

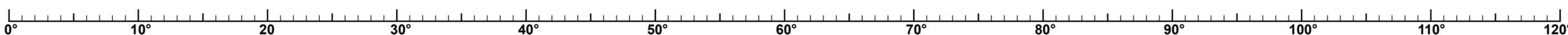
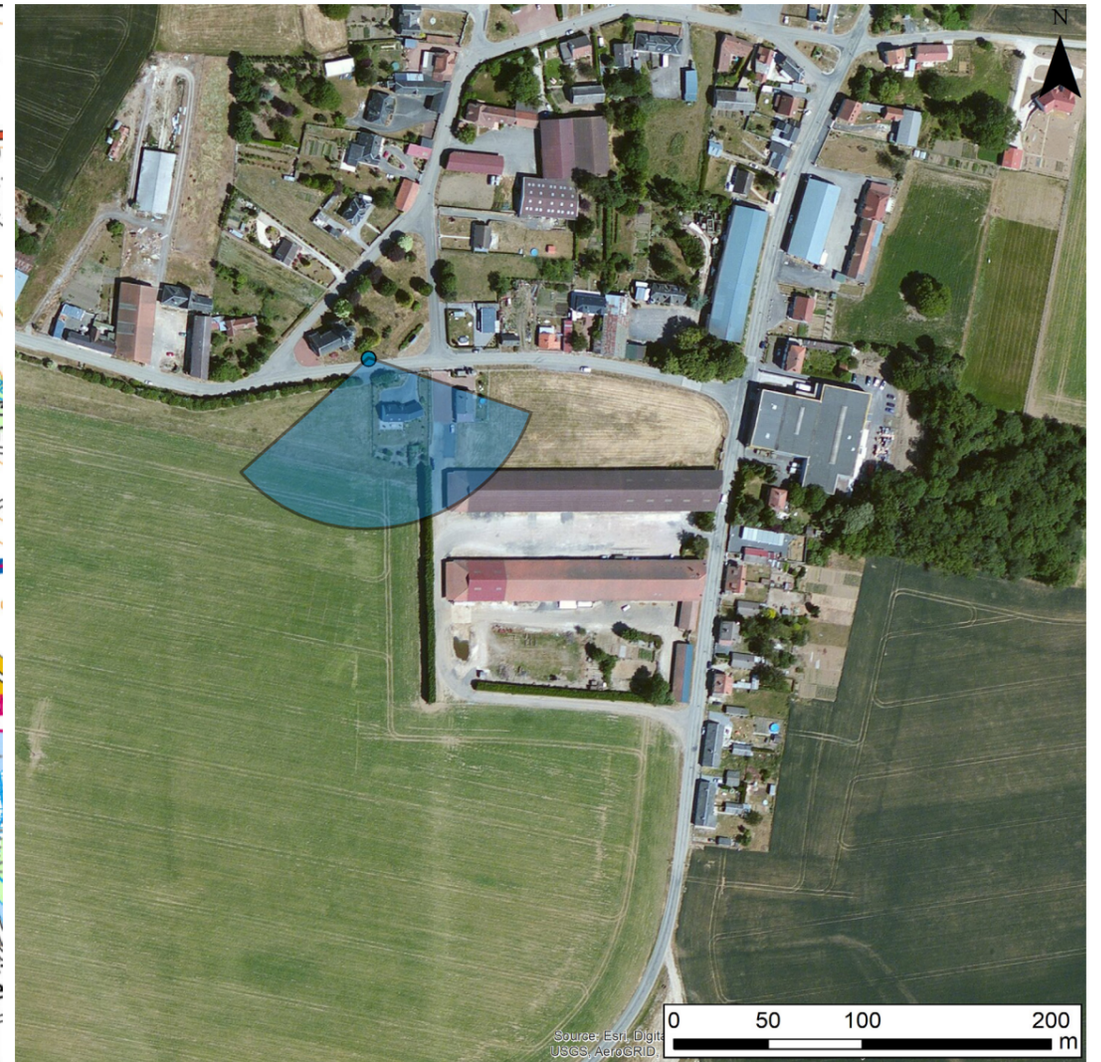
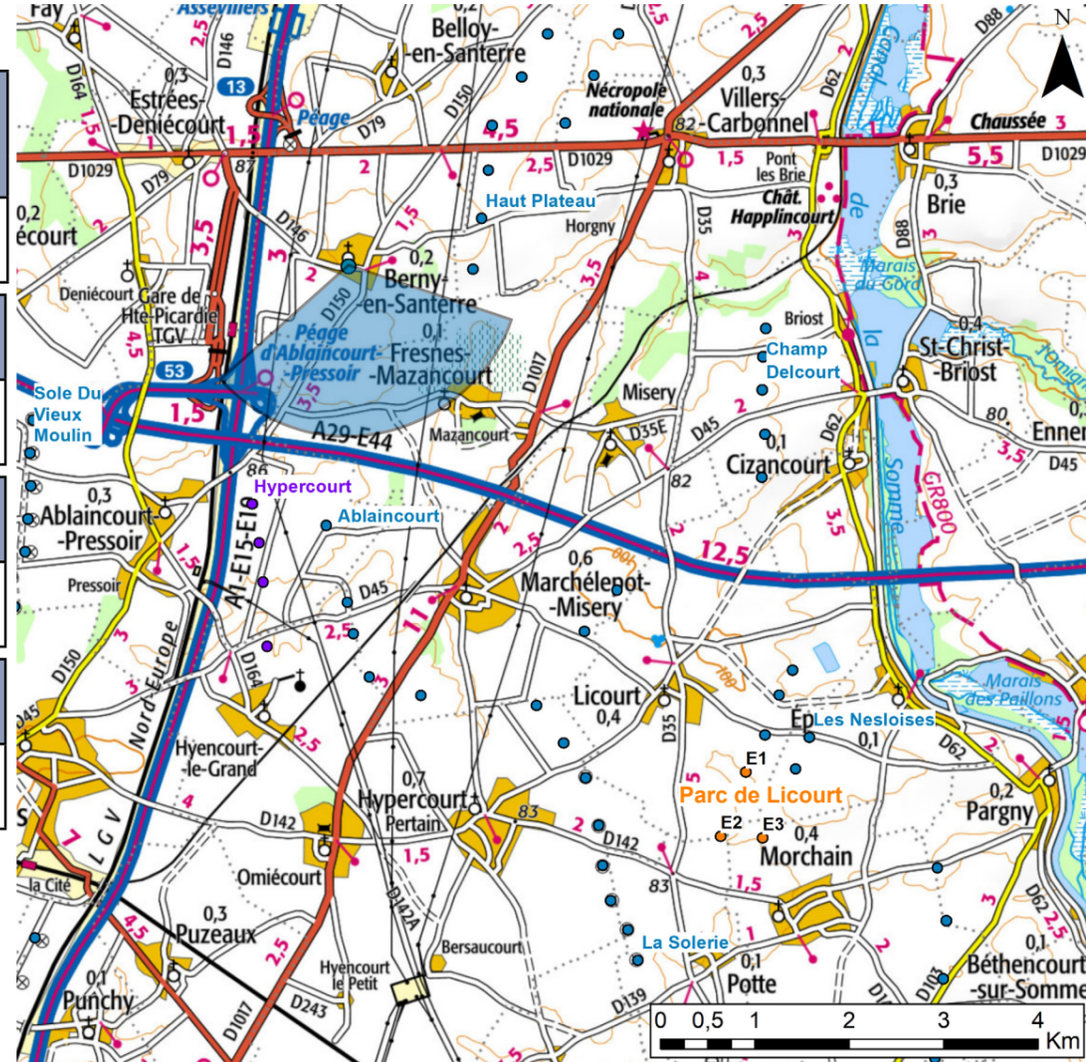
PHOTOMONTAGE N°39 : VUE DEPUIS LES ABORDS DE L'ÉGLISE DE BERNY-EN-SANTERRE

Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF
x	y	
689094	6973974	80,1 m
Date	Heure	Focale
01/06/2022	15:07	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	
169° / 120°	0/3	
Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
E1 / 6 804 m	E3 / 7 467 m	

Légende:

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



PHOTOMONTAGE N°39 : VUE DEPUIS LES ABORDS DE L'ÉGLISE DE BERNY-EN-SANTERRE

Valeur de l'impact

NUL

Choix du point de vue :

Evaluer les visibilitées depuis le parvis de l'église de Berny-en-Santerre.

Observations :

Depuis les abords de l'église de Berny-en-Santerre, le bâti récent et la végétation cloisonnent les vues vers le plateau agricole et vers les éoliennes d'Ablaincourt. Le projet n'est pas visible, entièrement masqué par le premier plan bâti.

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)

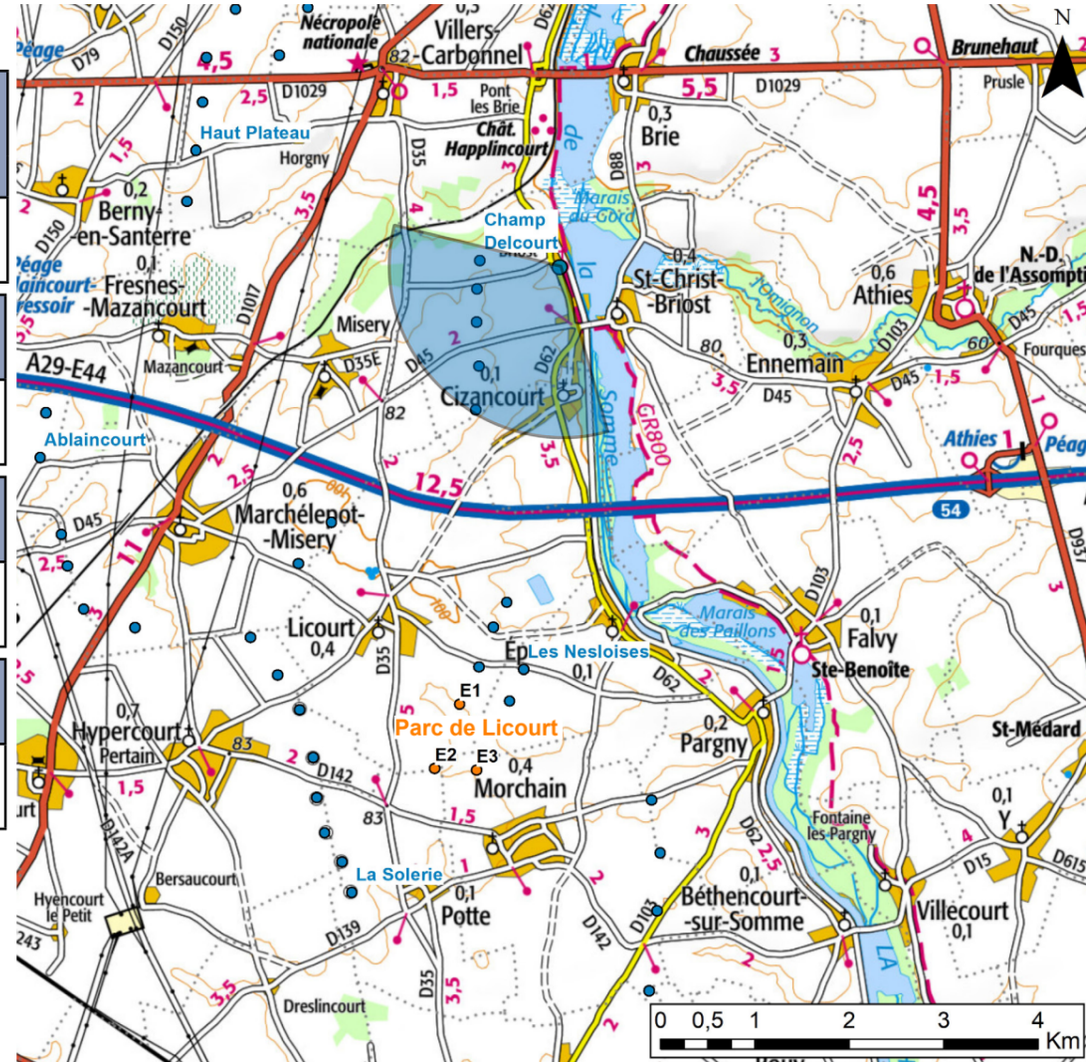
PHOTOMONTAGE N°40 : VUE DEPUIS LA CHAPELLE NOTRE DAME À SAINT-CHRIST-BRIOST

Données techniques du photomontage

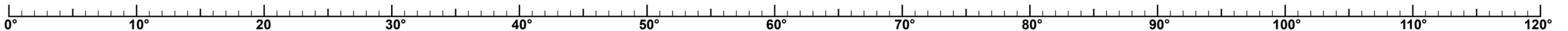
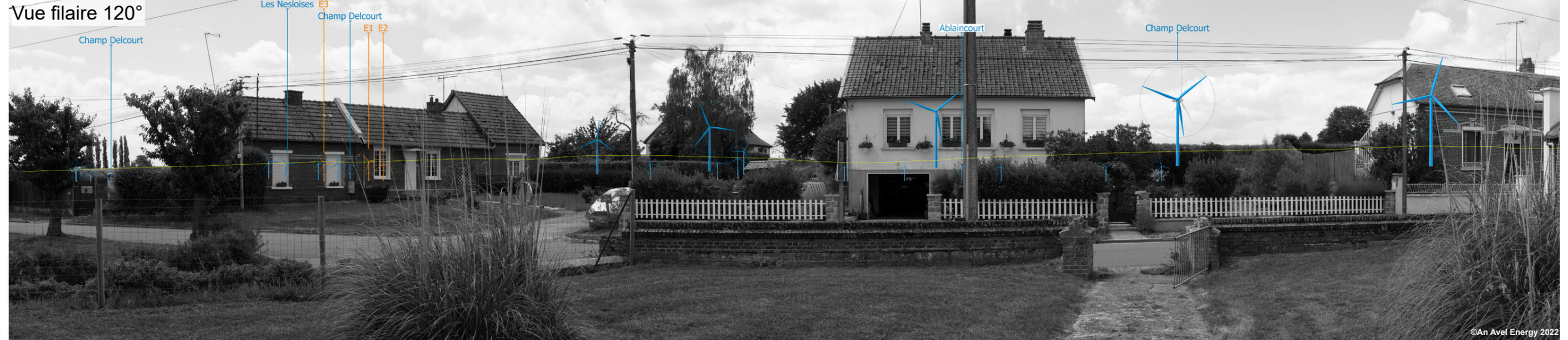
Coordonnées en L93		Alt. NGF
x	y	
694358	6973244	56,5 m
Date	Heure	Focale
01/06/2022	13:32	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	
225° / 120°	0/3	
Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
E1 / 4 742 m	E2 / 5 465 m	

Légende:

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



Vue filaire 120°



PHOTOMONTAGE N°40 : VUE DEPUIS LA CHAPELLE NOTRE DAME À SAINT-CHRIST-BRIOST

Valeur de l'impact

NUL

Choix du point de vue :

Evaluer les visibilitées depuis la chapelle de Saint-Christ-Briost.

Observations :

Depuis la chapelle Notre Dame à Saint-Christ-Briost (MH 31), une partie du parc éolien proche de Champ Delcourt est visible. Les éoliennes du projet sont entièrement masquées par végétation et bâti.

Etat initial 120°



Vue panoramique 120°





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)

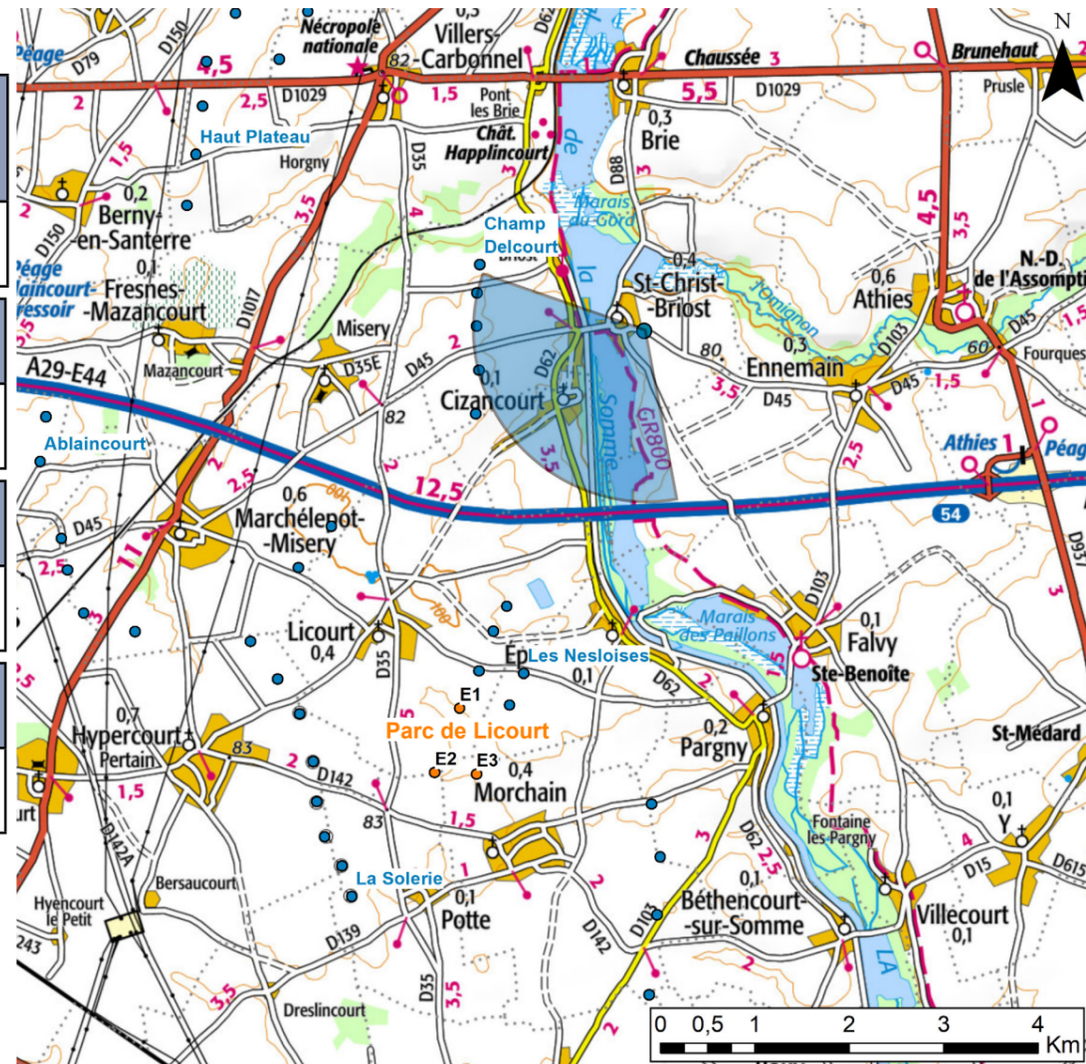
PHOTOMONTAGE N°43 : VUE DEPUIS LE CIMETIÈRE À L'ENTRÉE EST DE SAINT-CHRIST-BRIOST

Données techniques du photomontage

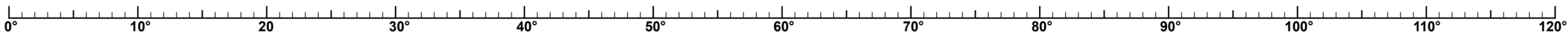
Coordonnées en L93		Alt. NGF
x	y	
695254	6972616	65,5 m
Date	Heure	Focale
01/06/2022	13:15	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	
230° / 120°	3/3	
Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
E1 / 4 447 m	E2 / 5 175 m	

Légende:

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



Vue filaire 120°



PHOTOMONTAGE N°43 : VUE DEPUIS LE CIMETIÈRE À L'ENTRÉE EST DE SAINT-CHRIST-BRIOST

Valeur de l'impact

FORT

Choix du point de vue :

Évaluer les visibilitées et co-visibilitées avec Saint-Christ-Briost en bordure de la vallée de la Somme.

Observations :

En amont de Saint-Christ-Briost et de son cimetière réglementé (MH 30, non visible sur la photo), les éoliennes de la Solerie, d'Ablaincourt Énergies et de Champ Delcourt sont déjà présentes sur le point de vue. La vallée de la Somme marque un premier plan boisé qui réduit considérablement les liens visuels vers un paysage plus lointain. Le projet est visible au-delà de la vallée. Il se place sur le même angle de perception que le parc récemment construit de Champ Delcourt. De ce fait, les éoliennes E1 et E2

se superposent aux éoliennes existantes créant un ensemble peu lisible. La diminution du gabarit des éoliennes de Llcourt à 180 m permet d'améliorer les rapports d'échelles notamment concernant E1 qui apparaît plus en cohérence avec Champ Delcourt et la végétation.

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 Avé 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)

