

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*



# Photomontage PM22, analyse des effets cumulés avec les parcs en instruction

N° de photomontage	P22
Lieu de prise de vue	D34
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 45'13,16"; Longitude 2° 44'25,97"
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	26/11/2015 12:44
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E3 : 2400 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E4 : 3600 m
Nombre d'éoliennes visibles	3-2-1-4-5-6-7-8-9-10
Autres parcs éoliens construits	Ensemble éolien du Nord de Rosières Ablaincourt Pressoir
Autres parcs éoliens accordés	Côte Noire Vents du Santerre Hallu
Parcs éoliens en instruction ayant fait l'objet d'un avis de l'autorité environnementale	Bois Madame Bois Briffaut Moulin Blanc

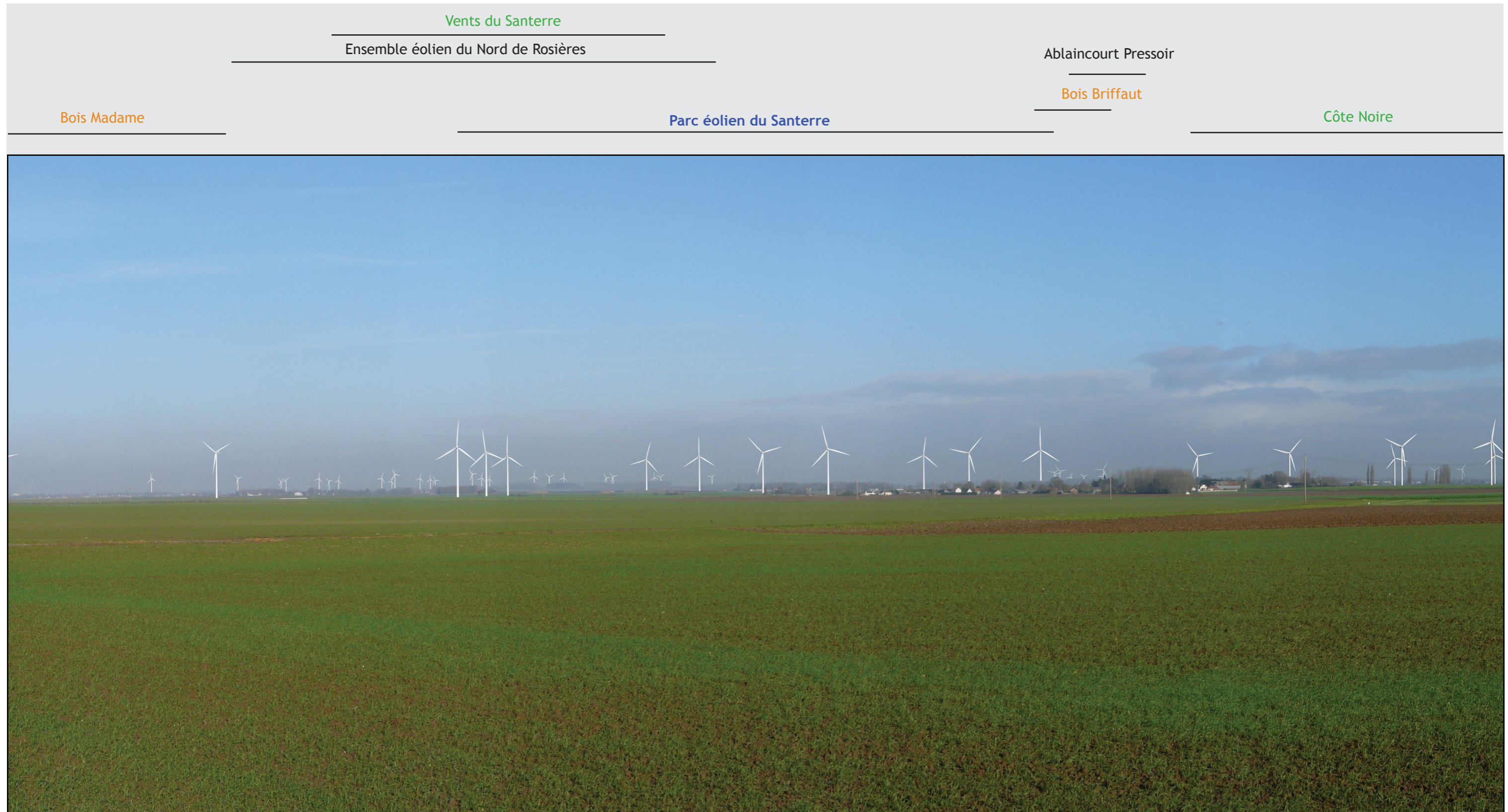
Commentaire	<p>Ce photomontage a pour objectif d'illustrer les vues depuis le sud sur la route RD34 qui relie Roye à Rosières-en-Santerre.</p> <p>Le projet s'inscrit dans le plateau ouvert en avant-plan de l'ensemble éolien du nord de Rosières-en-Santerre. Il se lit avec ses lignes d'éoliennes parallèles au parc de la Côte Noire, et à l'est du projet de Bois Madame.</p> <p>Le photomontage généré dans un angle de 129° rend compte de l'angle occupé par cet ensemble éolien dans les vues depuis le nord et le sud, en perception proche.</p>
-------------	--



Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 90°



# Photomontage PM22, depuis la D34 au sud du site, analyse des effets cumulés avec les parcs en instruc-

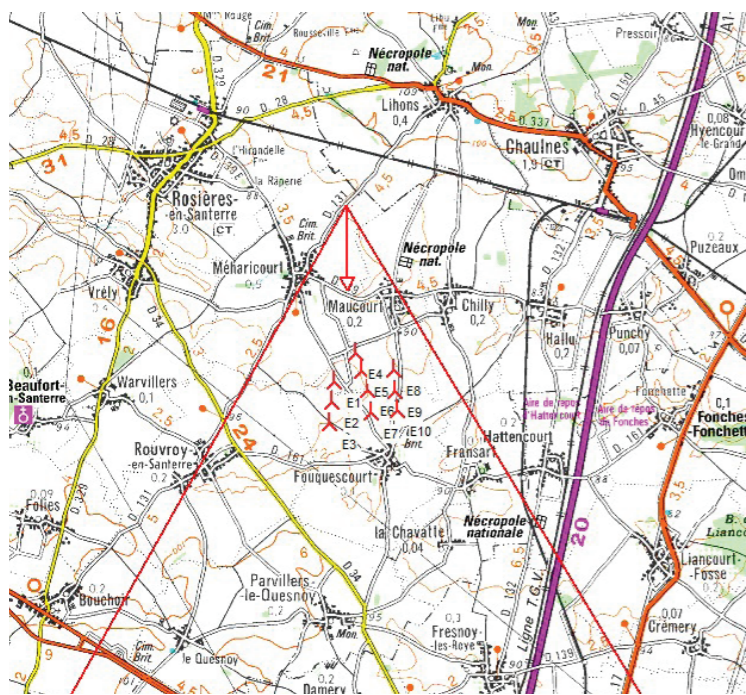


Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 60°

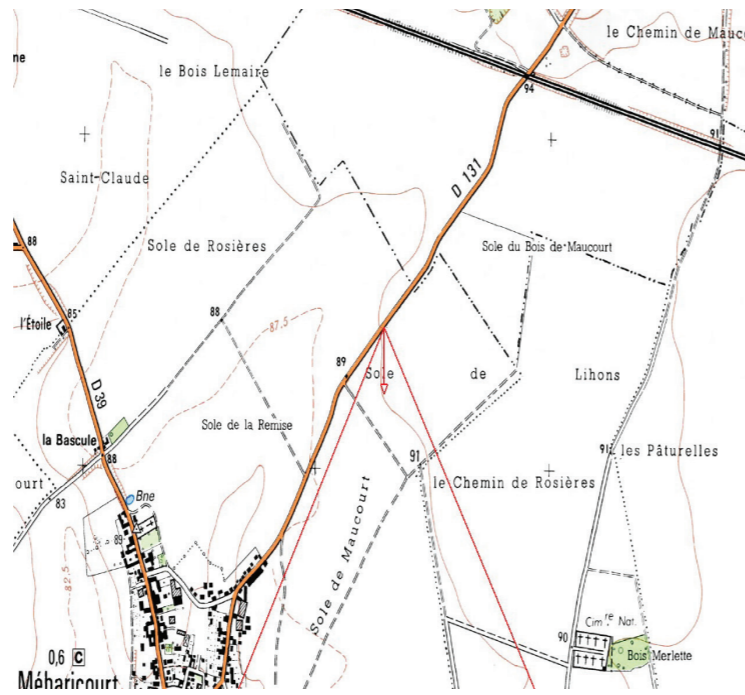
*Photomontage à observer à une distance de 35 cm pour conserver le réalisme de la vision humaine*



# Photomontage PM23, depuis la D131 au nord de Méharicourt



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	P23
Lieu de prise de vue	Nord Meharicourt
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 48'31,68"; Longitude 2° 44'36,28"
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	04/12/2015 15:36
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E4 : 2400 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E3 : 3700 m
Nombre d'éoliennes visibles	8-9-10-7-6-5-4-1-2-3
Autres parcs éoliens construits	Ensemble éolien du sud de Roye Ouest Royen
Autres parcs éoliens accordés	Côte Noire Fresnoy Liancourt

Commentaire	<p>Ce photomontage a pour objectif d'illustrer les vues d'ensemble depuis le nord dans le périmètre rapproché. Il est réalisé depuis la RD131 au nord de Méharicourt.</p> <p>Dans cet axe de vue du nord vers le sud, la géométrie du projet en 3 lignes est lisible, et en cohérence avec le parc de la Côte Noire présent à l'est.</p>
-------------	--



Photographie état initial - panorama à 60°



## Photomontage PM23, depuis la D131 au nord de Méharicourt

E8 E9 E10                      E7 E6 E5 E4                      E1 E2 E3



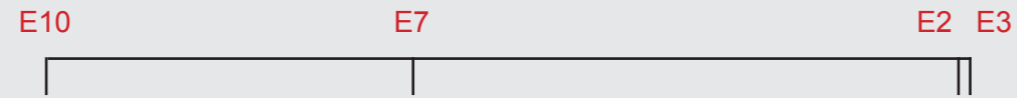
Photomontage du projet éolien dans un angle de 60°

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*





Photomontage du projet éolien dans un angle de 60°

Rouge : éoliennes de Fouquescourt

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



Ensemble éolien du Sud de Roye

Ouest Royen

Fresnoy Liancourt

Côte Noire

Parc éolien du Santerre



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



## Photomontage PM23, analyse des effets cumulés avec les parcs en instruction

N° de photomontage	P23
Lieu de prise de vue	Nord Meharicourt
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 48'31,68"; Longitude 2° 44'36,28"
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	04/12/2015 15:36
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E4 : 2400 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E3 : 3700 m
Nombre d'éoliennes visibles	8-9-10-7-6-5-4-1-2-3
Autres parcs éoliens construits	Ensemble éolien du sud de Roye Ouest Royen
Autres parcs éoliens accordés	Côte Noire Fresnoy Liancourt
Parcs éoliens en instruction ayant fait l'objet d'un avis de l'autorité environnementale	Bois Madame

Commentaire	<p>Ce photomontage a pour objectif d'illustrer les vues d'ensemble depuis le nord dans le périmètre rapproché. Il est réalisé depuis la RD131 au nord de Méharicourt.</p> <p>Dans cet axe de vue du nord vers le sud, le projet se lit avec ses 3 lignes, avec le parc de la Côte Noire à l'est et celui de Bois Madame à l'ouest.</p>
-------------	--

Photographie état initial - panorama à 60°



# Photomontage PM23, analyse des effets cumulés avec les parcs en instruction

Ensemble éolien du Sud de Roye

Ouest Royen

Fresnoy Liancourt

Côte Noire

Parc éolien du Santerre

Bois Madame



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

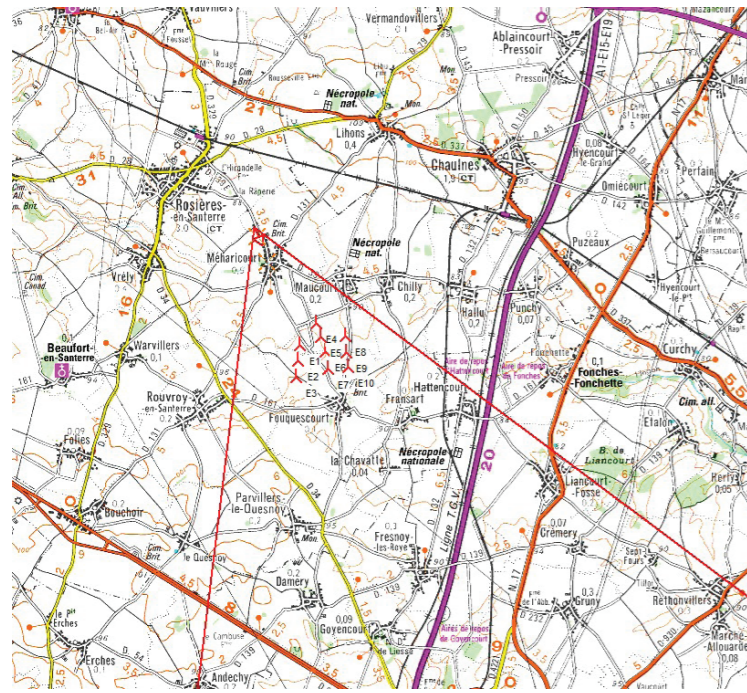


*Photomontage PM23, panorama à 360°*

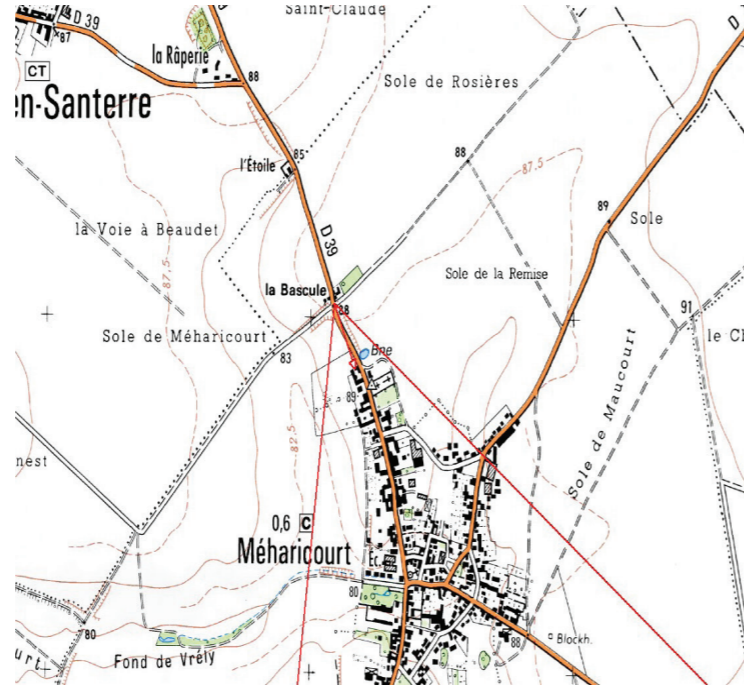




# Photomontage PM24, depuis le nord-ouest de Méharicourt



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	P24
Lieu de prise de vue	Nord Ouest Meharicourt
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 48'19,31"; Longitude 2° 43'36,30"
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	04/12/2015 15:17
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E4 : 2500 m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E7 : 3500 m
Nombre d'éoliennes visibles	4-5-6-7-1-2
Autres parcs éoliens construits	Ouest Royen
Autres parcs éoliens accordés	Côte Noire

Commentaire	Ce photomontage illustre la vue sur le bourg de Méharicourt depuis son entrée nord-ouest sur la RD39, avec le projet qui se lit en arrière-plan des maisons. Les éoliennes sont d'une échelle comparable à la végétation qui entoure le bourg. E3, et E8 à E10 sont masquées par le bâti et la végétation.
-------------	--



Photographie état initial - panorama à 60°



## Photomontage PM24, depuis le nord-ouest de Méharicourt



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



Côte Noire

Parc éolien du Santerre

Ouest Royen

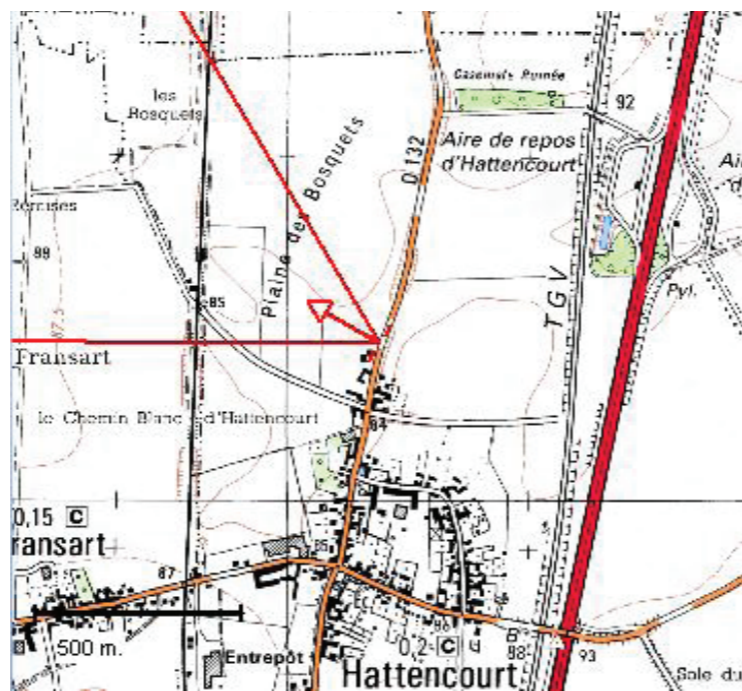
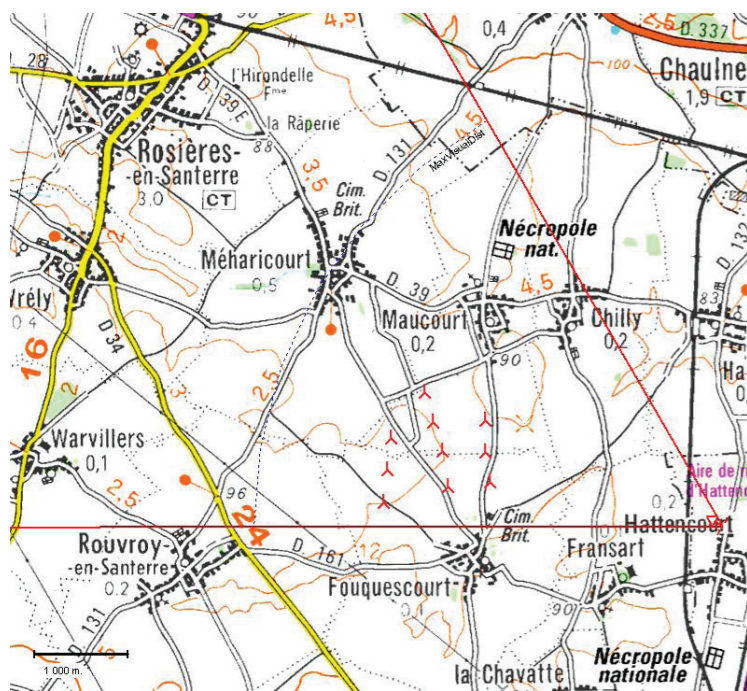


Photomontage du projet éolien et des parcs pris en compte pour l'étude des impacts cumulés. Photomontage dans un angle de 60°

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



## Photomontage PM25, depuis le Nord d'Hattencourt



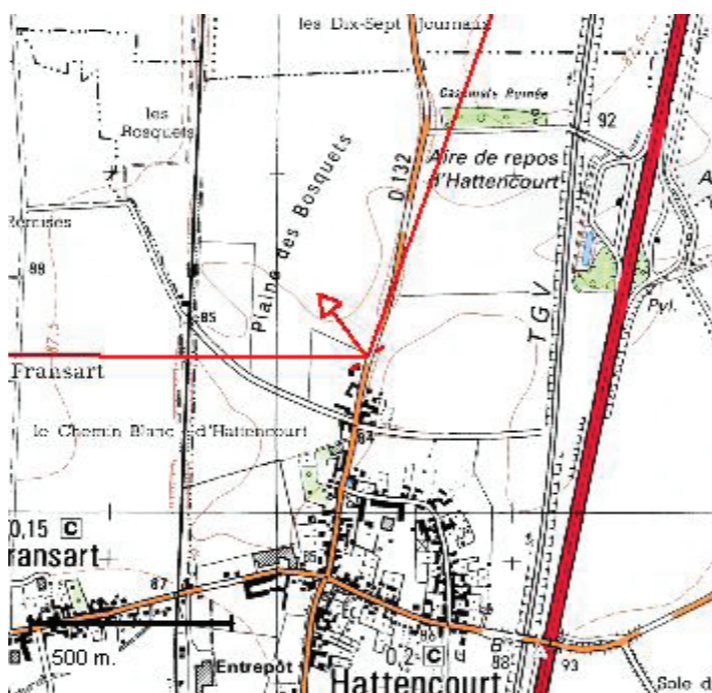
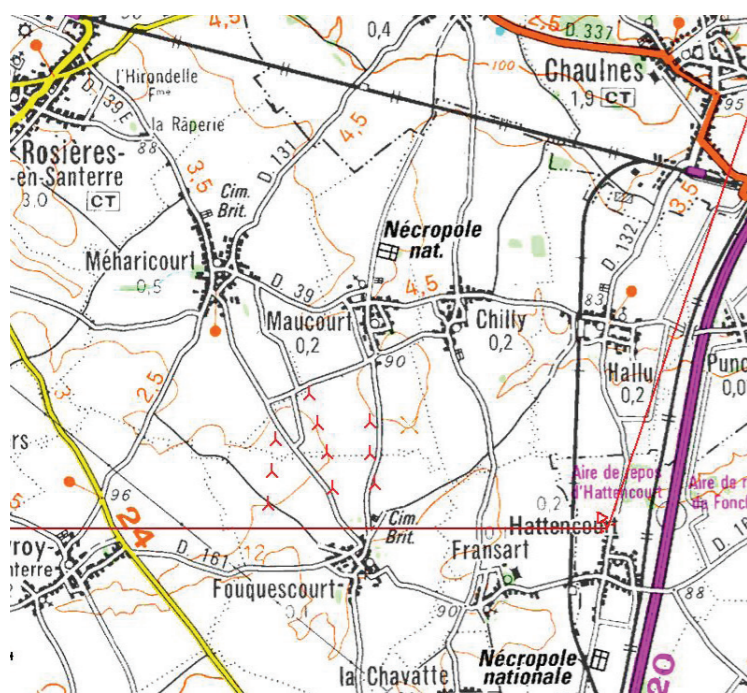
Carte de localisation du photomontage et du projet éolien sur scan 100 avec représentation de l'angle de 60°

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

N° de photomontage	P25
Lieu de prise de vue	Nord Hattencourt
Coordonnées (WGS 84)	Latitude 49° 46'24.92"N ; Longitude 2° 47'22.58"E
Périmètre d'étude	rapproché
Date et heure de prise de vue	16/09/2014 11:38
Distance à l'éolienne la plus proche visible	E9 : 2600m
Distance à l'éolienne la plus éloignée visible	E1 : 3600m
Nombre d'éoliennes visibles	E6-E1-E9-E5-E8-E4
Autres parcs éoliens construits	Ensemble éolien du Nord de Rosières-en-Santerre Ablaincourt Pressoir
Autres parcs éoliens accordés	la Côte Noire Hallu Punchy

**Commentaire** Ce photomontage depuis l'Est rend compte des vues depuis Hattencourt et Hallu. Le projet se lit en plan intermédiaire, avec d'autres parcs en arrière-plan (Rosières-en-Santerre à 7,5 km environ). Le projet accordé de la Côte Noire apparaît en premier plan (à environ 1 km), et les deux projets du Santerre et de la Côte Noire forment visuellement un seul parc. Le photomontage des impacts cumulés illustre une vue comprenant des éoliennes dans un angle de 60°, en perception proche (Côte Noire et projet du Santerre) et lointaine (Rosières-en-Santerre).

## Cartes de localisation du photomontage à 109° pour étude des effets cumulés



Carte de localisation du photomontage et du projet éolien sur scan 100 avec représentation de l'angle de 109°

Carte de localisation du photomontage sur scan 25 avec représentation de l'angle de 109°



## *Photomontage PM25, depuis le Nord d'Hattencourt*



Photographie état initial - panorama à 60°



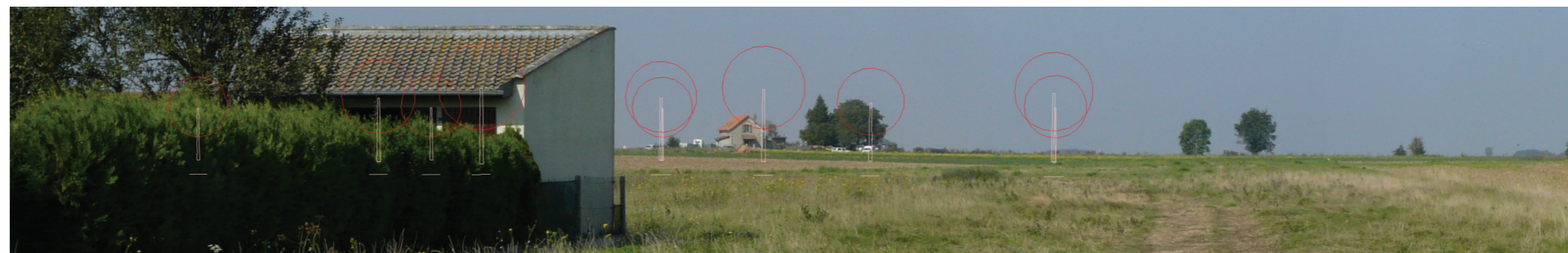
# Photomontage PM25, depuis le Nord d'Hattencourt



Photomontage du projet éolien dans un angle de 60°

Vert : éoliennes de Maucourt.

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



Zoom avec les silhouettes des éoliennes du projet