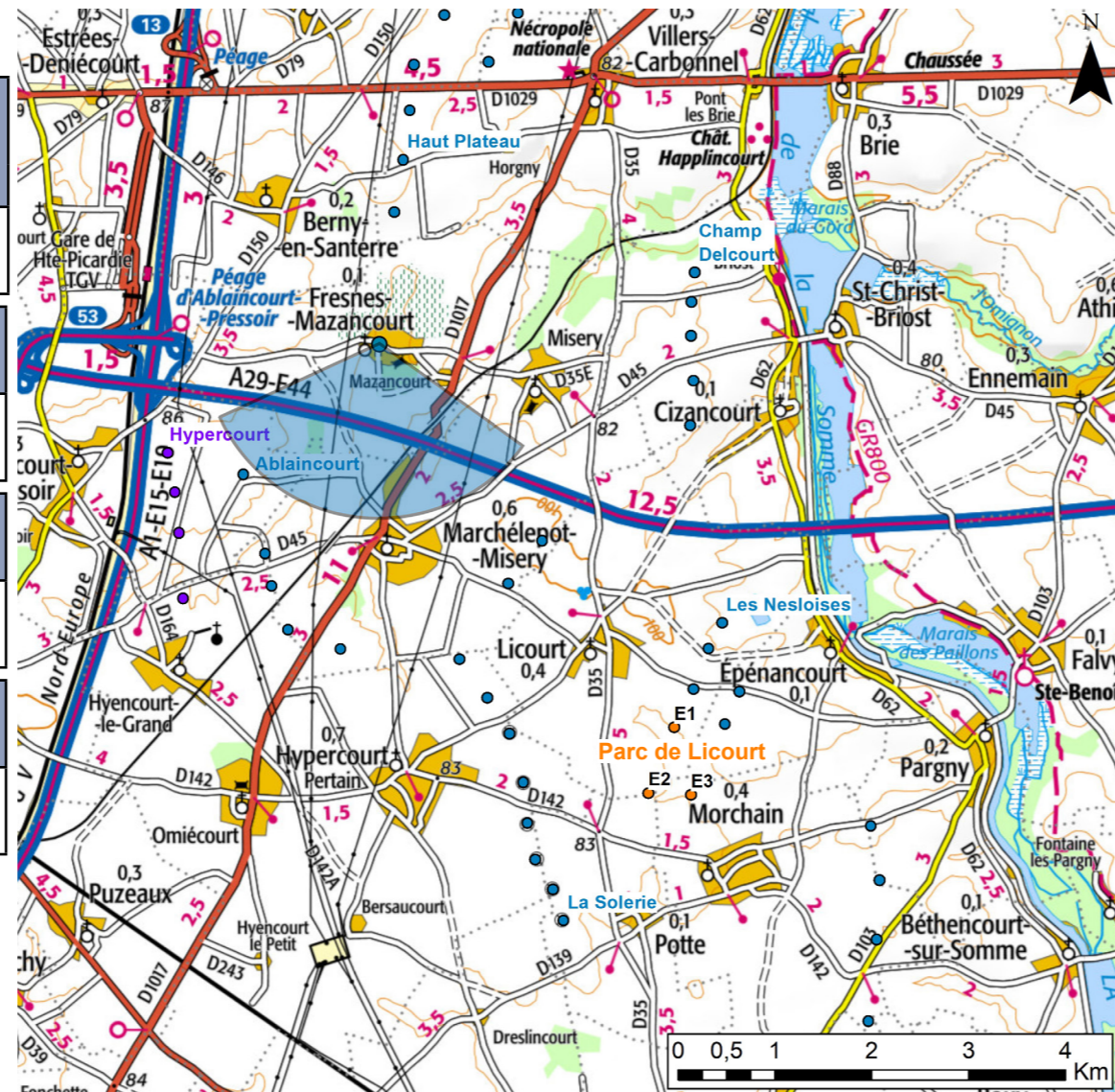






PHOTOMONTAGE N°21 : VUE DEPUIS CENTRE-BOURG DE FRESNES-MAZANCOURT

Données techniques du photomontage

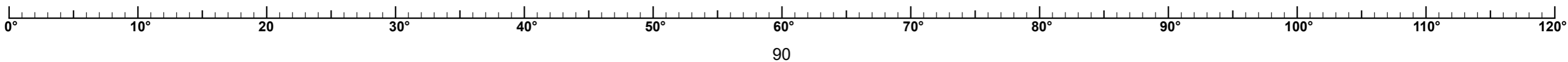
Coordonnées en L93		Alt. NGF
x	y	
690259	6972577	83,9 m
Date	Heure	Focale
01/06/2022	14:35	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	
186° / 120°	0/3	
Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
E1 / 4 988 m	E3 / 5 656 m	



Légende:

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

Vue filaire 120°



PHOTOMONTAGE N°21 : VUE DEPUIS CENTRE-BOURG DE FRESNES-MAZANCOURT

Valeur de l'impact

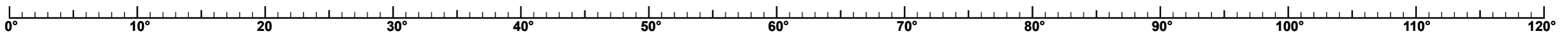
NUL

Choix du point de vue :

Evaluer les visibilitées depuis le centre-bourg de Fresnes-Mazancourt.

Observations :

Depuis le centre de Fresnes-Mazancourt, la végétation et le bâti masquent entièrement les vues vers le projet. Les éoliennes ne sont pas visibles.





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)







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

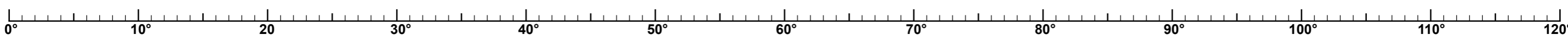
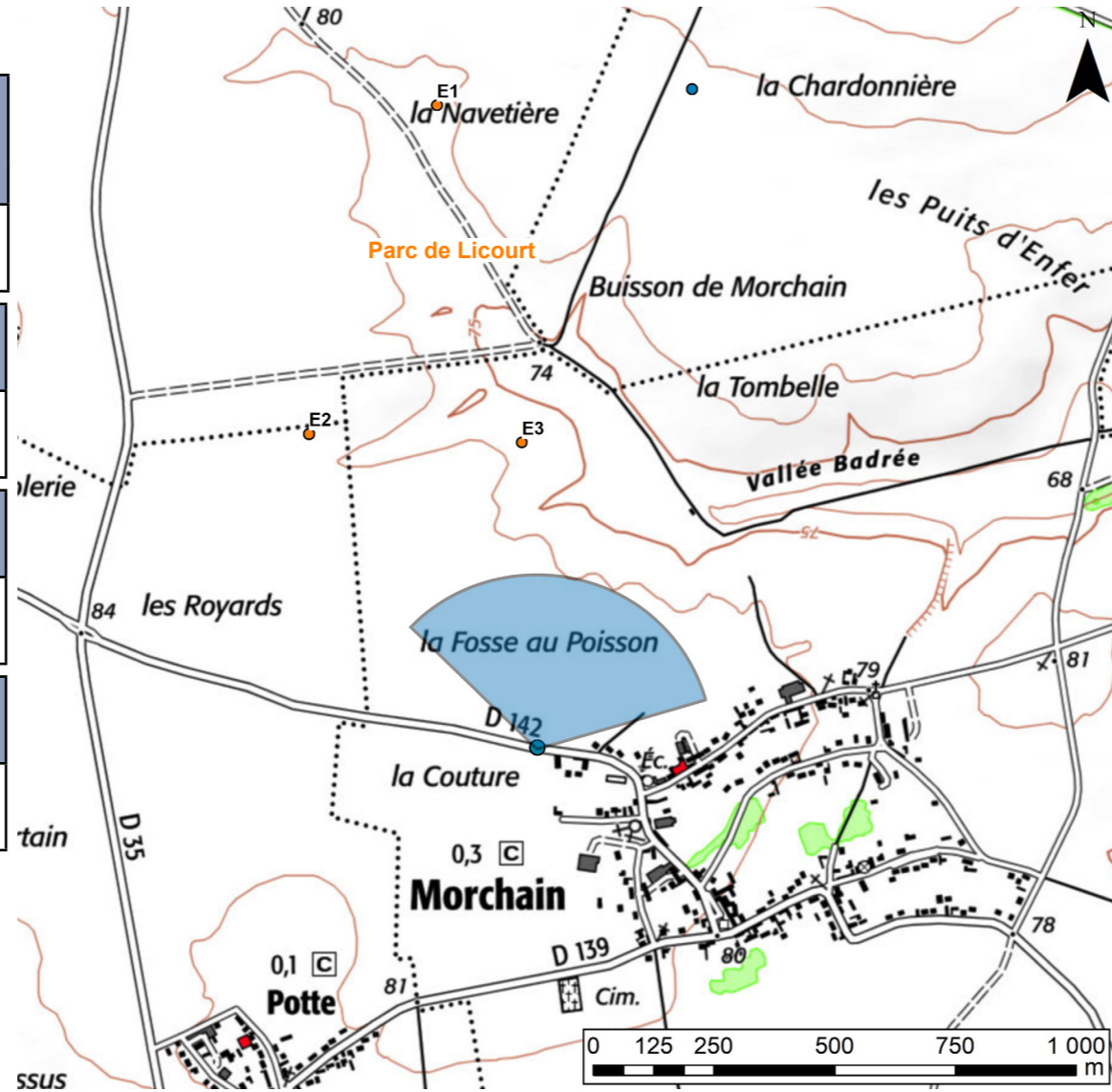
PHOTOMONTAGE N°22 : VUE DEPUIS LA SORTIE NORD-OUEST DE MORCHAIN

Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF
x	y	
693508	6967285	82,8 m
Date	Heure	Focale
02/06/2022	11:58	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	
14° / 120°	3/3	
Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
E3 / 632 m	E1 / 1 345 m	

Légende:

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



PHOTOMONTAGE N°22 : VUE DEPUIS LA SORTIE NORD-OUEST DE MORCHAIN

Valeur de l'impact

MODERE

Choix du point de vue :

Evaluer les visibilitées à la sortie Nord-Ouest de Morchain.

parcs voisins depuis ce point de vue.

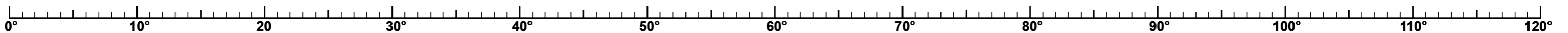
Observations :

Depuis la sortie Nord-Ouest de Morchain, les vues sont entièrement dégagées sur le plateau agricole et sur les nombreux parcs éoliens, notamment le parc des Nesloises et celui de Champ Delcourt. Les éoliennes du projet de Licourt apparaissent au premier plan, sans chevauchements et avec une lecture claire de son organisation par rapport au parc des Nesloises. Le passage à 180 m de hauteur en bout de pale permet d'atténuer légèrement la prégnance du parc et d'améliorer les rapports d'échelle avec les

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)

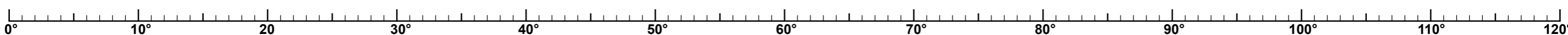
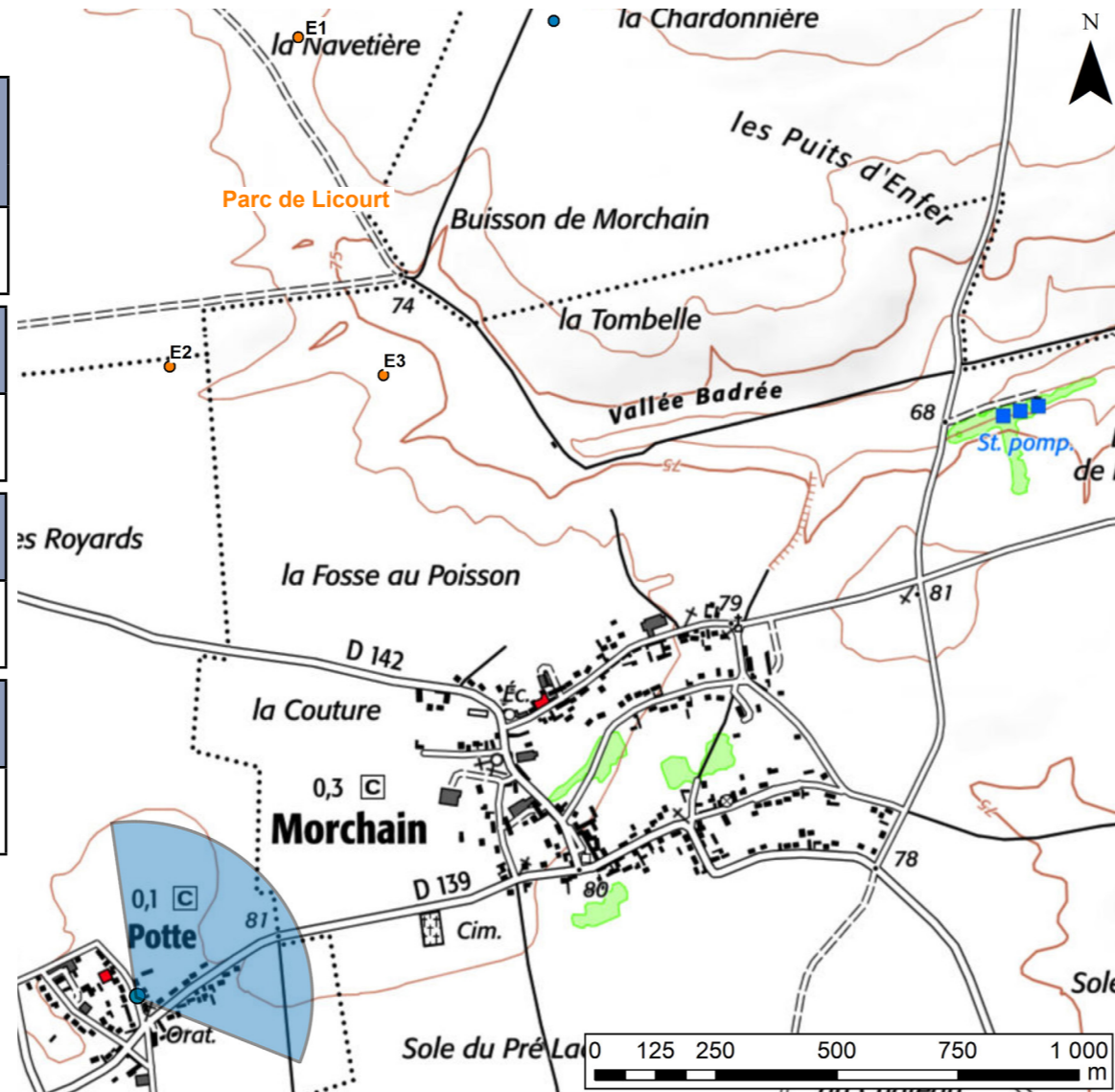
PHOTOMONTAGE N°23 : VUE DEPUIS LE CENTRE-BOURG DE POTTE

Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF
x	y	
692968	6966633	77,9 m
Date	Heure	Focale
02/06/2022	11:27	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	
52° / 120°	0/3	
Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
E2 / 1 302 m	E1 / 2 008 m	

Légende:

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



PHOTOMONTAGE N°23 : VUE DEPUIS LE CENTRE-BOURG DE POTTE

Valeur de l'impact

NUL

Choix du point de vue :

Evaluer les visibilitées au centre-bourg de Potte.

Observations :

Au centre-bourg de Potte, les vues sont cloisonnées par la végétation et le bâti, les vues lointaines sont très réduites. Les éoliennes du projet de Licourt sont entièrement masquées ; elles ne sont pas visibles.

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)

