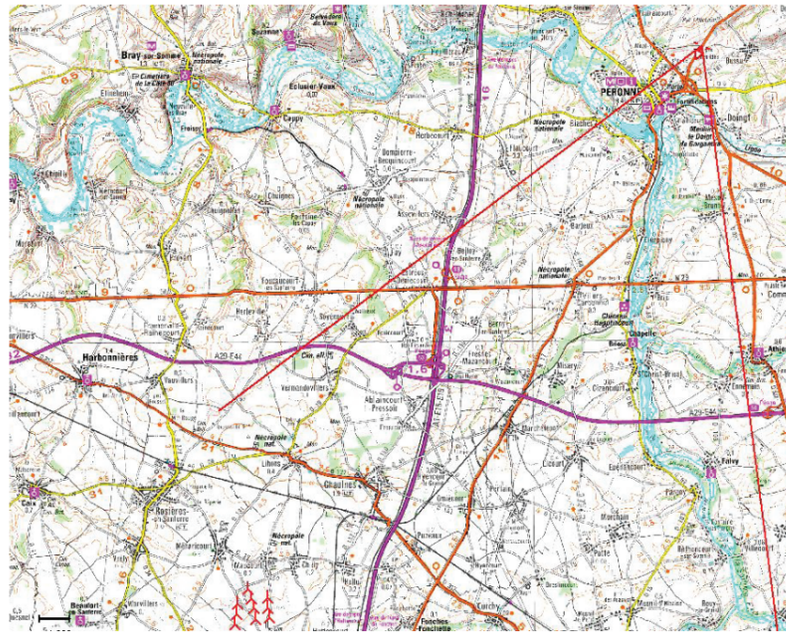
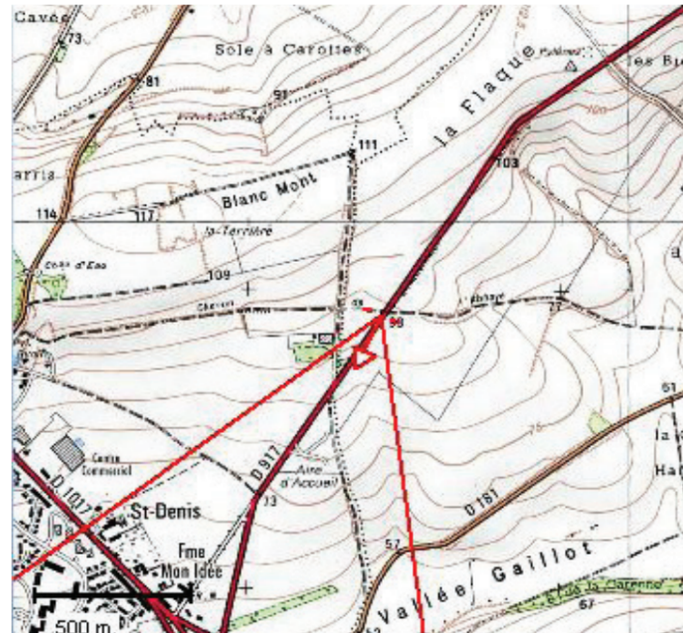


Photomontage PM60, depuis l'Est de Péronne



Carte de localisation du photomontage et du projet éolien sur scan 100 avec représentation de l'angle de 60°



Carte de localisation du photomontage sur scan 25 avec représentation de l'angle de 60°

N° de photomontage	P60
Lieu de prise de vue	Péronne
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49°56'51.15"N ; Longitude 2°57'21.60"E
Périmètre d'étude	éloigné
Date et heure de prise de vue	18/09/2014 18:02
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E8 : 23300m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E7 : 24100m
Nombre d'éoliennes visibles	E10-E9-E7-E8
Autres parcs éoliens construits	Hombleux Voyennes Bâlatre, Gruny et Marché Allouarde Ensemble éolien du Sud de Roye Ablaincourt Pressoir Pertain Potte l'Ouest Royen
Autres parcs éoliens accordés	Les Loups Fresnoy Liancourt Les Champs Delcourt Hallu Punchy la Côte Noire

Commentaire	Ce photomontage est réalisé depuis la RD917 (point de vue et axe de découverte signalés dans l'Atlas des paysages de la Somme) sur le haut de versant de la vallée de la Somme à l'est de la ville de Péronne. L'Est du projet se lit en vue lointaine (> 20 km) sur le plateau qui crée l'arrière-plan. Le photomontage des effets cumulés illustre une vue comprenant plusieurs parcs éoliens en perception éloignée dans l'ensemble de son angle de vue (60°).
-------------	---

Photomontage PM60, depuis l'Est de Péronne



Photographie état initial - panorama à 60°

Photomontage PM60, depuis l'Est de Péronne

E10 E9 E7 E8
| | | |



Photomontage du projet éolien dans un angle de 60° Vert : éoliennes de Maucourt. Rouge : éoliennes de Fouquescourt. Photomontage à observer à une distance de 35 cm pour conserver le réalisme de la vision humaine



Zoom sur les éoliennes du projet



Zoom avec les silhouettes des éoliennes du projet



Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 60°

Photomontage à observer à une distance de 35 cm pour conserver le réalisme de la vision humaine