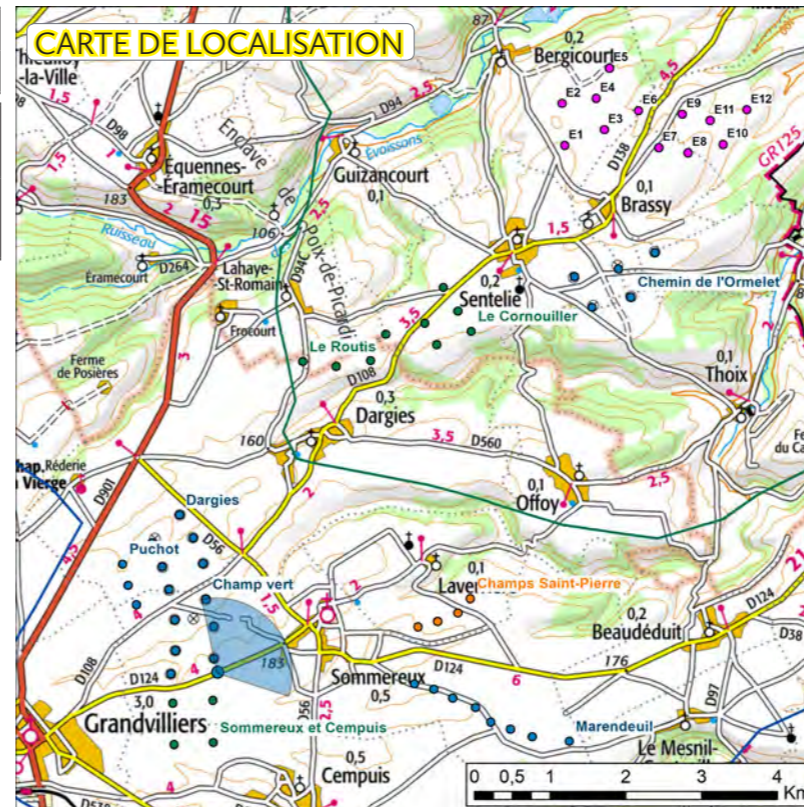
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°40'25,2"	E 01°58'24,4"	186 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E1 : 8,3 km	E12 : 10,2 km	11	SOMMEREUX - Entrée ouest par la D 124	

Commentaires

L'observateur se situe en entrée ouest de Sommereux, le long de la D 124, en provenance de Grandvilliers. Le cordon boisé visible à gauche de la route correspond à la végétation qui accompagne un vallon sec affluent du Ruisseau des Parquets. En dehors de ce vallon sec, les cultures en openfield occupent le plateau, ce qui ouvre le paysage. Les premières habitations du village de Sommereux sont visibles dans l'axe de la route.






Une seule éolienne est masqué par la végétation (E3). Toutes les autres machines sont visibles au-dessus de la masse boisée à gauche de la route. Leur présence reste discrète, d'autant plus qu'elles s'insèrent en arrière-plan d'un contexte éolien préexistant.

L'incidence visuelle des deux projets est faible depuis ce point de vue.

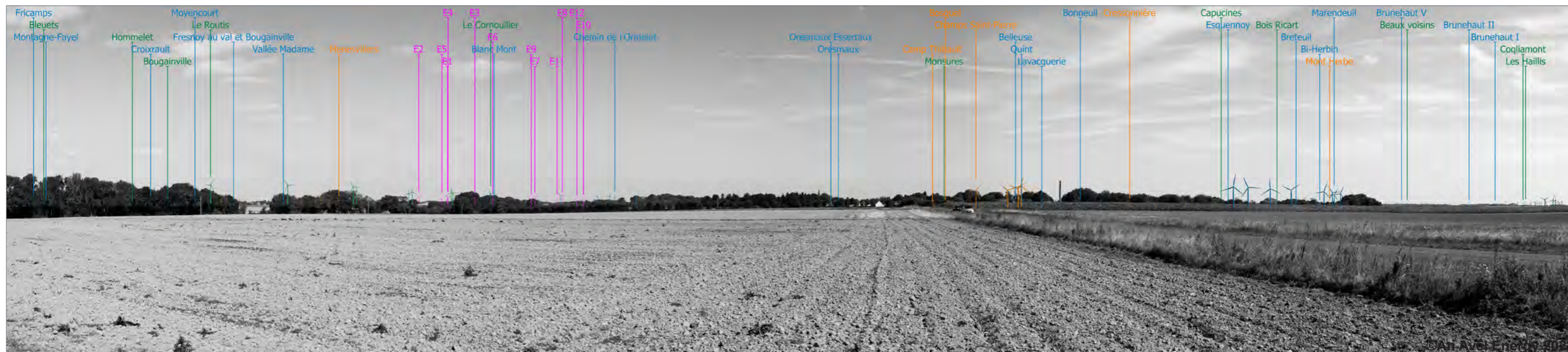


■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





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



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



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

© An'Wind Energy 2022

► **Point de vue n°43B**

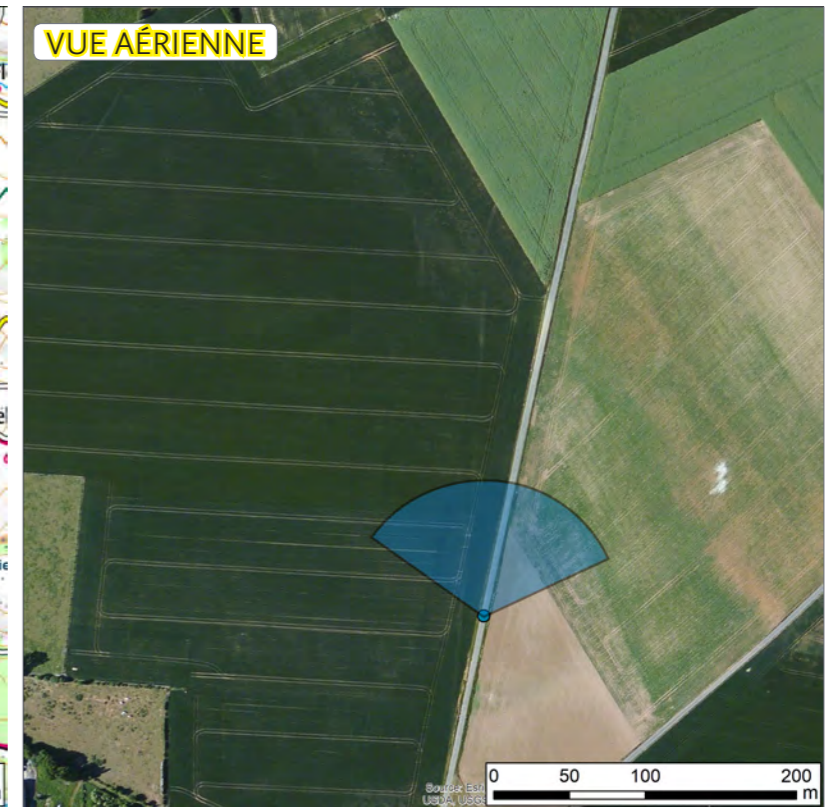
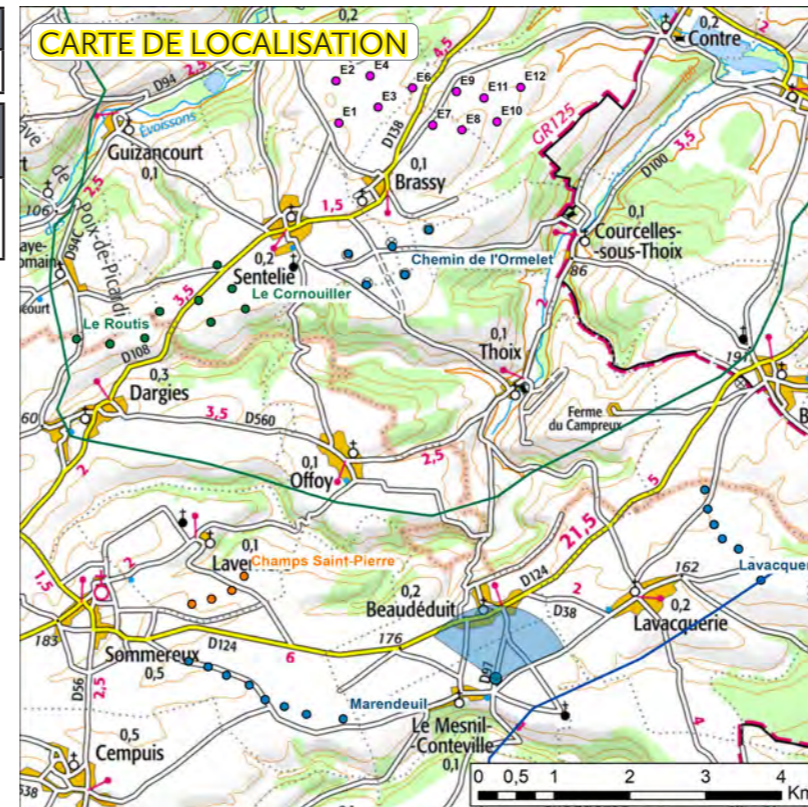
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°40'15,5"	E 02°03'56,5"	167 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E8 : 7,2 km	E5 : 8,5 km	0	BEAUDÉDUIT - Entrée sud par la D 97	

Commentaires

L'observateur se situe en entrée sud de Beaudéduit, le long de la D 97, en provenance du Mesnil-Conteville. Le clocher de l'église de Beaudéduit est visible depuis ce point de vue. Cette église fait partie des éléments patrimoniaux protégés sensibles identifiés au préalable dans l'état initial.






Les éoliennes des deux projets sont masquées par la végétation et le relief.

Les deux projets n'ont aucune incidence visuelle depuis ce point de vue.

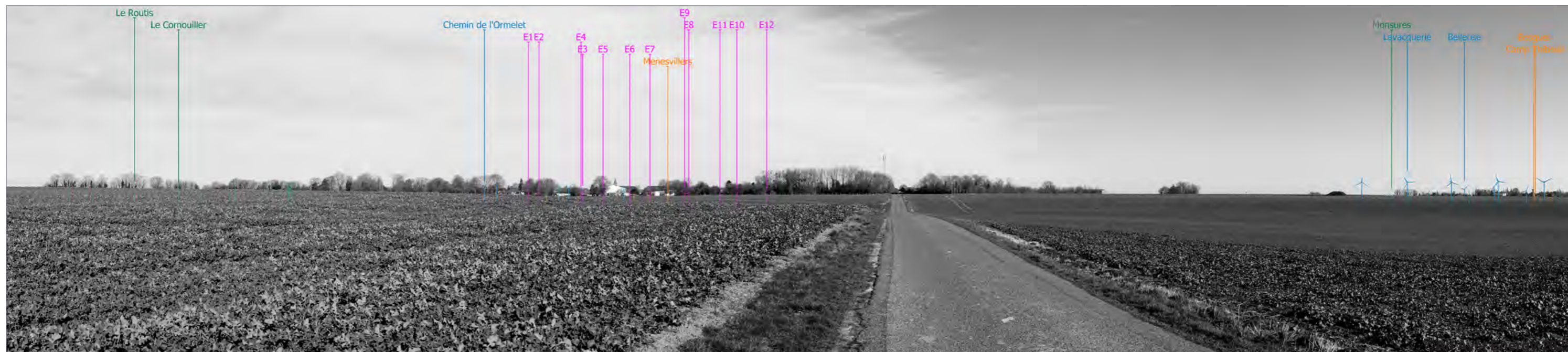


■ **État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°**



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





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



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



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

► Point de vue n°44

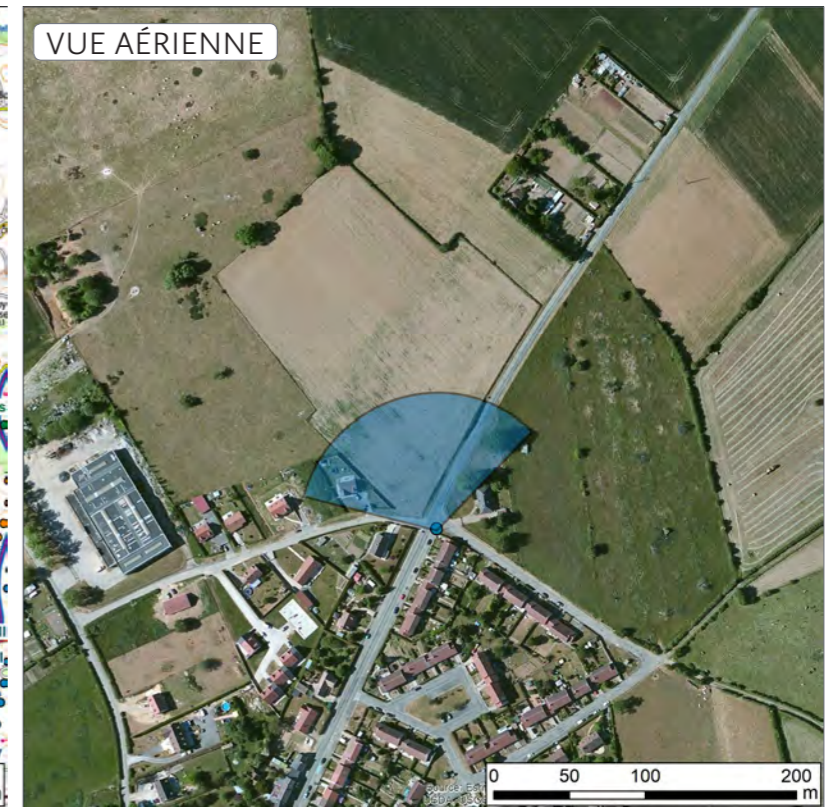
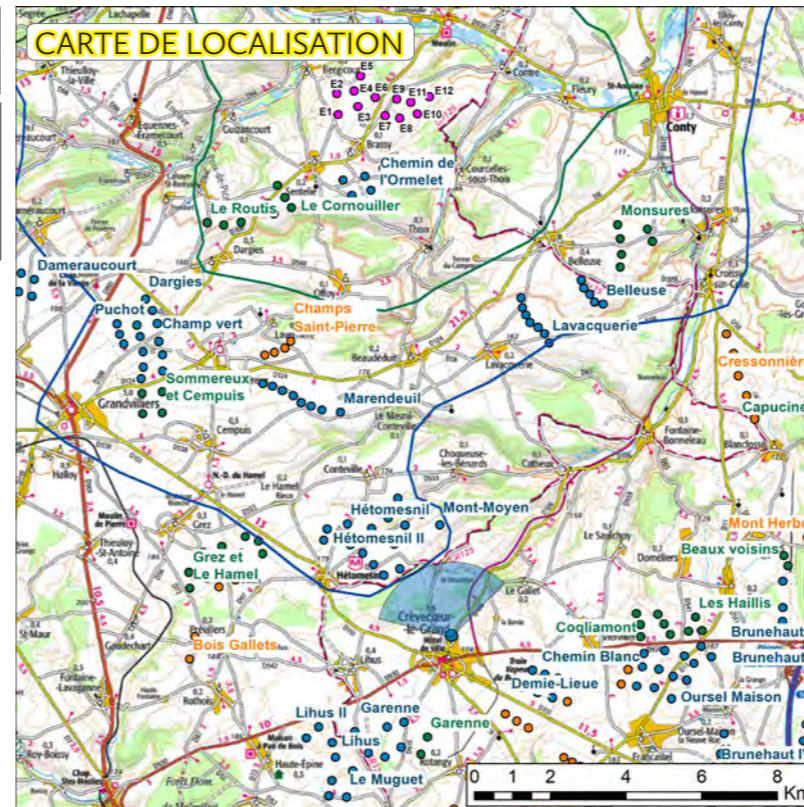
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°36'48,5"	E 02°04'46,0"	169 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E8 : 13,7 km	E5 : 14,9 km	0	CRÈVECŒUR-LE-GRAND - Sortie nord par la D 106	

Commentaires

L'observateur se situe en sortie nord de Crèvecœur-le-grand, le long de la D 106, en direction de Fontaine-Bonneleau.






Les éoliennes des deux projets sont masquées par le relief et la végétation.

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

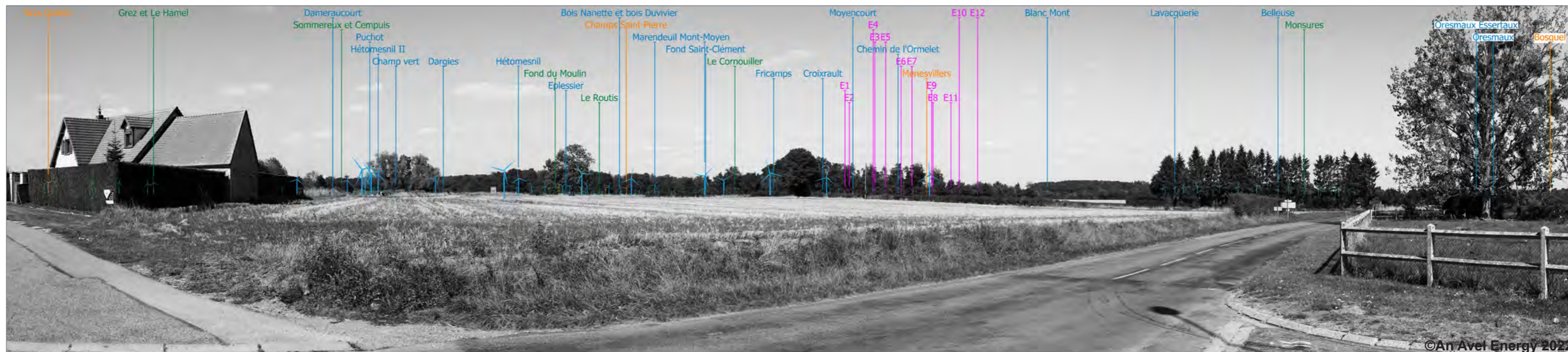


■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





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





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

► Point de vue n°45

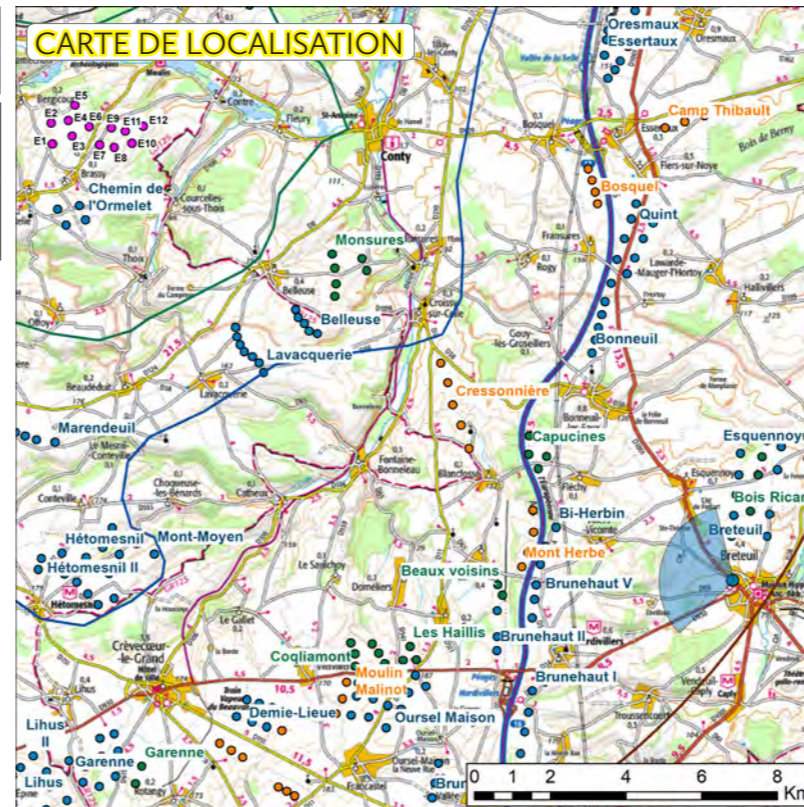
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°38'05,5"	E 02°17'10,4"	96 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E10 : 19,6 km	E2 : 21,6 km	0	BRETEUIL - Sortie nord par la D 1001	

Commentaires

L'observateur se situe en sortie nord de Breteuil, le long de la D 1001, un axe routier très important, reliant Amiens à Beauvais, en passant donc par Breteuil. Le relief est mouvementé, avec un plateau agricole ondulé par la présence de vallons secs. Les vues sont ouvertes, mais limitées à l'horizon par une remontée du relief.






Les éoliennes des deux projets sont masquées par le relief.

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



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



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





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



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



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

► **Point de vue n°46**

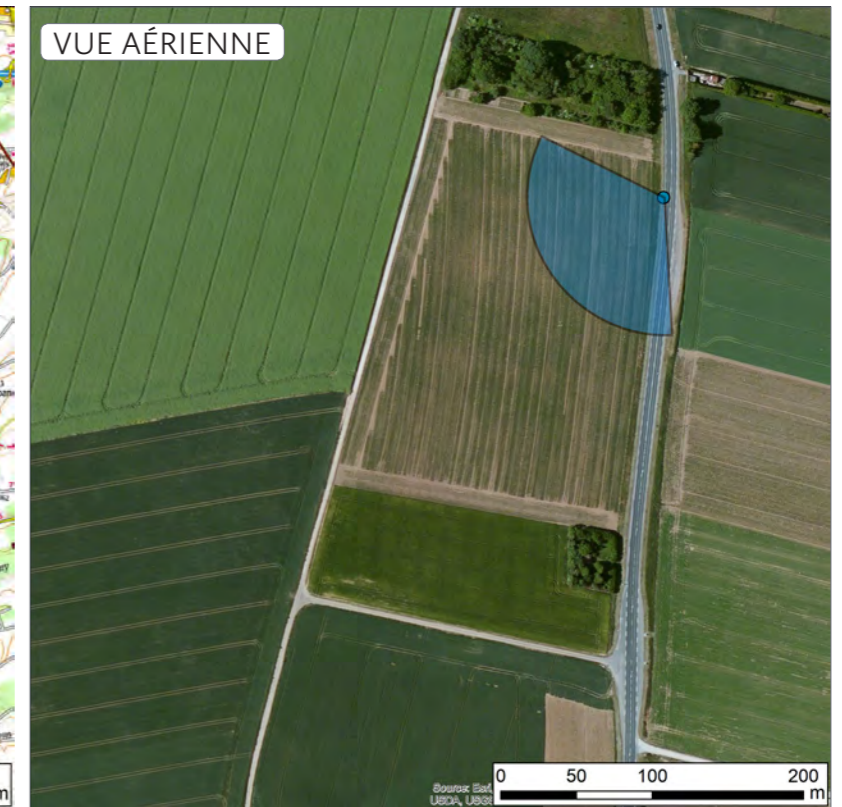
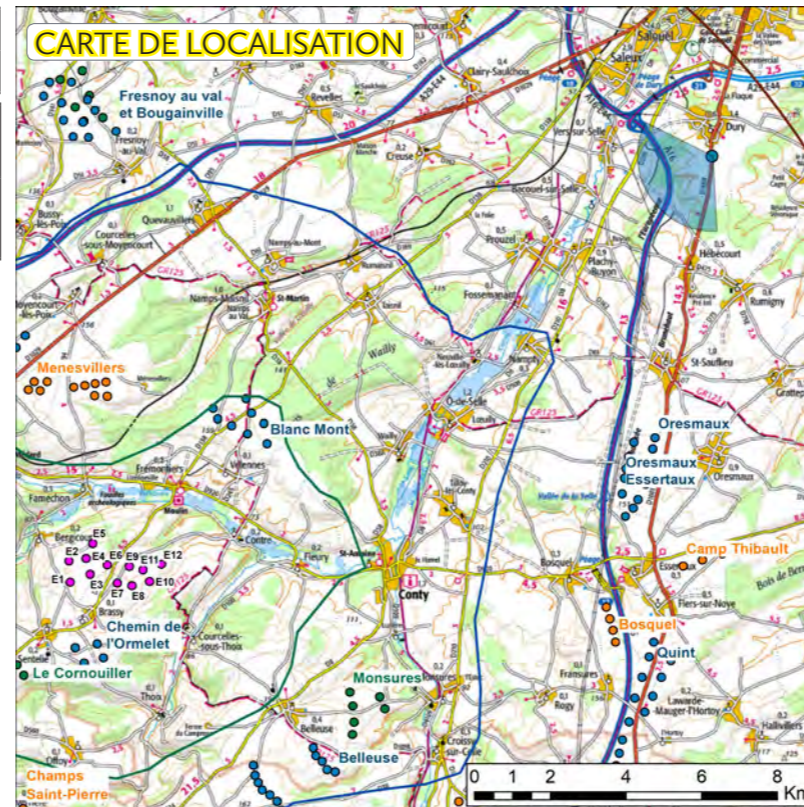
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°50'21,1"	E 02°16'09,4"	110 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E12 : 18,1 km	E1 : 20,3 km	6	DURY - Sortie sud par la D 1001	

Commentaires

L'observateur se situe en sortie sud de Dury, le long de la D 1001, en direction de Saint-Sauflieu. Le paysage est ici très ouvert, avec des cultures en openfield qui occupent un plateau d'aspect tabulaire. Seule une lisière boisée filtre les vues plus lointaines.






Les éoliennes du projet de Corbillon Ouest sont toutes masquées par la végétation. Le projet de Corbillon Est est lui entièrement visible, à l'exception de l'éolienne E6, également masquée par la végétation. Bien que visibles, les six éoliennes restent très discrètes, ne laissant apparaître que des petits bouts de pales. De plus, il s'agit d'une vue très latérale à cette route empruntée de surcroît à grande vitesse.

Le projet de Corbillon Est a une influence visuelle très faible depuis ce point de vue. L'incidence visuelle est nulle pour le projet de Corbillon Ouest.

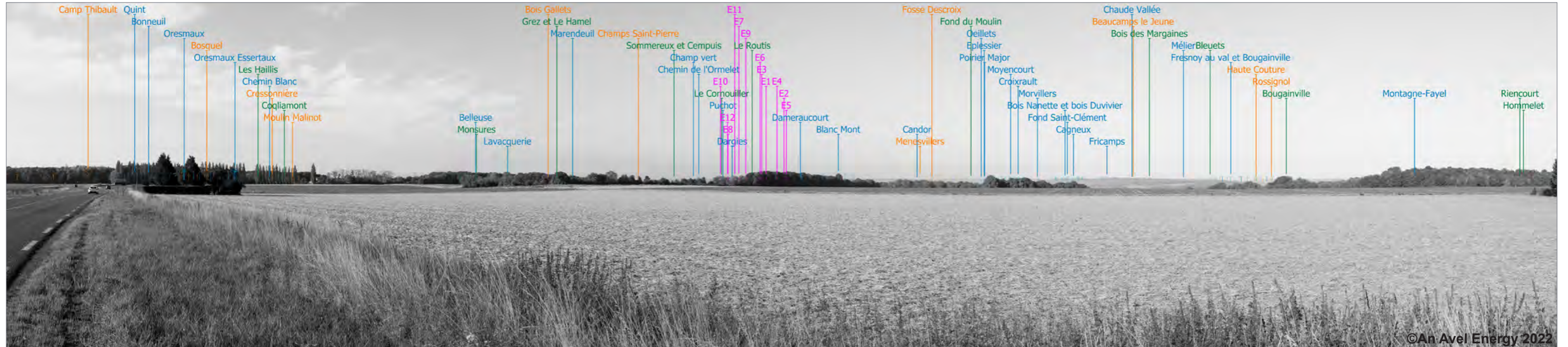


■ **État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°**



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022



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



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



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

► **Point de vue n°47**

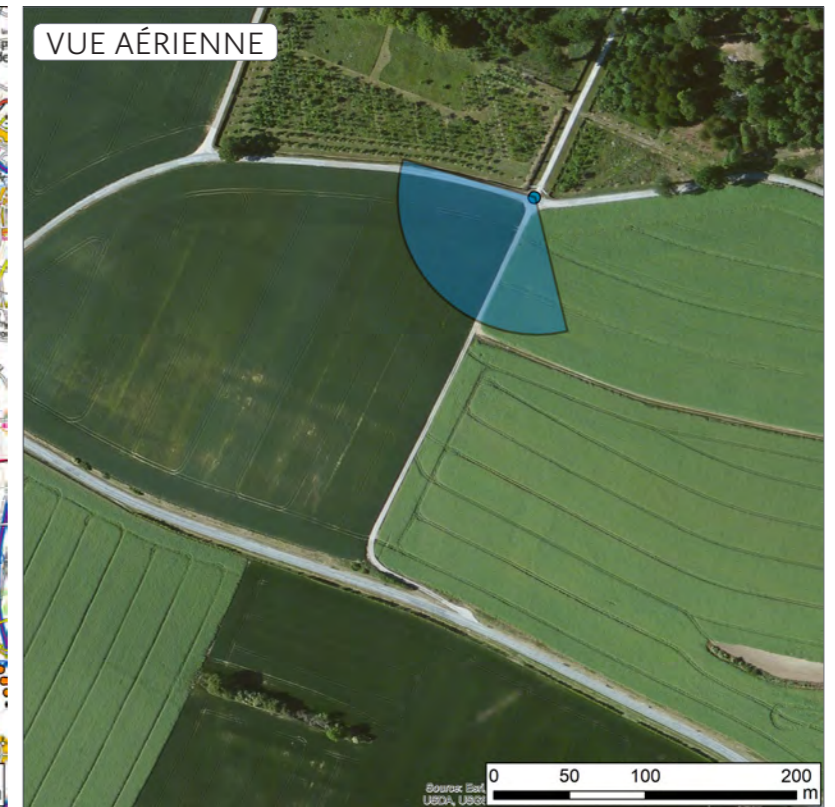
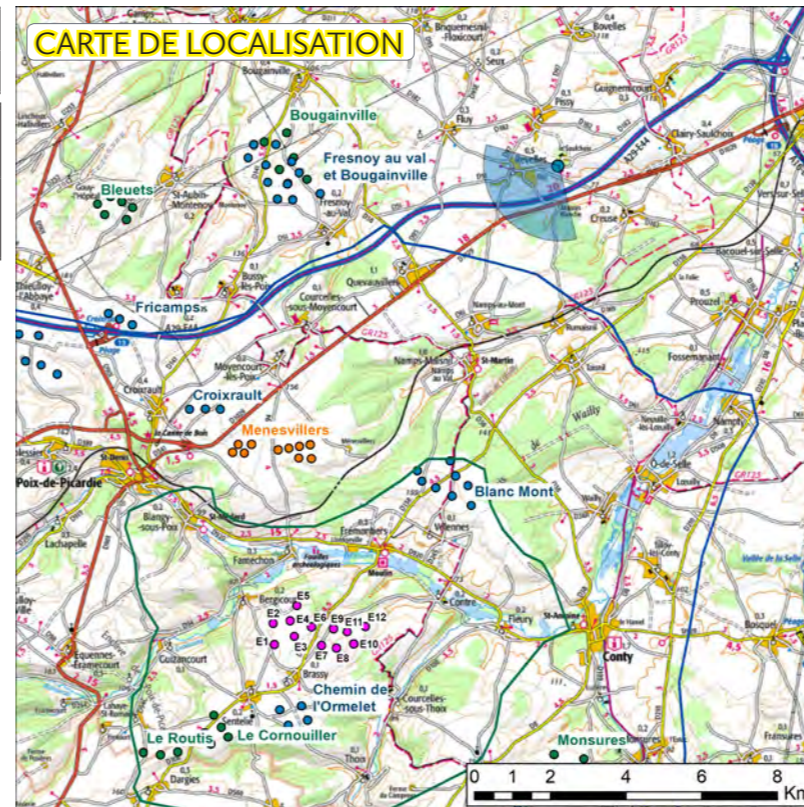
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°51'02,7"	E 02°08'15,2"	119 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E12 : 13,1 km	E1 : 14,6 km	0	CLAIRY-SAULCHOIX - Entrée du château du Saulchoix	

Commentaires

L'observateur se situe devant l'entrée du château de Clairy-Saulchoix, un monument historique inscrit.






Les éoliennes des deux projets sont masquées par le relief et la végétation.

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

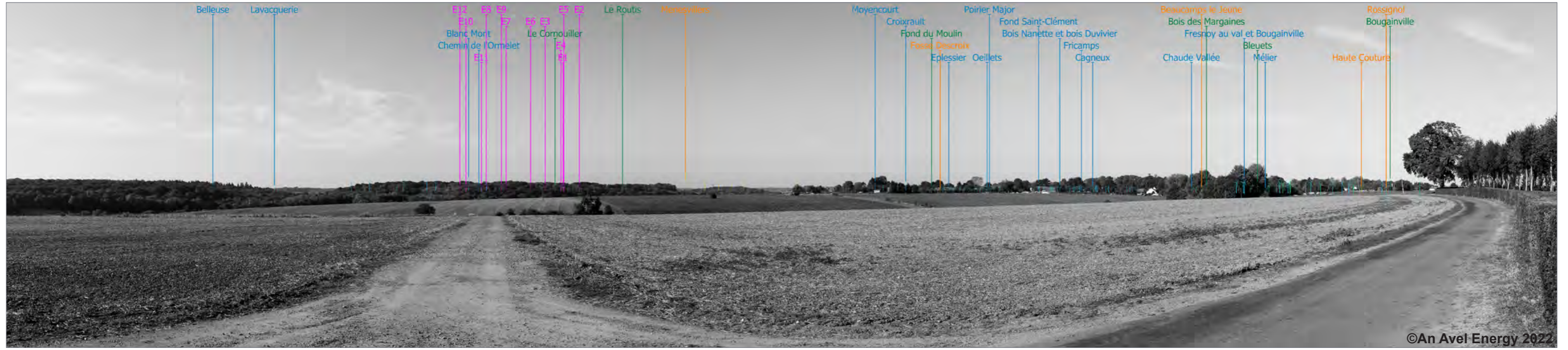


■ **État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°**



- 
 Les présents projets
- 
 Projet en service
- 
 Projet accordé
- 
 Projet en instruction avec avis
de l'autorité environnementale
- 
 Projet en instruction sans avis
de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2022



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



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



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

► **Point de vue n°47B**

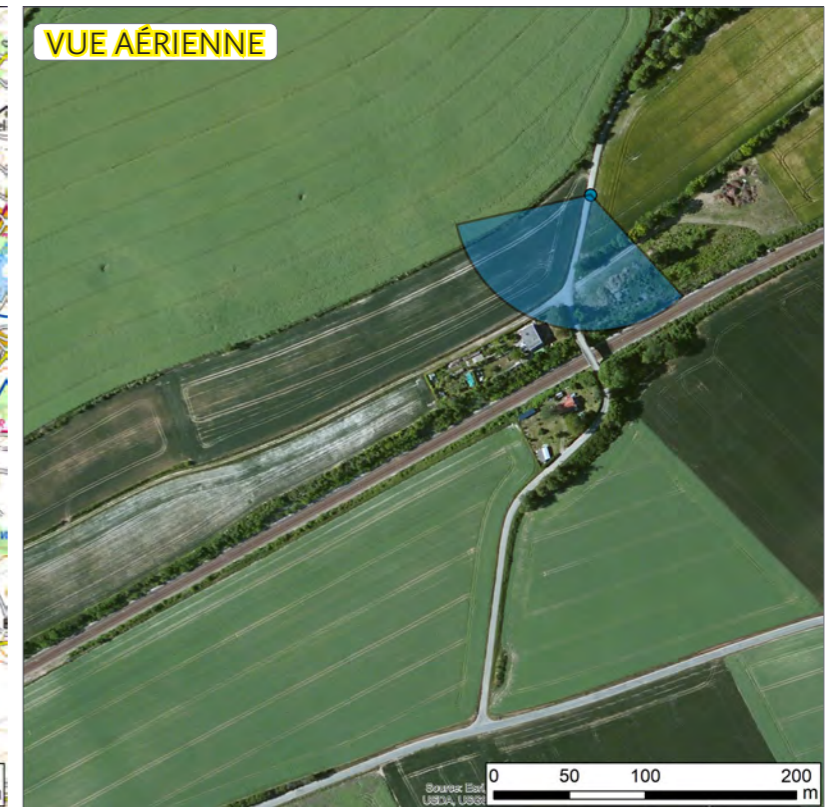
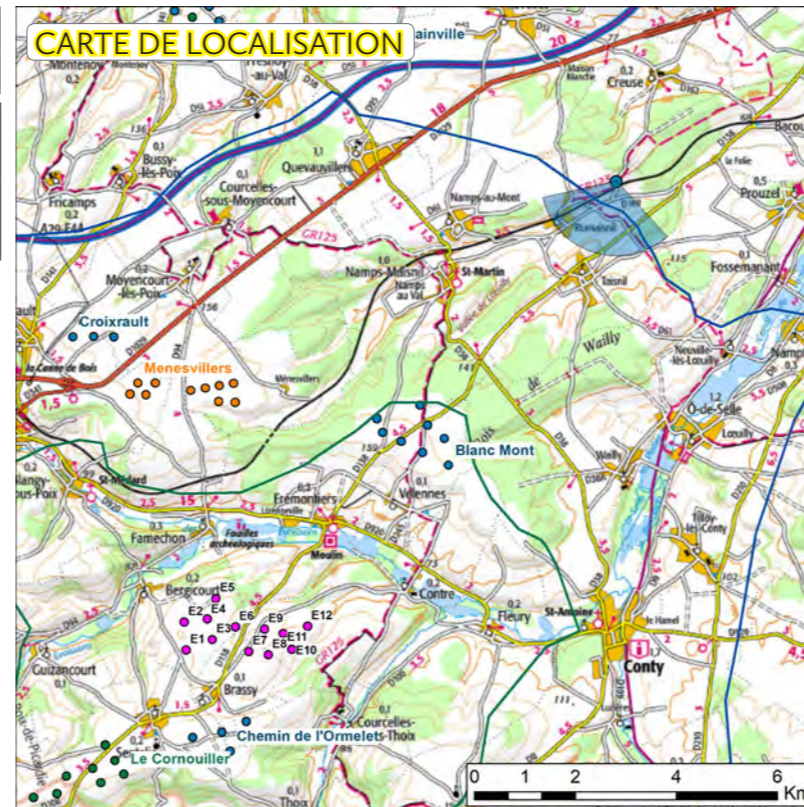
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°49'14,6"	E 02°09'08,8"	100 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E12 : 10,7 km	E1 : 12,6 km	0	RUMAINNIL - À l'est du village depuis le GR 123	

Commentaires

L'observateur se situe à l'est du village de Rumaisnil, depuis le GR 123. Ce point de vue a été ajouté pour répondre à la demande de compléments afin de réaliser les points de vue demandés dans l'atlas des paysages de la Somme. Il était précisé de ne prendre en compte que les points de vue dans les périmètres rapproché et immédiat. Toutefois, ce point de vue était proche du périmètre rapproché et offre une vue en hauteur susceptible d'offrir une vue vers les projets malgré la distance. L'observateur se trouve dans le paysage emblématique des vallons secs proches d'Airaines.






Les éoliennes des deux projets sont masquées par le relief et la végétation.

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



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



 Les présents projets
  Projet en service
  Projet accordé
  Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
  Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°





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



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



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

► **Point de vue n°48**

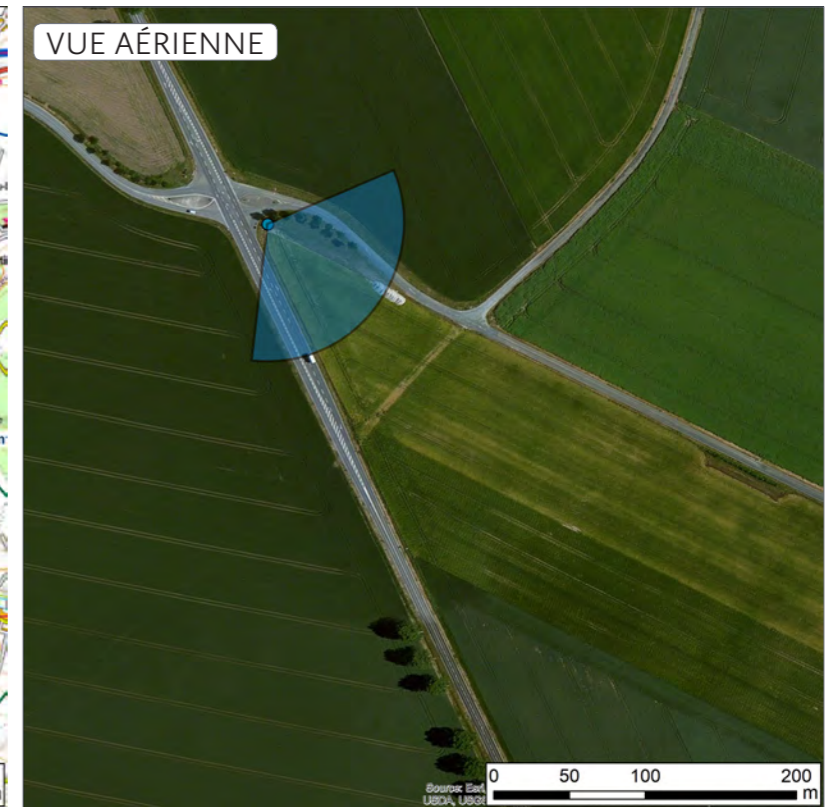
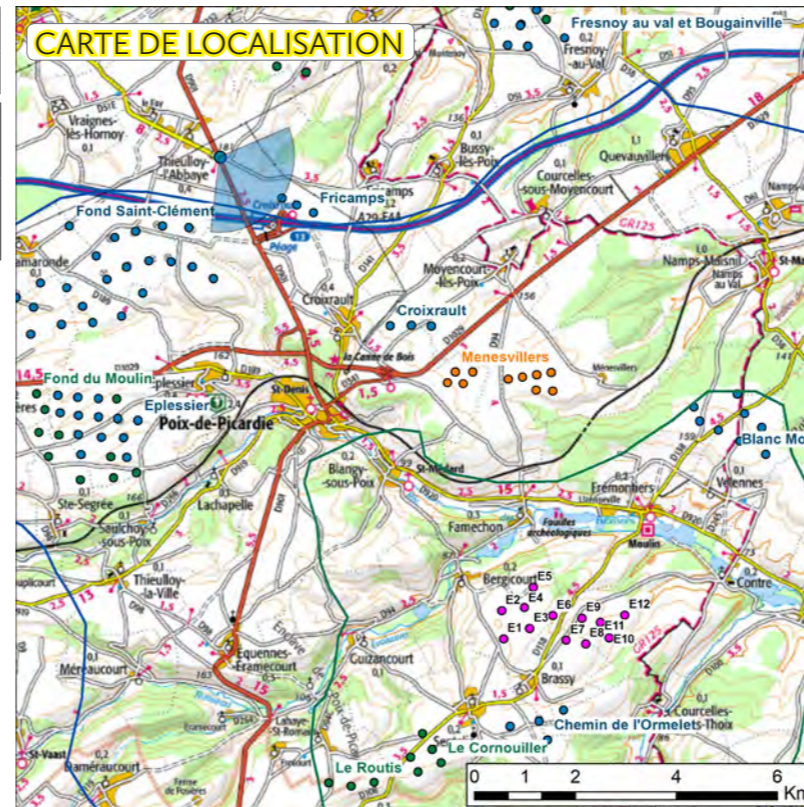
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°49'17,7"	E 01°57'22,5"	179 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E5 : 10,5 km	E10 : 12,2 km	12	THIEULLOY-L'ABBAYE - Carrefour routier D 901 et D 51	

Commentaires

L'observateur se situe en sortie sud-est de Thieulloy-l'Abbaye, au niveau du carrefour routier formé par la D 901 et la D 51. Le paysage est caractéristique du plateau Picard avec un plateau d'aspect tabulaire, occupé par de très vastes cultures en openfield, dépourvues de boisements.






Toutes les éoliennes sont visibles dans l'horizon lointain, émergeant discrètement au-dessus d'une lisière boisée. La hauteur visuelle des machines est très réduite depuis ce point de vue. De plus, des éoliennes d'autres parcs sont visibles au premier-plan, ce qui attire davantage l'œil.

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

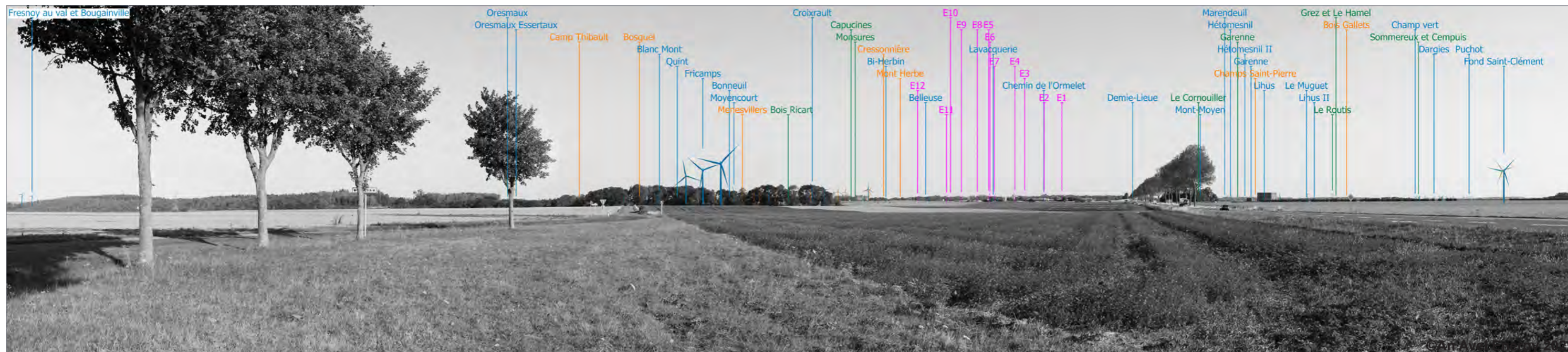


■ **État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°**



- 
Les présents projets
- 
Projet en service
- 
Projet accordé
- 
Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
- 
Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°

