

50 - Depuis le site inscrit du tilleul, Arbre de la croix Notre-Dame

Aire d'étude éloignée

Paramètres du photomontage

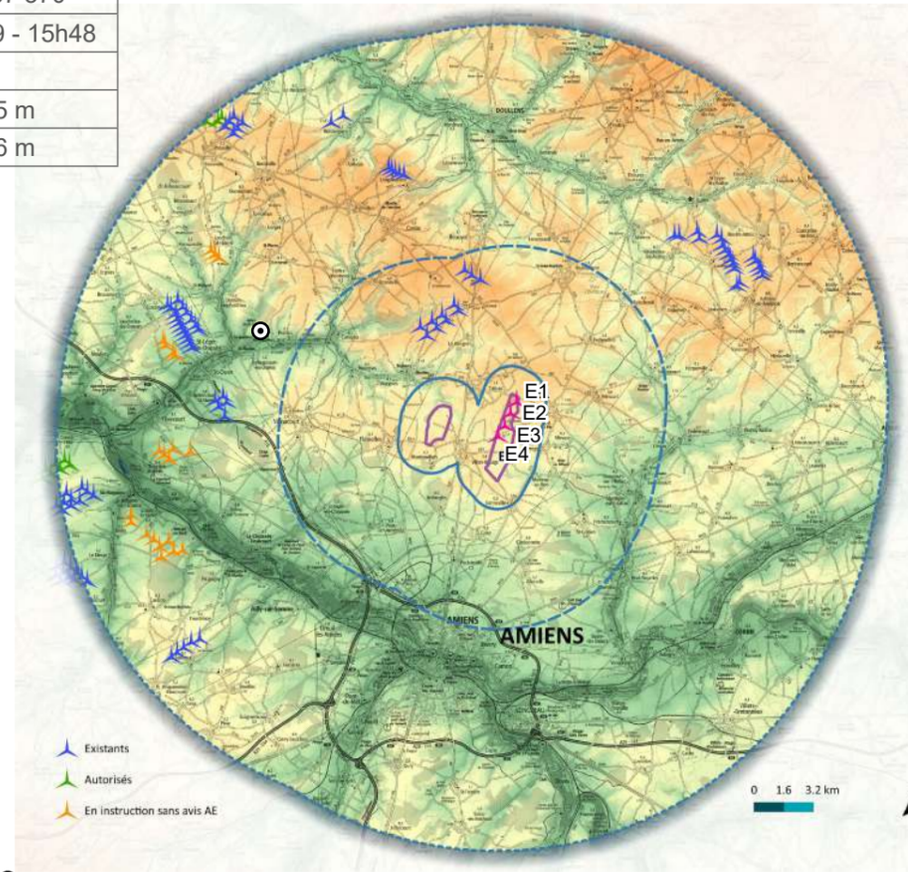
Coordonnées (RGF 93)	Est : 670 487 Nord : 6 987 370
Date et heure	22/07/2019 - 15h48
Emprise horizontale	104°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 15 095 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 15 456 m

Thématique

- > Patrimoine
- > Vallée
- > Contexte éolien

Commentaire

Ce point de vue se situe en haut du coteau de la vallée du Grand Rideau, au pied d'un tilleul site inscrit. Le projet est ici entièrement masqué par les boisements du coteau. L'effet visuel est nul. L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul



Photomontage

Simulation (104°)



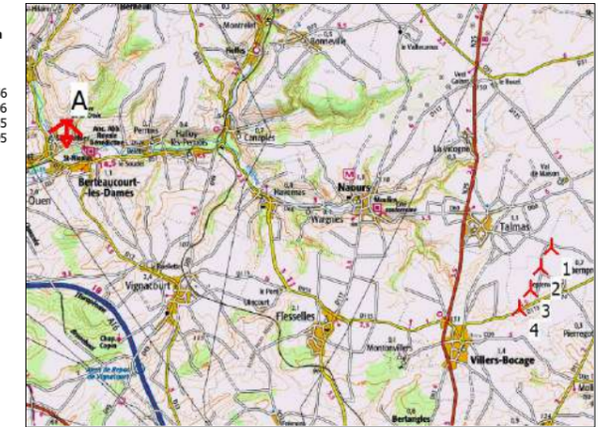
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

VISUAL - Principaux résultats

Calcul: BOC_rapport PM

Position des éoliennes

Type d'éolienne	Valide	Fabricant	Modèle	Puiss. nominale [kW]	Diamètre rotor [m]	Hauteur [m]	Distance à la Caméra A [m]
1 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	15 456
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	15 306
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	15 235
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	15 095



Echelle 1:200 000
▲ Nouvelle-éolienne 📷 Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5628 x 1508 pixels
Coordonnées de la prise de vue	638 909	6 995 901	70,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano130_0987-0989.jpg
Cible	638 886	6 995 702	69,3	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 103,8°x18,0°
Dir. photo	186°			Dir. du vent.	:151°	

windPRO 3.2.737 windPRO est un produit d'EMD International A/S, Tél: +45 96 35 44 44, www.emd.dk, windpro@emd.dk

26/07/2019 17:39 / 1



50 - Depuis le site inscrit du tilleul, Arbre de la croix Notre-Dame

Aire d'étude éloignée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet

— éoliennes visibles
- - - - - éoliennes non visibles

Etat initial (104°)



Simulation (104°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

51 - Depuis le bourg de Talmas

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

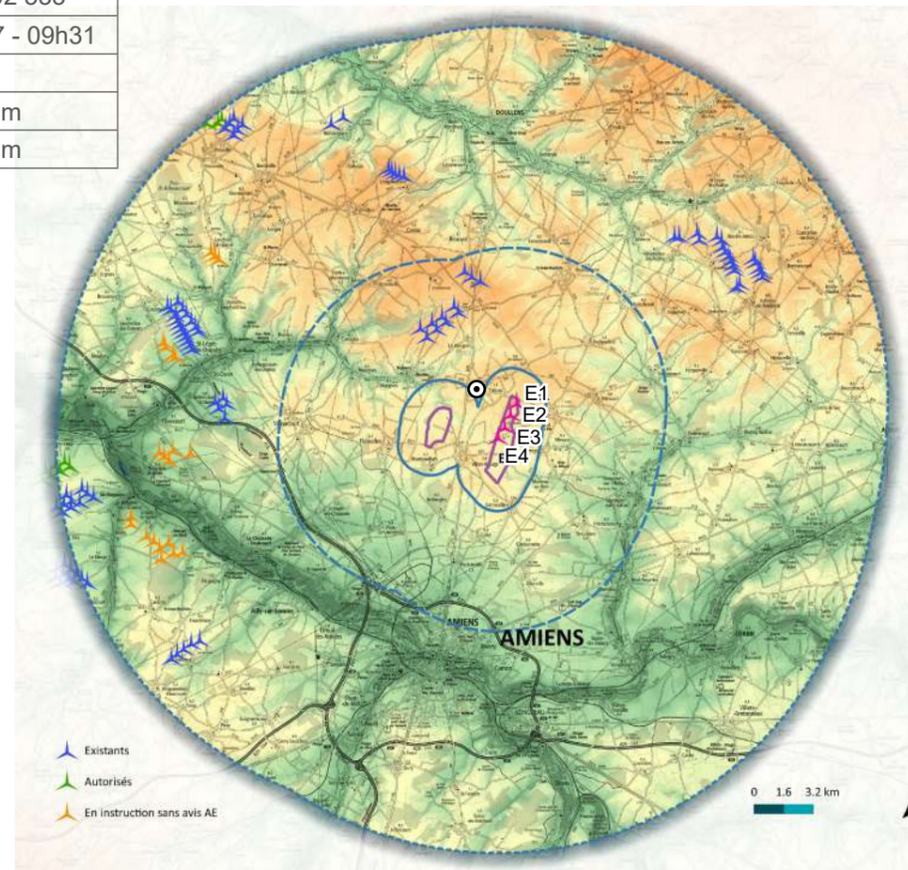
Coordonnées (RGF 93)	Est : 651 608 Nord : 6 992 533
Date et heure	21/09/2017 - 09h31
Emprise horizontale	103°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 2 336 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 2 726 m

Thématique

> Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe à l'intérieur du bourg de Talmas. Aucune vue lointaine n'est possible du fait du contexte bâti. Le projet est entièrement caché depuis ce point de vue. L'effet visuel est nul. L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



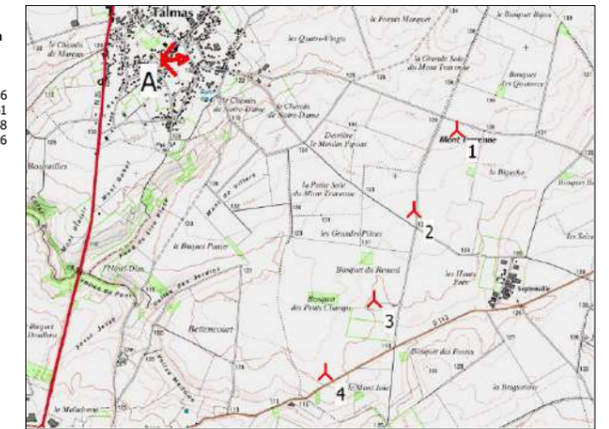
Photomontage

Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

VISUAL - Principaux résultats

Calcul: BOC_rapport PM
Position des éoliennes

Type d'éolienne	Valide	Fabricant	Modèle	Puiss. nominale [kW]	Diamètre rotor [m]	Hauteur [m]	Distance à la Caméra A [m]
1 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	2 336
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	2 261
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	2 468
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	2 726



Echelle 1:50 000
▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5524 x 1505 pixels
Coordonnées de la prise de vue	651 608	6 992 533	136,0	Visibilité	:Normale	BOC_pano8_048-050.jpg
Cible	651 809	6 992 539	139,5	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 103,1°x18,0°
Dir. photo		88°		Dir. du vent.	:0°	

windPRO 3.2.737 windPRO est un produit d'EMD International A/S, Tél: +45 96 35 44 44, www.emd.dk, windpro@emd.dk

24/07/2019 17:09 / 1



Simulation (103°)



51 - Depuis le bourg de Talmas

Aire d'étude rapprochée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet

— éoliennes visibles
- - - - - éoliennes non visibles

Etat initial (103°)



Simulation (102°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

52 - Depuis les habitations proche, lieu-dit Le Moulin

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

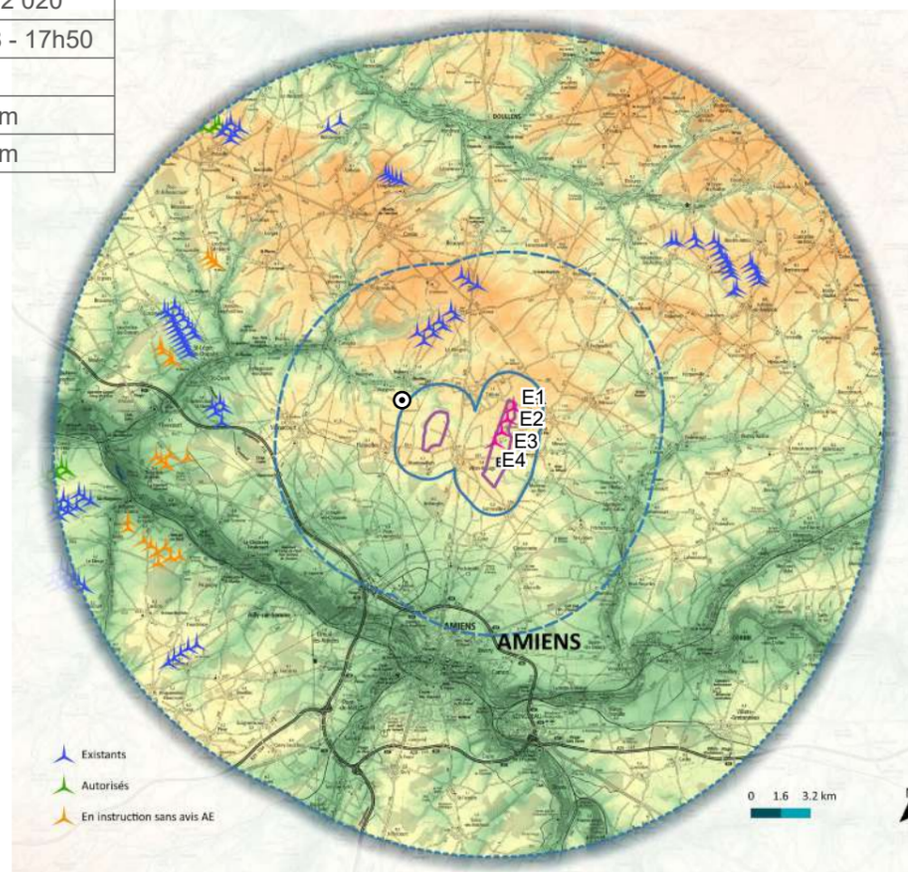
Coordonnées (RGF 93)	Est : 647 866 Nord : 6 992 020
Date et heure	22/08/2018 - 17h50
Emprise horizontale	103°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 5 350 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 6 008 m

Thématique

> Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe au niveau du lieu-dit Le Moulin, à Naours. Le paysage est composé par des bâtiments d'habitation proche et par des espaces verts entretenus. Des vues lointaines filtrées sont possibles. Seule l'éolienne 1 est visible et ce lointainement. L'effet visuel depuis ce point de vue est très faible. L'impact du projet depuis ce point de vue est très faible.



Photomontage

Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

VISUAL - Principaux résultats

Calcul: BOC_rapport PM

Position des éoliennes

Type d'éolienne	Valide	Fabricant	Modèle	Puiss. nominale [kW]	Diamètre rotor [m]	Hauteur [m]	Distance à la Caméra A [m]
1 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	6 008
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 714
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 535
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 350



Echelle 1:100 000
Nouvelle-éolienne / Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5520 x 1504 pixels
Coordonnées de la prise de vue	647 866	6 992 020	130,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano112_0866-0868.jpg
Cible	648 058	6 992 079	131,4	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 102,7°x18,0°
Dir. photo		72°		Dir. du vent.	:220°	

windPRO 3.2.737 windPRO est un produit d'EMD International A/S, Tél: +45 96 35 44 44, www.emd.dk, windpro@emd.dk

26/07/2019 17:26 / 1



Simulation (103°)



52 - Depuis les habitations proche, le moulin

Aire d'étude rapprochée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles

Etat initial (103°)



Simulation (102°)



50° gauche

50° droite

52 - Depuis les habitations proche, le moulin

Aire d'étude rapprochée

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

53 - Depuis le bourg de Naours

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

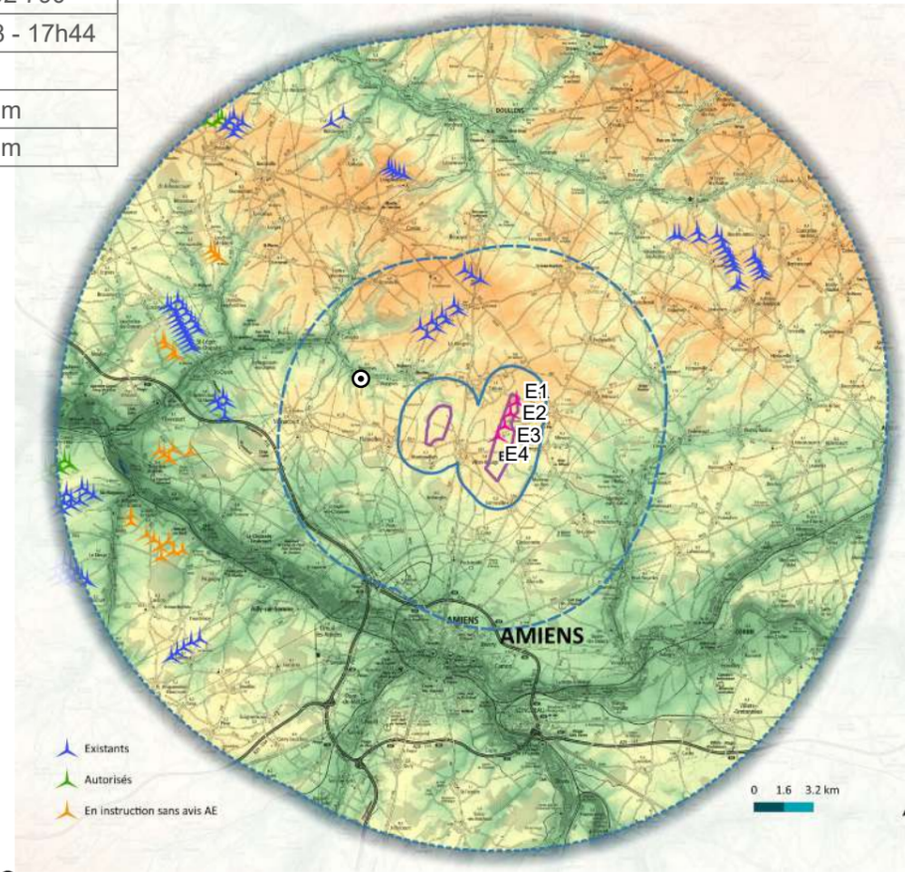
Coordonnées (RGF 93)	Est : 648 467 Nord : 6 992 790
Date et heure	22/08/2018 - 17h44
Emprise horizontale	111°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 5 147 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 5 467 m

Thématique

> Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe à l'intérieur du bourg de Naours. L'environnement visuel est très fermé par le bâti (traditionnel) et par la végétation. Le projet est entièrement masqué par le corps de ferme au premier plan. L'effet visuel est nul. L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



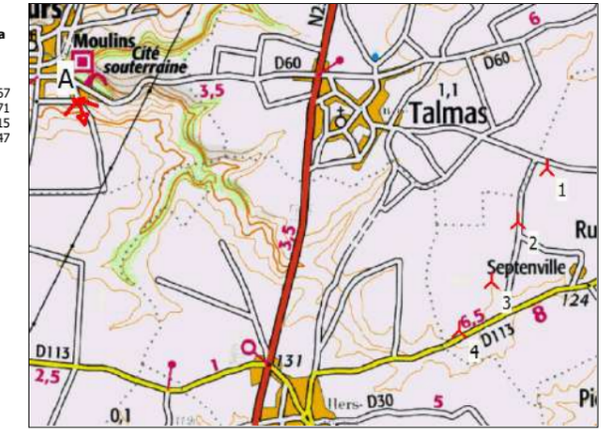
Photomontage

Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

VISUAL - Principaux résultats

Calcul: BOC_rapport PM
Position des éoliennes

Type d'éolienne	Valide	Fabricant	Modèle	Puiss. nominale [kW]	Diamètre rotor [m]	Hauteur [m]	Distance à la Caméra A [m]
1 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 467
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 271
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 215
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 147



Echelle 1:75 000
▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5441 x 1520 pixels
Coordonnées de la prise de vue	648 467	6 992 790	83,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano110_0855-0857.jpg
Cible	648 515	6 992 595	84,9	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 110,9°x18,0°
Dir. photo	166°			Dir. du vent.	:0°	

windPRO 3.2.737 windPRO est un produit d'EMD International A/S, Tél: +45 96 35 44 44, www.emd.dk, windpro@emd.dk

26/07/2019 17:21 / 1



Simulation (111°)



53 - Depuis le bourg de Naours

Aire d'étude rapprochée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles

Etat initial (111°)



Simulation (111°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

54 - Depuis la sortie de Montonvillers

Aire d'étude immédiate

Paramètres du photomontage

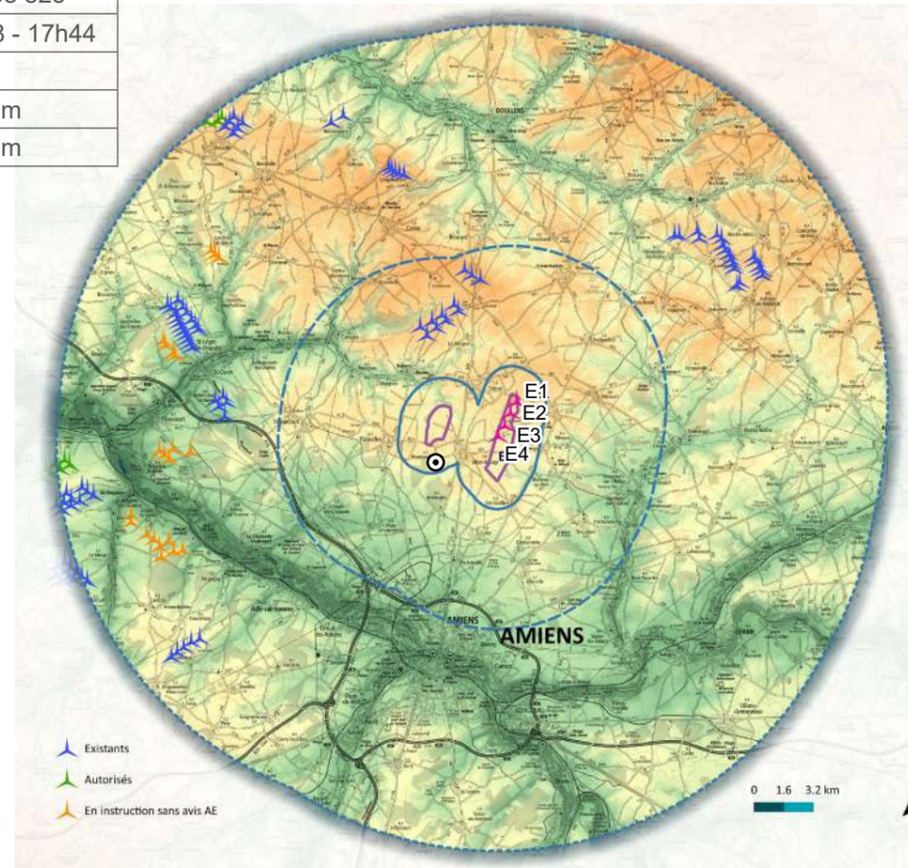
Coordonnées (RGF 93)	Est : 649 414 Nord : 6 988 825
Date et heure	22/08/2018 - 17h44
Emprise horizontale	102°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 3 686 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 5 465 m

Thématique

> Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe en sortie du village de Montonvillers à la sensibilité modérée. Le premier plan est occupé par des champs puis les habitations de Villers-Bocage apparaissent ainsi que les arbres entourant le bourg. Le projet est visible au dessus de ces arbres de manière tronquée. Le dessin formé est bien lisible. L'effet visuel est modéré depuis ce point de vue. L'impact du projet est modéré à faible.



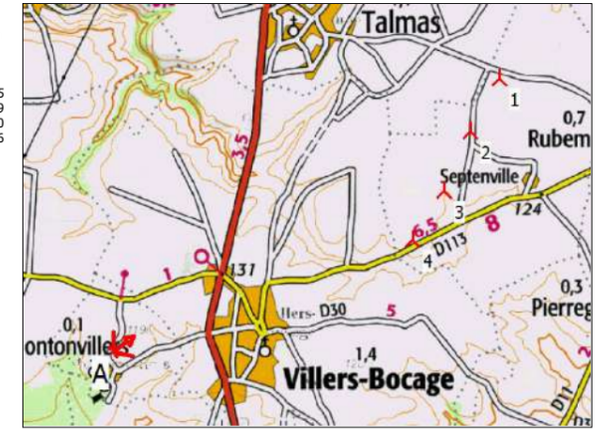
Photomontage

Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

VISUAL - Principaux résultats

Calcul: BOC_rapport PM
Position des éoliennes

Type d'éolienne	Valide	Fabricant	Modèle	Puiss. nominale [kW]	Diamètre rotor [m]	Hauteur [m]	Distance à la Caméra A [m]
1 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 465
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	4 849
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	4 250
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	3 686



Echelle 1:75 000
Nouvelle-éolienne Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5548 x 1520 pixels
Coordonnées de la prise de vue	649 414	6 988 825	123,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano113_0876-0878.jpg
Cible	649 571	6 988 950	122,2	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 101,6°x18,0°
Dir. photo	51°			Dir. du vent.	:220°	

windPRO 3.2.737 windPRO est un produit d'EMD International A/S, Tél: +45 96 35 44 44, www.emd.dk, windpro@emd.dk

26/07/2019 17:29 / 1



Simulation (102°)



54 - Depuis la sortie de Montonvilliers

Aire d'étude immédiate

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles

Etat initial (102°)



Simulation (102°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 642 724 Nord : 6 990 418
Date et heure	22/08/2018 - 17h44
Emprise horizontale	100°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 10 139 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 11 253 m

Thématique

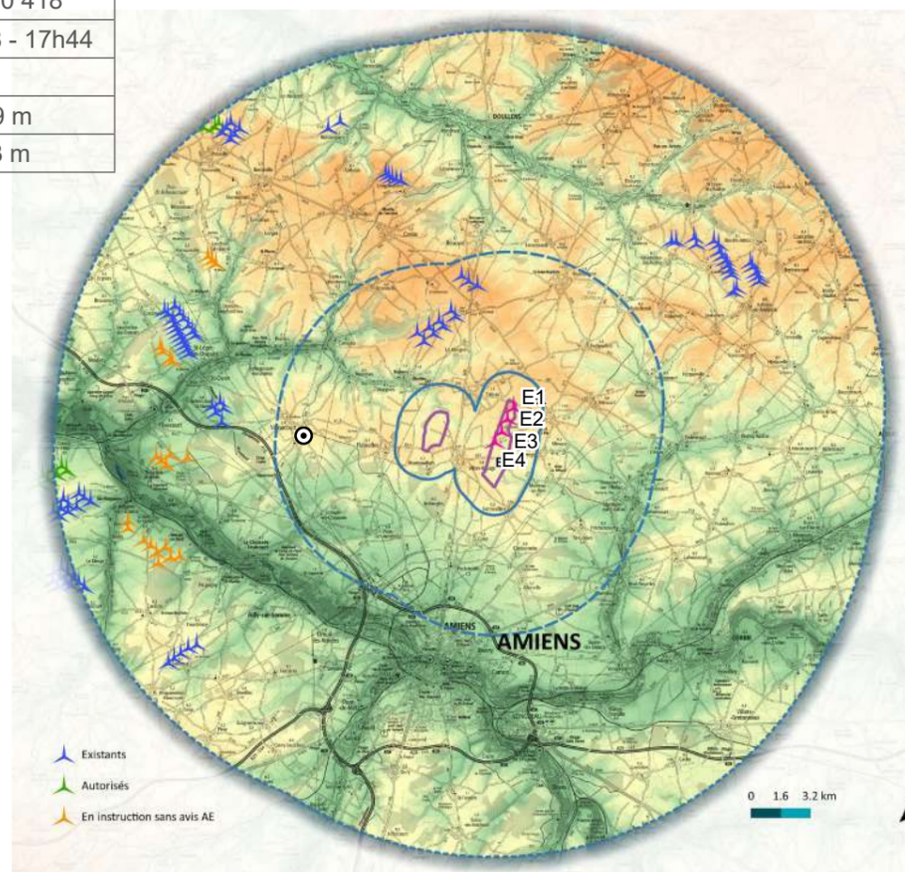
> Habitat

Commentaire

Ce point de vue se situe au niveau des lotissements de Vignacourt. Le paysage est artificialisé et visuellement fermé. Le projet est entièrement masqué par la haie.

L'effet visuel est nul.

L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



Photomontage

Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

VISUAL - Principaux résultats

Calcul: BOC_rapport PM

Position des éoliennes

Type d'éolienne	Valide	Fabricant	Modèle	Puiss. nominale [kW]	Diamètre rotor [m]	Hauteur [m]	Distance à la Caméra A [m]
1 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	11 253
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	10 853
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	10 509
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	10 139



Echelle 1:200 000

Nouvelle-éolienne Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5515 x 1502 pixels
Coordonnées de la prise de vue	642 724	6 990 418	125,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano91_0702-0704.jpg
Cible	642 860	6 990 566	125,2	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 99,8°x18,0°
Dir. photo	42°			Dir. du vent	:0°	

windPRO 3.2.737 windPRO est un produit d'EMD International A/S, Tél: +45 96 35 44 44, www.emd.dk, windpro@emd.dk

26/07/2019 16:33 / 1



Simulation (100°)



55 - Depuis la frange pavillonnaire de Vignacourt

Aire d'étude rapprochée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles

Etat initial (100°)



Simulation (100°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

56 - Depuis le bourg de Rubempré

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

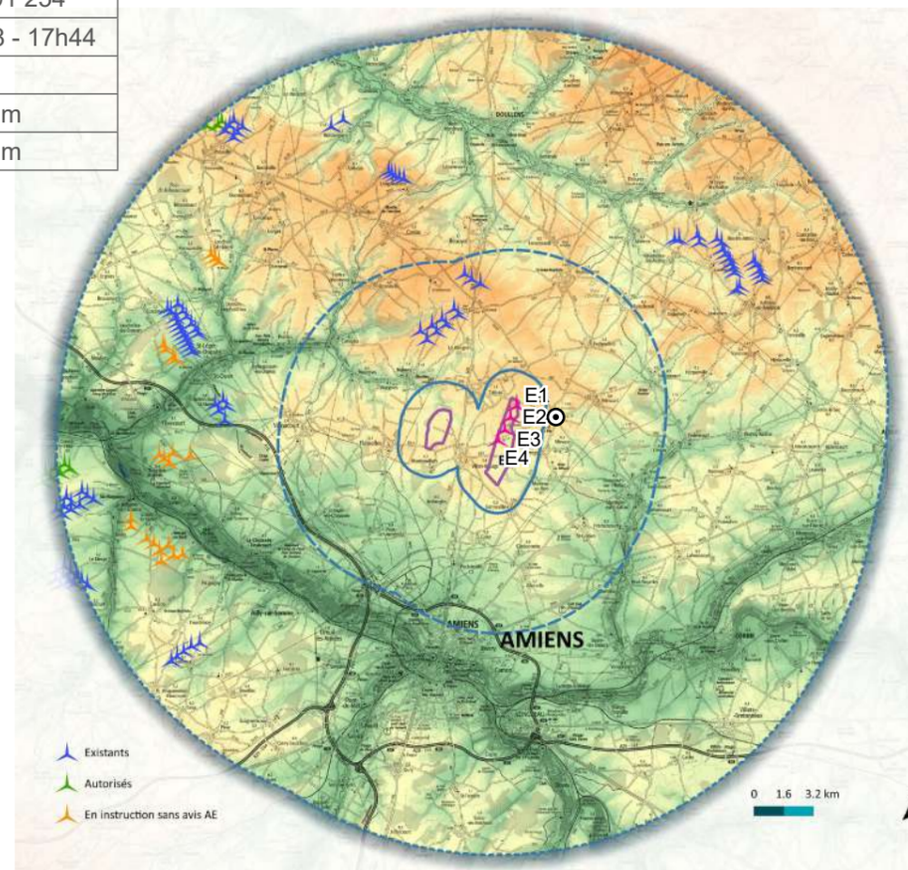
Coordonnées (RGF 93)	Est : 656 098 Nord : 6 991 254
Date et heure	22/08/2018 - 17h44
Emprise horizontale	114°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 2 330 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 3 417 m

Thématique

> Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe à l'intérieur du bourg de Rubempré. Les vues sont fermées par le contexte bâti. Le projet est entièrement masqué par le relief et les bâtiments. L'effet visuel est nul. L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



Photomontage

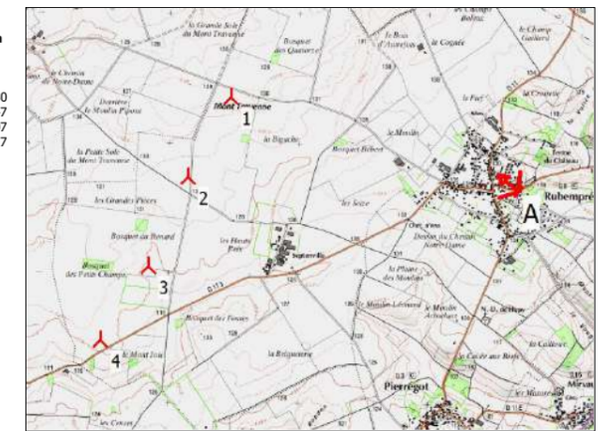
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

VISUAL - Principaux résultats

Calcul: BOC_rapport PM

Position des éoliennes

Type d'éolienne	Valide	Fabricant	Modèle	Puiss. nominale [kW]	Diamètre rotor [m]	Hauteur [m]	Distance à la Caméra A [m]
1 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 330
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 547
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 907
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	3 417



Echelle 1:50 000
Nouvelle-éolienne Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5504 x 1505 pixels
Coordonnées de la prise de vue	656 098	6 991 254	131,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano14_094-096.jpg
Cible	655 941	6 991 379	134,4	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 113,9°x18,0°
Dir. photo		308°		Dir. du vent.	:0°	

windPRO 3.2.737 windPRO est un produit d'EMD International A/S, Tél: +45 96 35 44 44, www.emd.dk, windpro@emd.dk

24/07/2019 17:11 / 1



Simulation (114°)



56 - Depuis le bourg de Rubempré

Aire d'étude rapprochée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles

Etat initial (114°)



Simulation (102°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

57 - Depuis Pierregot

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

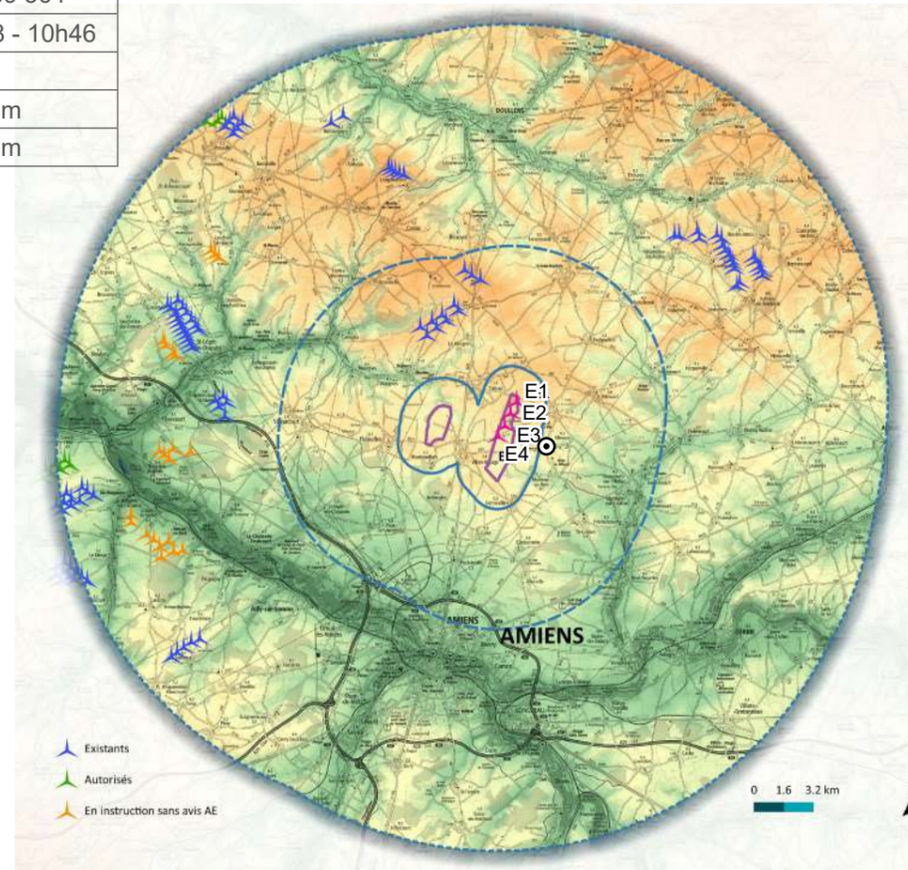
Coordonnées (RGF 93)	Est : 655 493 Nord : 6 989 564
Date et heure	22/08/2018 - 10h46
Emprise horizontale	96°
Eolienne la plus proche - distance	E3 : 2 508 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 2 904 m

Thématique

> Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe à l'intérieur du bourg de Rubempré. Le contexte bâti et arboré limite les vues lointaines. Le projet est ici entièrement masqué. L'effet visuel est nul. L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



Photomontage

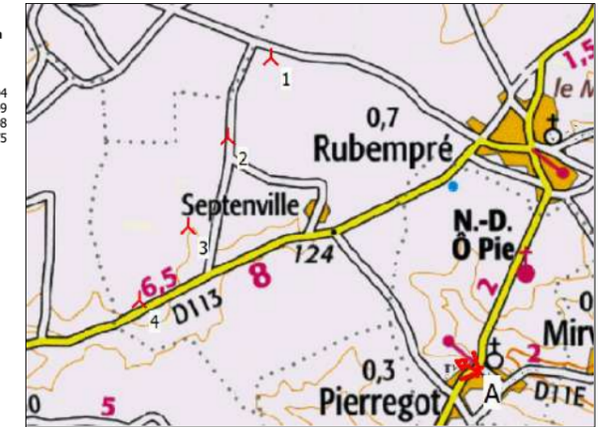
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

VISUAL - Principaux résultats

Calcul: BOC_rapport PM

Position des éoliennes

Type d'éolienne	Valide	Fabricant	Modèle	Puiss. nominale [kW]	Diamètre rotor [m]	Hauteur [m]	Distance à la Caméra A [m]
1 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 904
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 649
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 508
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 675



Echelle 1:50 000
▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5547 x 1516 pixels
Coordonnées de la prise de vue	655 493	6 989 564	122,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano97_0744-0746.jpg
Cible	655 310	6 989 648	122,8	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 96,0°x18,0°
Dir. photo	294°			Dir. du vent.	:0°	

windPRO 3.2.737 windPRO est un produit d'EMD International A/S, Tél: +45 96 35 44 44, www.emd.dk, windpro@emd.dk

26/07/2019 17:10 / 1



Simulation (96°)



Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet

— éoliennes visibles
- - - - - éoliennes non visibles

Etat initial (96°)



Simulation (96°)



Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

58 - Depuis la tour d'observation dans le jardin de Saint-Acheul à Amiens

Aire d'étude éloignée

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 651 747 Nord : 6 975 770
Date et heure	22/08/2018 - 10h46
Emprise horizontale	103°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 14 370 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 16 334 m

Thématique

> Belvédère emblématique

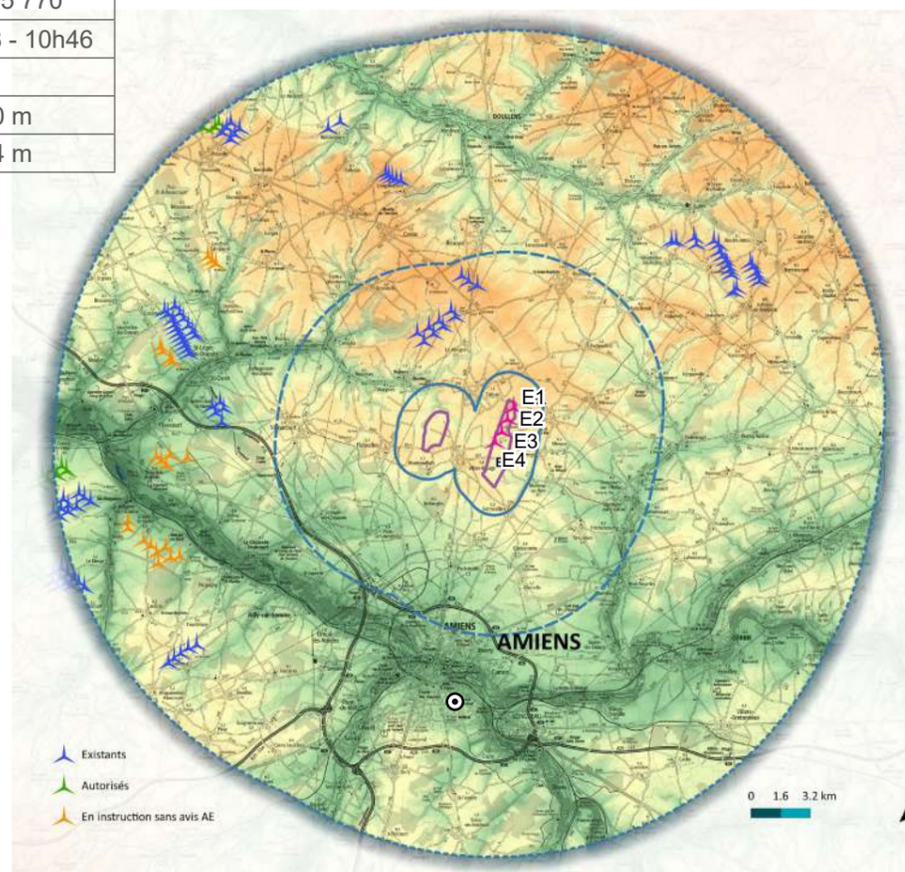
Commentaire

Ce point de vue se situe au niveau de la tour d'observation dans le jardin de Saint-Acheul à Amiens. L'horizon est très lointain et le paysage marqué par les bâtiments de la métropole amiénoise.

Le projet est visible, tronqué, à l'horizon et formant un dessin lisible dans le paysage.

L'effet visuel est très faible.

L'impact du projet est très faible à faible depuis ce point de vue.



Photomontage

Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

VISUAL - Principaux résultats

Calcul: BOC_rapport PM

Position des éoliennes

Type d'éolienne	Valide	Fabricant	Modèle	Puiss. nominale [kW]	Diamètre rotor [m]	Hauteur [m]	Distance à la Caméra A [m]
1 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	16 334
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	15 683
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	14 967
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	14 370



Echelle 1:400 000
▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5547 x 1500 pixels
Coordonnées de la prise de vue	651 747	6 975 770	71,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano90_0695-0697.jpg
Cible	651 698	6 975 964	70,1	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 102,6°x18,0°
Dir. photo		345°		Dir. du vent.	:0°	

windPRO 3.2.737 windPRO est un produit d'EMD International A/S, Tél: +45 96 35 44 44, www.emd.dk, windpro@emd.dk

26/07/2019 16:32 / 1



Simulation (103°)



58 - Depuis la tour d'observation dans le jardin de Saint-Acheul à Amiens

Aire d'étude éloignée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet

— éoliennes visibles
- - - - - éoliennes non visibles

Etat initial (103°)



Simulation (103°)



50° gauche

50° droite

58 - Depuis la tour d'observation dans le jardin de Saint-Acheul à Amiens

Aire d'étude éloignée

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

58 - Depuis la tour d'observation dans le jardin de Saint-Acheul à Amiens

Aire d'étude éloignée

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

59 - Depuis le surplomb sur la vallée de la Somme à Hangest-sur-Somme

Aire d'étude éloignée

Paramètres du photomontage

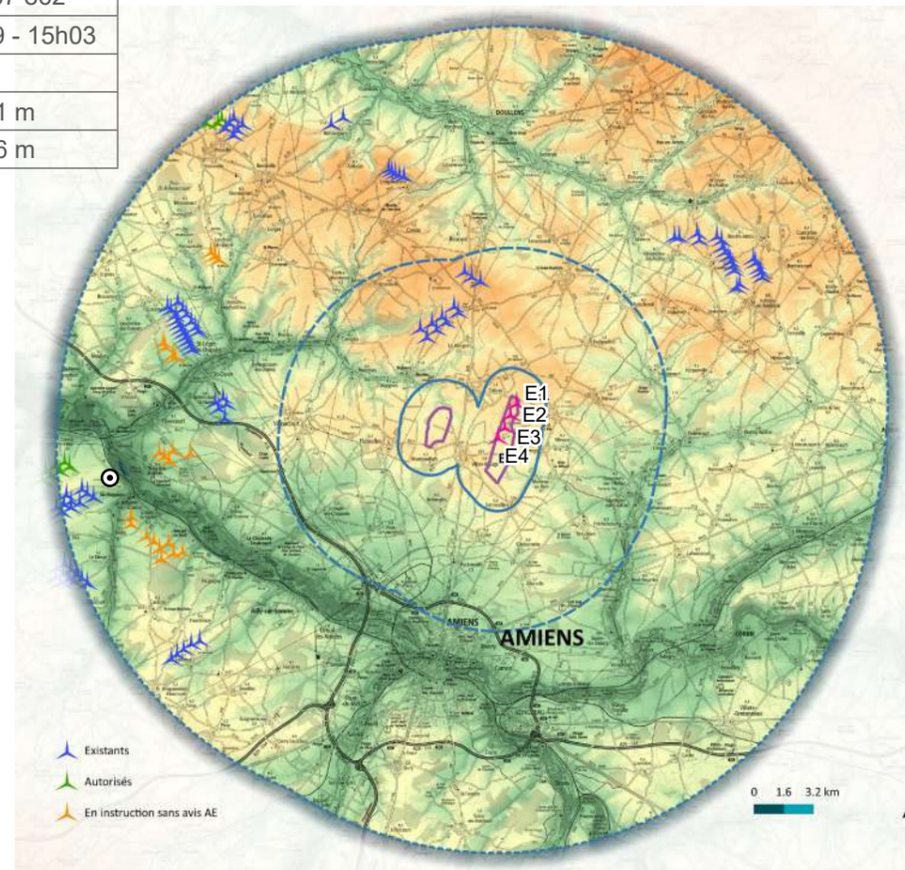
Coordonnées (RGF 93)	Est : 632 267 Nord : 6 987 862
Date et heure	22/07/2019 - 15h03
Emprise horizontale	99°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 20 701 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 21 976 m

Thématique

> Belvédère emblématique

Commentaire

Ce point de vue se situe au niveau d'un belvédère au dessus de la vallée de la Somme. Des étangs sont visibles à travers les arbres. Le regard porte au loin depuis ce point de vue. Le projet est entièrement masqué par le relief. L'effet visuel est nul. L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



Photomontage

Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

VISUAL - Principaux résultats

Calcul: BOC_rapport PM

Position des éoliennes

Type d'éolienne				Puiss. nominale [kW]	Diamètre rotor [m]	Hauteur [m]	Distance à la Caméra A [m]
Valide	Fabricant	Modèle					
1	Nouvelle	Oui	NORDEX N131/3600-3	600	131,0	106,0	21 976
2	Nouvelle	Oui	NORDEX N131/3600-3	600	131,0	106,0	21 542
3	Nouvelle	Oui	NORDEX N131/3600-3	600	131,0	106,0	21 138
4	Nouvelle	Oui	NORDEX N131/3600-3	600	131,0	106,0	20 701



Echelle 1:400 000
▲ Nouvelle-éolienne ★ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR) Est Nord Z Nuages :Sans nuages (0/8) Taille de l'image: 5334 x 1512 pixels
Coordonnées de la prise de vue 632 267 6 987 862 50,5 Visibilité :Normale BOC_pano129_0977-0979.jpg
Cible 632 459 6 987 921 49,7 Soleil :Normale Angle champ du panorama: 98,8°x18,0°
Dir. photo 72° Dir. du vent. :105°

windPRO 3.2.737 windPRO est un produit d'EMD International A/S, Tél: +45 96 35 44 44, www.emd.dk, windpro@emd.dk

26/07/2019 17:35 / 1



Simulation (99°)



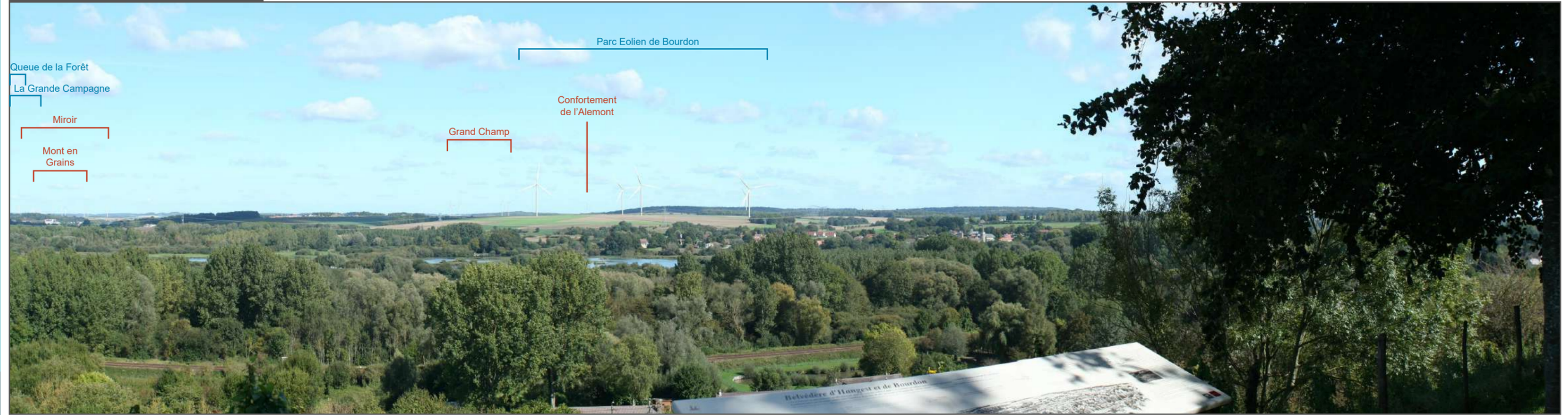
59 - Depuis le surplomb de la vallée de la Somme

Aire d'étude éloignée

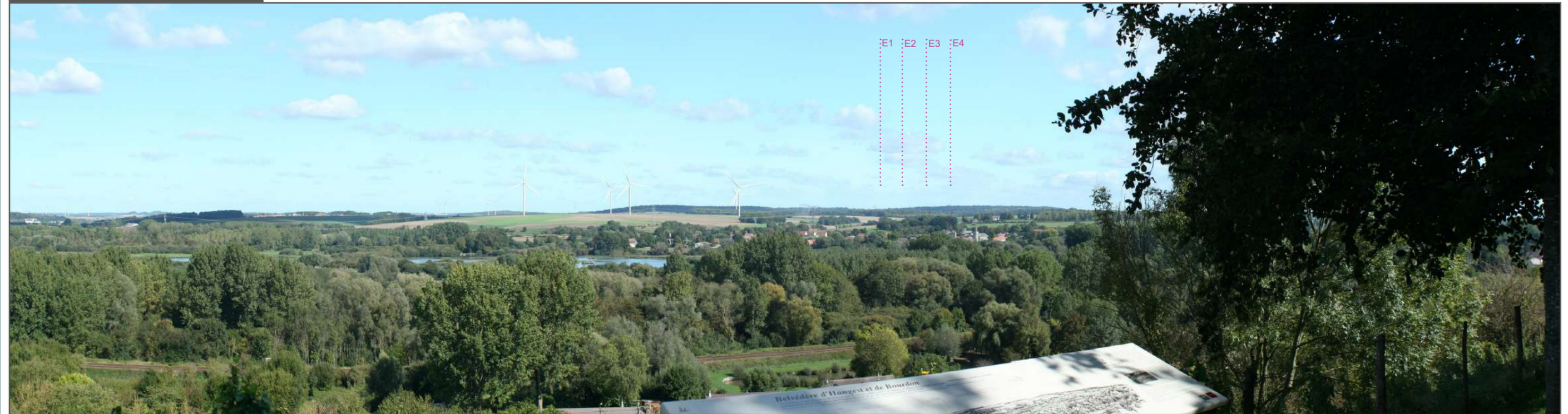
Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet

— éoliennes visibles
- - - - - éoliennes non visibles

Etat initial (99°)



Simulation (99°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

60 - Depuis le cimetière de Louvencourt

Aire d'étude éloignée

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 664 462 Nord : 6 999 112
Date et heure	22/07/2019 - 15h03
Emprise horizontale	104°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 12 739 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 14 653 m

Thématique

> Lieu de mémoire

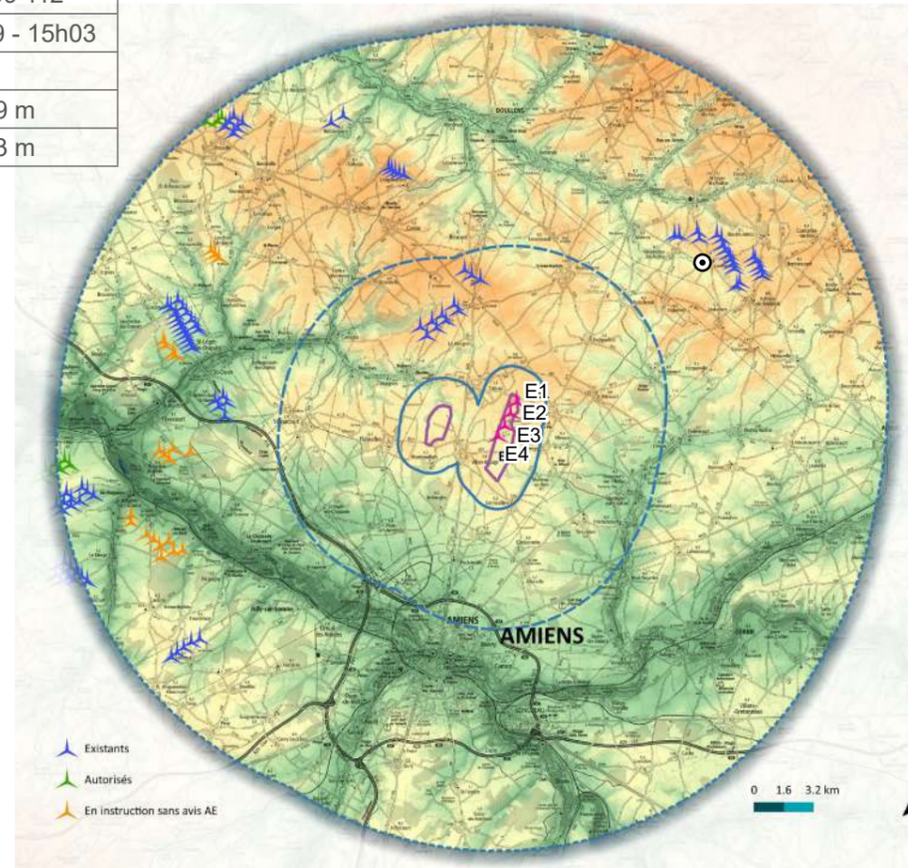
Commentaire

Ce point de vue se situe au niveau du cimetière de Louvencourt qui occupe le premier plan de la photo. Les vues portent lointainement et sont larges depuis cet endroit sur les parcelles agricoles.

Le projet est entièrement masqué par le relief.

L'effet visuel est nul.

L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



Photomontage

Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

VISUAL - Principaux résultats

Calcul: BOC_rapport PM

Position des éoliennes

Type d'éolienne	Valide	Fabricant	Modèle	Puiss. nominale [kW]	Diamètre rotor [m]	Hauteur [m]	Distance à la Caméra A [m]
1 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	12 739
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	13 362
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	14 014
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	14 653



Echelle 1:200 000

Nouvelle-éolienne Caméra

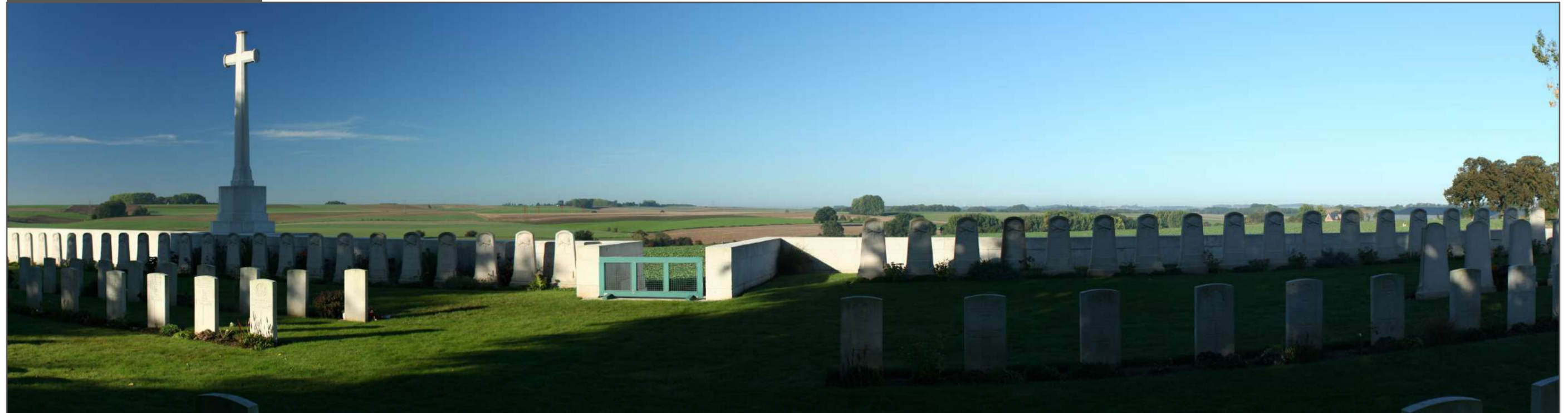
French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5601 x 1504 pixels
Coordonnées de la prise de vue	664 462	6 999 112	134,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano95_0732-0734.jpg
Cible	664 273	6 999 043	133,8	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 103,6°x18,0°
Dir. photo	249°			Dir. du vent.	:0°	

windPRO 3.2.737 windPRO est un produit d'EMD International A/S, Tél: +45 96 35 44 44, www.emd.dk, windpro@emd.dk

26/07/2019 17:01 / 1



Simulation (104°)

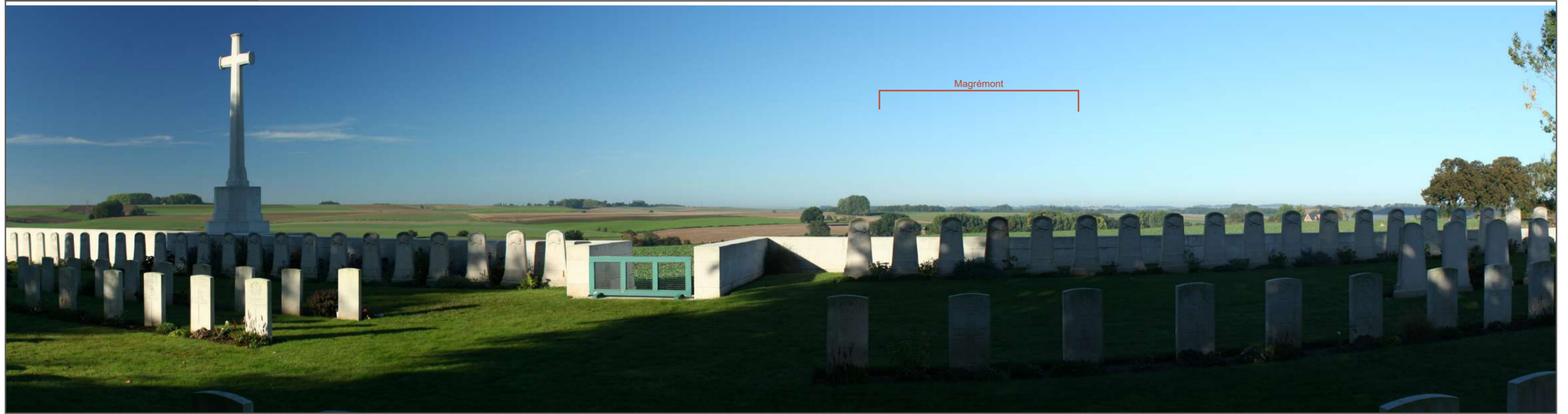


60 - Depuis le cimetière de Louvencourt

Aire d'étude éloignée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles

Etat initial (104°)



Simulation (102°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 650 693 Nord : 6 989 743
Date et heure	22/08/2018 - 16h57
Emprise horizontale	102°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 2 207 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 3 893 m

Thématique

- > Habitat
- > Axe routier

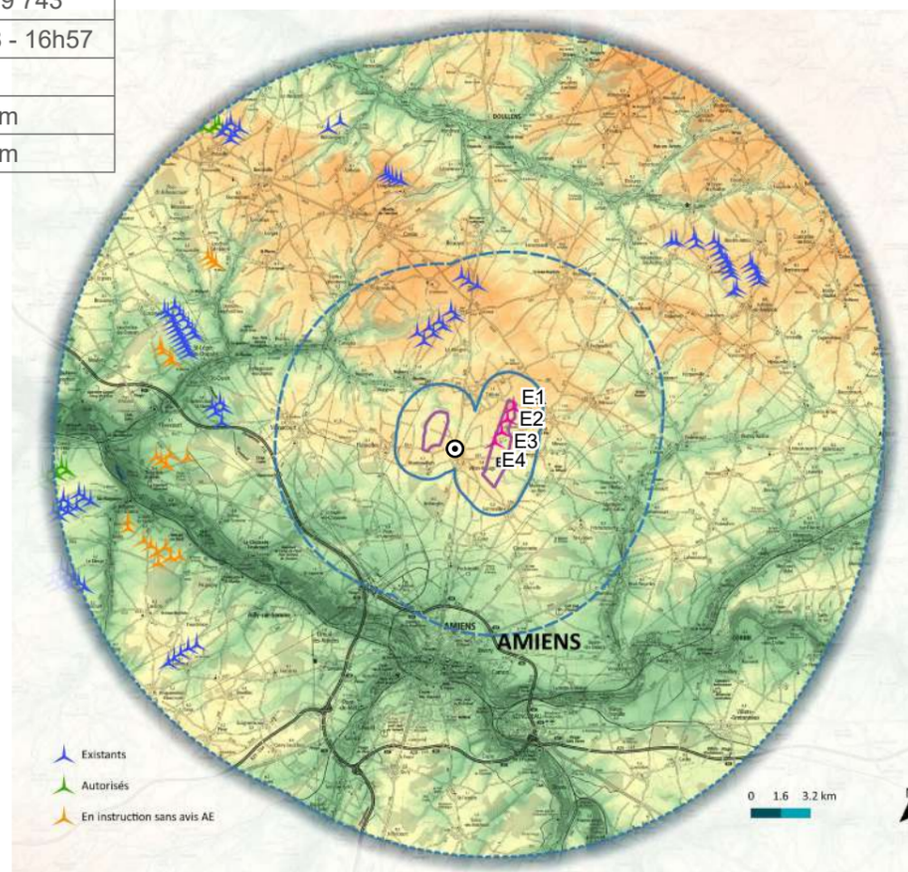
Commentaire

Ce point de vue se situe en sortie nord de Villers-Bocage, au niveau d'un petit centre commercial, sur la route nationale 25, route à la sensibilité forte.

Deux éoliennes du projet sont visibles, E1 et E2.

L'effet visuel est faible depuis ce point de vue.

L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est modéré.



Photomontage

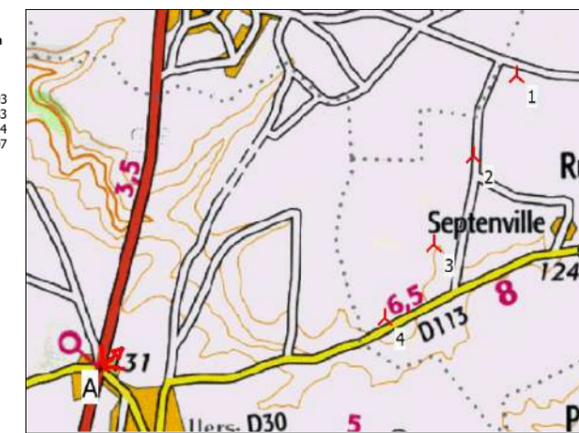
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

VISUAL - Principaux résultats

Calcul: BOC_rapport PM

Position des éoliennes

Type d'éolienne	Valide	Fabricant	Modèle	Puiss. nominale [kW]	Diamètre rotor [m]	Hauteur [m]	Distance à la Caméra A [m]
1 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	3 893
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	3 283
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 714
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 207



Echelle 1:50 000
Nouvelle-éolienne Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	: Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5506 x 1508 pixels
Coordonnées de la prise de vue	650 693	6 989 743	131,5	Visibilité	: Normale	BOC_pano108_0838-0840.jpg
Cible	650 840	6 989 880	129,4	Soleil	: Normale	Angle champ du panorama: 101,5°x18,0°
Dir. photo		46°		Dir. du vent.	: 0°	

windPRO 3.2.737 windPRO est un produit d'EMD International A/S, Tél: +45 96 35 44 44, www.emd.dk, windpro@emd.dk

08/08/2019 15:36 / 1



Simulation (102°)



Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet

— éoliennes visibles
- - - - - éoliennes non visibles

Etat initial (102°)



Simulation (102°)



Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

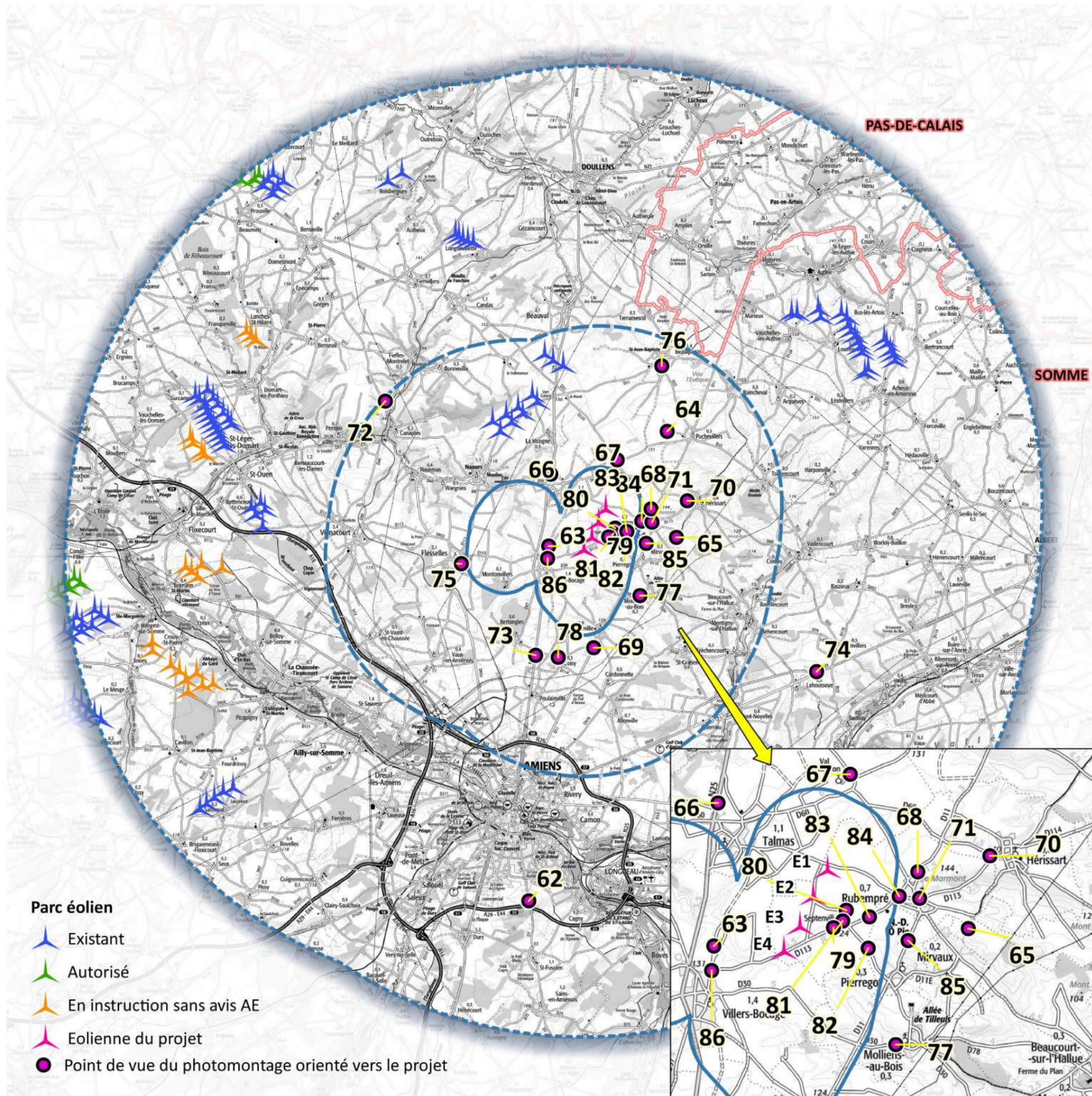
50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Liste des photomontages complémentaires

- 62 - Depuis le giratoire de la D7 - Point de vue révélateur de l'Atlas des Paysages de la Somme
- 63 - Depuis l'entrée du cimetière britannique de Villers-Bocage
- 64 - Depuis l'entrée du cimetière britannique de Puchevillers
- 65 - Depuis les vallées sèches de Hérisart et Toutencourt, sur le GR124, entre Hérisart et Mirvaux
- 66 - Depuis le nord de Talmas sur la RN25
- 67 - Depuis le centre du hameau Val-de-Maison à Talmas au nord du projet
- 68 - Depuis la RD11 à l'entrée nord de Rubempré
- 69 - Depuis la RD11 à l'entrée sud de Rainneville
- 70 - Depuis la sortie ouest d'Hérisart près du cimetière (D60)
- 71 - Devant l'église de Rubempré
- 72 - Depuis la D933 au nord de Canaples - point de vue révélateur de l'Atlas des Paysages de la Somme
- 73 - Depuis la N25 à hauteur du Rond-Point de l'Avenue à Bertangles - point de vue révélateur de l'Atlas des Paysages de la Somme
- 74 - Depuis la D929 au nord-est de Lahousoye - point de vue révélateur de l'Atlas des Paysages de la Somme
- 75 - Depuis la lisière ouest de Flesselles
- 76 - Depuis le centre de Beauquesne au niveau de la place publique
- 77 - Depuis la sortie ouest de Molliens-au-Bois (D30)
- 78 - Depuis la lisière nord du village de Coisy au niveau de l'impasse Bellevue
- 79 - Depuis la D113 au niveau de Septenville
- 80 - Depuis le nord du hameau de Septenville
- 81 - Depuis le centre du hameau de Septenville
- 82 - Depuis le chemin agricole, entre Pierregot et Septenville, à 500 m au sud de la D113
- 83 - Depuis l'est de Septenville, sur la D113, à la croisée de deux chemins agricoles
- 84 - Depuis le calvaire de Rubempré sur la D113
- 85 - Depuis la D11 près du Moulin Arrachart à Pierregot
- 86 - Depuis le calvaire, près du cimetière, au nord de Villers-Bocage (D113)



 Aire d'étude éloignée Limite départementale
 Aire d'étude rapprochée
 Aire d'étude immédiate

0 4 8 km N

Fond Scan100® - ©IGN Paris
 Reproduction interdite
 Réalisation : ABIES décembre 2020

1. 2. Rappel méthodologique

25 photomontages complémentaires, réalisés par le bureau d'étude ABIES, sont présentés ci-après.

Les prises de vue sont faites avec un appareil reflex numérique (Canon EOS 77D) et un objectif 30 mm correspondant à une focale de 48,3 mm en format 24 x 36 mm. Cette focale est proche de celle de la vue humaine. La hauteur de prise de vue est de 1,50 m. L'appareil photo est monté sur un trépied pour assurer sa stabilité. Il est équipé de niveaux à bulles pour pouvoir obtenir des photomontages bien horizontaux. Les prises de vue sont géoréférencées à l'aide d'un GPS de randonnée. Elles sont réalisées sur 180° environ puis recadrées (à 100° environ) selon la mise en page choisie. Le montage des panoramiques est réalisé grâce à un logiciel spécialisé (Autopano 4.4 et Lightroom 2020), et la rotule crantée du trépied permet d'obtenir l'angle horizontal de la prise de vue. Une fois les panoramiques montés, ils sont importés dans WindPro 3.4, logiciel dédié à l'éolien, dont l'éditeur EMD revendique plus de 1200 utilisateurs depuis plus de 10 ans. Des repères (silos, pylônes, éoliennes, etc.) sont identifiés pour caler le parc dans la prise de vue. La ligne d'horizon, basée sur le MNT, est également utilisée pour placer au mieux les éoliennes, notamment en termes de hauteur.

Les mises en page choisies pour présenter les photomontages sont basées sur les préconisations du Guide relatif à l'élaboration des études d'impacts des projets de parcs éoliens (décembre 2016). La principale préconisation est celle de la présentation combinée de photomontages couvrant un champ proche de celui de l'œil humain (50°) et de préciser la distance orthoscopique (distance à laquelle la simulation doit être observée pour avoir une vision proche de celle que l'on aura dans la réalité).

Chaque photomontage est présenté sur quatre planches :

- > Une première planche localise le photomontage sur une carte générale et une carte détaillée. Elle précise les caractéristiques de la prise de vue (position exacte, date, heure, distances au projet...). La légende «caméra» indique la localisation de l'appareil photo. Un commentaire rappelle le contexte paysager, l'objectif du photomontage et évalue les effets visuels du projet. Une première photo d'angle large (100° environ) montre la simulation augmentée de quelques repères du paysage (clocher, vallée, etc.) ;
- > Une deuxième planche présente :
 - la même prise de vue selon un angle large (le même que celui de la planche précédente) avec la précision des parcs existants, autorisés et en instruction (avec ou sans avis de la MRAE). Les parcs autorisés n'étant pas construits, ils ont été simulés, de la même manière que les éoliennes en instruction. Le contexte éolien pris en compte a été actualisé au 27 novembre 2020 ;
 - la même prise de vue où est simulé, en plus des parcs et projets évoqués au point précédent, le parc en projet, selon un angle large (le même que celui de la planche précédente) ;
- > Deux autres planches présentent la même prise de vue resserrée à un angle de 50°, représentant la vue la plus proche de ce qu'elle sera dans la réalité, à vision humaine (avec les éoliennes du projet, les parcs existants, autorisés mais également ceux en instruction). Les parties gauche et droite du photomontage sont présentées chacune sur une planche et en vis-à-vis pour faciliter la lecture d'ensemble. **Ces dernières planches doivent être imprimées en format A3 paysage et lues à une distance de 40 cm pour obtenir une perception proche de la réalité.**

Aire d'étude éloignée

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 650 335 Nord : 6 973 846
Date et heure	05/11/2020 - 12h38
Emprise horizontale	100°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 16 464 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 18 481 m

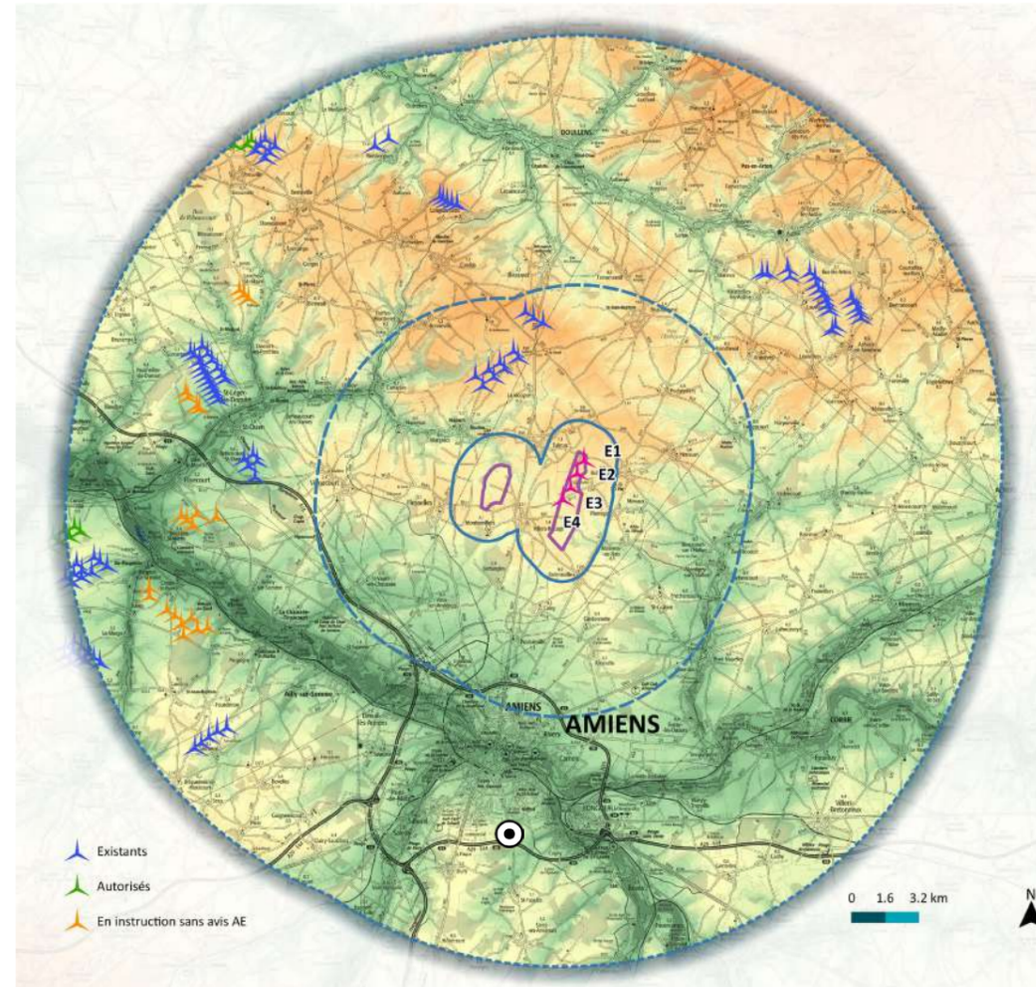
Thématique

- > Patrimoine : monument historique classé, UNESCO
- > Pôle urbain proche

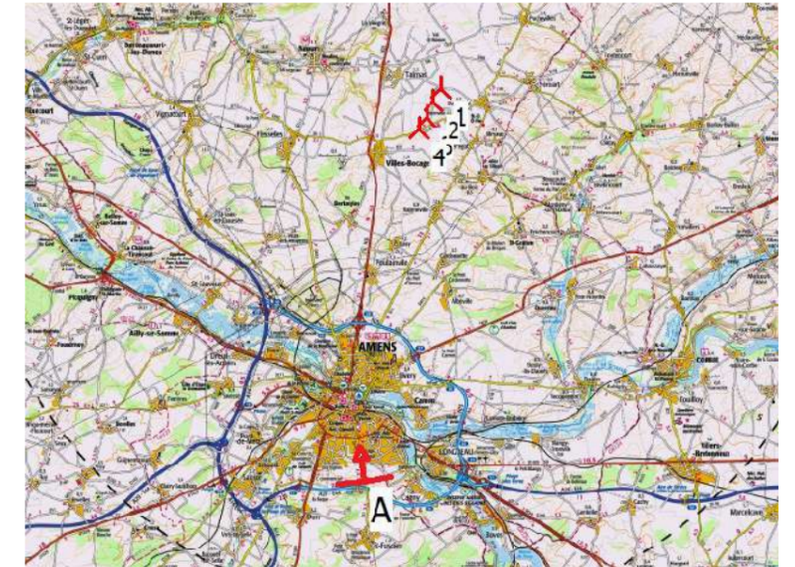
Commentaire

Ce point de vue dynamique, depuis le giratoire de la D7 au sud d'Amiens, offre un vaste panorama sur la ville. Il remplace en quelque sorte les trois points de vue révélateurs de l'Atlas des Paysages de la Somme situés au sud d'Amiens sur l'A29 qui ne correspondent à aucune vue panoramique actuellement. Le projet éolien est visible à l'arrière plan dans la brume. Il a été volontairement renforcé sur le photomontage pour simuler ses effets visuels par temps plus clair. Ces derniers restent faibles à très faibles. Le projet entre en covisibilité indirecte avec la cathédrale d'Amiens (donc sans superposition visuelle). L'impact est faible.

Simulation (100°)



☉ Photomontage



↕ Caméra

Echelle 1:400 000

↕ Nouvelle-éolienne



Cathédrale
d'Amiens Tour Perret

62 - Depuis le giratoire de la D7 - Point de vue révélateur de l'Atlas des Paysages de la Somme

Aire d'étude éloignée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles

Etat initial (100°)



Simulation (100°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

63 - Depuis l'entrée du cimetière britannique de Villers-Bocage

Aire d'étude immédiate

Paramètres du photomontage

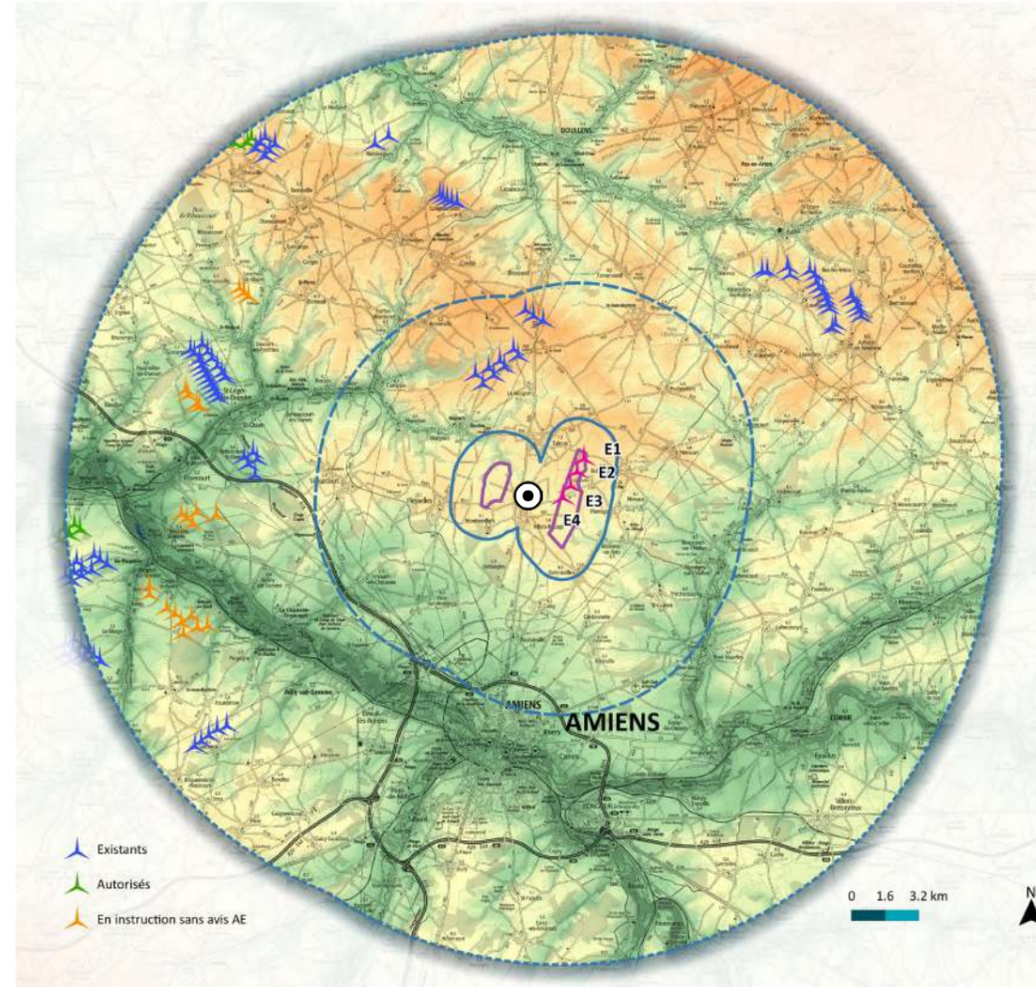
Coordonnées (RGF 93)	Est : 651 251 Nord : 6 990 180
Date et heure	04/11/2020 - 17h52
Emprise horizontale	100°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 1 620 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 3 186 m

Thématique

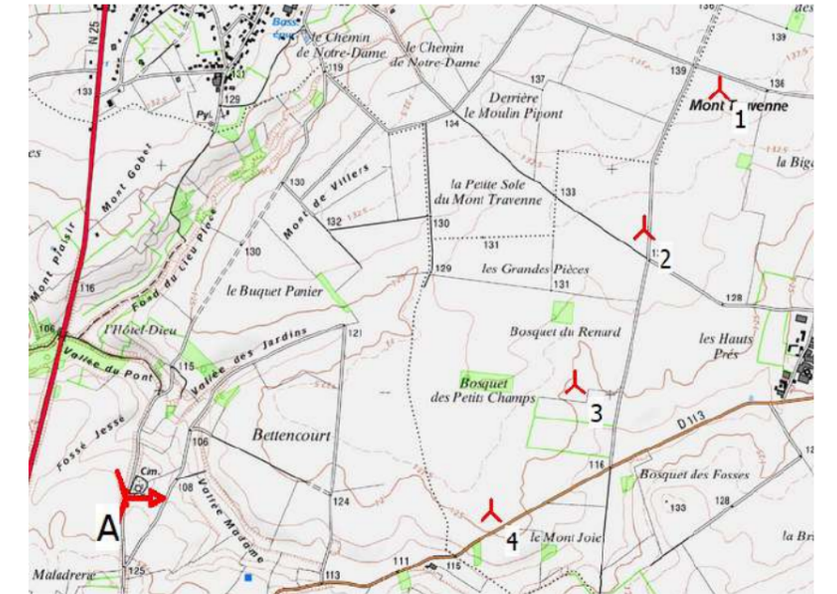
> Patrimoine

Commentaire

Depuis l'entrée du cimetière du Common Wealth à Villers-Bocage, deux éoliennes sur les quatre en projet sont partiellement visibles. A plus d'1,6 km de distance, l'E4 et l'E3 ne s'inscrivent pas en surplomb du cimetière ni en rupture d'échelles dans le paysage mais s'imposent cependant dans l'arrière plan paysager. Elles attirent aussi les regards par le mouvement de leurs pales. De ce fait, les effets visuels sont estimés d'un niveau modéré à fort. L'impact est modéré.



📍 Photomontage



📍 Caméra

📍 Nouvelle-éolienne

Echelle 1:40 000

Simulation (100°)



63 - Depuis l'entrée du cimetière britannique de Villers-Bocage

Aire d'étude immédiate

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles

Etat initial (100°)



Simulation (100°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

64 - Depuis l'entrée du cimetière britannique de Puchevillers

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 656 712 Nord : 6 995 460
Date et heure	04/11/2020 - 12h39
Emprise horizontale	100°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 4 475 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 6 573 m

Thématique

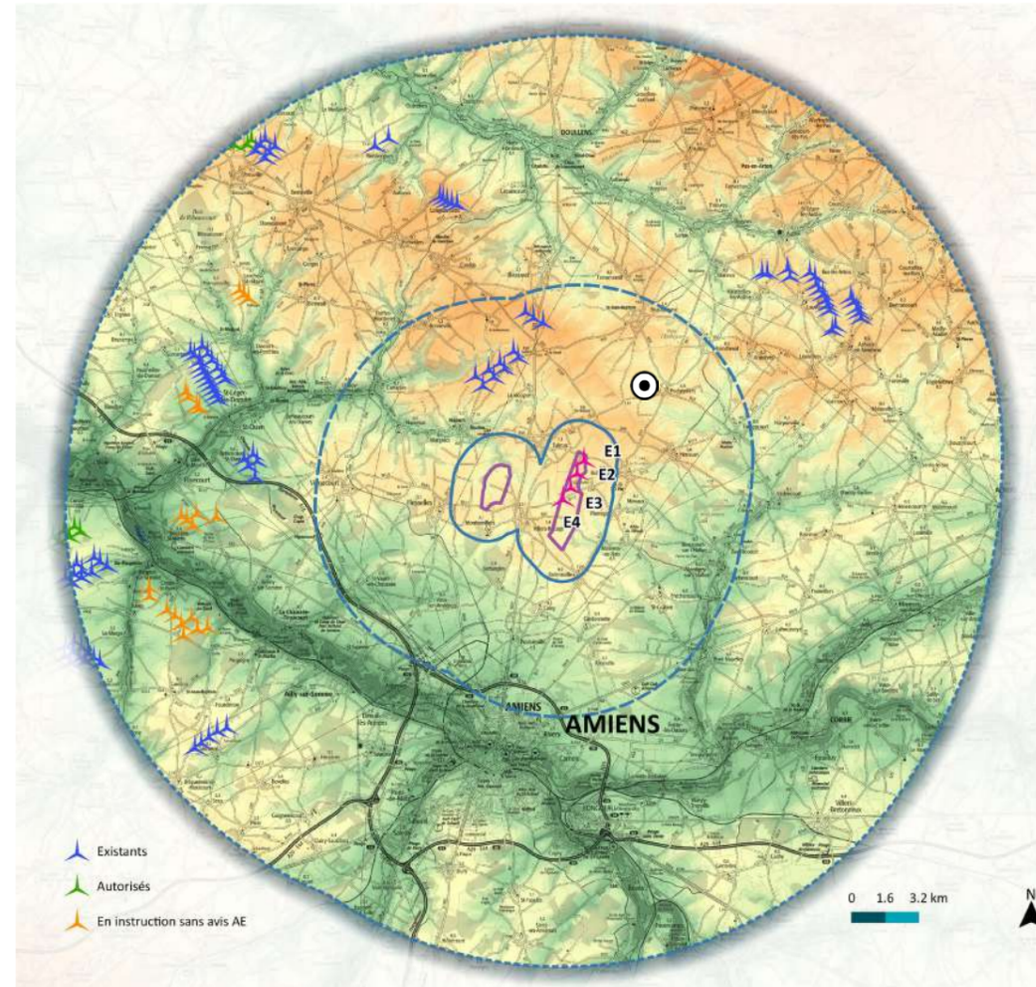
- > Patrimoine
- > Contexte éolien

Commentaire

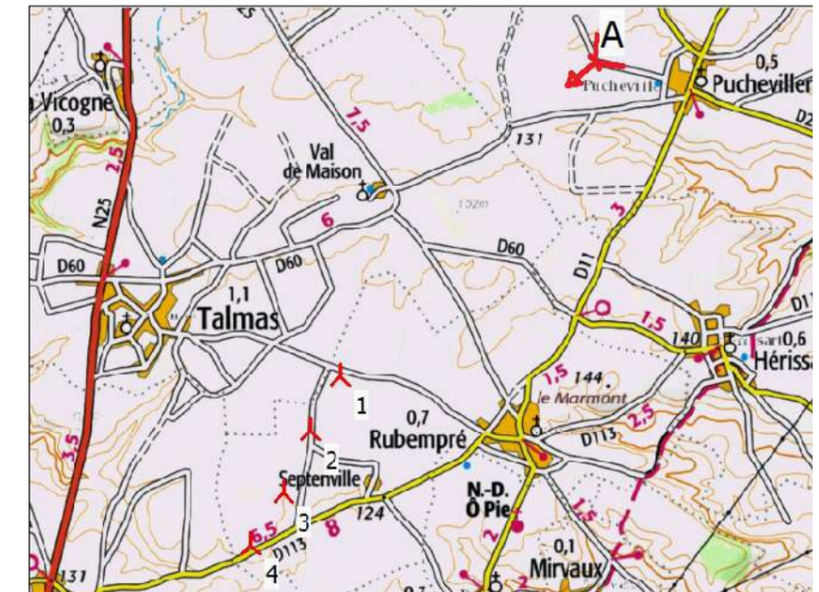
Depuis le cimetière britannique de Puchevillers, les quatre éoliennes en projet sont visibles par leurs rotors et presque dans l'axe de leur alignement. Il faut cependant tourner le dos au cimetière pour les apercevoir derrière les boisements de l'arrière-plan. Les emprises visuelles (horizontales et verticales) du projet restent faibles à l'échelle de la vaste plaine qui s'offre aux visiteurs. Le projet intervient très indirectement ici dans l'environnement paysager du cimetière. Les parcs éoliens de la Tourette et du Magremont sont visibles aussi à l'horizon vers l'ouest. Les effets visuels du projet restent faibles.

L'impact est faible.

Simulation (100°)



Photomontage



Caméra

Nouvelle-éolienne

Echelle 1:100 000



64 - Depuis l'entrée du cimetière britannique de Puchevillers

Aire d'étude rapprochée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles

Etat initial (100°)



Simulation (100°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 657 137 Nord : 6 990 581
Date et heure	04/11/2020 - 14h10
Emprise horizontale	100°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 3 540 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 4 285 m

Thématique

> Vallées sèches
> GR124

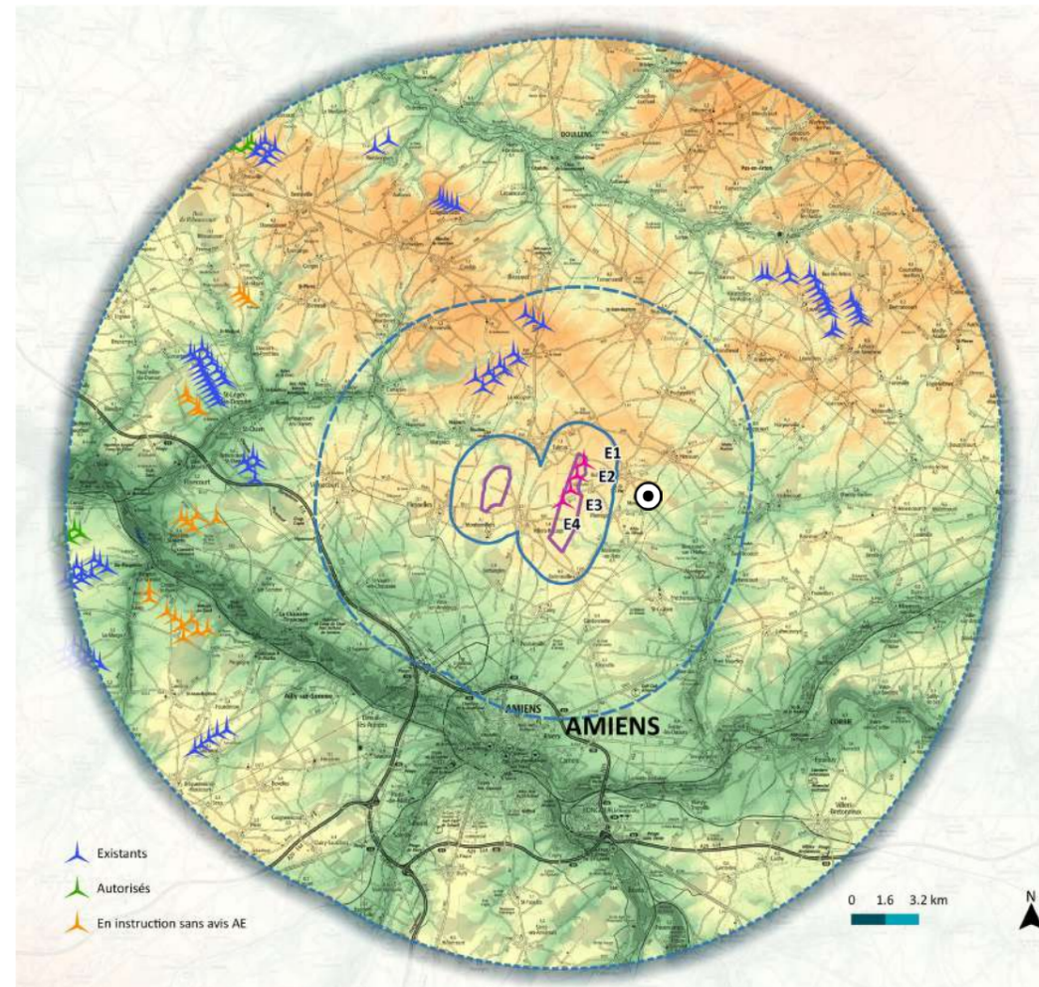
Commentaire

Le GR124, entre Hérissart et Mirvaux, chemine à travers champs suivant un itinéraire parallèle à l'alignement du projet à 3,5 km de distance environ. Aucune vue directe sur le projet, dans l'axe du GR 124, n'est possible mais sur les tronçons les plus dégagés ce dernier peut être visible latéralement comme sur ce photomontage. Les quatre rotors des éoliennes s'alignent régulièrement à l'horizon au-dessus et derrière le village de Rubempré que l'on devine dans l'ourlet boisé qui coiffe la ligne d'horizon.

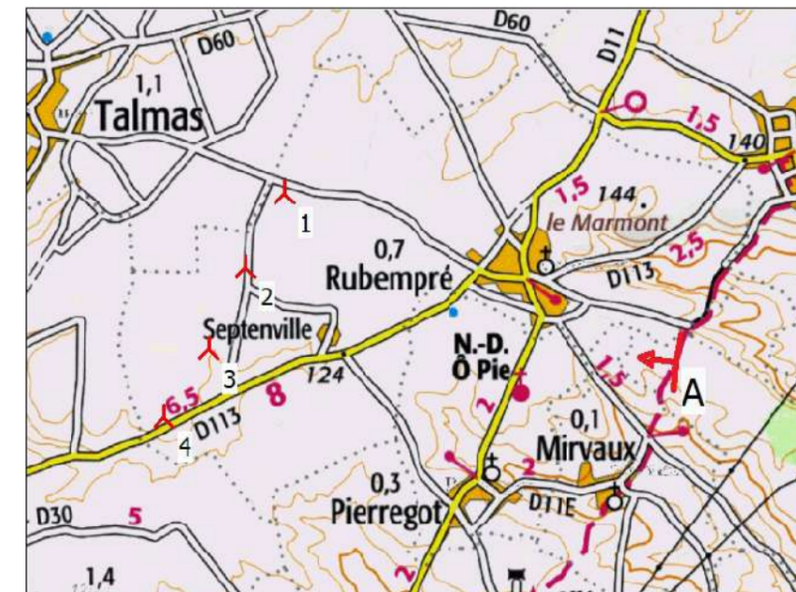
Les effets visuels du projet restent faibles.

L'impact est faible.

Simulation (100°)



Photomontage



Caméra

Nouvelle-éolienne

Echelle 1:75 000



65 - Depuis les vallées sèches de Hérissart et Toutencourt, sur le GR124, entre Hérissart et Mirvaux

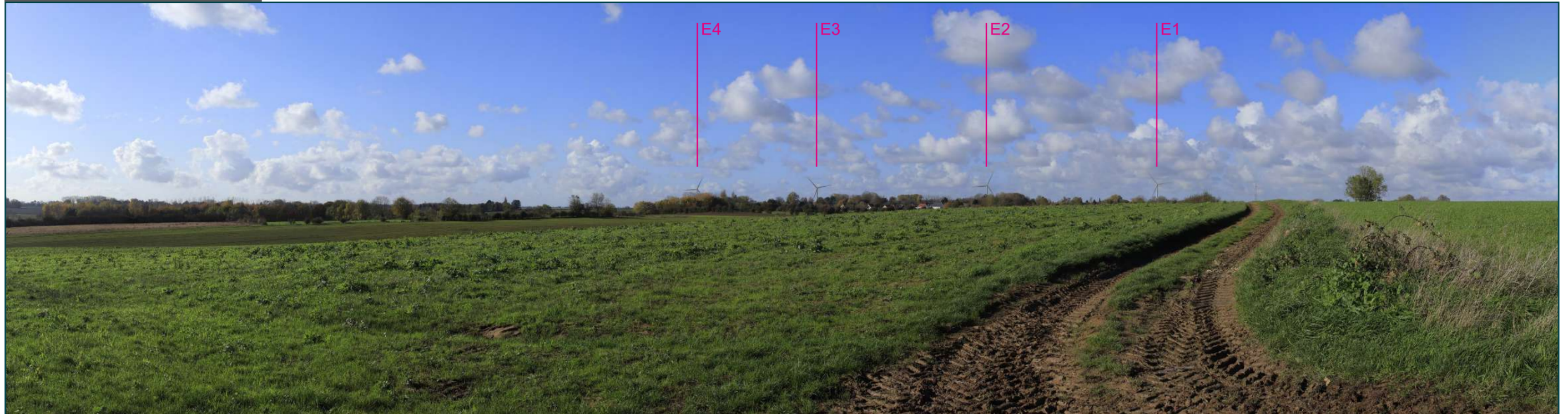
Aire d'étude rapprochée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles

Etat initial (100°)



Simulation (100°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 651 348 Nord : 6 993 486
Date et heure	04/11/2020 - 17h26
Emprise horizontale	100°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 2 941 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 3 695 m

Thématique

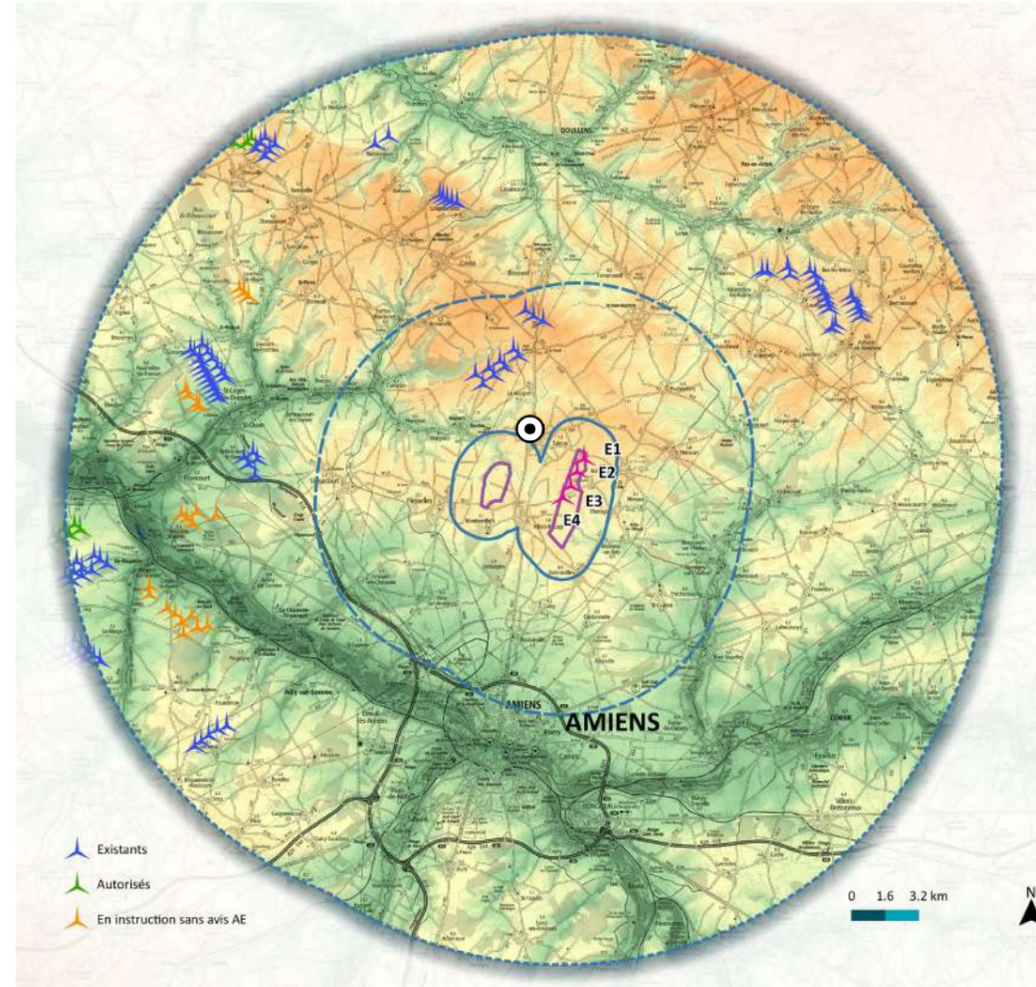
- > Axe routier
- > Village proche
- > Patrimoine vernaculaire protégé

Commentaire

Depuis la N25, au nord de Talmas, deux éoliennes sur les quatre en projet sont visibles dans la trame bâtie et arborée du village. Elles ne créent aucun effet de surplomb ou de rupture d'échelles avec les autres éléments paysagers. Elles ne rentrent pas non plus en concurrence visuelle avec l'église (élément du patrimoine vernaculaire protégé au PLUI) qui n'est pas repérable depuis ce point de vue.

Les effets visuels du projet demeurent faibles.

L'impact est modéré.



📍 Photomontage



↕ Caméra

↗ Nouvelle-éolienne

Echelle 1:75 000

Simulation (100°)



Aire d'étude rapprochée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles

Etat initial (100°)



Simulation (100°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

67 - Depuis le centre du hameau Val-de-Maison à Talmas au nord du projet

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

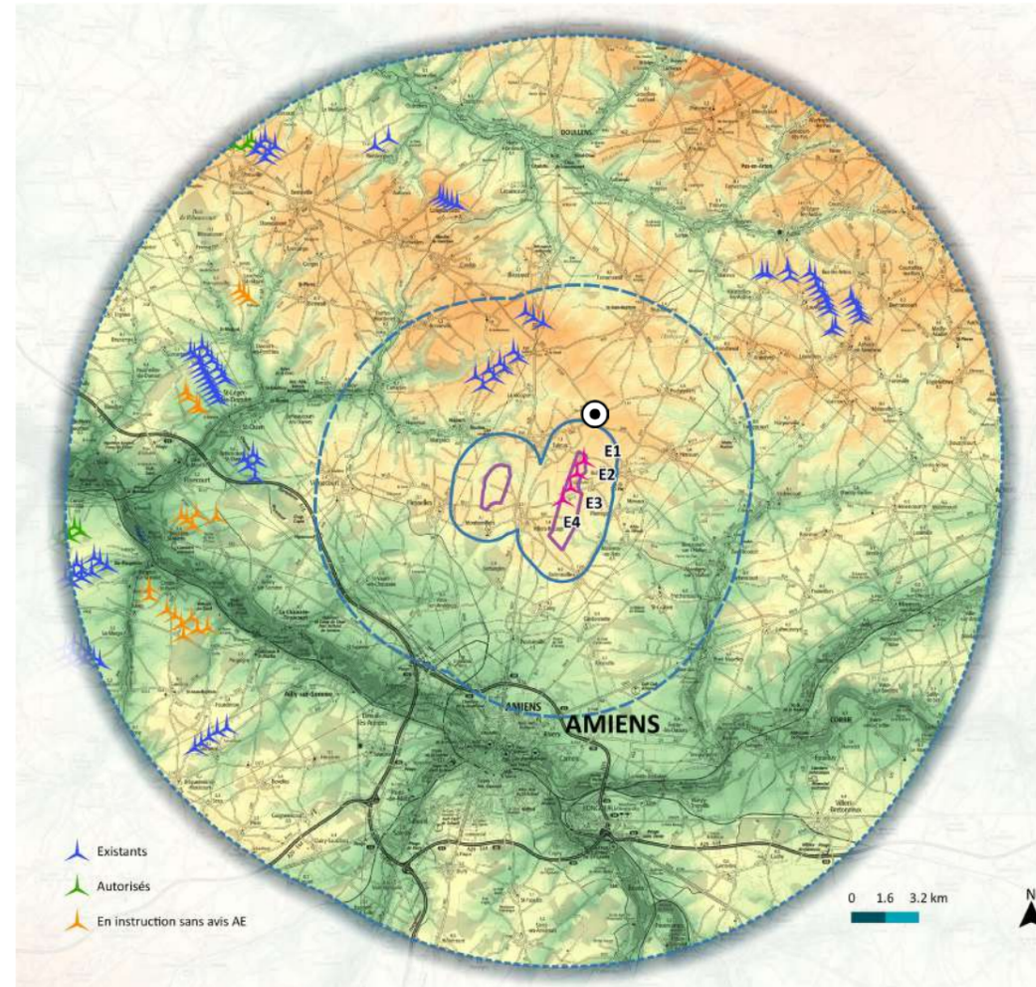
Coordonnées (RGF 93)	Est : 654 408 Nord : 6 994 147
Date et heure	04/11/2020 - 11h48
Emprise horizontale	120°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 2 225 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 4 314 m

Thématique

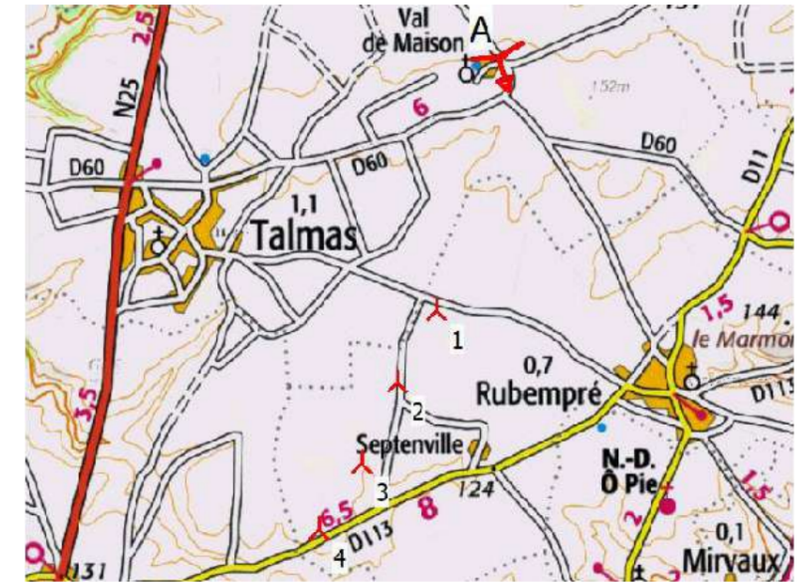
- > Hameau proche
- > Patrimoine vernaculaire protégé

Commentaire

Depuis le centre du hameau Val-de-Maison à Talmas aucune visibilité sur le projet éolien n'est possible. Il en est de même depuis les abords des deux éléments protégés du patrimoine vernaculaire (calvaire et chapelle) situés à proximité de ce point de vue. Les effets visuels du projet sont nuls. L'impact est nul.



Photomontage



- Caméra
- Nouvelle-éolienne

Echelle 1:75 000

Simulation (120°)



67 - Depuis le centre du hameau Val-de-Maison au nord du projet

Aire d'étude rapprochée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles

Etat initial (120°)



Simulation (120°)



60° gauche

60° droite

Simulation (60°)

60° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 35 cm des yeux

Simulation (60°)

60° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 35 cm des yeux

68 - Depuis la RD11 à l'entrée nord de Rubempré

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 655 969 Nord : 6 991 893
Date et heure	04/11/2020 - 11h26
Emprise horizontale	100°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 2 087 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 3 567 m

Thématique

- > Axe routier
- > Village proche

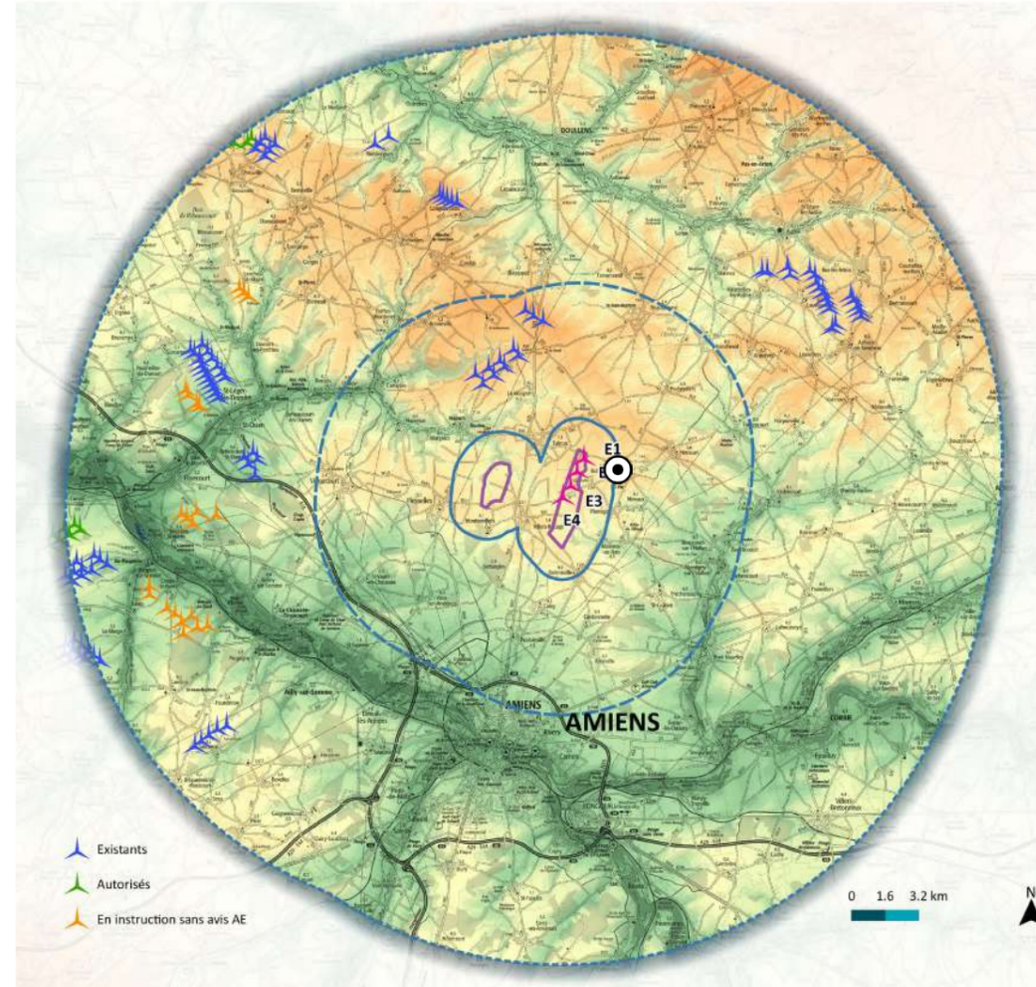
Commentaire

Depuis la D11, au nord de Rubempré, le projet se décline derrière et dans le prolongement des silos agricoles qui marquent cette entrée d'agglomération.

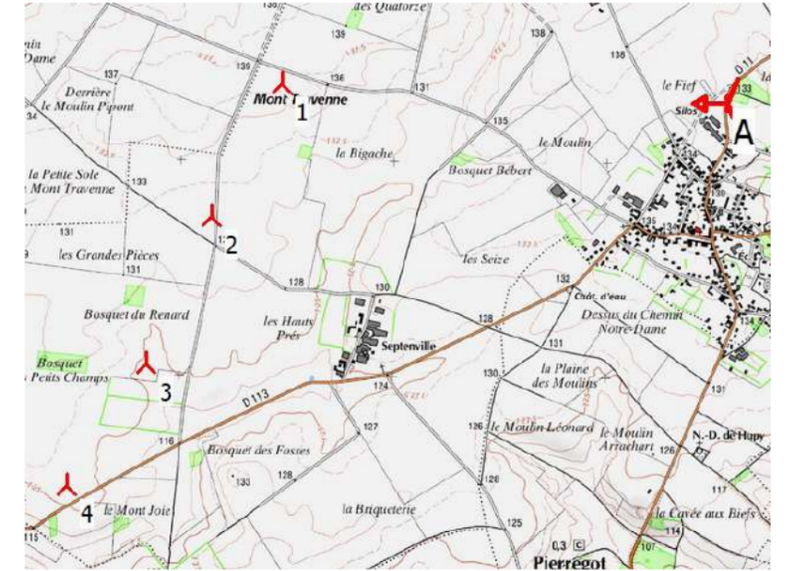
Les trois éoliennes, partiellement visibles, s'espacent régulièrement formant un alignement très lisible et discret à la fois. La quatrième est masquée par les imposants silos agricoles.

Les effets visuels du projet s'avèrent faibles.

L'impact est faible à modéré.



☉ Photomontage



📷 Caméra

📍 Nouvelle-éolienne

Echelle 1:40 000

Simulation (100°)



Aire d'étude rapprochée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles

Etat initial (100°)



Simulation (100°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

69 - Depuis la RD11 à l'entrée sud de Rainneville

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

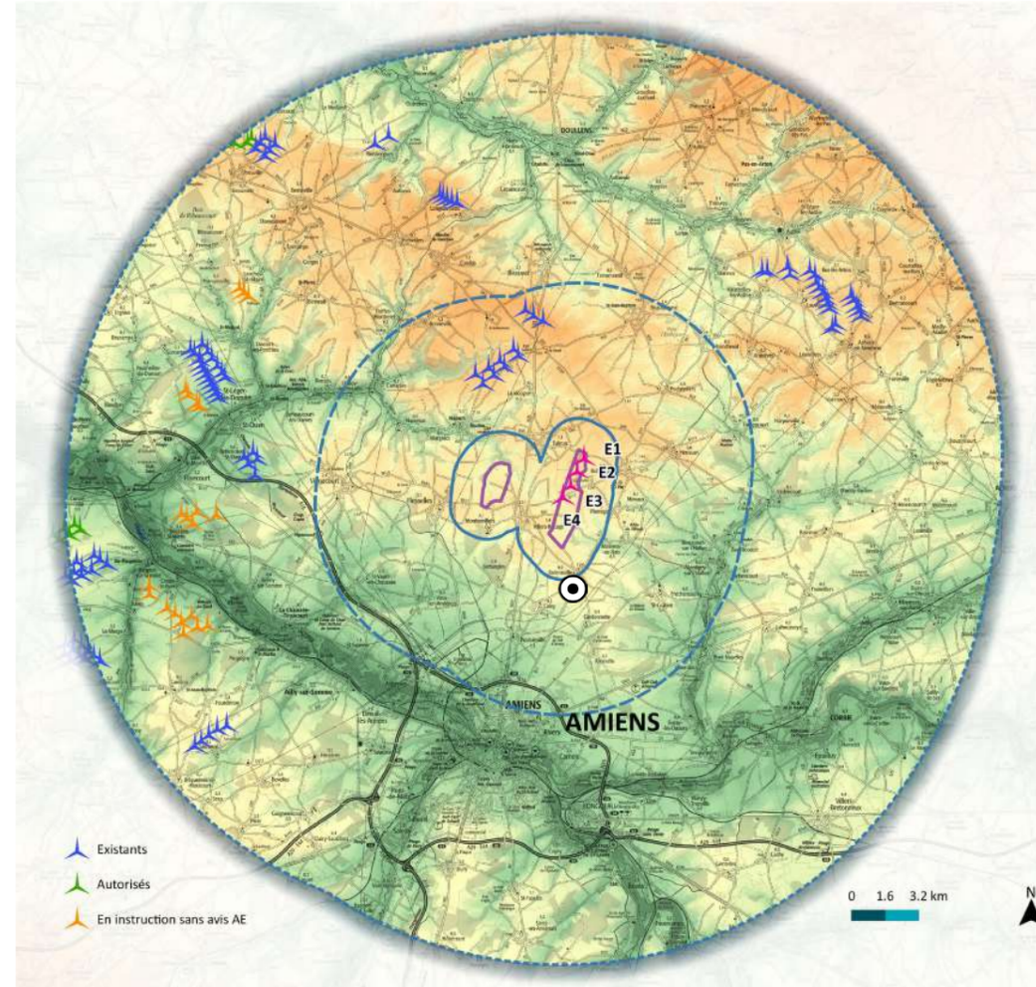
Coordonnées (RGF 93)	Est : 653 325 Nord : 6 985 498
Date et heure	04/11/2020 - 15h22
Emprise horizontale	100°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 4 632 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 6 502 m

Thématique

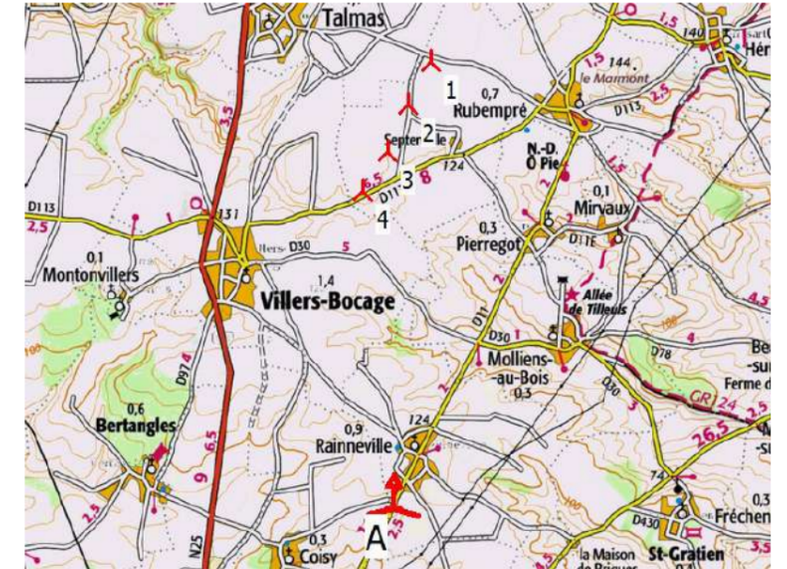
- > Axe routier
- > Village proche
- > Patrimoine

Commentaire

Depuis la D11, à l'entrée sud de Rainneville, le projet se révèle totalement masqué par la trame bâtie. Aucune concurrence visuelle ne s'exerce avec l'église de Rainneville (élément du patrimoine vernaculaire protégé au PLUI) bien visible dans l'axe de la route. Les effets visuels du projet sont nuls. L'impact est nul.



Photomontage



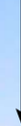
- ↑ Caméra
- ↑ Nouvelle-éolienne

Echelle 1:125 000

Simulation (100°)



Eglise de Rainneville



69 - Depuis la RD11 à l'entrée sud de Rainneville

Aire d'étude rapprochée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet — éoliennes visibles - - - éoliennes non visibles

Etat initial (100°)



Simulation (100°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

70 - Depuis la sortie ouest d'Hérissart près du cimetière (D60)

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 657 638 Nord : 6 992 264
Date et heure	04/11/2020 - 13h13
Emprise horizontale	100°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 3 756 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 5 216 m

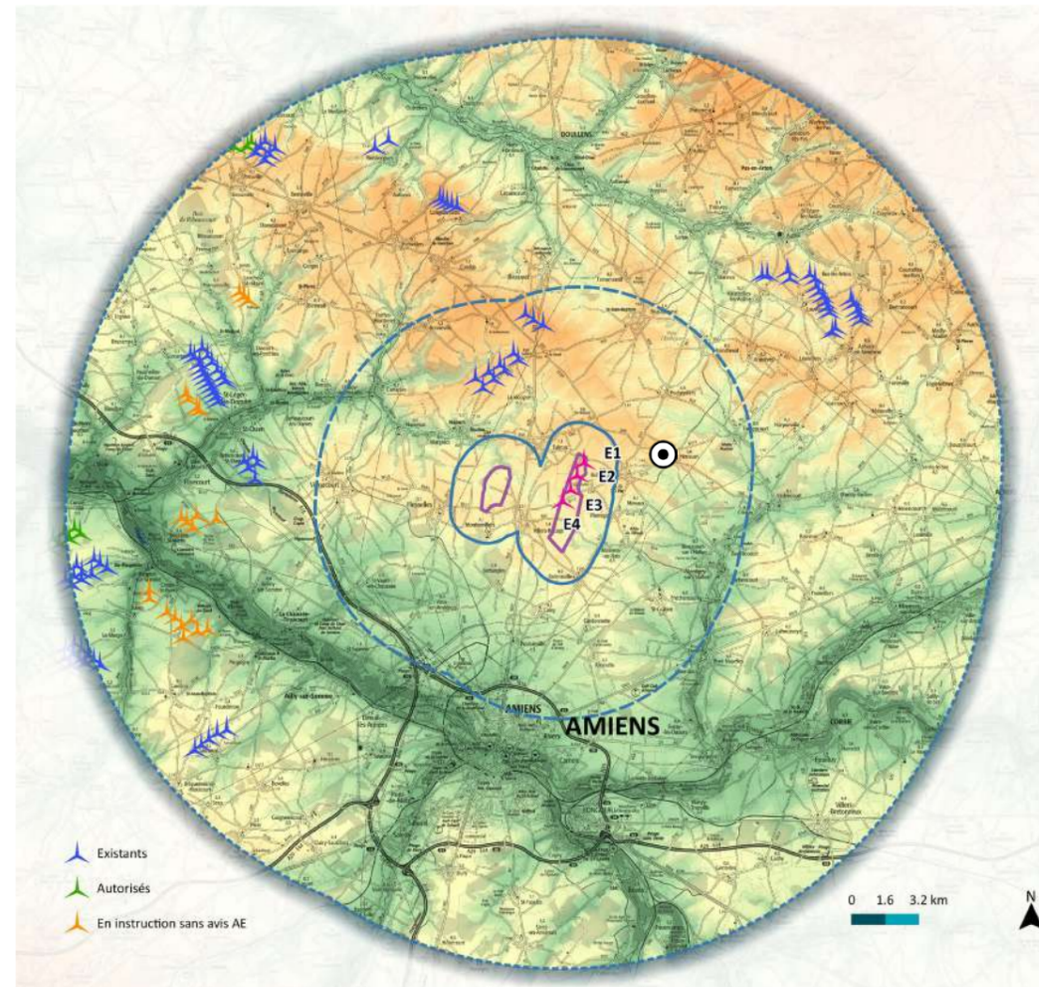
Thématique

- > Axe routier
- > Village proche

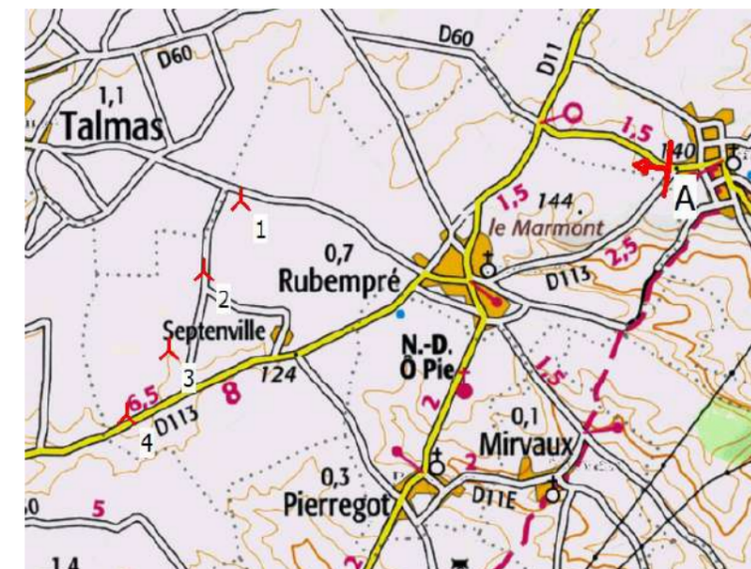
Commentaire

Depuis la D60, à la sortie ouest d'Hérissart, le projet est totalement masqué par la trame arborée environnante, même en hiver.

Les effets visuels du projet sont nuls. L'impact est nul.



Photomontage



↑ Caméra

Echelle 1:75 000

↑ Nouvelle-éolienne

Simulation (100°)



70 - Depuis la sortie ouest d'Hérissart près du cimetière (D60)

Aire d'étude rapprochée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet ⋯ éoliennes visibles ⋯ éoliennes non visibles

Etat initial (100°)



Simulation (100°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

71 - Devant l'église de Rubempré

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 656 012 Nord : 6 991 280
Date et heure	04/11/2020 - 11h11
Emprise horizontale	100°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 2 240 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 3 345 m

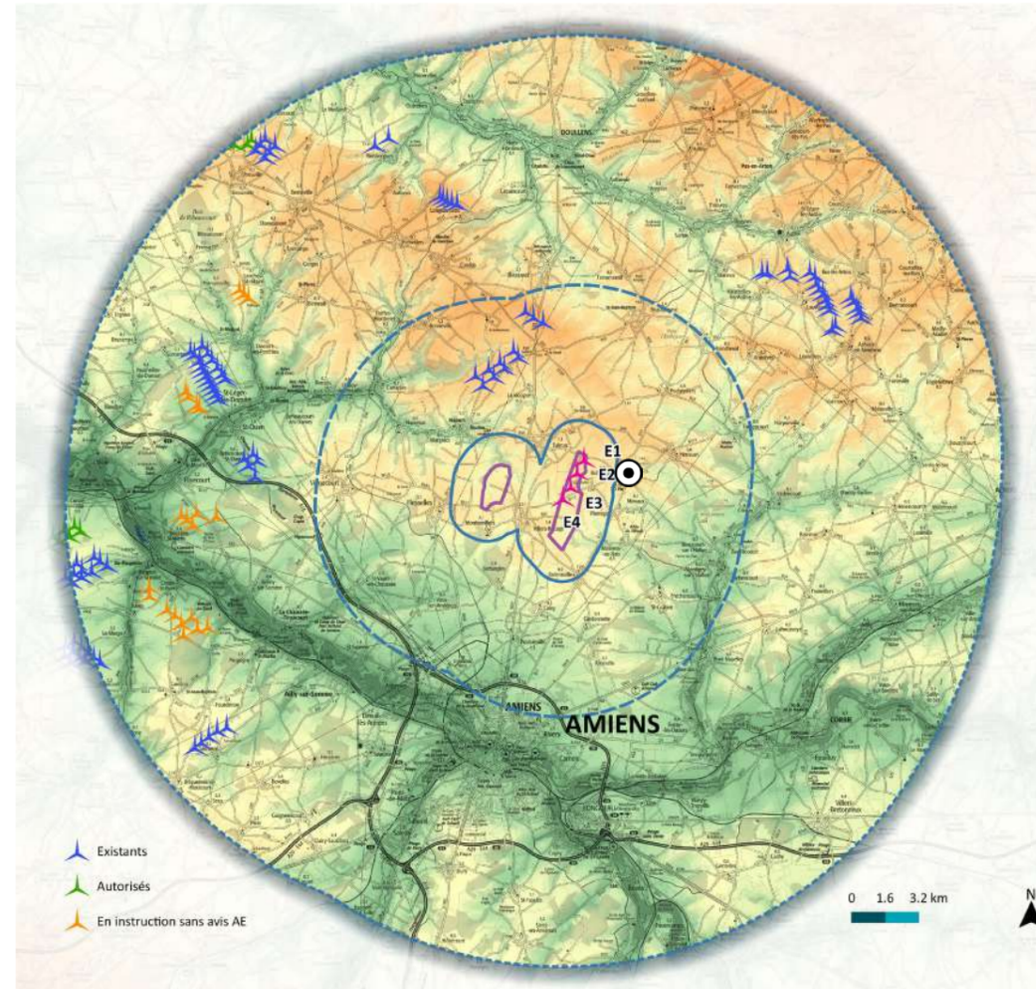
Thématique

- > Village proche
- > Patrimoine (élément du patrimoine vernaculaire protégé au PLUI)

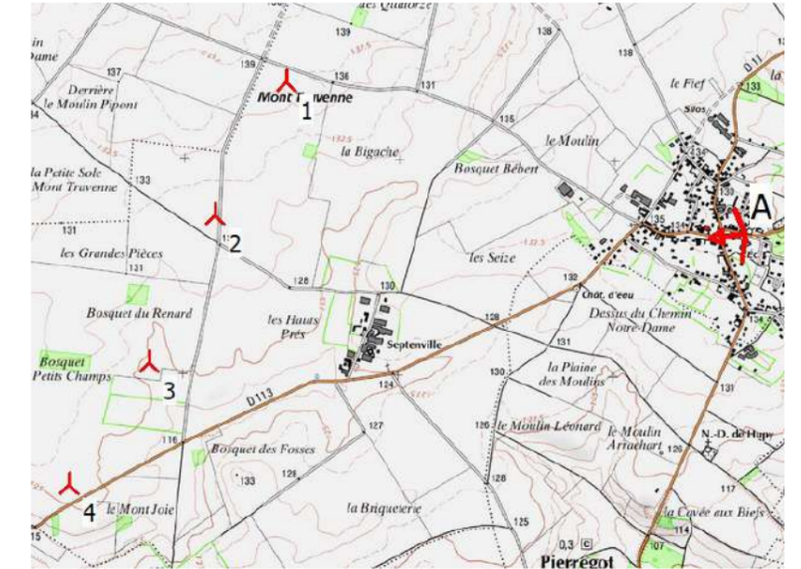
Commentaire

Depuis les abords, juste devant l'église de Rubempré, aucune visibilité sur le projet éolien ne s'exerce du fait de la trame bâtie environnante.

Les effets visuels du projet sont nuls. L'impact est nul.



Photomontage



↑ Caméra

↑ Nouvelle-éolienne

Echelle 1:40 000

Simulation (100°)



71 - Devant l'église de Rubempré

Aire d'étude rapprochée

Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet ⋯ éoliennes visibles ⋯ éoliennes non visibles

Etat initial (100°)



Simulation (100°)



50° gauche

50° droite

Simulation (50°)

50° gauche



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux

Simulation (50°)

50° droite



Pour avoir une perception proche de la réalité, tenir ce photomontage à environ 40 cm des yeux