

PHOTOMONTAGE N°31 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE SUD D'ABLAINCOURT-PRESSOIR

Données techniques du photomontage





Coordonnées en L93		Alt. NGF
X	Y	
686803	6970598	87,1 m

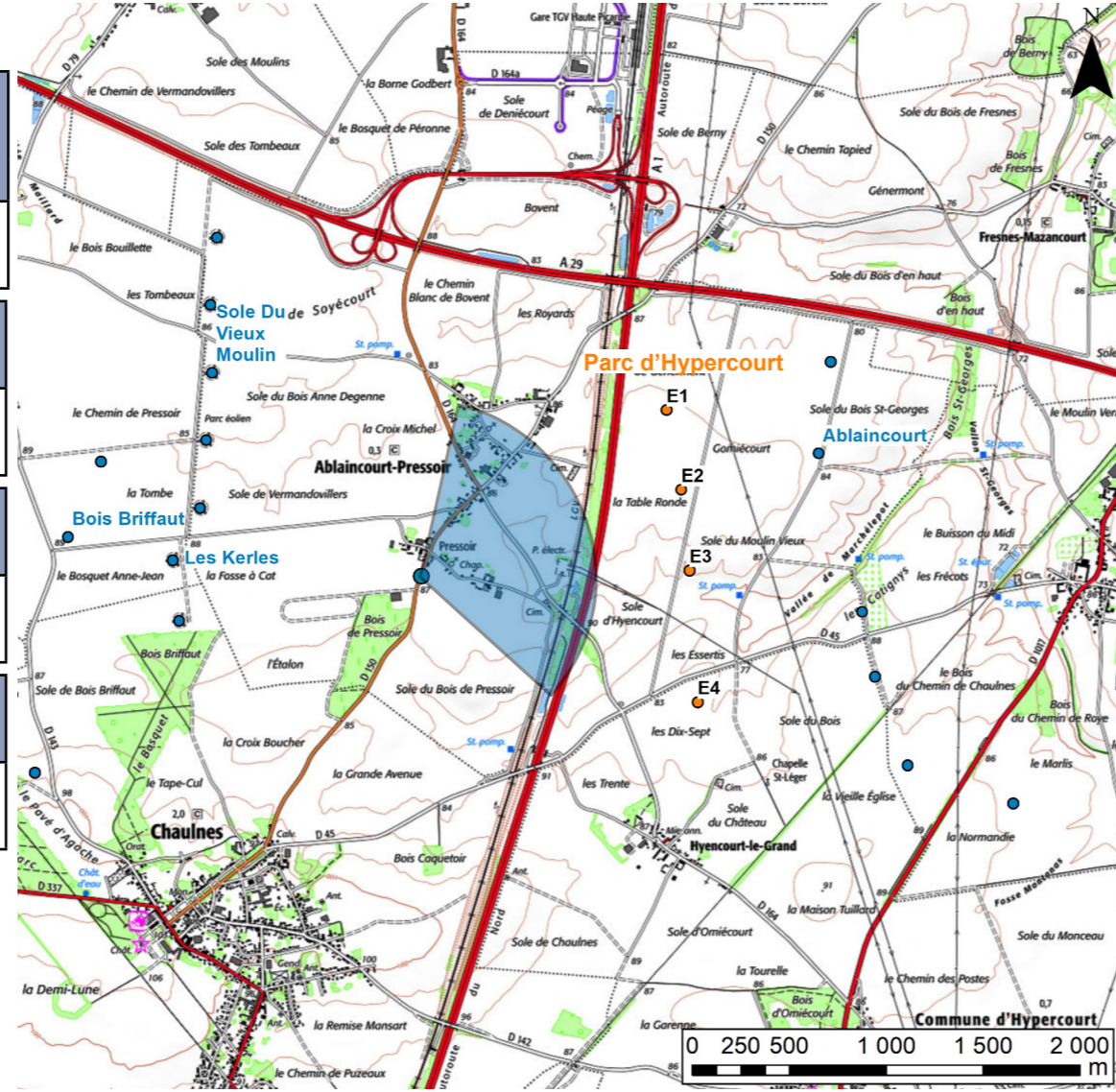
Date	Heure	Focale
02/06/2022	14:32	50mm

Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles
72° / 120°	4/4

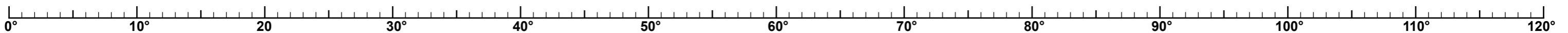
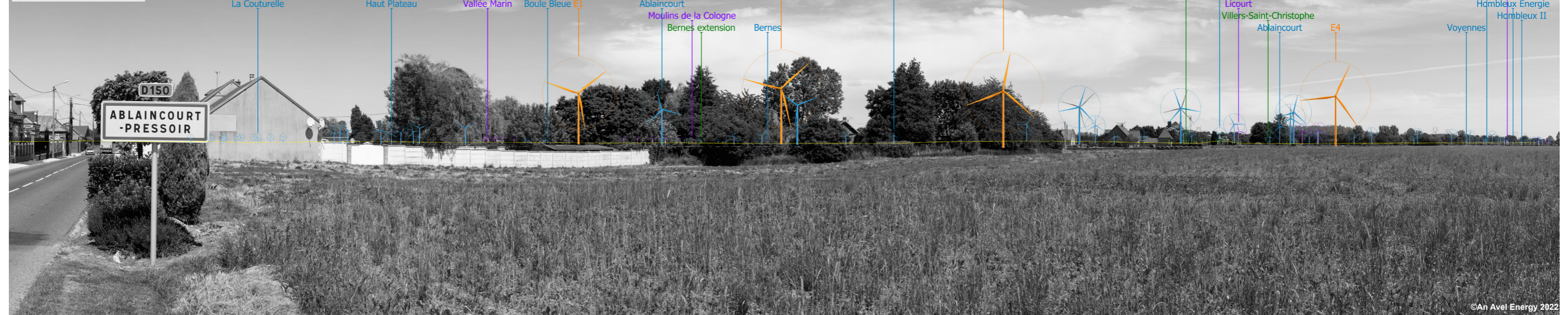
Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée
E3 / 1 383 m	E4 / 1 565 m

Légende:

-  **Projet éolien d'Hypercourt**
-  **Parc éolien en service**
-  **Projet éolien accordé**
-  **Projet éolien en instruction**



Vue filaire 120°



PHOTOMONTAGE N°31 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE SUD D'ABLAINCOURT-PRESSOIR

Valeur de l'impact

MODERE

Choix du point de vue :

Évaluer les visibilitées et co-visibilitées avec Ablaincourt-Pressoir.

Observations :

Depuis le Sud d'Ablaincourt et l'axe routier principal d'entrée de ville (la RD 150), le paysage assez commun offre aujourd'hui des vues sur les éoliennes d'Ablaincourt Energies Ouest récemment construites. Les éoliennes sont perçues en décalé par rapport à l'artère principale de desserte du village. Les rapports d'échelles avec les constructions bâties et composantes naturelles sont cohérents.

Etat initial 120°

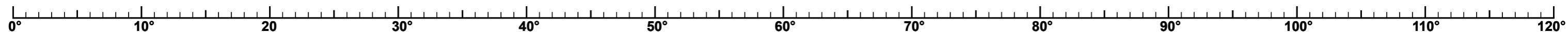


©An Avel Energy 2022

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)

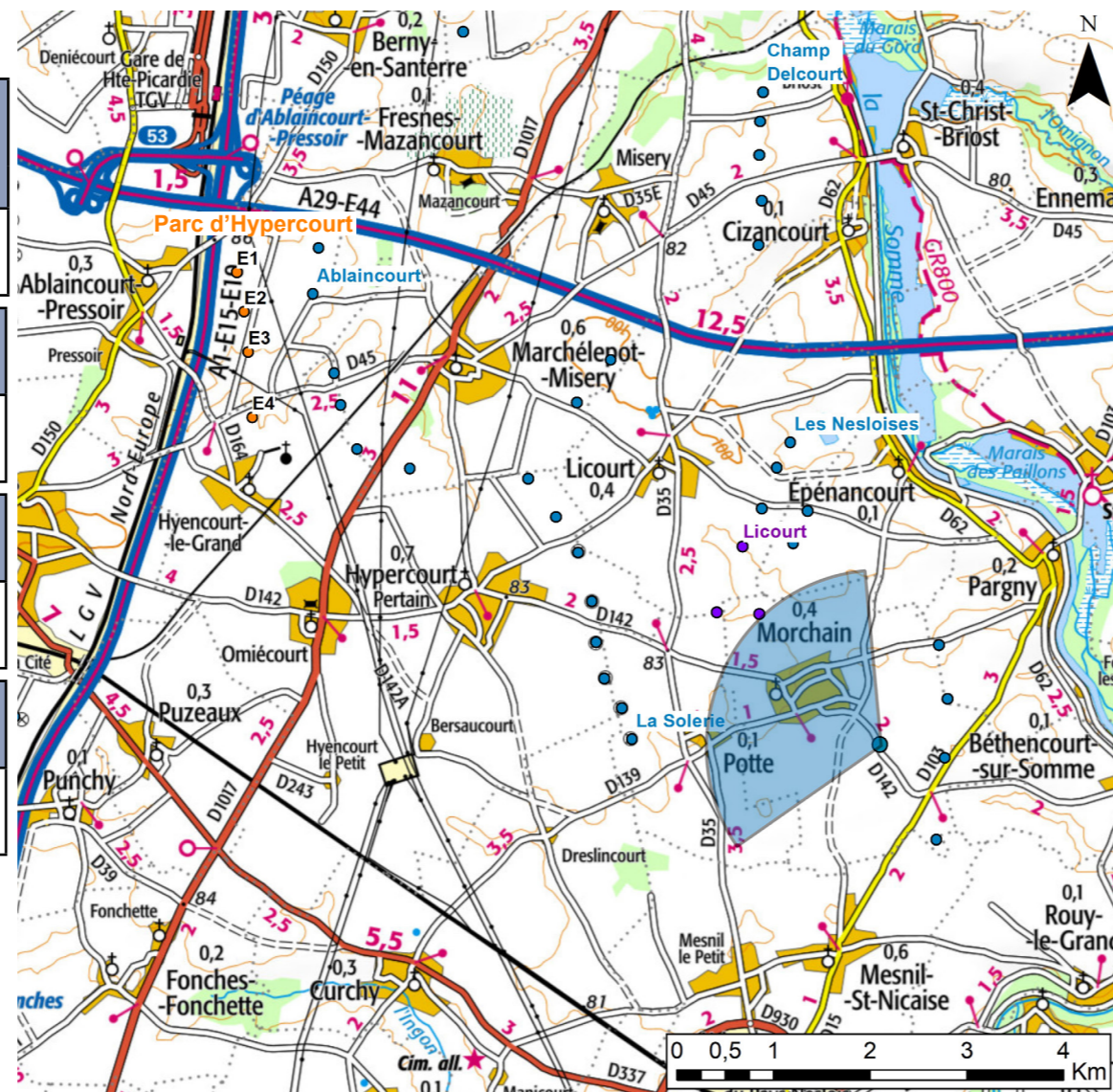
PHOTOMONTAGE N°32 : VUE DEPUIS LE SUD-EST DE MORCHAIN SUR LA D142

Données techniques du photomontage

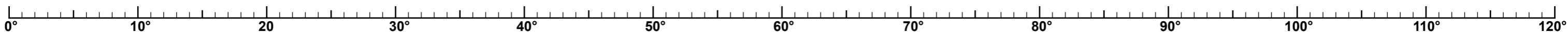
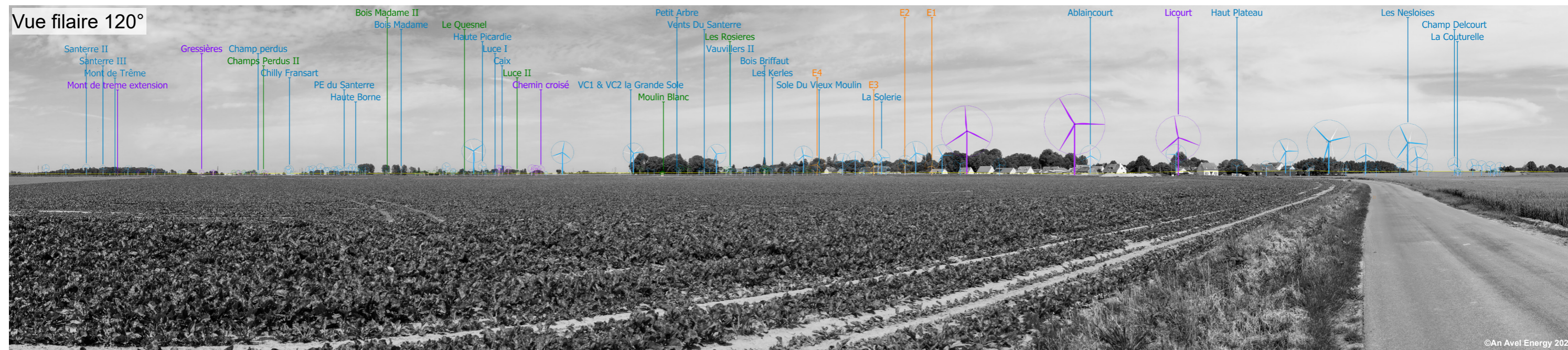
Coordonnées en L93		Alt. NGF
x	y	
694724	6966569	77 m
Date	Heure	Focale
02/06/2022	11:05	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	
295° / 120°	4/4	
Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
E4 / 7 313 m	E1 / 8 247 m	

Légende:

	Projet éolien d'Hypercourt		Parc éolien en service
	Projet éolien accordé		Projet éolien en instruction



Vue filaire 120°



PHOTOMONTAGE N°32 : VUE DEPUIS LE SUD-EST DE MORCHAIN SUR LA D142

Valeur de l'impact

FAIBLE

Choix du point de vue :

Évaluer les co-visibilités avec Morchain en lien avec le parc existant de la Solerie.

Observations :

En amont de Morchain, les co-visibilités avec les éoliennes existantes de la Solerie sont remarquables. Les éoliennes d'Abaincourt Energies dépassent des boisements du village. Elles sont les plus notables. Les éoliennes du projet restent peu ou pas perceptibles. Elles se situent en arrière-plan du village et seuls les hauts des pales peuvent potentiellement être perçus sur un plan lointain.

Etat initial 120°

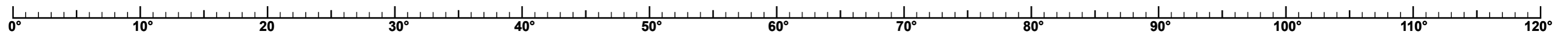


©An Avel Energy 2022

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2022





©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°33 : VUE DEPUIS LA SORTIE SUD DE BERNY-EN-SANTERRE

Données techniques du photomontage





Coordonnées en L93		Alt. NGF
X	Y	
689253	6973700	80,7 m

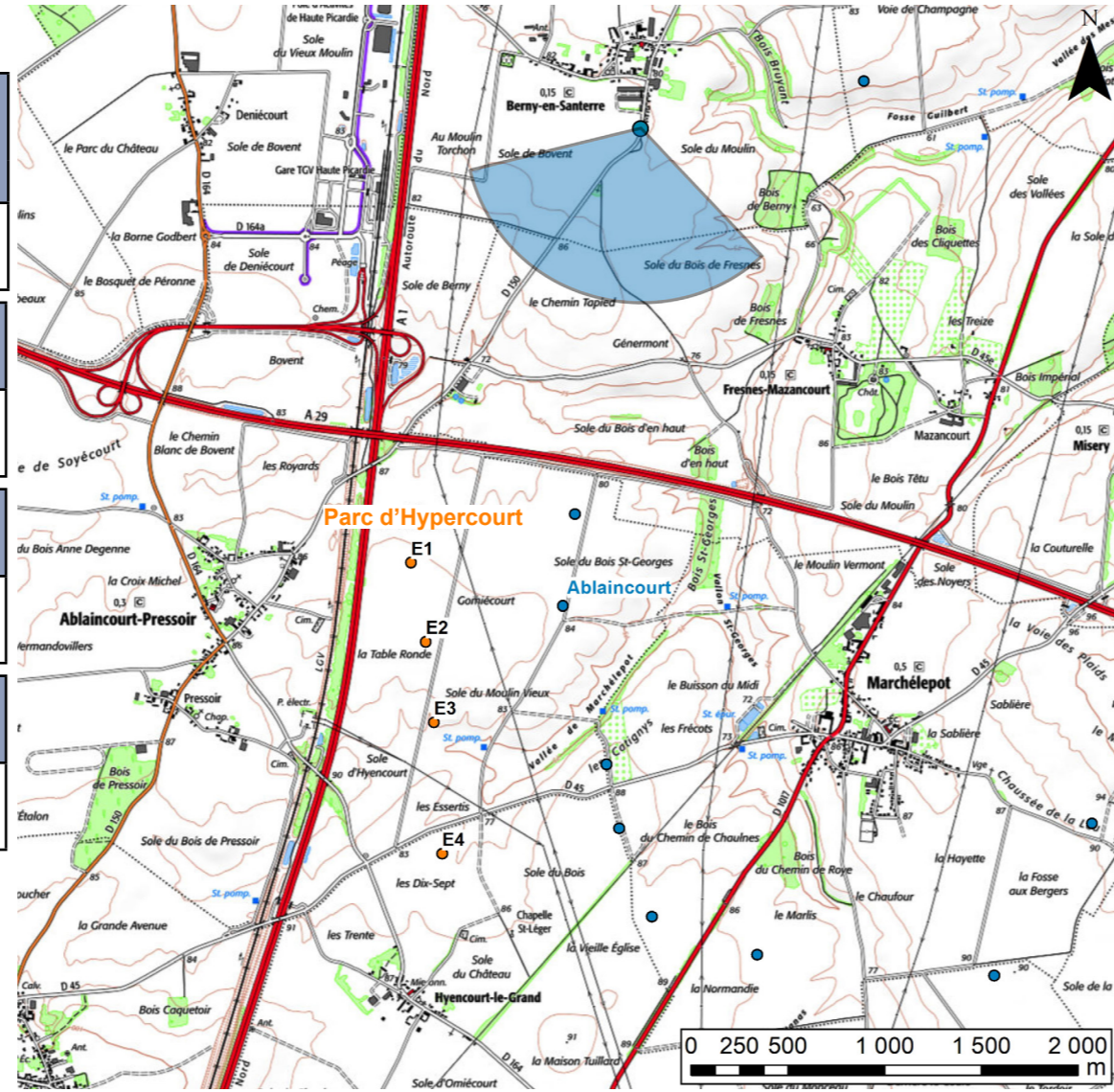
Date	Heure	Focale
01/06/2022	14:55	50mm

Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles
197° / 120°	4/4

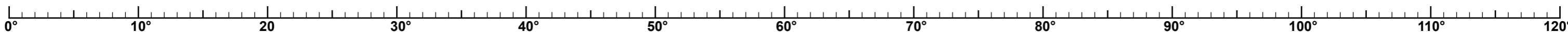
Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée
E1 / 2 536 m	E4 / 3 884 m

Légende:

	Projet éolien d'Hypercourt		Parc éolien en service
	Projet éolien accordé		Projet éolien en instruction



Vue filaire 120°



PHOTOMONTAGE N°33 : VUE DEPUIS LA SORTIE SUD DE BERNY-EN-SANTERR

Valeur de l'impact

MODERE

Choix du point de vue :

Evaluer les visibilitées depuis la sortie Sud de Berny-en-Santerre.

Observations :

A la sortie Sud de Berny-en-Santerre, plusieurs parcs éoliens sont présents sur le plateau agricole. Les éoliennes du projet sont bien identifiées à proximité des celles d'Ablaincourt, dans un rapport d'échelle cohérent.

Etat initial 120°

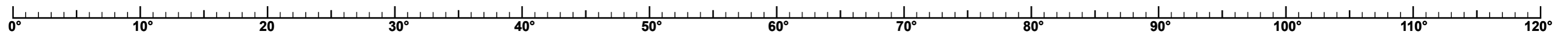


©An Avel Energy 2022

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2022





©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)

