

- 
 Le présent projet
- 
 Projet en service
- 
 Projet accordé
- 
 Projet en instruction avec 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

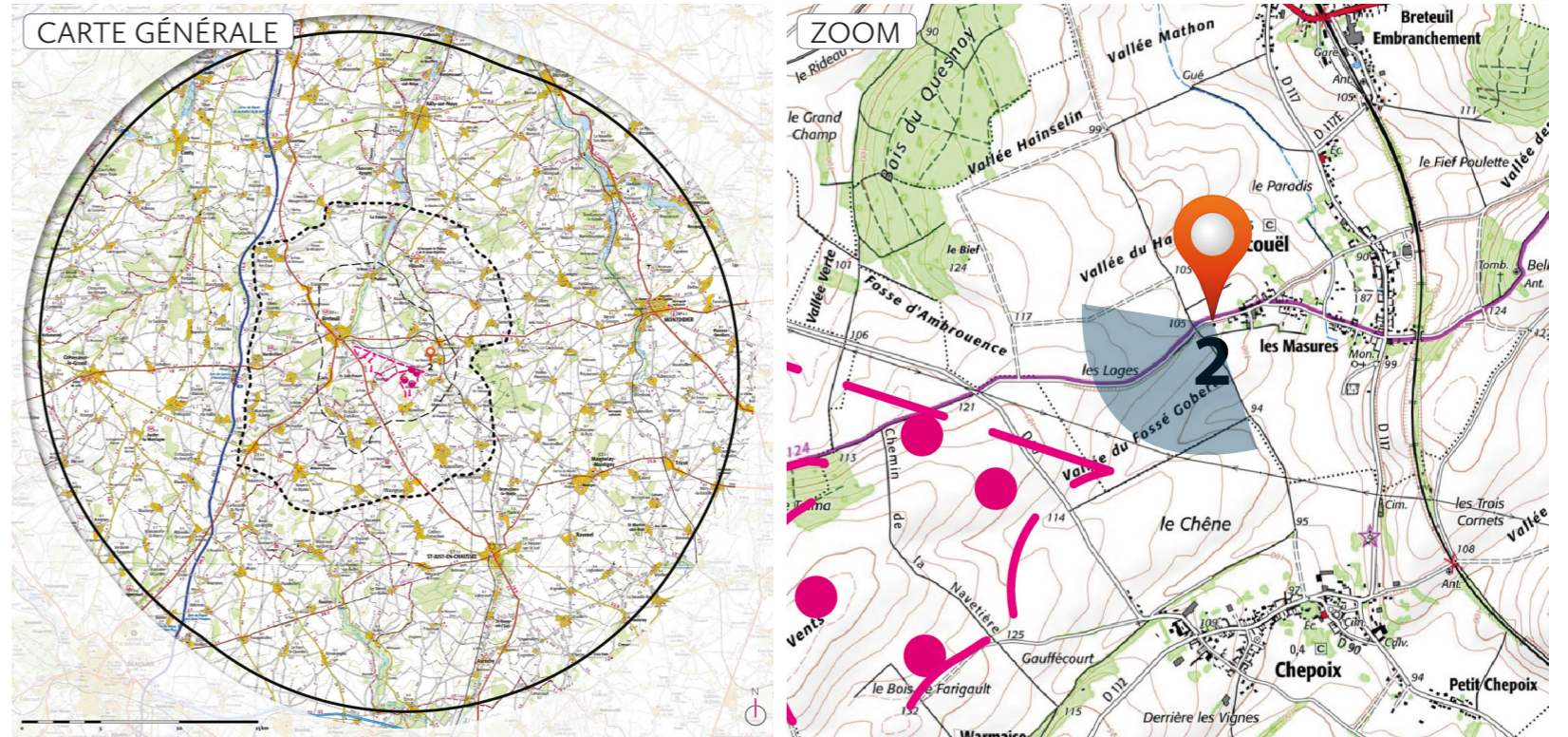
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
30/07/2020	50 mm	N 49°36'58,9"	E 02°22'36,7"	104 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E3 : 1,1 km	E2 : 1.9 km	3	BACOUËL - Sortie sud-ouest par la Rue des Mesures et GR 124	

Commentaires

L'observateur se situe en sortie ouest de Bacouël, rue des Mesures, au droit de la dernière maison. La rue correspond également au tracé du chemin de grande randonnée GR 124, qui relie la vallée du Thérain (Oise) à la vallée de la Canche (Pas-de-Calais).

La rue est ici en « cavée », c'est-à-dire en déblai dans la pente remontante avec un talutage sur ses deux bords. Le relief de premier plan masque une partie importante du projet, qui n'émerge que par deux rotors et une éolienne complète dans l'axe de la route. Certes prégnant, il se dessine dans le paysage ouvert du plateau, et les rapports d'échelle lui restent alors favorables.

L'incidence du projet est ici modérée.

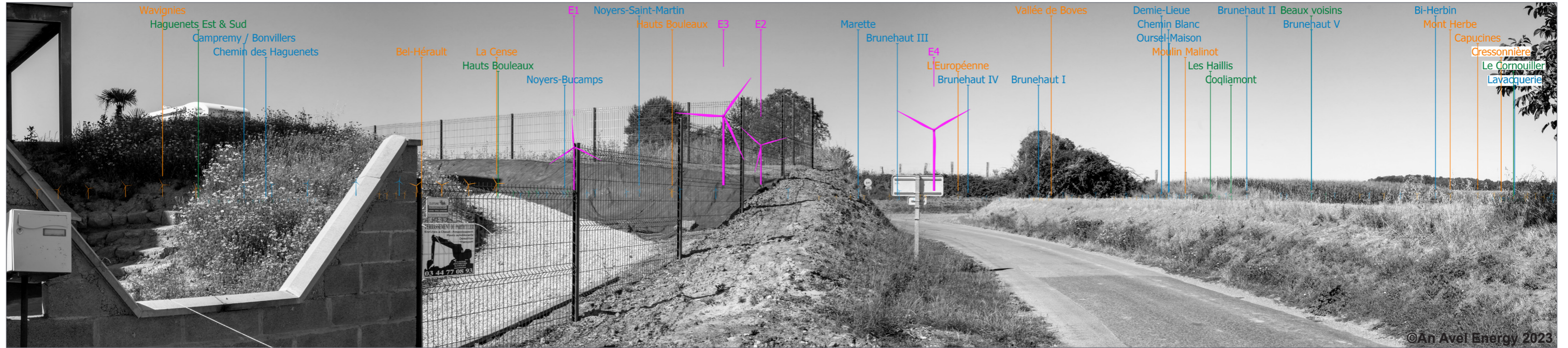


■ État initial plein cadre - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



- 
 Le présent projet
- 
 Projet en service
- 
 Projet accordé
- 
 Projet en instruction avec 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

©An Avel Energy 2023



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

©An Avel Energy 2023

► Point de vue n°3

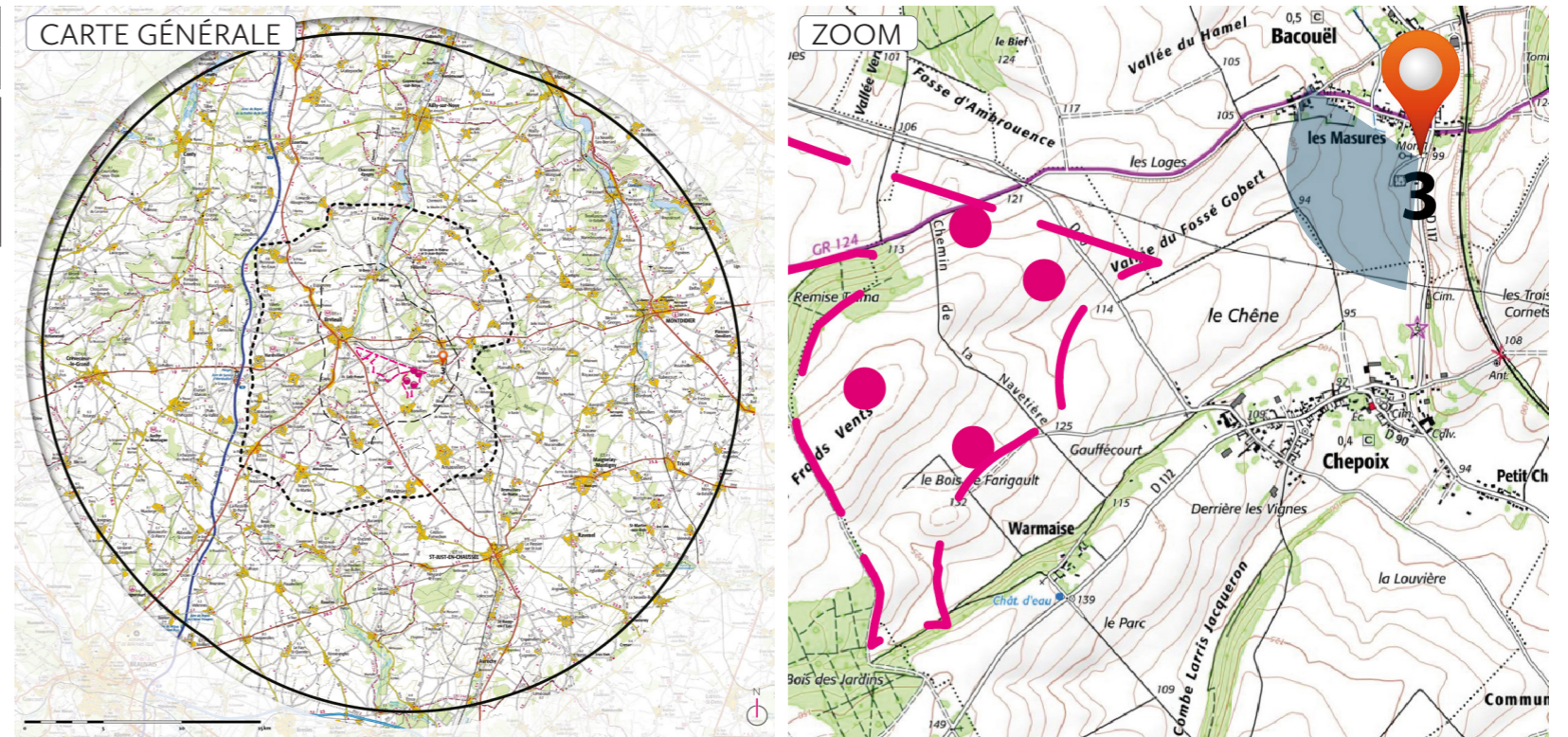
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude	Longitude	Altitude (NGF)
30/07/2020	50 mm	N 49°36'53,3"	E 02°23'09,9"	99 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienne projetée la plus éloignée	Nombre d'éoliennes des projets visibles	Lieu	
E3 : 1,6 km	E1 : 2,1 km	4	BACOUËL - Sortie sud par la D 117 vers Chepoix	

Commentaires

L'observateur se positionne en sortie sud de Bacouël par la D 117. À droite de l'axe de la route se trouve la chapelle Saint-Éloi, patrimoine vernaculaire non protégé au titre des Monuments Historiques. La vue s'ouvre sur le plateau, dont la remontée depuis un vallon sec en contrebas limite à moyenne distance la ligne d'horizon. Néanmoins, l'espace ample et très ouvert du plateau reste bien perceptible.

Le projet éolien se détache sur la ligne du plateau, de manière globalement lisible selon trois appariements d'éoliennes, un central de deux éoliennes et deux de part et d'autre de celui-ci composé d'une éolienne chacun. À l'égard de la chapelle, bien que non protégée, il y a covisibilité latérale avec des rapport d'échelle qui lui restent favorables.

L'incidence du projet est ici considérée comme modérée.



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



©An Avel Energy 2023

- 
Le présent projet
- 
Projet en service
- 
Projet accordé
- 
Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2023

Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°



©An Avel Energy 2023



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 Avel Energy 2023