



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°2 : vue vers le nord-ouest à feuilles tombées**

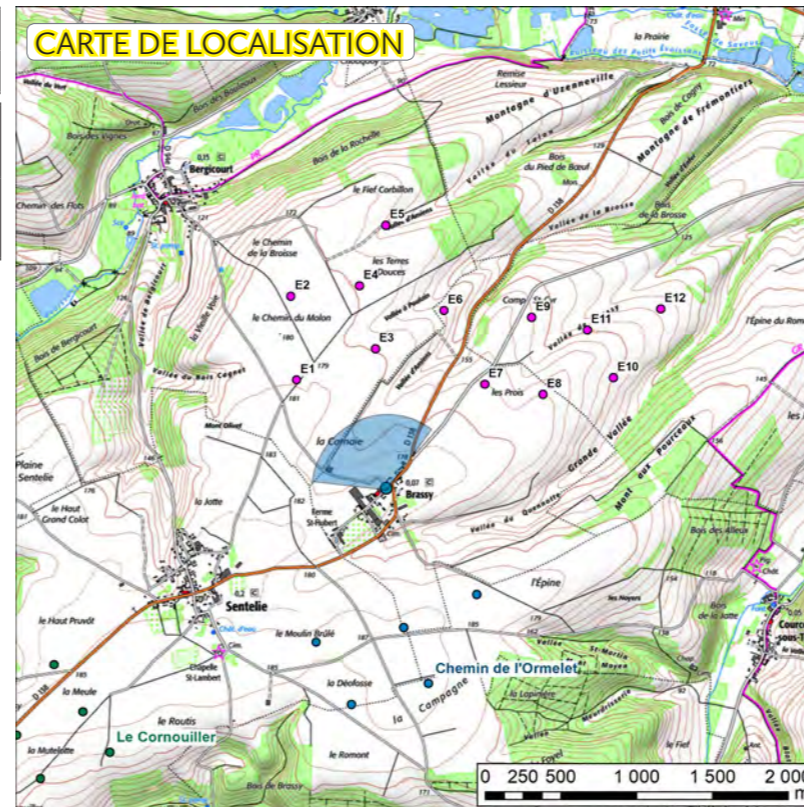
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°43'48,9"	E 02°02'38,7"	180 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E3 : 0,9 km	E5 : 1,7 km	2	BRASSY - Centre du village	

Commentaires

L'observateur se situe au même emplacement que précédemment, à l'intérieur du village de Brassy. Sans véritable centre-bourg, le village possède toutefois deux rues principales. L'observateur se trouve sur l'une d'entre elle. Les vues sont refermées par la végétation et le bâti du village.

Avec cette vue à feuilles tombées, les éoliennes E1 et E2 sont un peu plus prégnantes visuellement. Les autres éoliennes restent masquées par les habitations du village. Les incidences visuelles sont identiques à la vue initiale.






Le projet éolien de Corbillon Ouest a une incidence visuelle modérée depuis ce point de vue. L'incidence visuelle du projet de Corbillon Est sera définie depuis la seconde partie de ce point de vue dans les pages suivantes.



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



©An Avel Energy 2022

 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°2 : vue vers l'est**

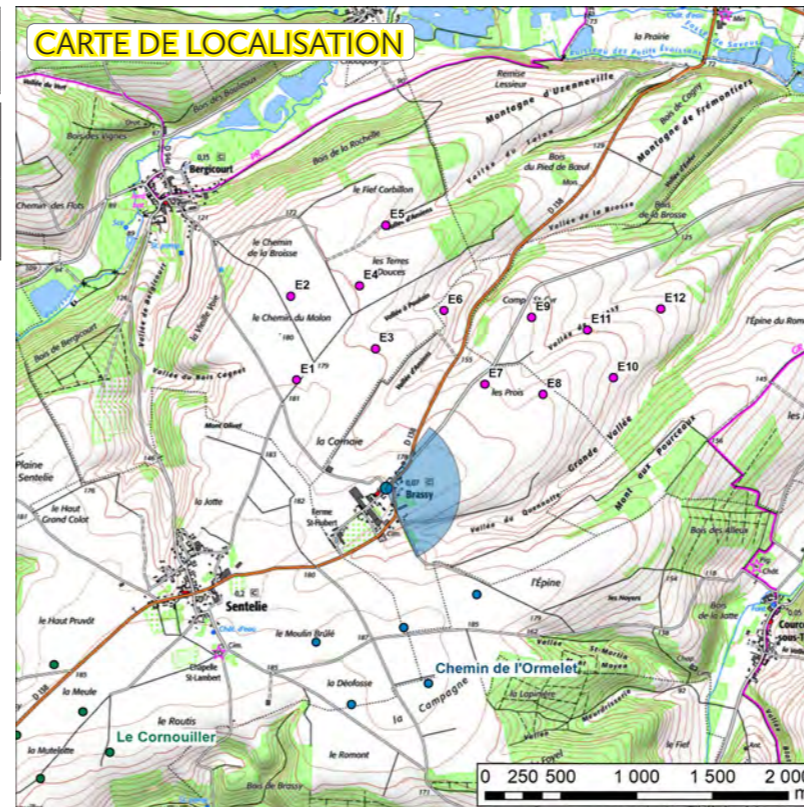
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°43'48,9"	E 02°02'38,7"	180 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E7 : 0,9 km	E12 : 2,2 km	6	BRASSY - Centre du village	

Commentaires

L'observateur se situe cette fois à l'intérieur du village de Brassy. Sans véritable centre-bourg, le village possède toutefois deux rues principales. L'observateur se trouve sur l'une d'entre elle. Les vues sont refermées par la végétation et le bâti du village. Il s'agit ici de la seconde partie de ce point de vue.






Toutes les éoliennes cadrées par cette partie du point de vue sont visibles dans l'axe de la route, en covisibilité de superposition avec le bâti du village de Brassy. Il s'agit de six éoliennes du projet de Corbillon Est. La septième éolienne de ce projet est également visible, sur la première partie du point de vue.

Les rapports d'échelle ne sont pas favorables au bâti, du fait des éoliennes E7 et E8 qui sont très prégnantes. Les autres éoliennes ont une hauteur visuelle plus réduite, qui produisent des rapports d'échelle en situation d'équilibre avec le bâti. Le projet éolien de Corbillon Est a une incidence visuelle signifiante depuis ce point de vue.

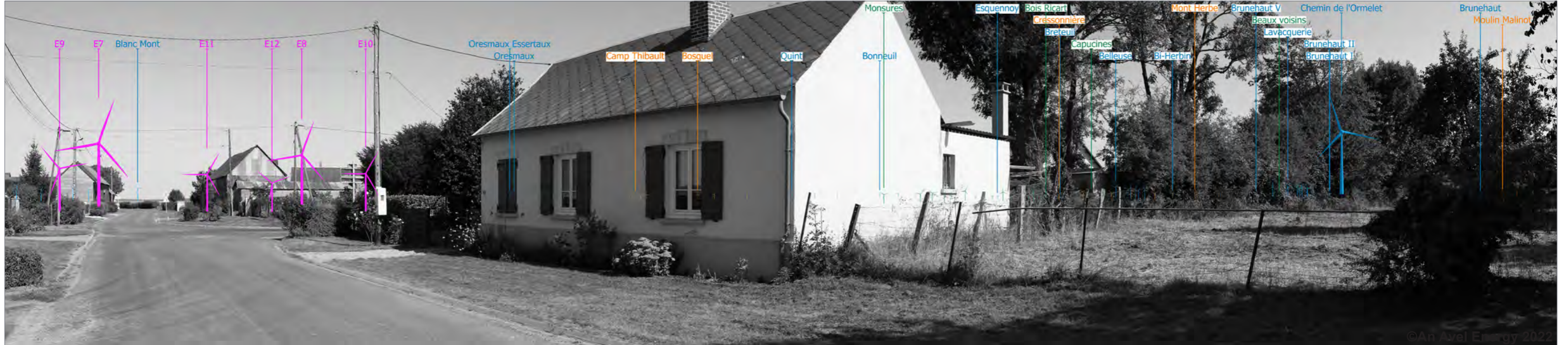


■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



- 
 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°2 : vue vers l'est à feuilles tombées**

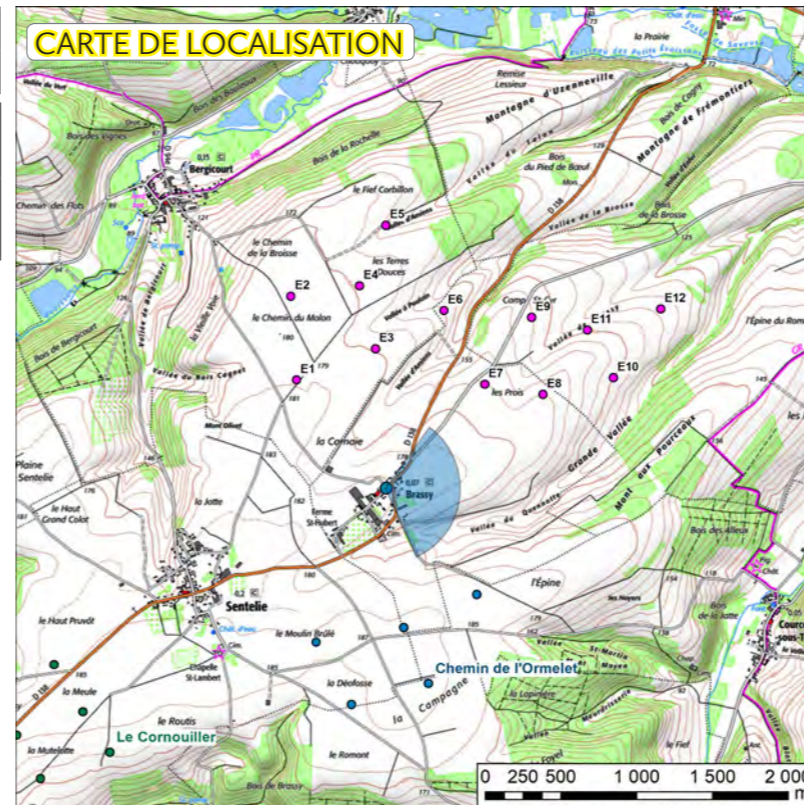
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°43'48,9"	E 02°02'38,7"	180 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E7 : 0,9 km	E12 : 2,2 km	6	BRASSY - Centre du village	

Commentaires

L'observateur se situe au même emplacement que précédemment, à l'intérieur du village de Brassy. Sans véritable centre-bourg, le village possède toutefois deux rues principales. L'observateur se trouve sur l'une d'entre elle. Les vues sont refermées par la végétation et le bâti du village. Il s'agit ici de la seconde partie de ce point de vue.






La vue à feuilles tombées ne modifie pas la visibilité des éoliennes car ces dernières sont filtrées par les habitations du village et non la végétation.

Les rapports d'échelle ne sont pas favorables au bâti, du fait des éoliennes E7 et E8 qui sont très prégnantes. Les autres éoliennes ont une hauteur visuelle plus réduite, qui produisent des rapports d'échelle en situation d'équilibre avec le bâti. Le projet éolien de Corbillon Est a une incidence visuelle significative 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°2B : vue vers le nord-ouest**

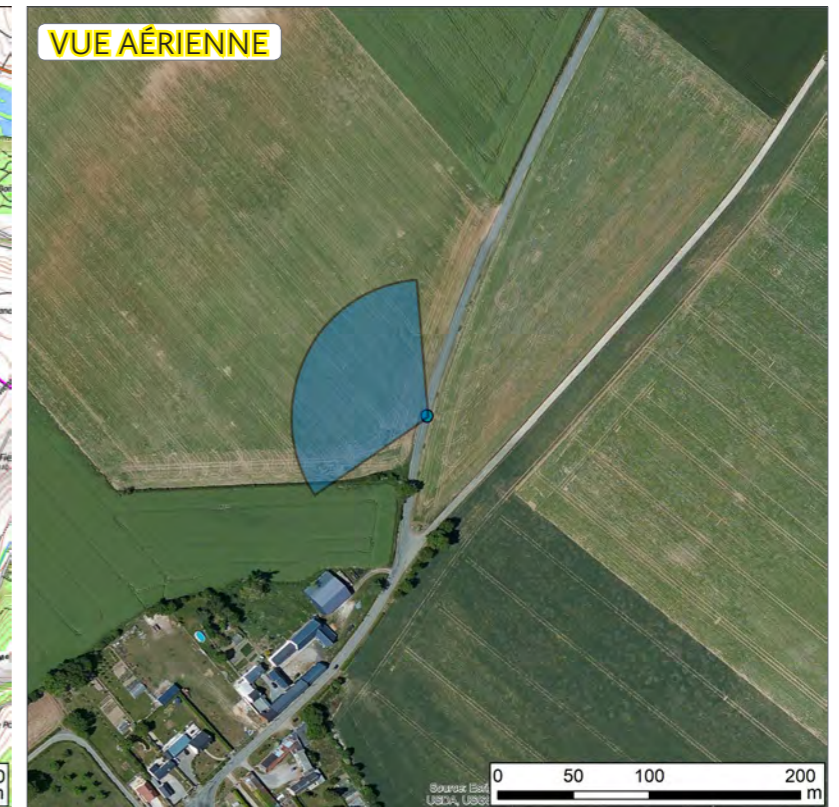
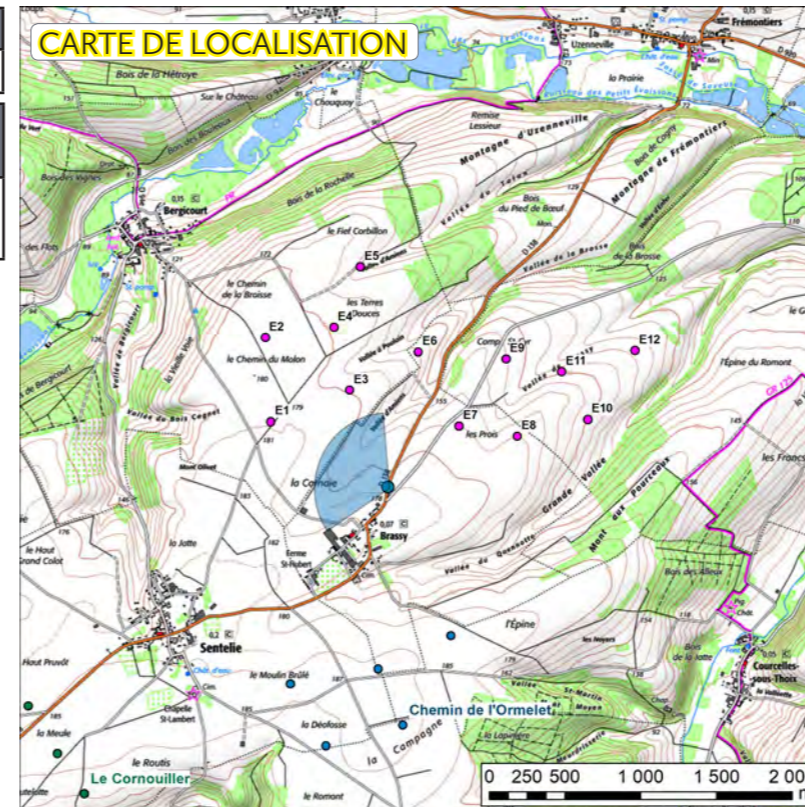
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°43'58,1"	E 02°02'47,5"	117 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E3 : 0,7 km	E5 : 1,5 km	5	BRASSY - Sortie nord-ouest par la D 138	

Commentaires

L'observateur se situe ici en dehors du village de Brassy, en sortie nord-ouest sur la D 138. 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. Il s'agit de la première partie de ce point de vue qui cadre sur les éoliennes du projet de Corbillon Ouest.






Les cinq éoliennes du projet de Corbillon Ouest sont visibles sur ce point de vue. Les éoliennes de Corbillon Est seront visibles sur la deuxième partie de ce point de vue. Les éoliennes du projet de Corbillon Ouest sont visibles depuis le plateau Picard dans des rapports d'échelle favorables à ce paysage de grande ampleur. La lisibilité et la contention dans l'espace sont bonnes. Toutefois, du fait de la faible distance qui sépare l'observateur des éoliennes, leur prégnance visuelle est forte.

Le projet de Corbillon Ouest a une incidence visuelle modérée depuis ce point de vue.

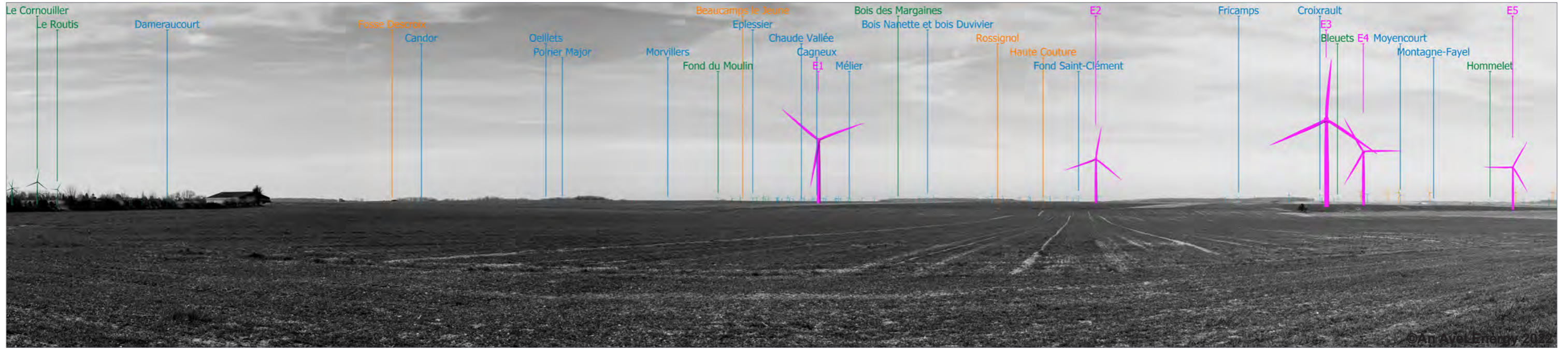


■ **État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°**



- 
 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°



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°2B : vue vers le nord-est**

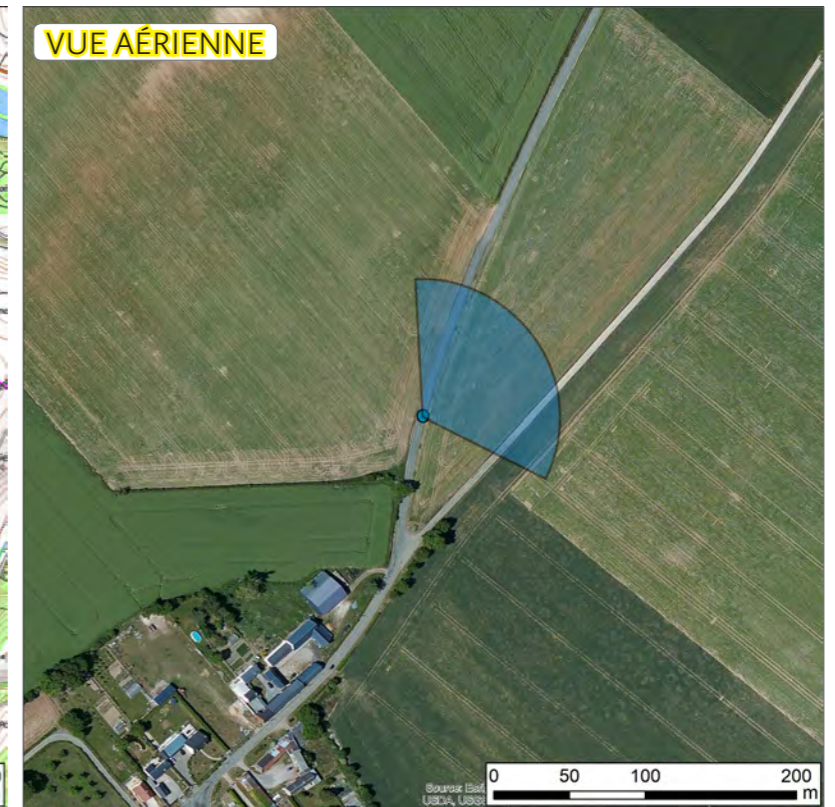
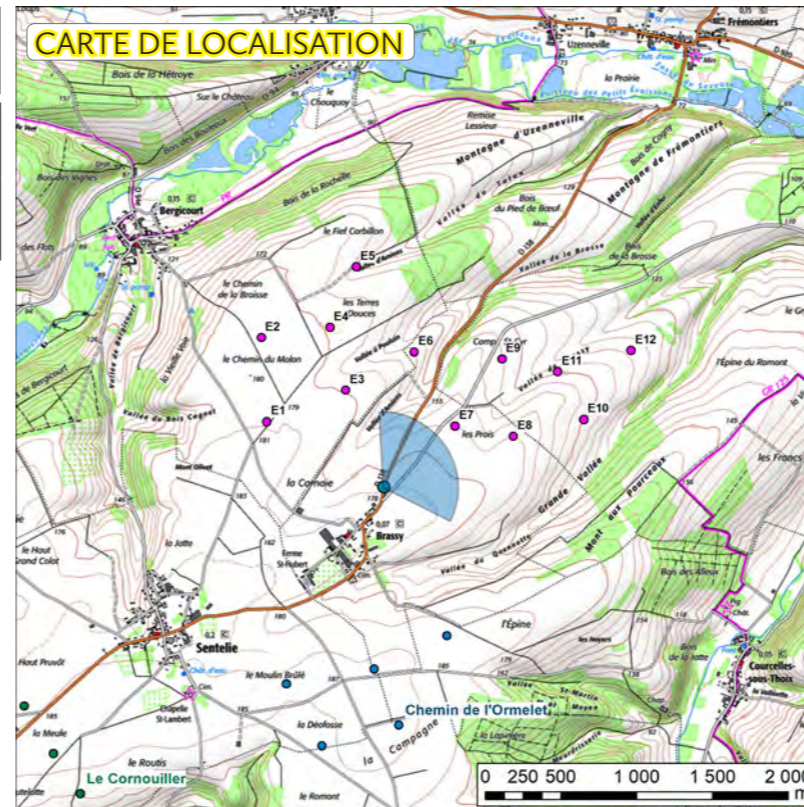
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°43'58,1"	E 02°02'47,5"	117 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E7 : 0,6 km	E12 : 1,9 km	7	BRASSY - Sortie nord-ouest par la D 138	

Commentaires

L'observateur se situe ici en dehors du village de Brassy, en sortie nord-ouest sur la D 138. 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. Il s'agit de la deuxième partie de ce point de vue qui cadre sur les éoliennes du projet de Corbillon Est.






Les sept éoliennes du projet de Corbillon Est sont visibles sur ce point de vue. Elles sont visibles depuis le plateau Picard dans des rapports d'échelle favorables à ce paysage de grande ampleur. La lisibilité et la contention dans l'espace sont bonnes. Toutefois, du fait de la faible distance qui sépare l'observateur des éoliennes, leur prégnance visuelle est forte.

Le projet de Corbillon Est a 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°



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°3

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°44'59,2"	E 02°01'23,1"	95 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 : 1,3 km	E12 : 3,4 km	4	BERGICOURT - Entrée nord par le chemin de Poix	

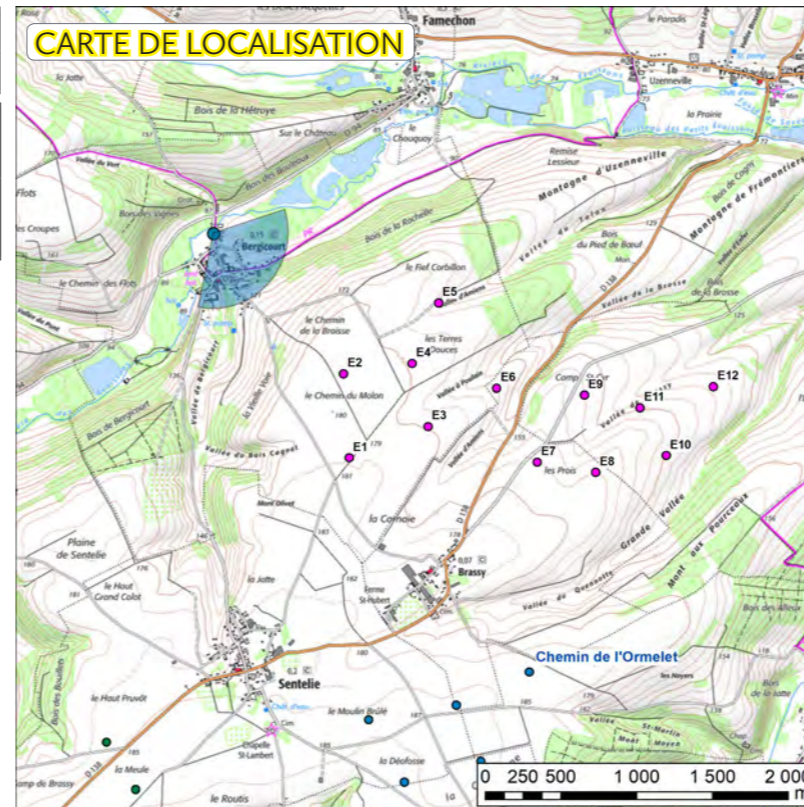
Commentaires

L'observateur se situe en entrée nord de Bergicourt par le Chemin de Poix. Quelques habitations du village font face à l'observateur, cachées dans la végétation importante du versant est de la vallée des Évoissons. Ce cours d'eau traverse le village, et l'observateur se trouve ici dans le fond de cette vallée.

L'observateur se trouve dans le paysage emblématique de la vallée des Évoissons.

À l'exception de l'éolienne E6, l'ensemble des machines du projet de Corbillon Est (E6 à E12) est masqué par le relief. En revanche, trois éoliennes du projet de Corbillon Ouest sont visibles, dont deux avec une hauteur visuelle importante (E4 et E5). Elles sont en covisibilité de superposition avec le bâti du village, dans des rapports d'échelle défavorables au bâti. Ces derniers sont toutefois favorables au versant de la vallée des Évoissons. Une quatrième éolienne est filtrée par la végétation, il est possible qu'elle soit visible depuis un autre point de vue proche. Il convient de préciser que ce point de vue est très fugace, car cette ouverture visuelle le long de la route est très brève, en raison de la forte végétalisation alentour. De plus, la vue est très latérale à la route, les habitations sont alors peu visibles depuis un point de vue d'automobiliste. Le projet de Corbillon Est a une incidence visuelle faible depuis ce point de vue. Le projet de Corbillon Ouest a une incidence visuelle signifiante 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°3 à feuilles tombées**

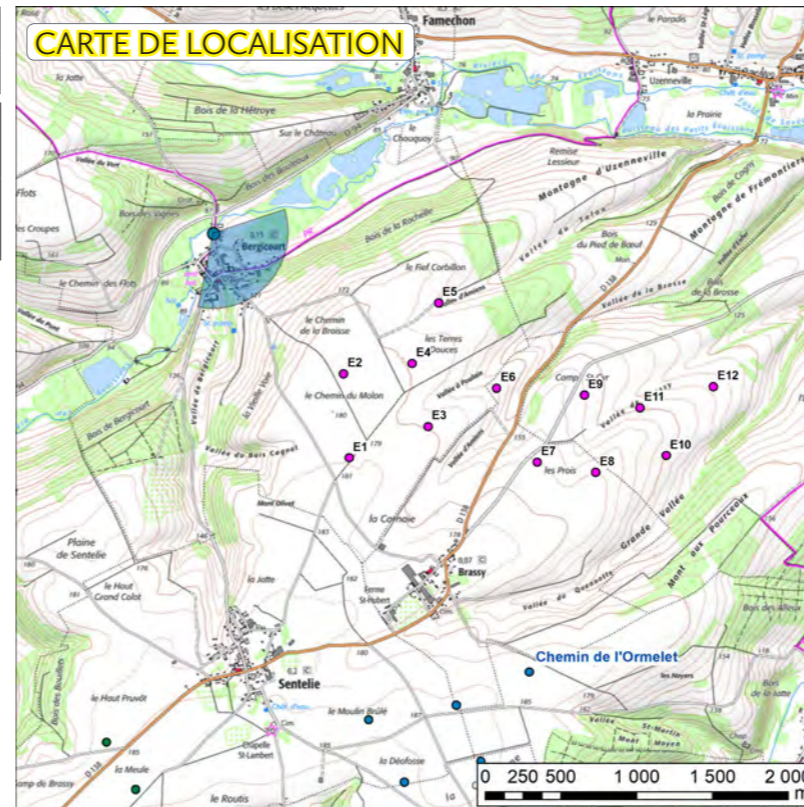
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°44'59,2"	E 02°01'23,1"	95 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E2 : 1,3 km	E12 : 3,4 km	5	BERGICOURT - Entrée nord par le chemin de Poix	

Commentaires

L'observateur se situe au même emplacement que précédemment, en entrée nord de Bergicourt par le Chemin de Poix mais cette fois ci avec une vue à feuilles tombées. L'observateur se trouve dans le paysage emblématique de la vallée des Évoissons.






Par rapport à la vue initiale, la situation est identique par rapport à toutes les éoliennes sauf pour la E2. Elle n'est plus masquée par la végétation et apparaît avec une hauteur visuelle importante, en covisibilité de superposition avec le bâti du village, dans des rapports d'échelle défavorables au bâti. Ces derniers sont toutefois favorables au versant de la vallée des Évoissons.

Le projet de Corbillon Est conserve une incidence visuelle faible depuis ce point de vue. Le projet de Corbillon Ouest conserve également une incidence visuelle signifiante 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°3B

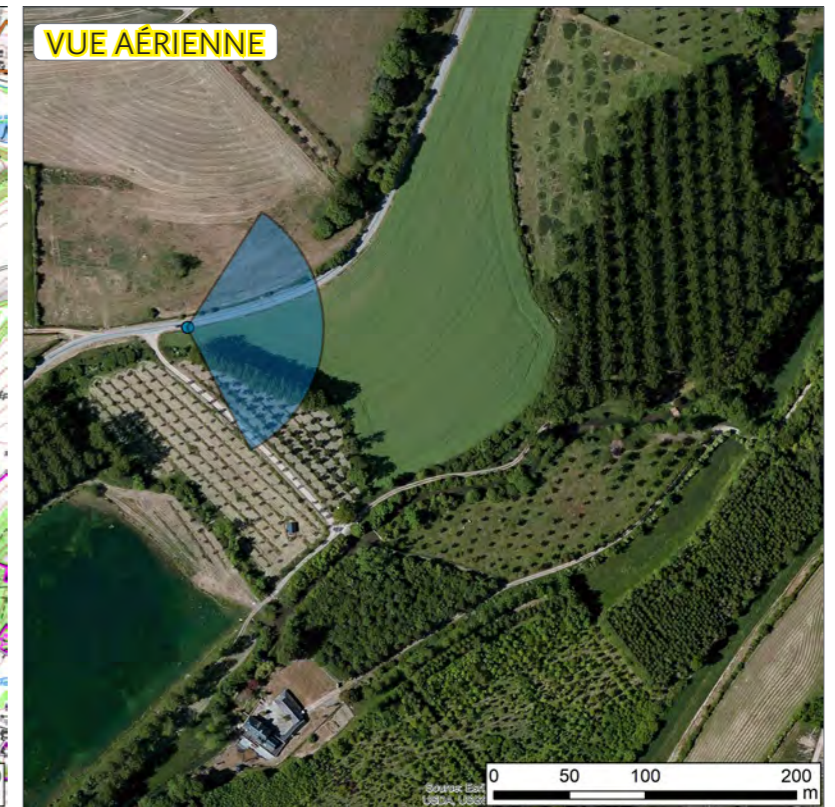
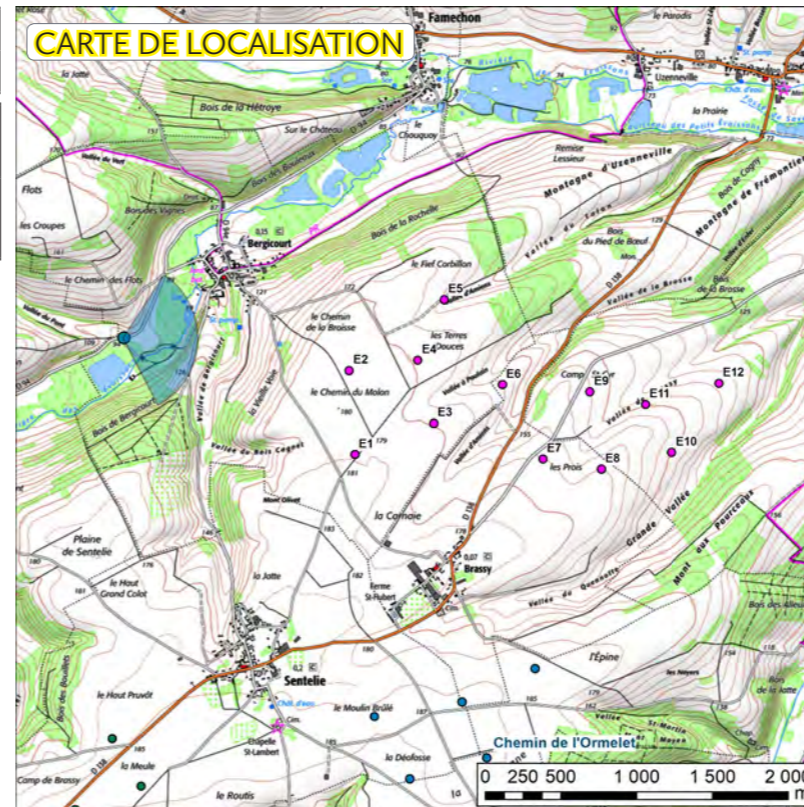
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°44'36,0"	E 02°00'52,0"	117 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E2 : 1,5 km	E12 : 3,9 km	6	BERGICOURT - Entrée ouest par la D 94	

Commentaires

L'observateur se situe ici en dehors du village de Bergicourt, en entrée ouest sur la D 94. 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 et d'ajouter les vues depuis la vallée des Évoissons. Ils complètent les vues depuis les centres de ces villages. L'observateur se trouve dans le paysage emblématique de la vallée des Évoissons.

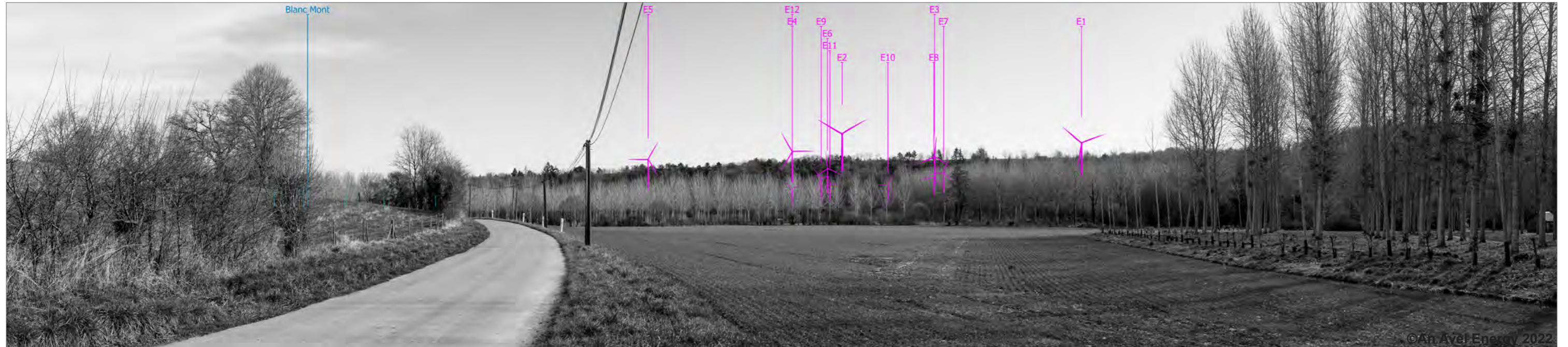
L'observateur se trouve sur la D 94, dans le fond de la vallée des Évoissons, entre les villages de Guizancourt et Bergicourt. Les vues sont bornées par le versant est de la vallée des Évoissons qui est boisé. Les cinq éoliennes du projet de Corbillon Ouest sont visibles depuis ce point de vue ainsi que l'éolienne E6 du projet de Corbillon Est. Cette dernière éolienne est toutefois très peu prégnante. Les autres éoliennes sont plus visibles. L'éolienne E2 fait apparaître son rotor en entier tandis que les autres voient leurs pales partiellement masquées par la végétation. Les rapports d'échelle sont favorables à la vallée. Le projet de Corbillon Est a une incidence visuelle que l'on peut considérer comme nulle depuis ce point de vue. Le projet de Corbillon Ouest a 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°



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°4

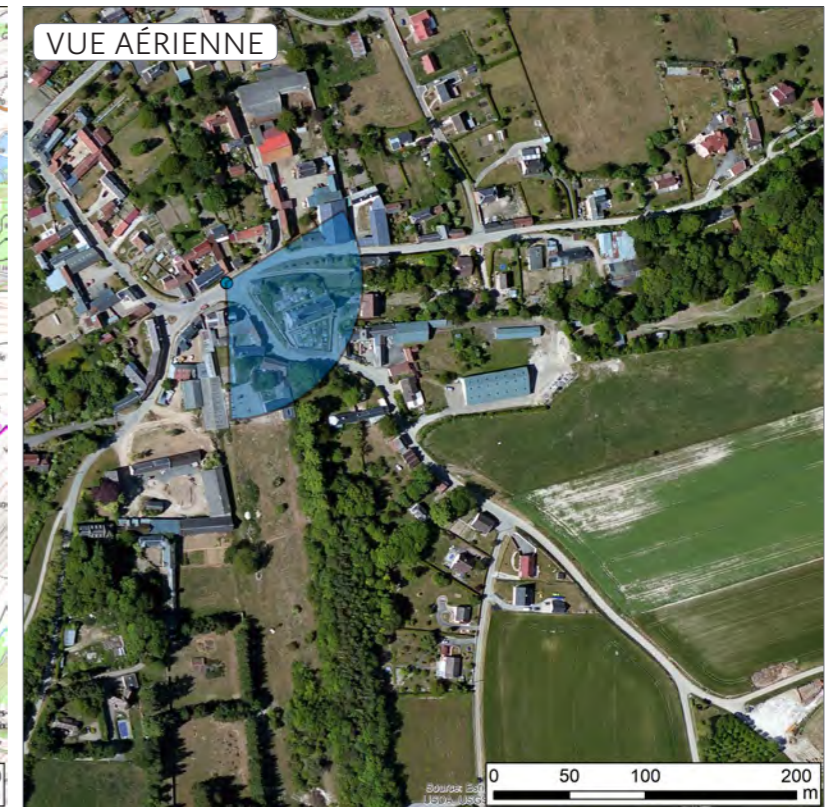
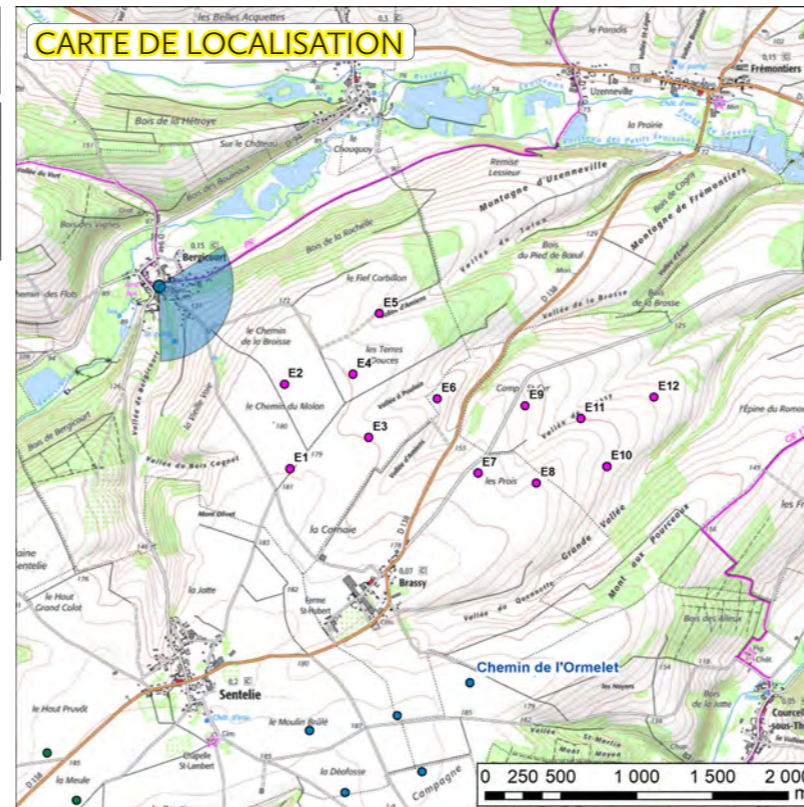
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°44'50,2"	E 02°01'24,9"	99 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E2 : 1,0 km	E12 : 3,3 km	0	BERGICOURT - Centre du village	

Commentaires

L'observateur se situe cette fois dans le centre du village de Bergicourt. Cette partie centrale du village fait face à l'église et représente le croisement des quatre routes qui traversent Bergicourt. C'est le point de vue le plus ouvert au centre du village, du fait d'un front bâti moins dense qu'ailleurs.






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

Les deux projets de Corbillon Est et Ouest 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

► **Point de vue n°4 à feuilles tombées**

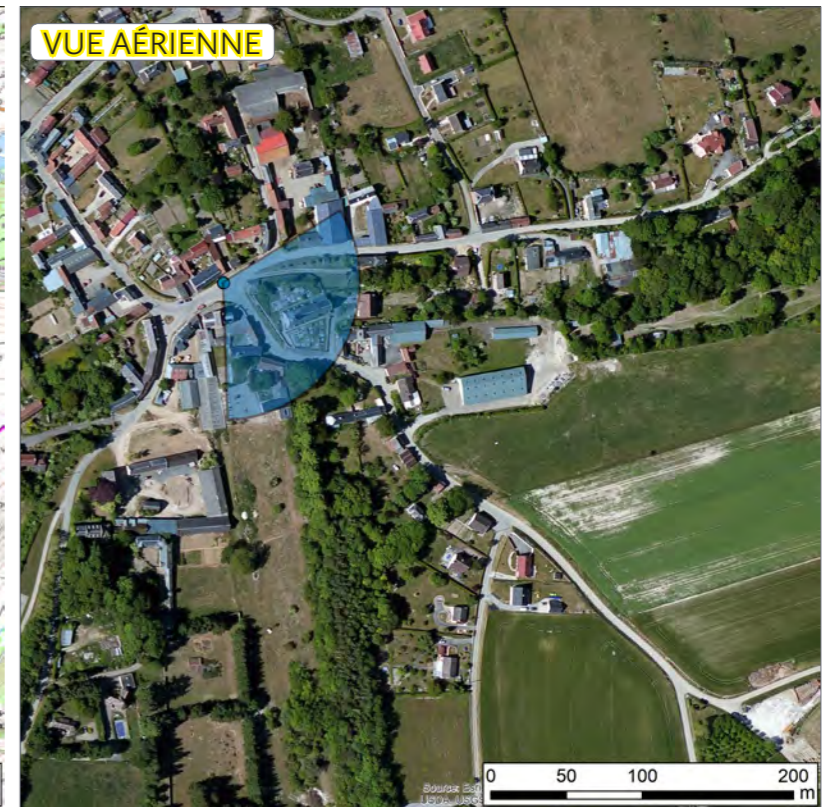
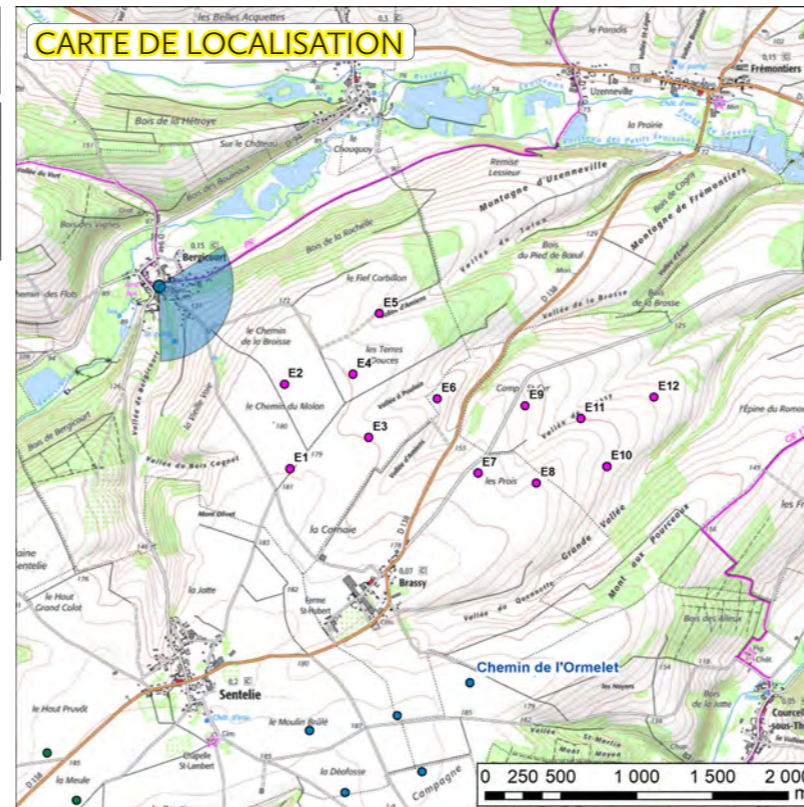
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°44'50,2"	E 02°01'24,9"	99 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E2 : 1,0 km	E12 : 3,3 km	1	BERGICOURT - Centre du village	

Commentaires

L'observateur se situe au même emplacement que précédemment, dans le centre du village de Bergicourt. Cette partie centrale du village fait face à l'église et représente le croisement des quatre routes qui traversent Bergicourt. C'est le point de vue le plus ouvert au centre du village, du fait d'un front bâti moins dense qu'ailleurs.

Avec la vue à feuilles tombées, une éolienne devient perceptible. Il s'agit de l'éolienne E2 du projet de Corbillon Ouest. Toutefois, sa présence reste très discrète puisque la machine reste fortement filtrée par la végétation. On peut considérer son incidence visuelle comme nulle tant sa prégnance visuelle est faible.

Les deux projets de Corbillon Est et Ouest 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°



©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

► **Point de vue n°4B**

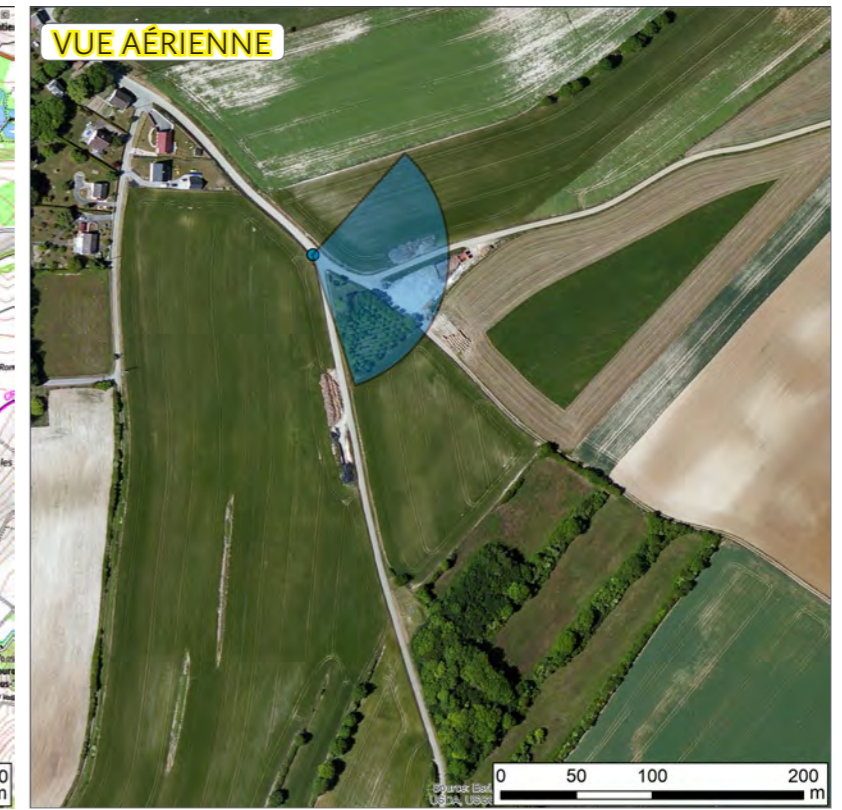
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°44'41,9"	E 02°01'39,8"	136 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E2 : 0,6 km	E12 : 3,0 km	4	BERGICOURT- Devant le calvaire au sud du village	

Commentaires

L'observateur se situe en sortie sud-est de Bergicourt, devant le calvaire au sud du village. 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. Il s'avère également que ce calvaire est un élément patrimonial protégé recensé dans l'état initial mais qui ne nécessitait pas de point de vue. L'observateur se trouve dans le paysage emblématique de la vallée des Évoissons.

Seules les éoliennes E2, E3, E4 et E5 du projet de Corbillon Ouest sont visibles depuis ce point de vue. Les autres éoliennes, notamment celles du projet de Corbillon Est, sont masquées par le relief ou la végétation. Seule l'éolienne E2 a une forte prégnance visuelle, les autres machines sont plus discrètes.

Le projet de Corbillon Est n'a aucune incidence visuelle depuis ce point de vue. Le projet de Corbillon Ouest a 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



► Point de vue n°4C

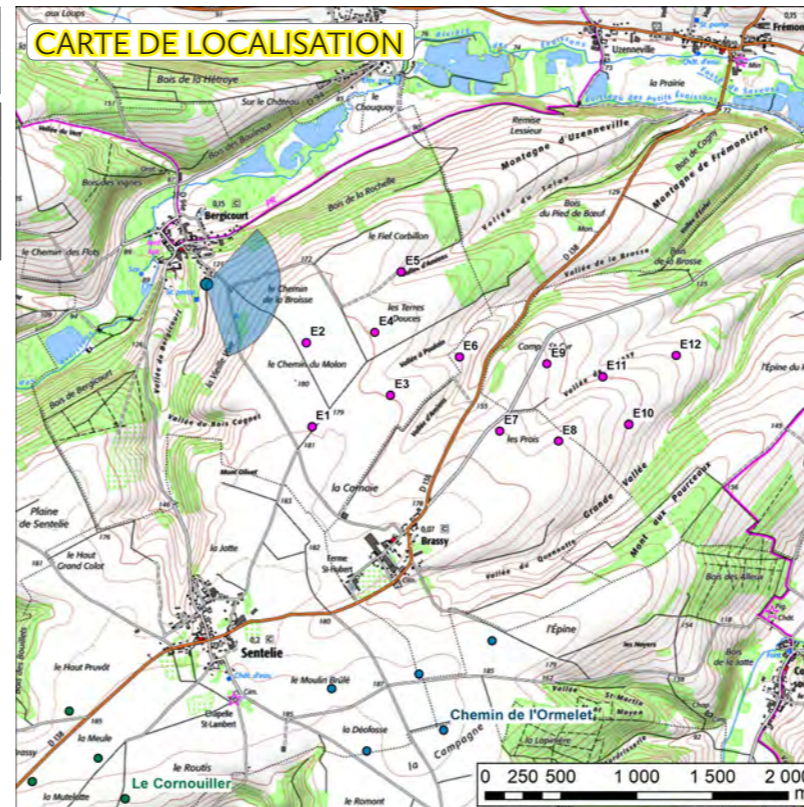
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°44'41,8"	E 02°01'33,4"	125 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E2 : 0,8 km	E12 : 3,1 km	4	BERGICOURT- Depuis les maisons du Chemin de la Vieille Voie	

Commentaires

L'observateur se situe au sud-est de Bergicourt, depuis la rue de la Vieille Voie. Ce point de vue a été ajouté pour répondre à la demande des habitants auprès du développeur éolien des projets de Corbillon Est et Ouest. L'observateur se trouve dans le paysage emblématique de la vallée des Évoissons.

Les éoliennes E1, E2, E4 et E5 du projet de Corbillon Ouest sont visibles depuis ce point de vue. Les éoliennes E1, E4 et E5 sont visibles dans des rapports d'échelle favorables au paysage. L'éolienne E2 a une prégnance visuelle très importante, dans des rapports d'échelle favorables au paysage.

Le projet de Corbillon Est n'a aucune incidence visuelle depuis ce point de vue. Le projet de Corbillon Ouest a une incidence visuelle significative depuis ce point de vue en raison de l'éolienne E2.

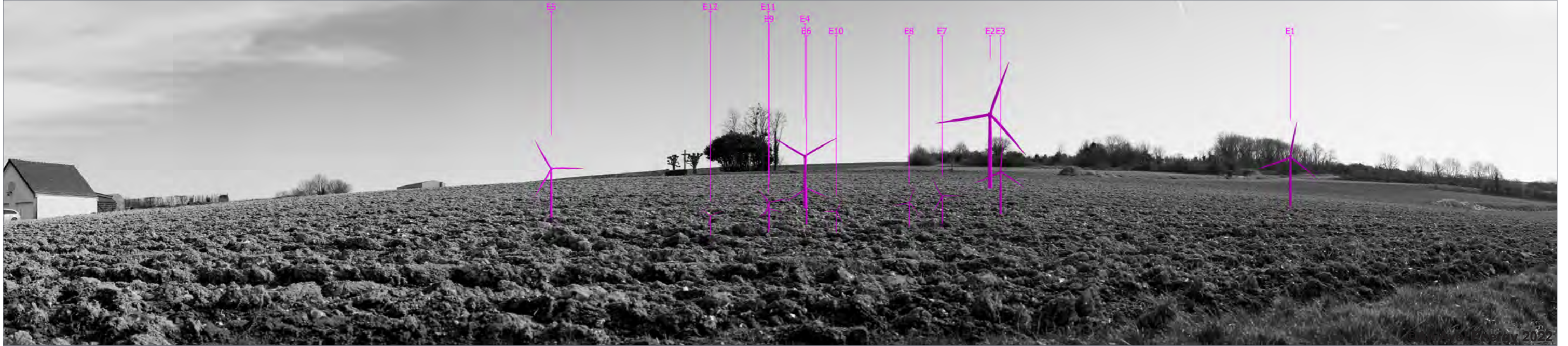


■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



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°5

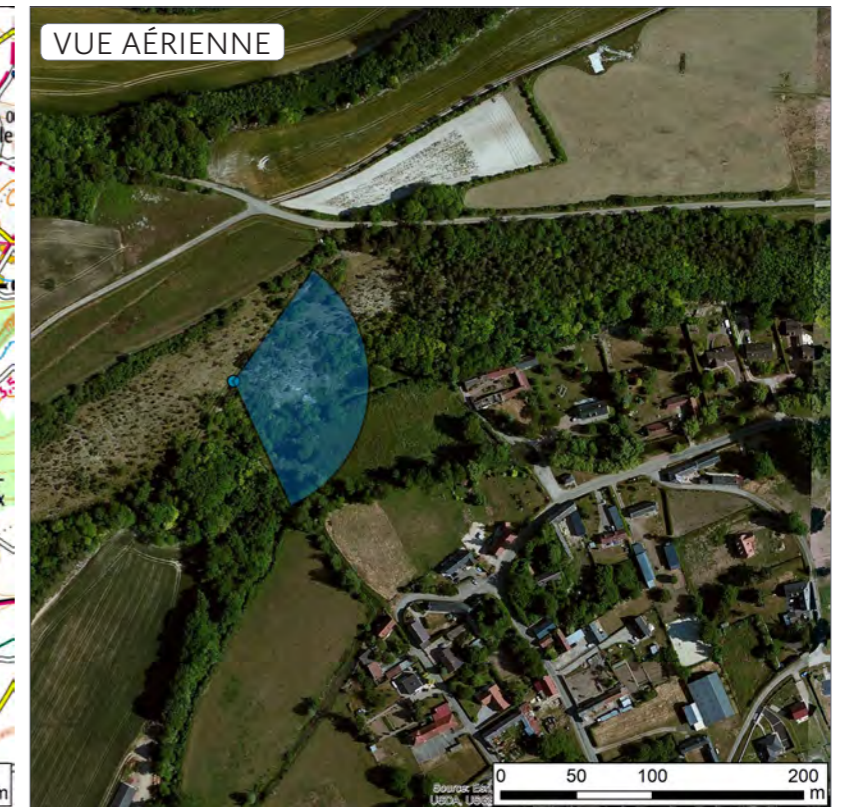
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°44'17,2"	E 01°59'30,7"	133 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E2 : 3,1 km	E12 : 5,6 km	12	GUIZANCOURT - Au sommet de la "Montagne de Guizancourt"	

Commentaires

L'observateur se situe sur les hauteurs de Guizancourt, au sommet de la "Montagne de Guizancourt". Il s'agit d'un point de vue depuis un chemin de randonnée balisé, qui emprunte le versant ouest de la vallée des Évoissons. Ce point de vue offre donc un panorama sur Guizancourt et la vallée des Évoissons. **L'observateur se trouve dans le paysage emblématique de la vallée des Évoissons.**






Les éoliennes des deux projets sont visibles à gauche du village de Guizancourt, en covisibilité latérale. La lisibilité d'ensemble est correcte et les rapports d'échelle sont favorables au paysage et au bâti. Les éoliennes du projet de Corbillon Ouest (E1 à E5) sont plus prégnantes visuellement, du fait d'une hauteur visuelle plus importante, liée à leur plus grande proximité à l'observateur.

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

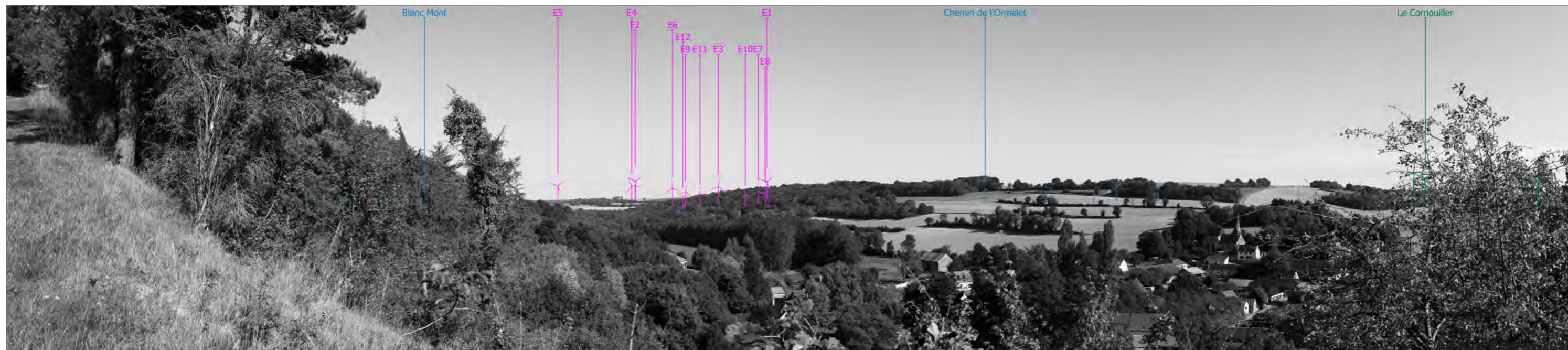


■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



 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°



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°5B**

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°44'21,2"	E 01°59'52,9"	125 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 : 2,7 km	E12 : 5,1 km	10	GUIZANCOURT - Depuis la Rue au Haut de la Montagne	

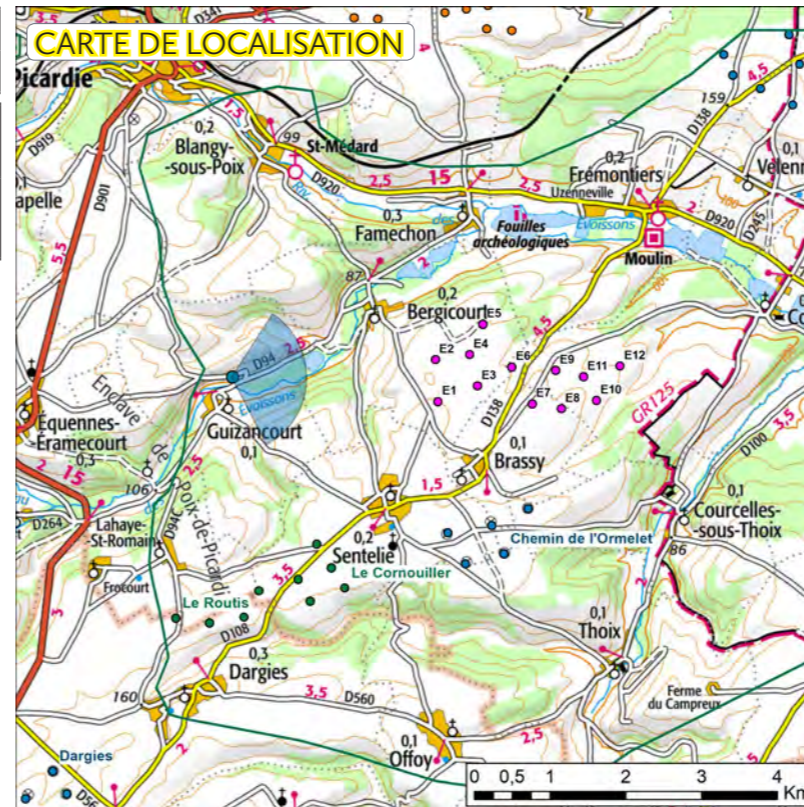
Commentaires

L'observateur se situe sur les hauteurs de Guizancourt, depuis la Rue au Haut de la Montagne. 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 et correspond également à la demande d'ajouter des points de vue pour la vallée des Évoissons. L'observateur se trouve dans le paysage emblématique de la vallée des Évoissons.

Le relief visible à droite de la route correspond au versant est de la vallée des Évoissons vers Guizancourt. Toutes les éoliennes des deux projets sont visibles à l'exception des machines E8 et E10 du projet de Corbillon Est. Les rapports d'échelle sont favorables au paysage et donc à la vallée des Évoissons. La lisibilité d'ensemble est correcte. La prégnance visuelle des éoliennes du projet de Corbillon Ouest est supérieure à celle des éoliennes du projet de Corbillon Est en raison de leur plus grande proximité.

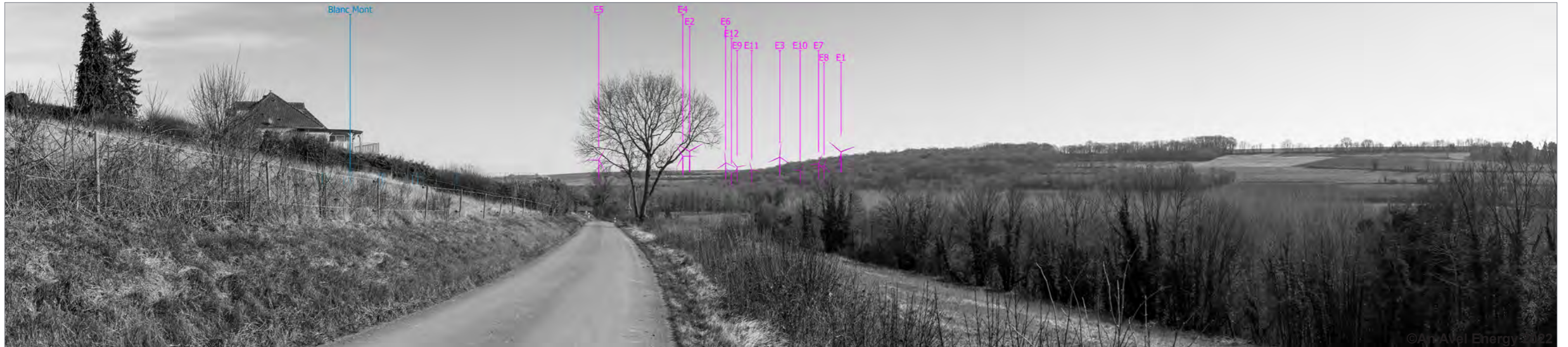
Le projet de Corbillon Ouest a une incidence visuelle modérée depuis ce point de vue tandis que le projet de Corbillon Est a une incidence visuelle faible depuis ce point de vue.

■ 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°6

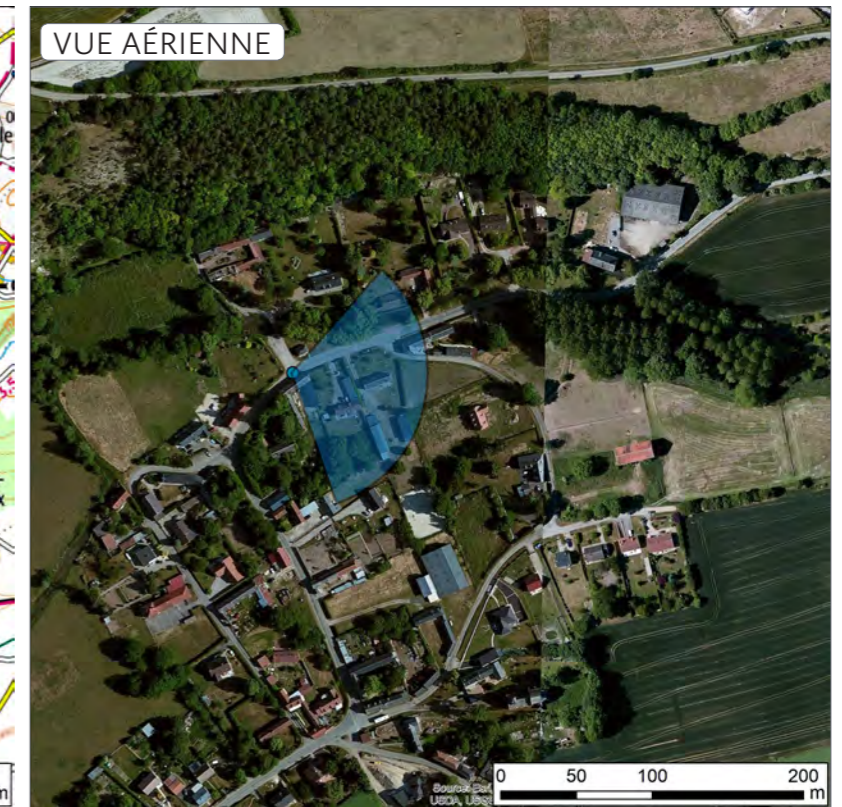
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
18/09/2019	50 mm	N 49°44'14,7"	E 01°59'41,5"	98 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E2 : 2,9 km	E12 : 5,4 km	1	GUIZANCOURT - Centre du village	

Commentaires

L'observateur se situe cette fois à l'intérieur du village de Guizancourt, le long de la Rue du Marais. Il se trouve d'ailleurs au pied du départ de chemin de randonnée pour la "Montagne de Guizancourt".

Toutes les éoliennes des deux projets sont masquées par le bâti et la végétation. Seule l'éolienne E1 (Corbillon Ouest) laisse apparaître de petits bouts de pales depuis ce point de vue. Il est possible que d'autres éoliennes du projet de Corbillon Ouest soient visibles depuis d'autres points de vue proches.

Le projet de Corbillon Ouest a une incidence visuelle très faible depuis ce point de vue, tandis que le projet de Corbillon Est a une incidence visuelle nulle.



■ 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°6B

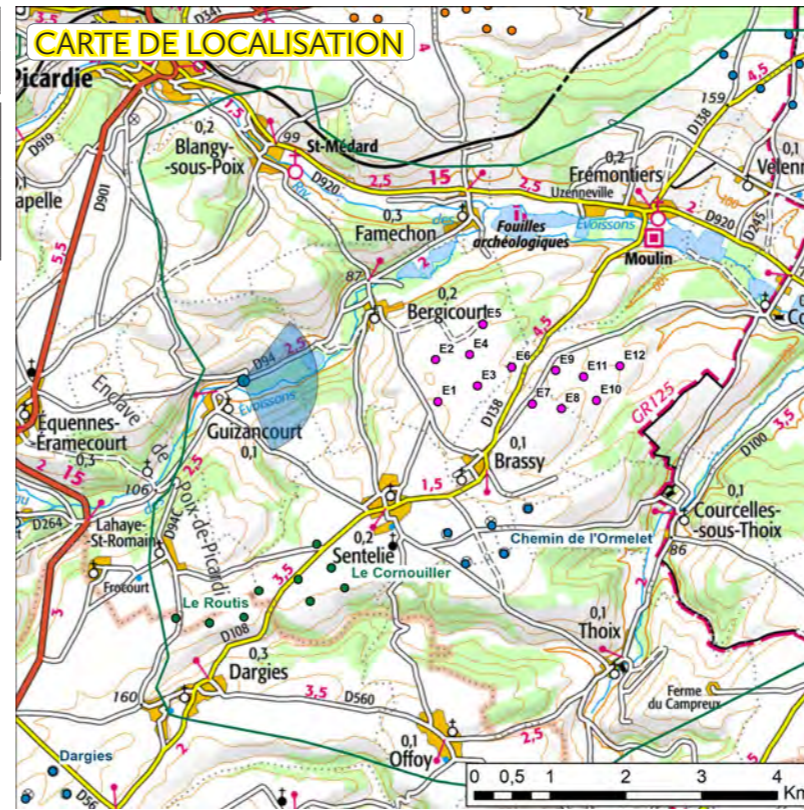
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
28/02/2022	50 mm	N 49°44'19,5"	E 02°00'00,4"	102 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E2 : 2,5 km	E12 : 5,0 km	6	GUIZANCOURT - Sortie est par la D 94	






Commentaires

L'observateur se situe en sortie est de Guizancourt, le long de la D 94, en direction de Bergicourt. 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. Il complète également la demande d'ajouter des points de vue par rapport à la vallée des Évoissons. L'observateur se trouve dans le paysage emblématique de la vallée des Évoissons.

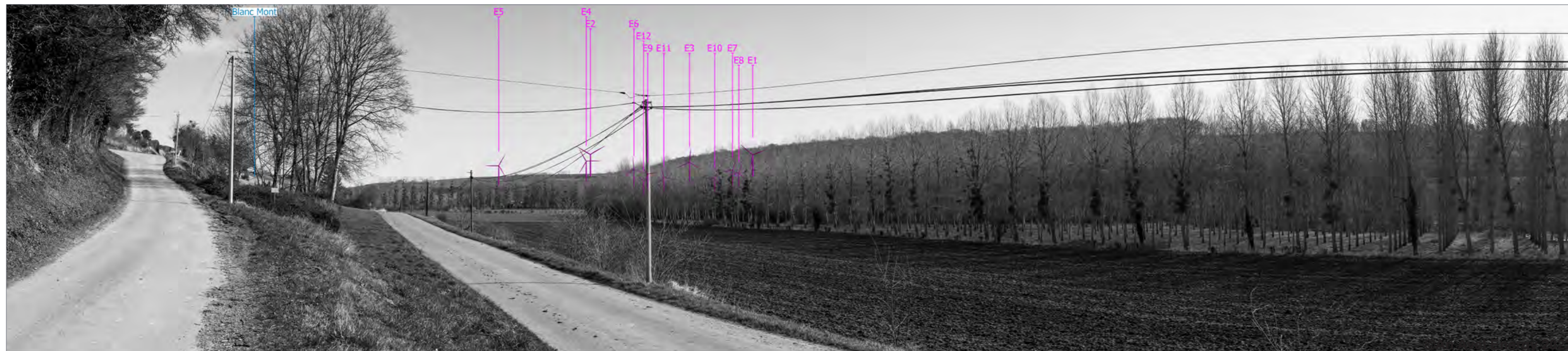
L'observateur se situe dans le fond de la vallée des Évoissons, en sortie directe du village. Le paysage est plutôt fermé en raison de la ripisylve de la vallée et du relief qui correspond au versant est de la vallée des Évoissons. Concernant le projet de Corbillon Est, seule l'éolienne E6 est faiblement perceptible, les autres machines sont masquées par le relief. Les cinq éoliennes du projet de Corbillon Ouest sont elles toutes visibles. L'éolienne E2 est la plus prégnante et la seule qui offre des rapports d'échelle en équilibre par rapport à la vallée des Évoissons. Les autres éoliennes ont des rapports d'échelle favorables au paysage. Le projet de Corbillon Est a une incidence visuelle faible depuis ce point de vue. Le projet de Corbillon Ouest a 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°



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

