

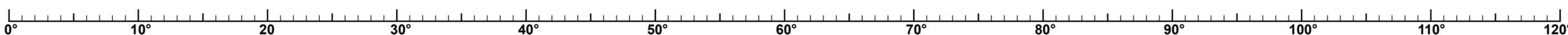
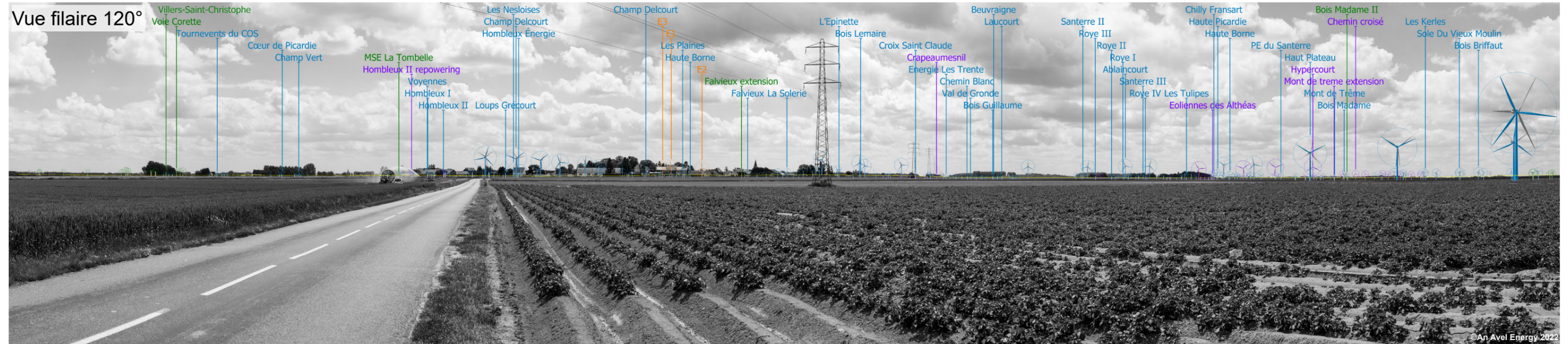
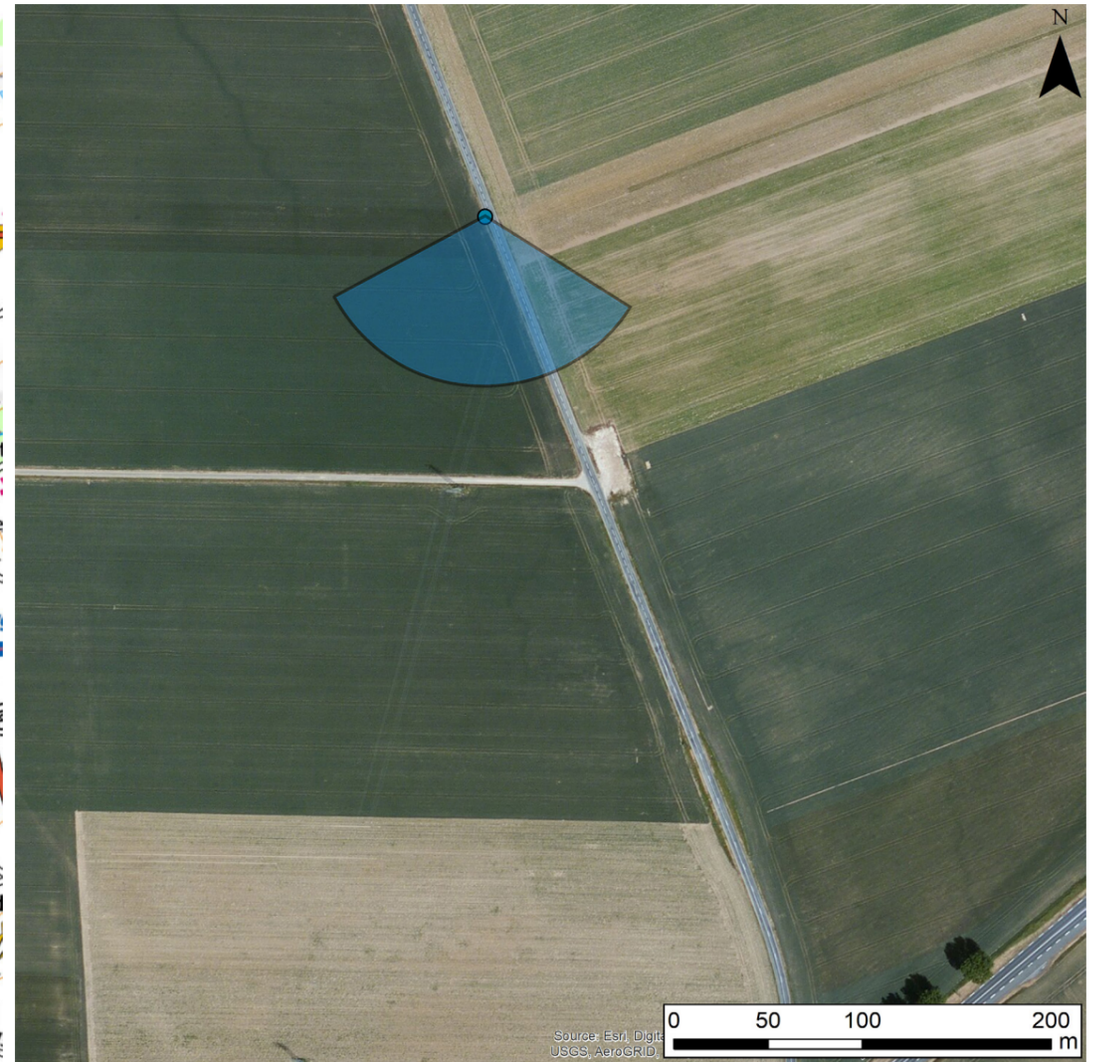
PHOTOMONTAGE N°61 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE NORD DE VILLERS-CARBONNEL

Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF
x	y	
692438	6976132	80,6 m
Date	Heure	Focale
01/06/2022	13:43	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	
182° / 120°	3/3	
Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
E1 / 7 557 m	E3 / 8 271 m	

Légende:

-  Projet éolien de Licourt
-  Parc éolien en service
-  Projet éolien accordé
-  Projet éolien en instruction



PHOTOMONTAGE N°61 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE NORD DE VILLERS-CARBONNEL

Valeur de l'impact

FAIBLE

Choix du point de vue :

Evaluer les visibilitées et les co-visibilitées avec Villers-Carbonnel à proximité de la ligne haute tension.

Observations :

Au Nord de Villers-Carbonnel, le paysage agricole s'ouvre, laissant apparaître un nombre considérable de pylônes électriques. Les éoliennes d'Ablaincourt Energies s'établissent sur le premier plan du projet de manière parallèle. D'autres éoliennes existantes apparaissent sur un arrière-plan plus lointain.

Les éoliennes du projet se placent en arrière-plan de Villers-Carbonnel et sont partiellement visibles. Les

rapports d'échelles sont très corrects. La hauteur des éoliennes est inférieure aux boisements au sein desquels s'inscrivent les constructions du village et du clocher de l'église. De plus le contexte anthropisé de la plaine s'accorde avec le projet.

Etat initial 120°



Vue panoramique 120°





©An Avel Energy 2022

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

PHOTOMONTAGE N°67 : VUE DEPUIS LE PONT ENJAMBANT L'A29 À PROXIMITÉ DU CIMETIÈRE ALLEMAND DE VERMANDOVILLERS

Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF
x	y	
684255	6973285	85,8 m

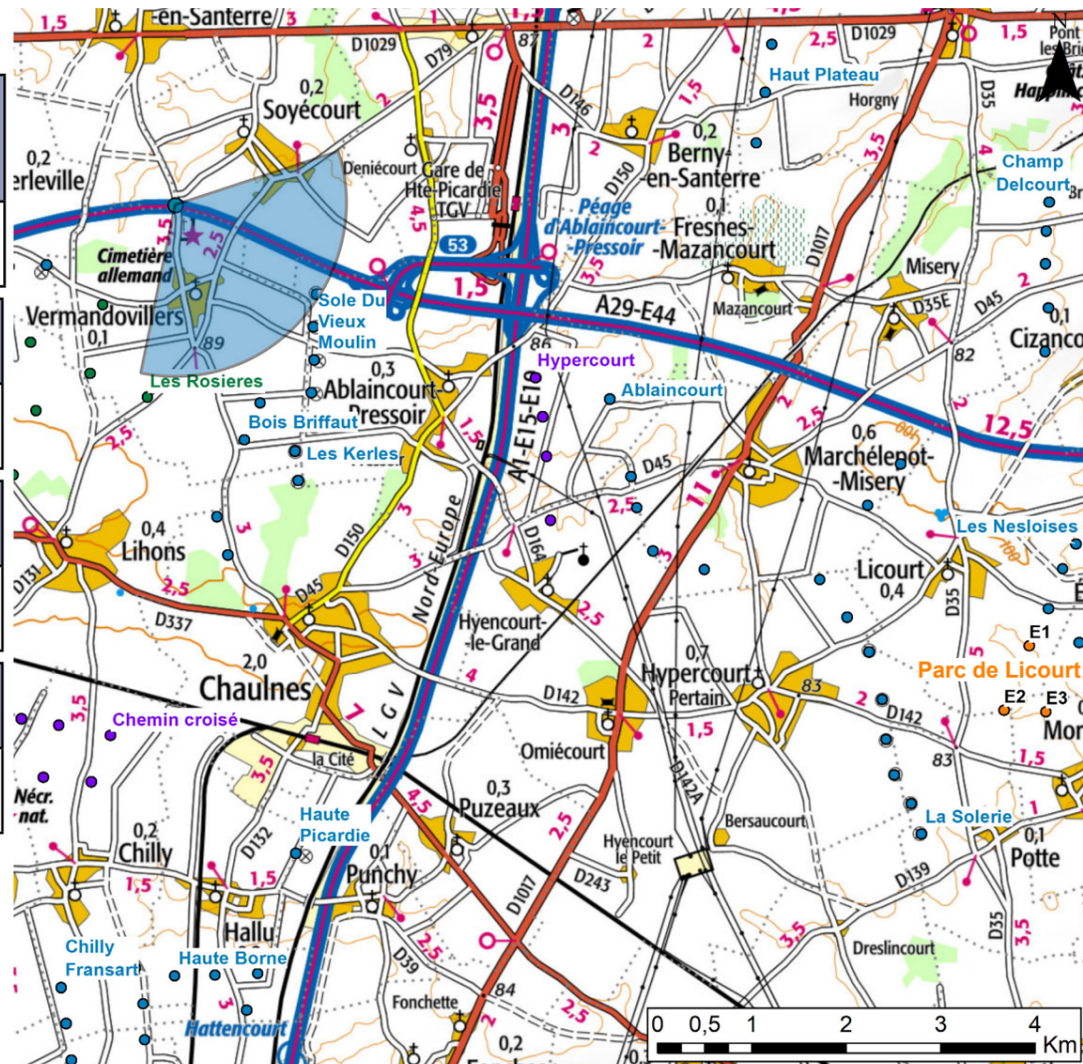
Date	Heure	Focale
02/06/2022	13:43	50mm

Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles
132° / 120°	0/3

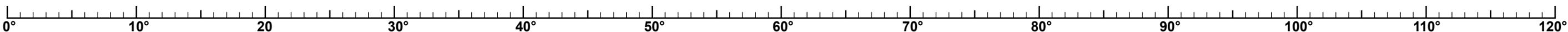
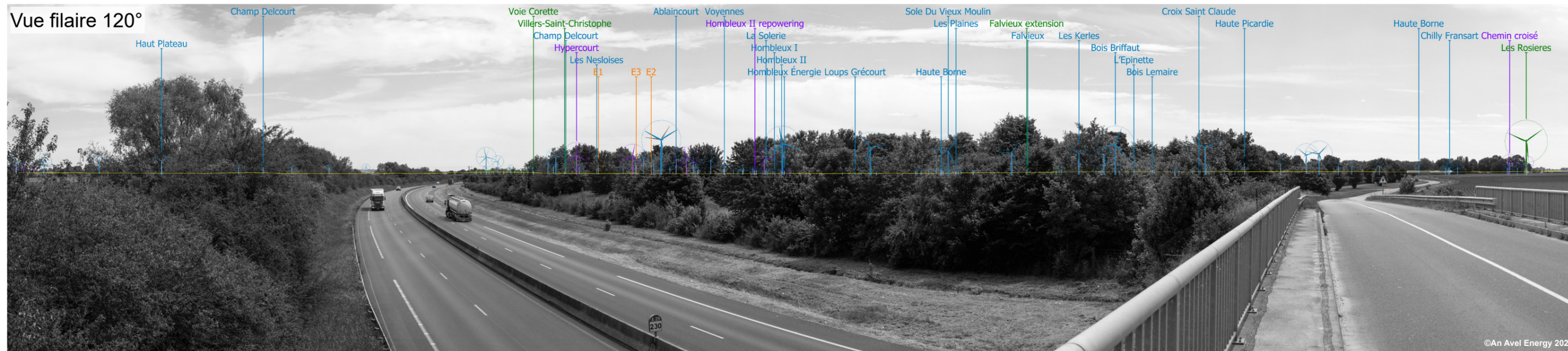
Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée
E1 / 10 168 m	E3 / 10 658 m

Légende:

-  Projet éolien de Licourt
-  Parc éolien en service
-  Projet éolien accordé
-  Projet éolien en instruction



Vue filaire 120°



PHOTOMONTAGE N°67 : VUE DEPUIS LE PONT ENJAMBANT L'A29 À PROXIMITÉ DU CIMETIÈRE ALLEMAND DE VERMANDOVILLERS

Valeur de l'impact

NUL

Choix du point de vue :

Evaluer les visibilitées depuis le cimetière allemand de Vermandovillers - depuis le pont au dessus de l'A29.

Observations :

Depuis le pont de la RD143 enjambant l'autoroute A29, à proximité du cimetière allemand de Vermandovillers (lieu de mémoire), les vues s'ouvrent selon les deux infrastructures routières vers les parcs éoliens. Le cimetière allemand, en contrebas du pont, n'est pas perceptible au travers de la végétation. Les éoliennes du projet de Licourt sont masquées par la végétation, elles ne sont pas visibles.

Etat initial 120°



©An Avel Energy 2022

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2022





Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2022

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2022

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

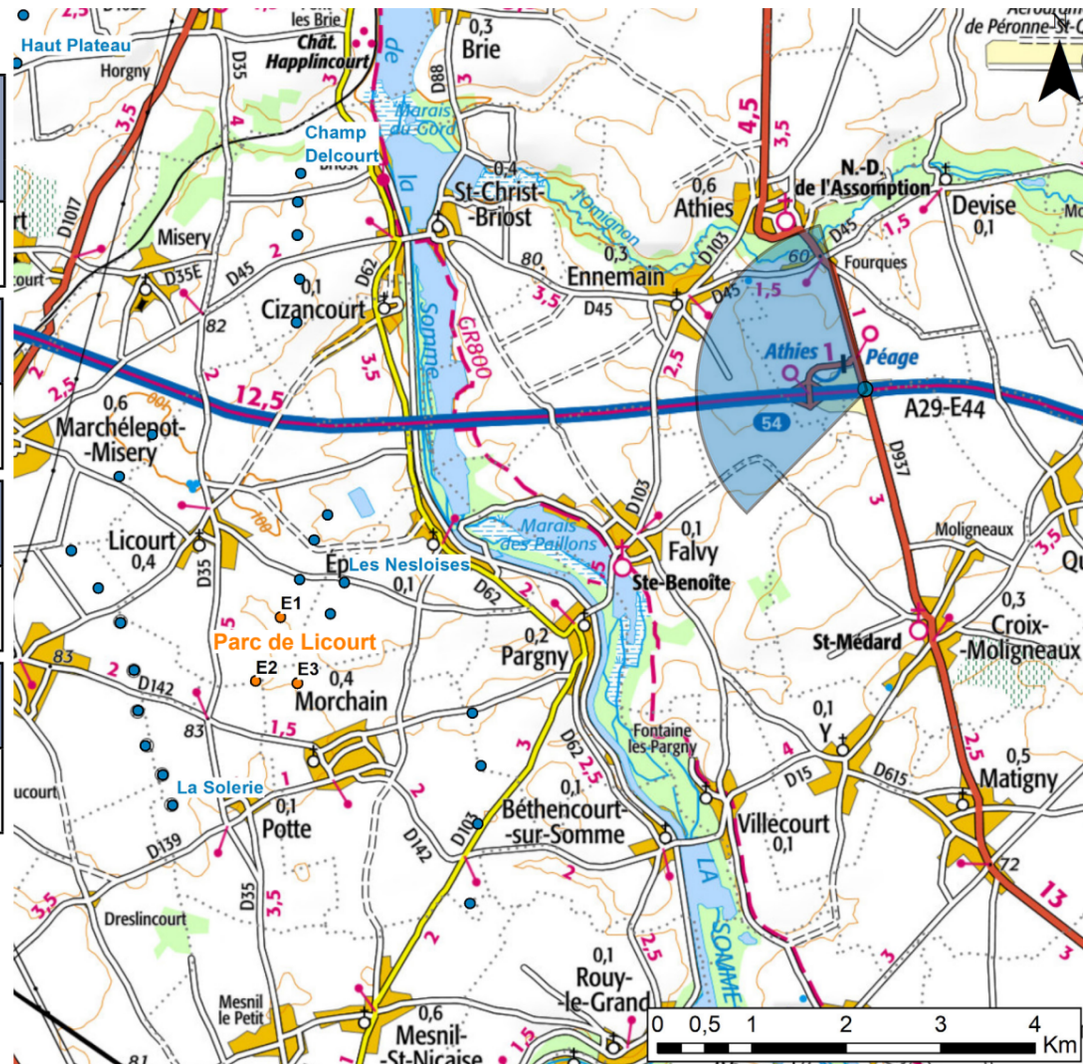
PHOTOMONTAGE N°69 : VUE DEPUIS LE PONT ENJAMBANT L'A29 AU SUD D'ATHIES

Données techniques du photomontage

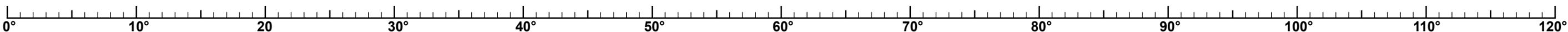
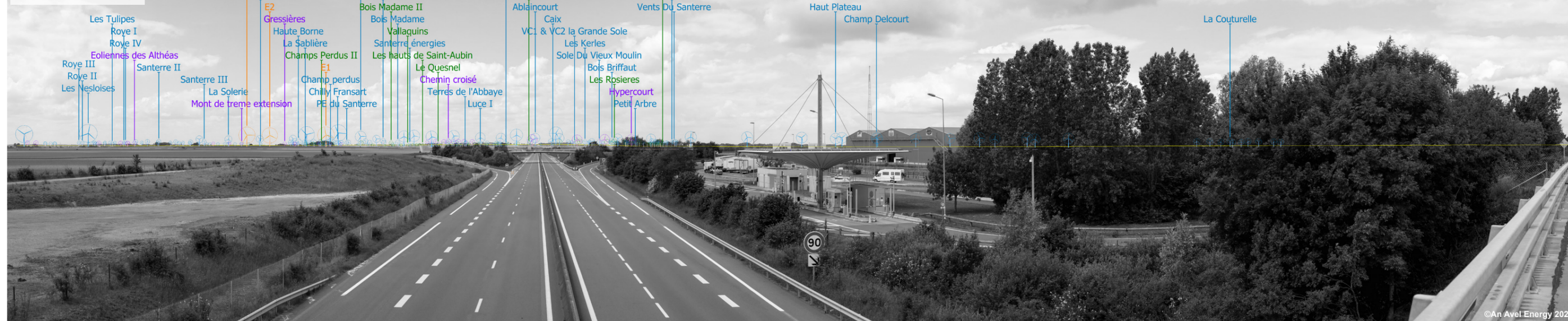
Coordonnées en L93		Alt. NGF
X	Y	
699495	6971032	89,6 m
Date	Heure	Focale
01/06/2022	13:01	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	
284° / 120°	3/3	
Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
E1 / 6 641 m	E2 / 7 156 m	

Légende:

	Projet éolien de Licourt		Parc éolien en service
	Projet éolien accordé		Projet éolien en instruction



Vue filaire 120°



PHOTOMONTAGE N°69 : VUE DEPUIS LE PONT ENJAMBANT L'A29 AU SUD D'ATHIES

Valeur de l'impact

MODERE

Choix du point de vue :

Évaluer les visibilitées et les co-visibilitées depuis l'autoroute A29.

Observations :

Depuis l'autoroute les vues lointaines sont communément arrêtées par les talus autoroutiers. Depuis le pont de l'A29 et l'aire de repos d'Athies, les éoliennes du projet sont perçues au-delà du canal de la Somme dans un paysage lointain au sein duquel de nombreuses éoliennes sont d'ores et déjà perçues.

Les éoliennes de Licourt sont clairement visibles. Les éoliennes dessinent une lecture simple, sans

chevauchement entre elles et avec les autres éoliennes présentes sur le même angle de vue. La diminution du gabarit accentue la cohérence d'échelle avec le contexte éolien.

Etat initial 120°



Vue panoramique 120°



0° 10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90° 100° 110° 120°



©An Avel Energy 2022

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2022

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2022

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

