

# PHOTOMONTAGE N°58 : VUE DEPUIS LE PONT ENJAMBANT L'A1 À L'OUEST DE PUNCHY

## Données techniques du photomontage





Coordonnées en L93		Alt. NGF
x	y	
685843	6965899	83,2 m

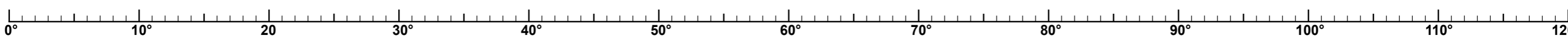
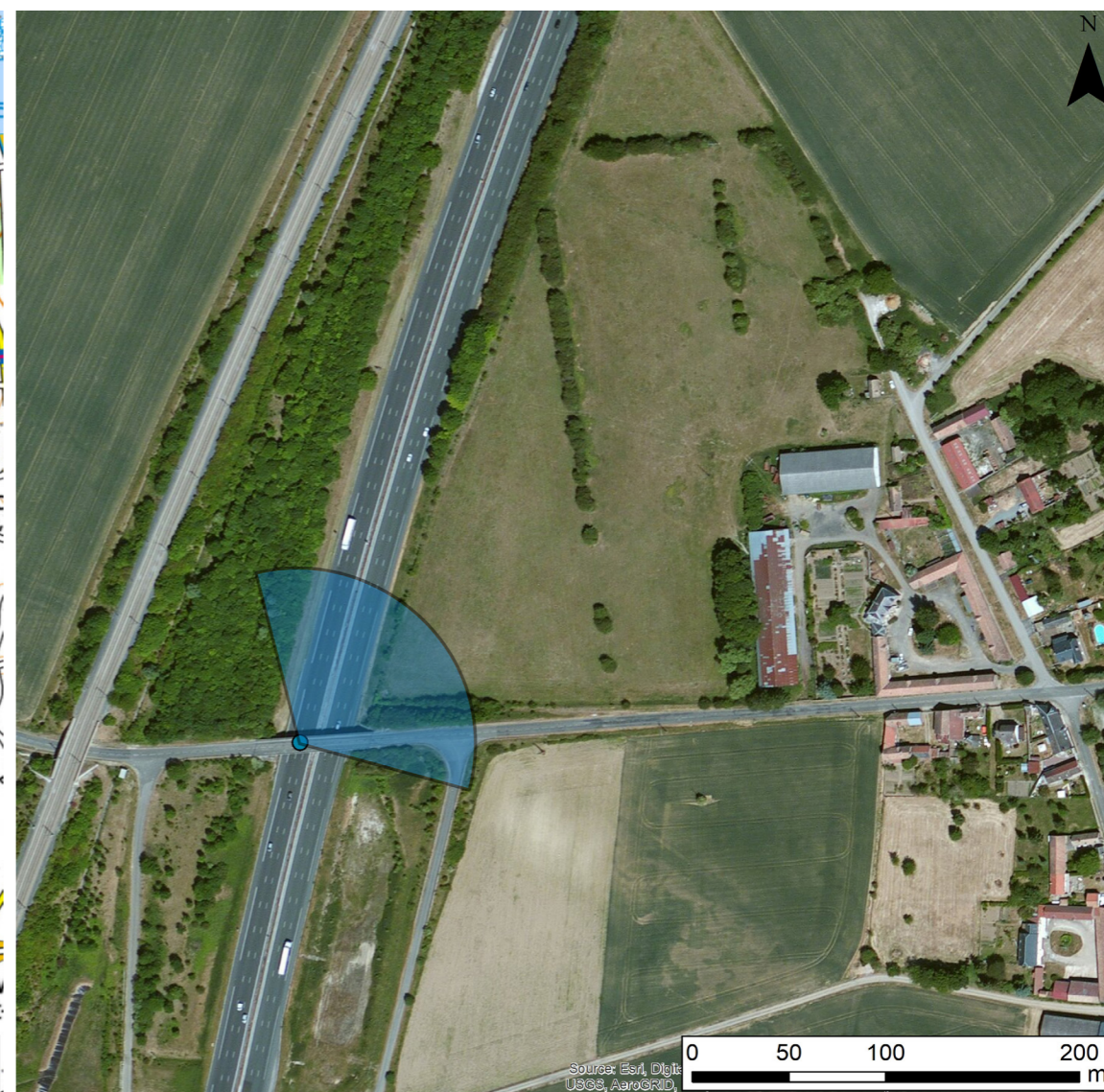
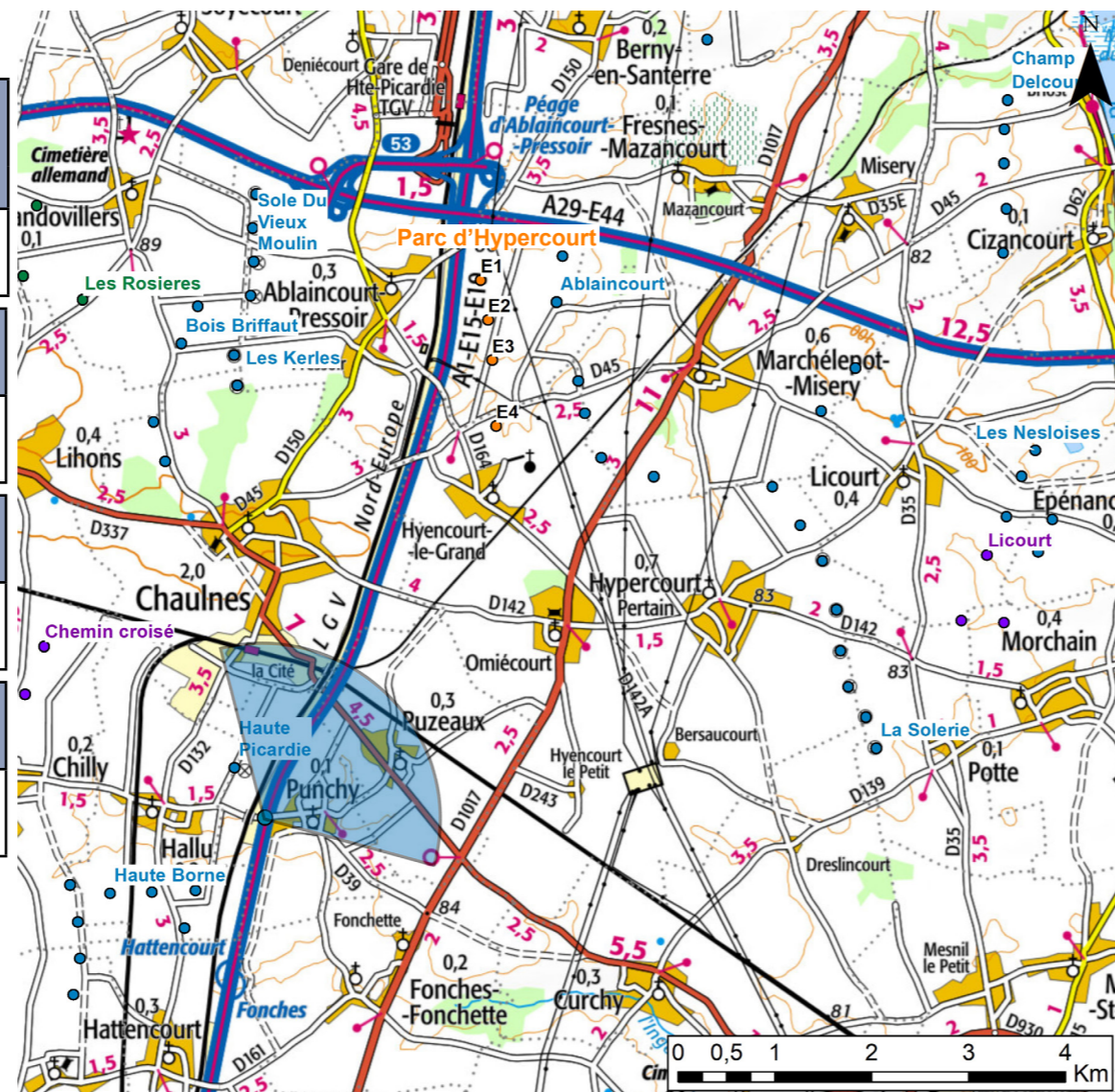
Date	Heure	Focale
01/06/2022	17:44	50mm

Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles
45° / 120°	2/4

Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée
E4 / 4 695 m	E1 / 5 978 m

### Légende:

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



## PHOTOMONTAGE N°58 : VUE DEPUIS LE PONT ENJAMBANT L'A1 À L'OUEST DE PUNCHY

Valeur de l'impact

FAIBLE

### Choix du point de vue :

Évaluer les co-visibilités avec l'autoroute A1 et les visibilités depuis son pont.

resteront vaines.

### Observations :

Depuis l'autoroute A1 dite autoroute du Nord, les hauts boisements qui accompagnent les talus autoroutiers bloquent les liens visuels avec les automobilistes. Au regard du pont légèrement en hauteur, les perceptions permettent de dépasser les boisements. Les éoliennes d'Ablaincourt Energies dépassent de la végétation. La plupart des éoliennes du projet sont cachées derrière les boisements, seuls le haut d'une des éoliennes et les pales d'une autre sont visibles depuis le pont. Depuis l'autoroute les vues

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)



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)







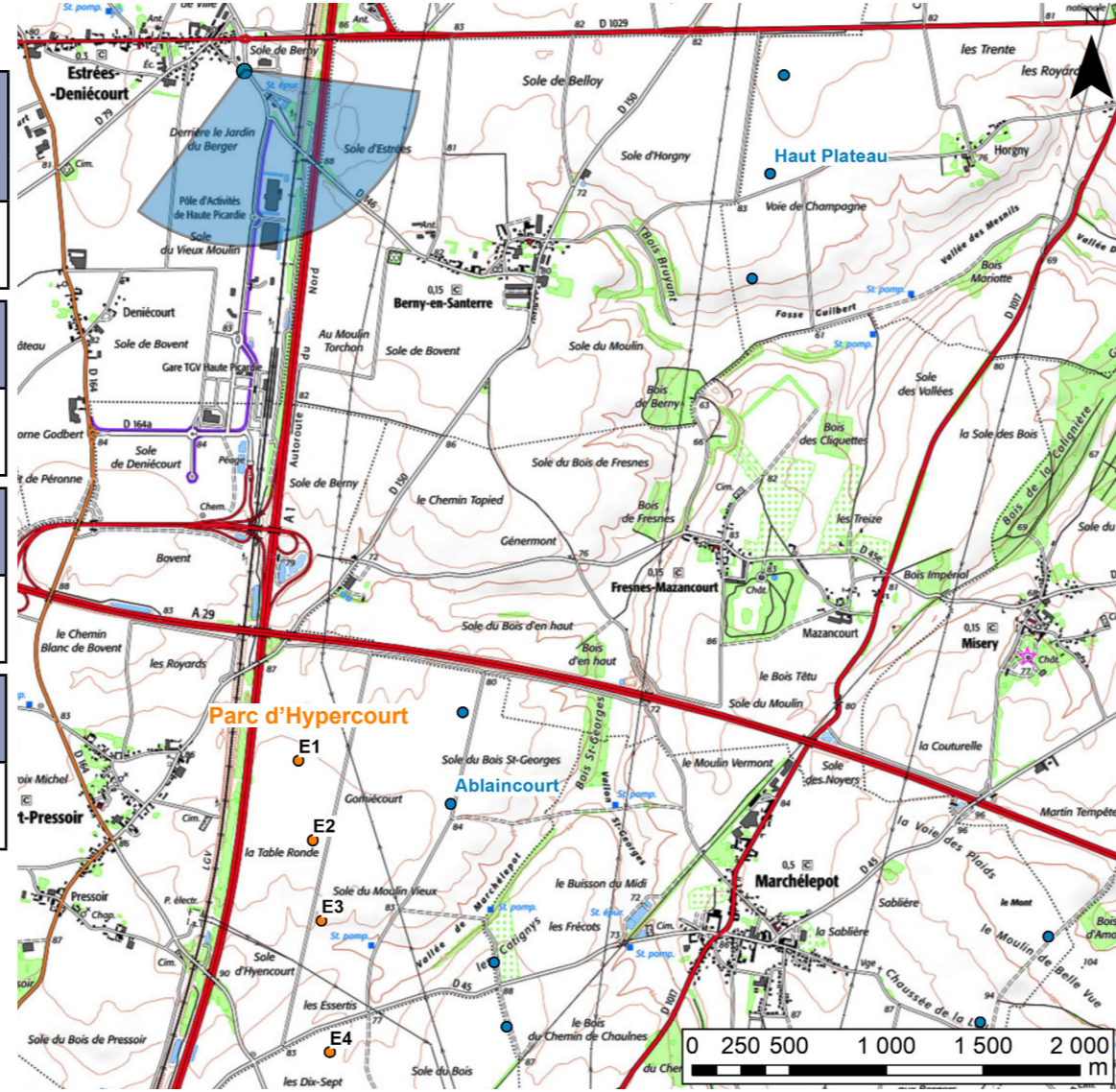
# PHOTOMONTAGE N°59 : VUE DEPUIS LA SORTIE EST D'ESTRÉES-DENIECOURT

## Données techniques du photomontage

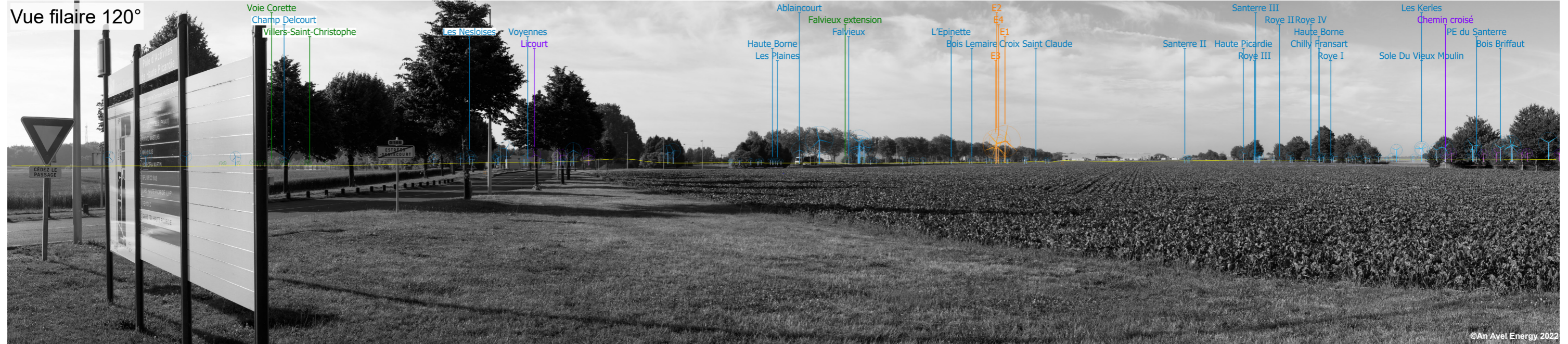
Coordonnées en L93		Alt. NGF
X	Y	
687791	6975015	81,3 m
Date	Heure	Focale
02/06/2022	08:08	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	
158° / 120°	4/4	
Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
E1 / 3 566 m	E4 / 5 079 m	

### Légende:

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



## Vue filaire 120°



# PHOTOMONTAGE N°59 : VUE DEPUIS LA SORTIE EST D'ESTRÉES-DENIECOURT

Valeur de l'impact

MODERE

### Choix du point de vue :

Evaluer les visibilitées depuis la sortie Est d'Estrées-Deniecourt.

### Observations :

Depuis la sortie Est d'Estrées-Deniecourt, le long de D146, les parcs éoliens d'Ablaincourt, Sole du Vieux Moulin et Les Kerles sont perceptibles dans le lointain, en partie masqués par les bosquets. Seuls les rotors des éoliennes du projet dépassent de la végétation, avec des chevauchements notables.

Etat initial 120°

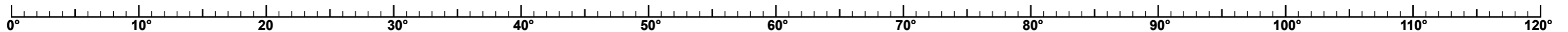


©An Avel Energy 2022

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

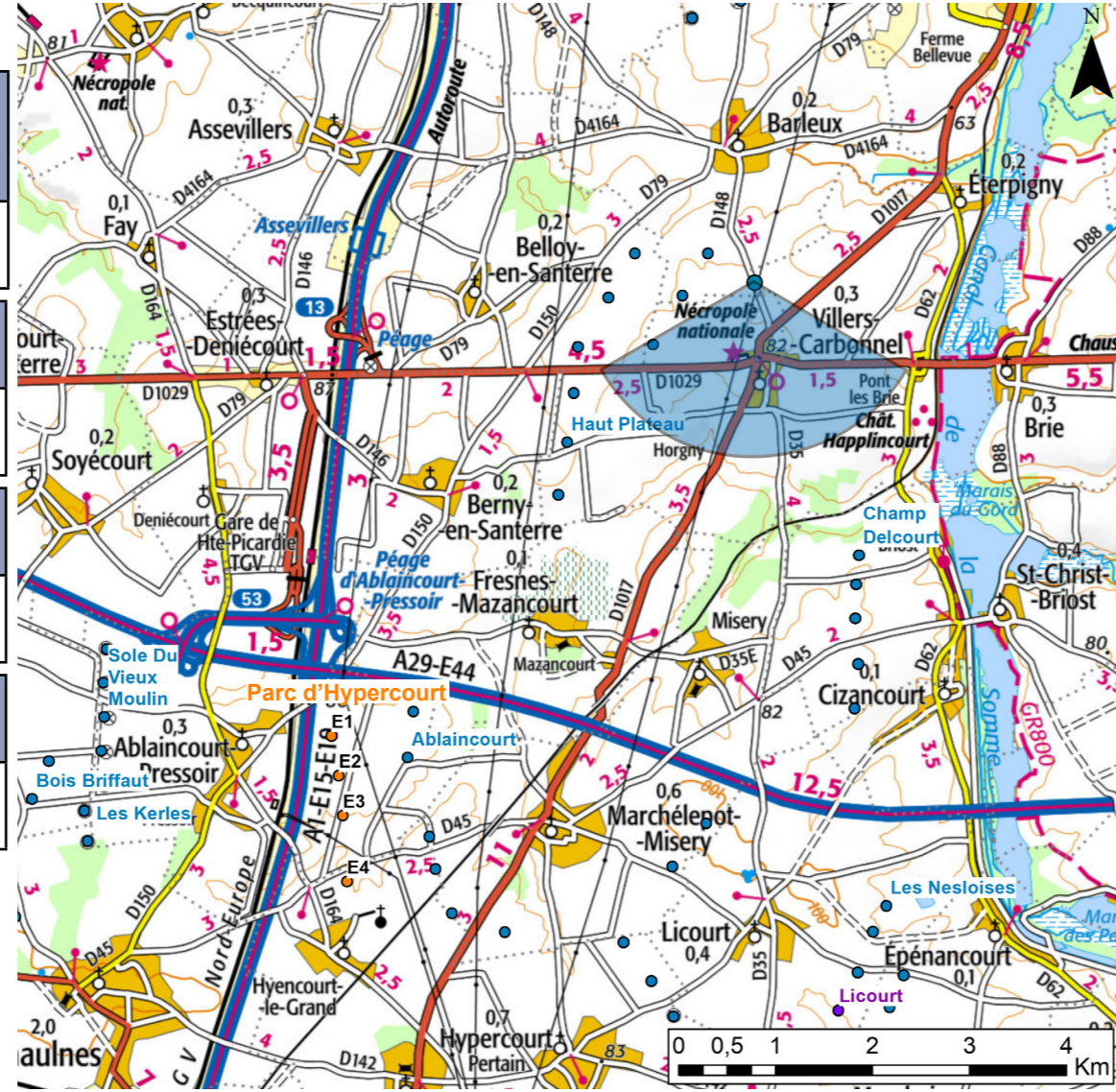
Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)







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

## Données techniques du photomontage

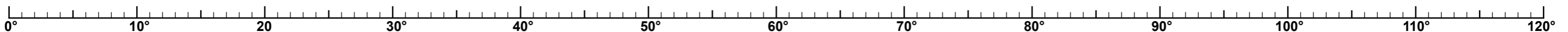
Coordonnées en L93		Alt. NGF
x	y	
692438	6976132	80,6 m
Date	Heure	Focale
01/06/2022	13:43	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	
182° / 120°	4/4	
Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
E1 / 6 393 m	E4 / 7 471 m	



## Légende:

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

## Vue filaire 120°



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

Valeur de l'impact

MODERE

### 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.

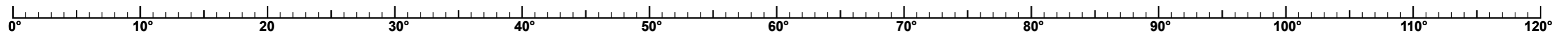
Les éoliennes du projet se placent avec cohérence suivant des espacements relativement équivalents.

Les arrière-plans : pylônes et éoliennes existantes réduisent les vues franches vers 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)





©An Avel Energy 2022

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

