

PHOTOMONTAGE N°34 : VUE DEPUIS LE NORD DE CURCHY SUR LA D139

Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF
x	y	
690352	6964919	84,6 m

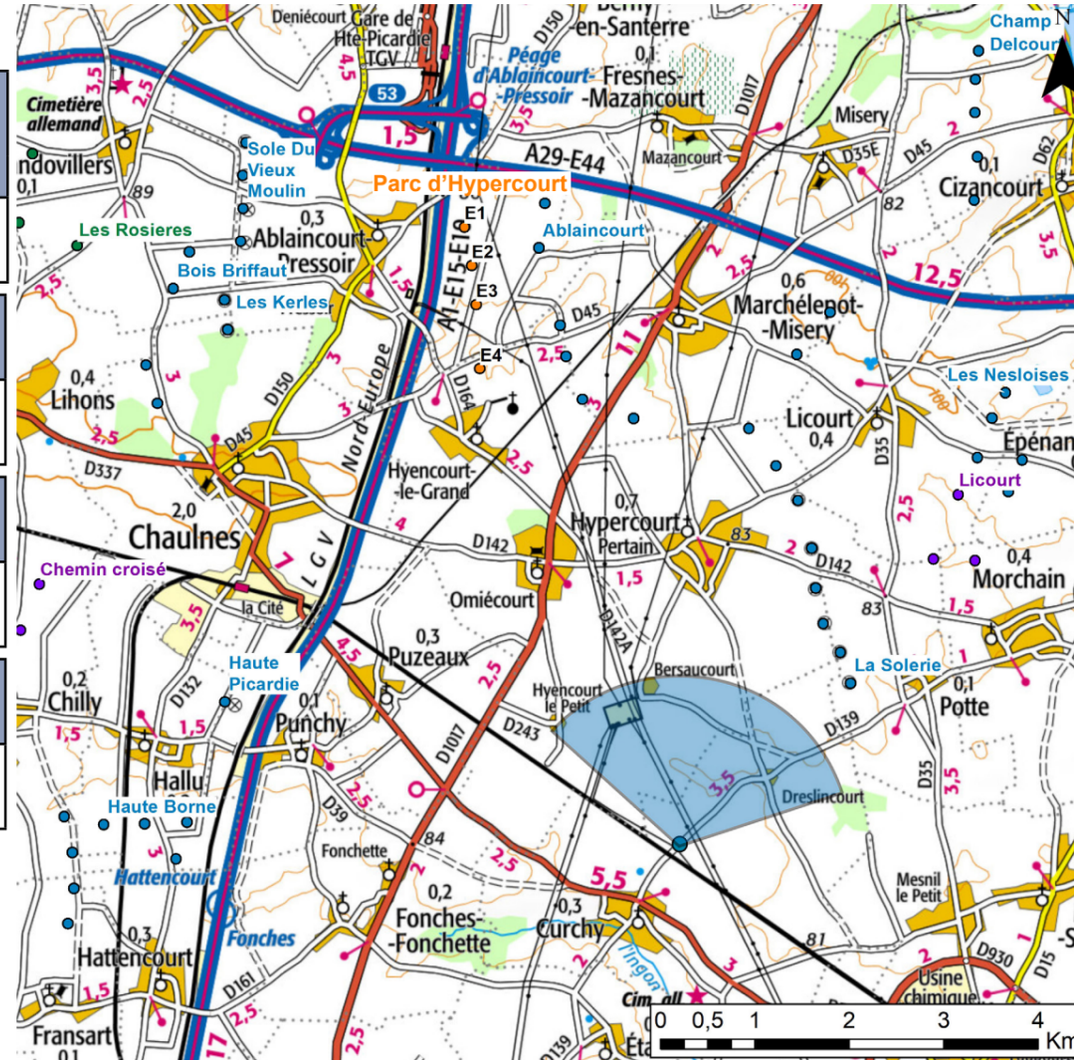
Date	Heure	Focale
01/06/2022	17:21	50mm

Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles
11° / 120°	4/4

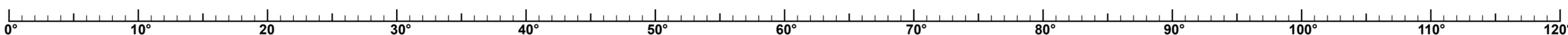
Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée
E4 / 5 458 m	E1 / 6 920 m

Légende:

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



Vue filaire 120°



PHOTOMONTAGE N°34 : VUE DEPUIS LE NORD DE CURCHY SUR LA D139

Valeur de l'impact

FAIBLE

Choix du point de vue :

Évaluer les visibilitéés dans le contexte anthropisé de la plaine agricole.

Observations :

À la sortie de Curchy, au niveau de la voie ferrée, le plateau agricole est largement occupé par les lignes et les pylônes électriques. Les éoliennes d'Ablaincourt Energies de la Solerie et de Champ Delcourt se placent toutes en arrière-plan de la ligne électrique.

Les éoliennes du projet sont peu visibles sur le premier plan de la ligne dans une densité de pylônes

existants. Les hauts pylônes occupent l'ensemble du panorama et dominent les ambiances.

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)



©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°35 : VUE DEPUIS LA SORTIE EST DE CHAULNES

Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF
X	Y	
686575	6968485	97,3 m

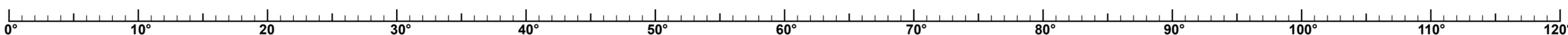
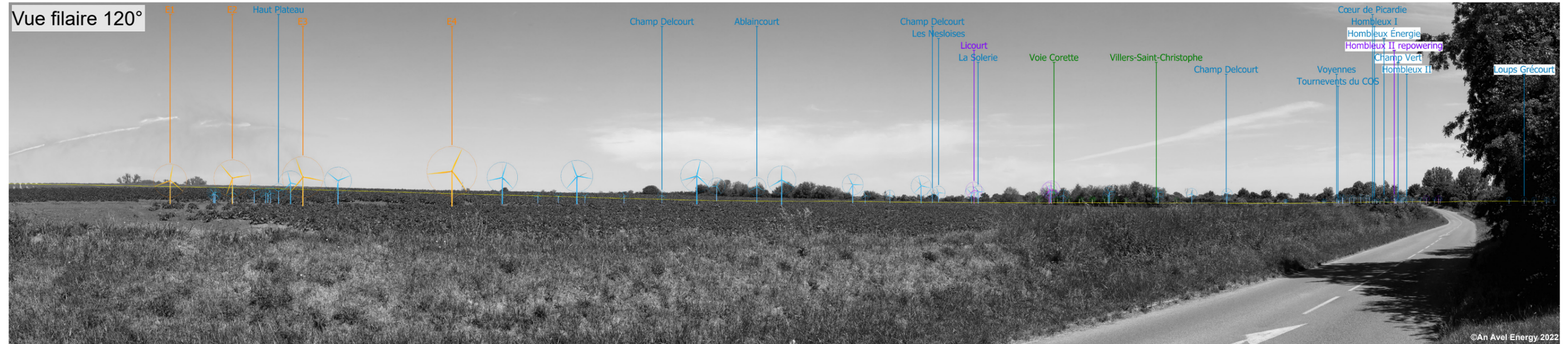
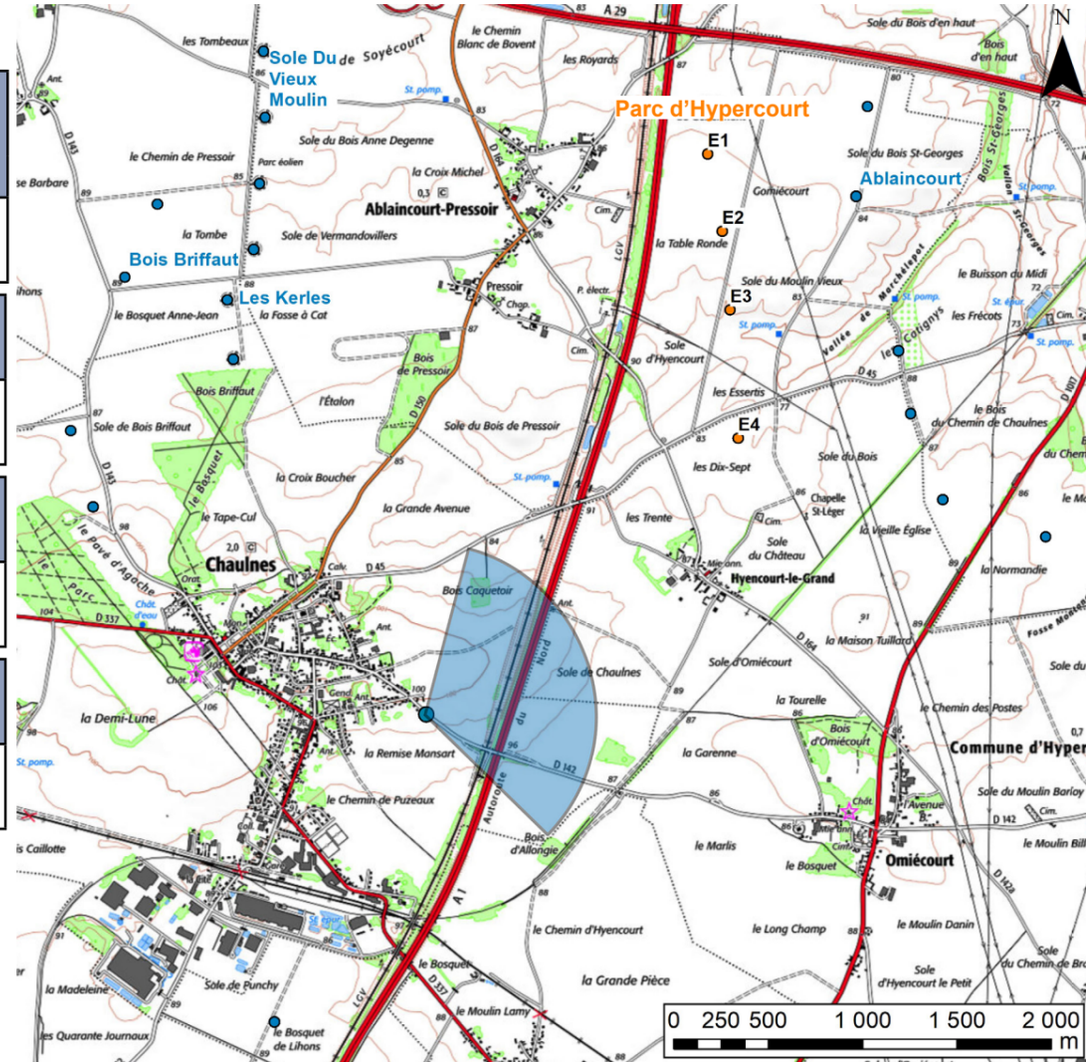
Date	Heure	Focale
02/06/2022	14:57	50mm

Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles
74° / 120°	4/4

Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée
E4 / 2 206 m	E1 / 3 320 m

Légende:

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



PHOTOMONTAGE N°35 : VUE DEPUIS LA SORTIE EST DE CHAULNES

Valeur de l'impact

FAIBLE

Choix du point de vue :

Évaluer les visibilitées depuis la sortie Est de Chaulnes.

Observations :

A la sortie Est de Chaulnes, le plateau agricole est dégagé. Les éoliennes d'Ablaincourt sont visibles en arrière plan et les éoliennes du projet s'y intercalent sans chevauchement et dans un même rapport d'échelle. Les proportions sont semblables.

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)

PHOTOMONTAGE N°36 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE NORD D'ABLAINCOURT-PRESSOIR

Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF
X	Y	
686811	6971674	82,9 m

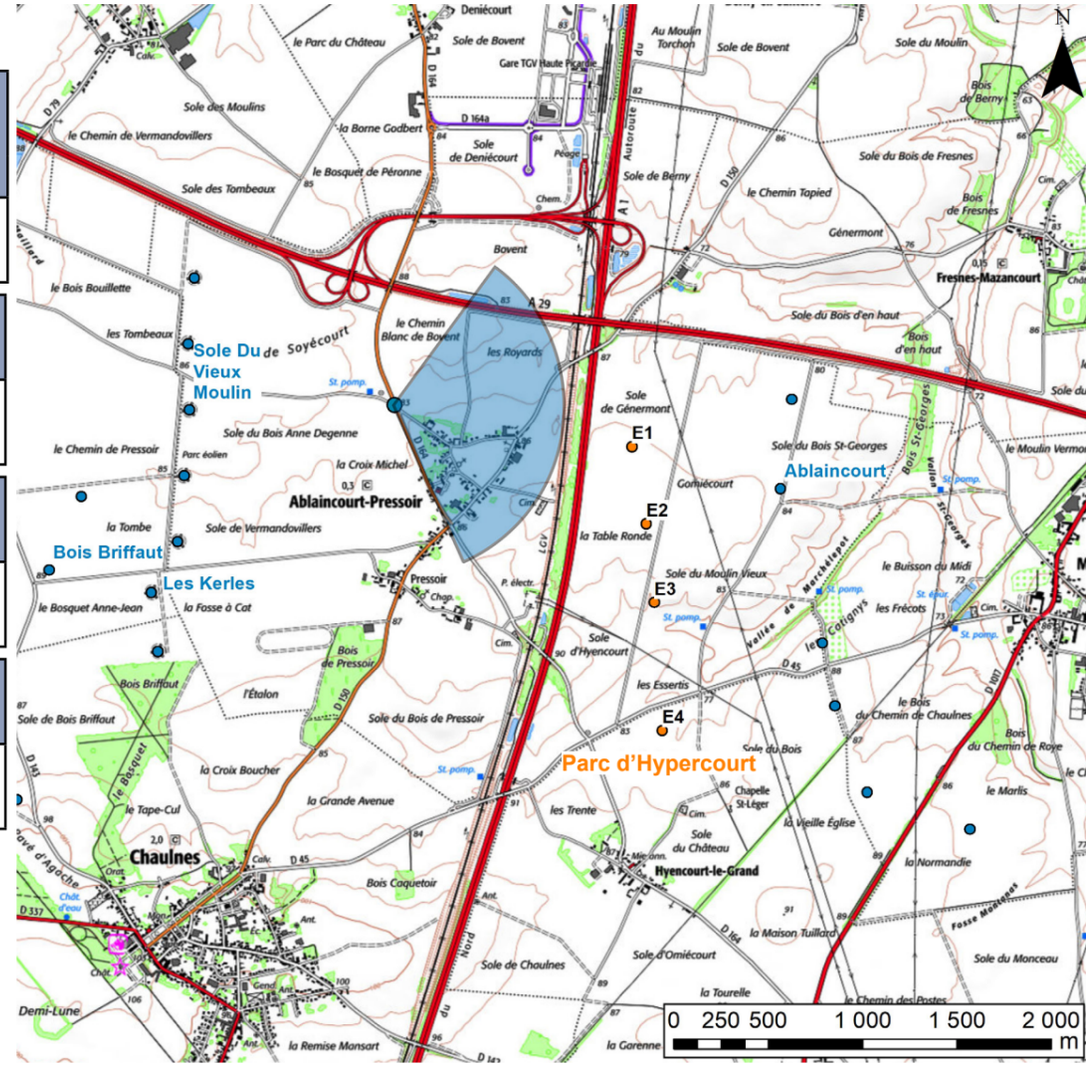
Date	Heure	Focale
02/06/2022	13:55	50mm

Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles
96° / 120°	4/4

Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée
E1 / 1 275 m	E4 / 2 230 m

Légende:

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



Vue filaire 120°



PHOTOMONTAGE N°36 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE NORD D'ABLAINCOURT-PRESSOIR

Valeur de l'impact

MODERE

Choix du point de vue :

Évaluer les visibilitées et co-visibilitées depuis l'entrée Nord d'Ablaincourt-Pressoir.

Observations :

Depuis l'entrée Nord d'Ablaincourt-Pressoir, le clocher de l'église (édifice non réglementé) émerge de la structure boisée ceinturant le village. Les éoliennes d'Ablaincourt Energies répondent au projet par alignement parallèle à celui-ci. Une partie des éoliennes du projet est perçue au-delà des boisements. Les rapports d'échelle sont en cohérence avec le paysage. Les rotors et la plupart des pales dessinent des hauteurs inférieures aux lignes hautes des composantes.

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)



©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)

