

Simulation (50°)

50° droite



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

25 - Depuis l'aire de repos de l'autoroute A16

Aire d'étude éloignée

Paramètres du photomontage

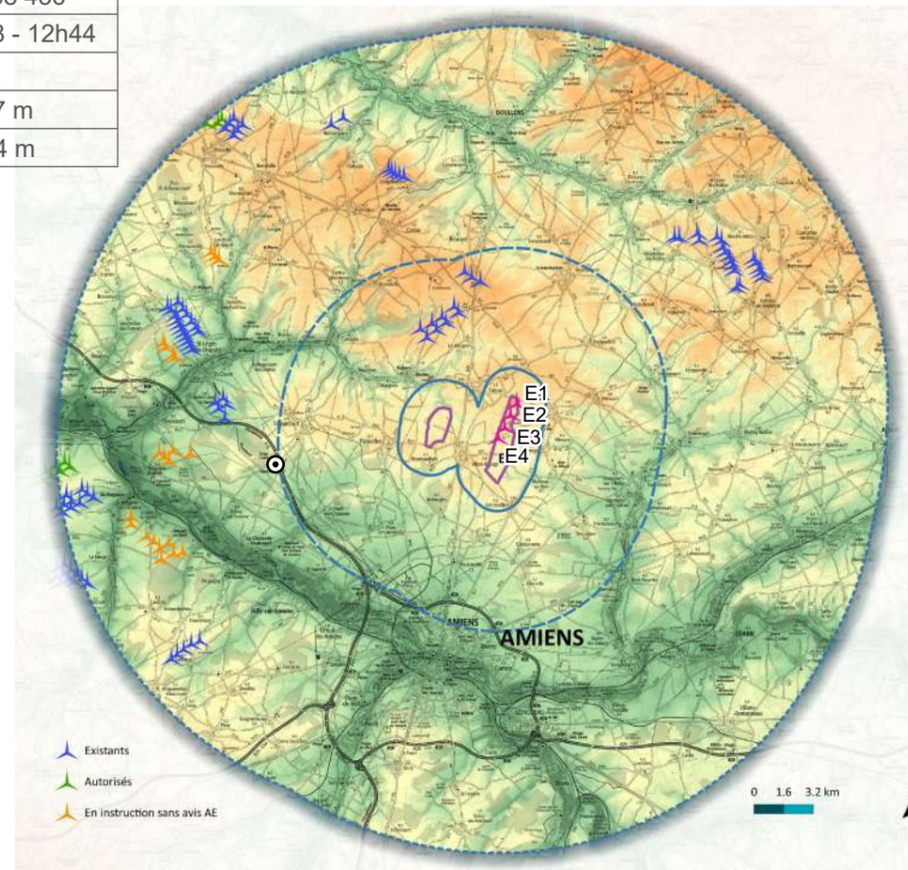
Coordonnées (RGF 93)	Est : 641 250 Nord : 6 988 436
Date et heure	25/09/2018 - 12h44
Emprise horizontale	100°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 11 727 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 13 104 m

Thématique

> Axe routier

Commentaire

Ce point de vue se situe au niveau de l'autoroute 16, sur l'aire de Vignacourt. Le projet est entièrement masqué par la végétation. L'effet du projet est nul depuis ce point de vue. L'impact est nul.



Photomontage

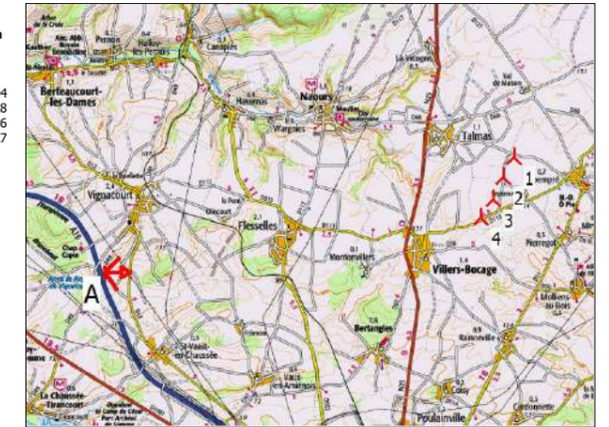
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

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	13 104
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	12 628
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	12 186
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	11 727



Echelle 1:200 000
▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR) Est Nord Z Nuages :Sans nuages (0/8) Taille de l'image: 5368 x 1503 pixels
 Coordonnées de la prise de vue 641 250 6 988 436 97,5 Visibilité :Normale BOC_pano92_0709-0711.jpg
 Cible 641 450 6 988 419 96,7 Soleil :Normale Angle champ du panorama: 99,7°x18,0°
 Dir. photo 94° 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 16:35 / 1



Simulation (100°)



25 - Depuis l'aire de repos de l'autoroute A16

Aire d'étude éloignée

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

Etat initial (100°)



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 éloignée

Paramètres du photomontage

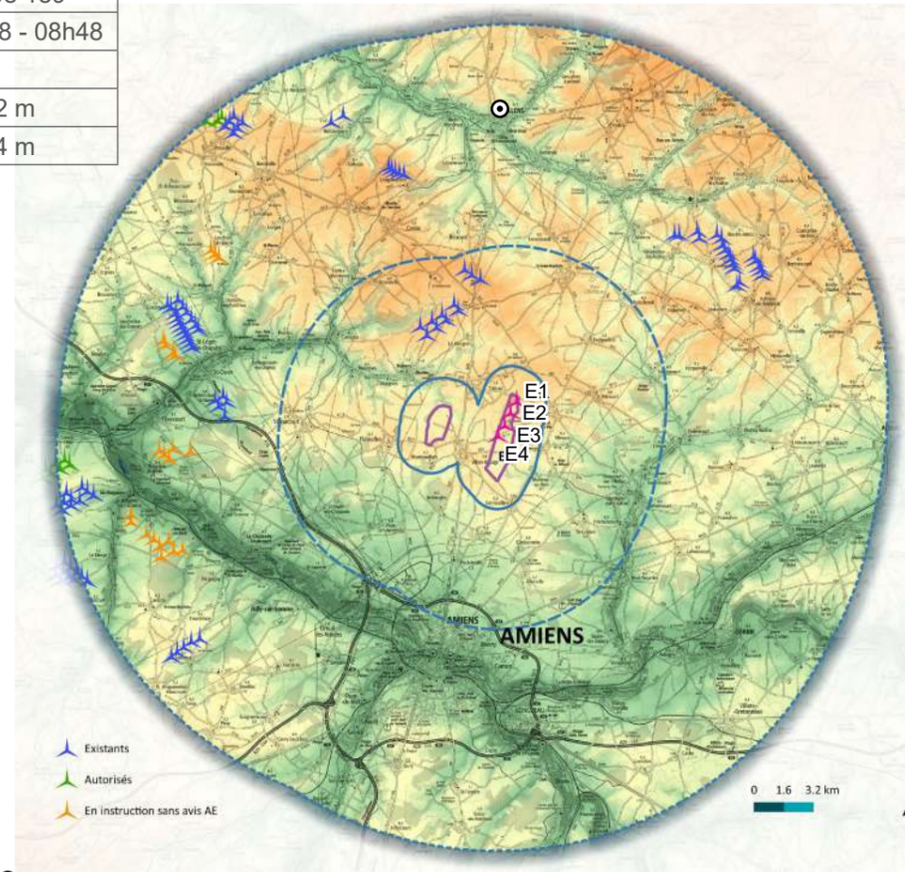
Coordonnées (RGF 93)	Est : 652 472 Nord : 7 008 189
Date et heure	28/06//2018 - 08h48
Emprise horizontale	102°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 16 242 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 18 054 m

Thématique

- > Axe routier
- > Vallée de l'Authie

Commentaire

Ce point de vue se situe au nord de la ville de Doullens. Les vues portent lointainement sur un paysage majoritairement boisé et agricole. Depuis ce point de vue le projet n'est pas visible, masqué par la végétation de premier plan. L'effet visuel est nul. L'impact visuel depuis ce point de vue est également 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	16 242
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	16 831
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	17 500
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	18 054



Echelle 1:400 000
▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5524 x 1504 pixels
Coordonnées de la prise de vue	652 472	7 008 189	129,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano63_0449-0451.jpg
Cible	652 447	7 007 990	128,2	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 102,2°x18,0°
Dir. photo	187°			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 17:50 / 1



Simulation (102°)



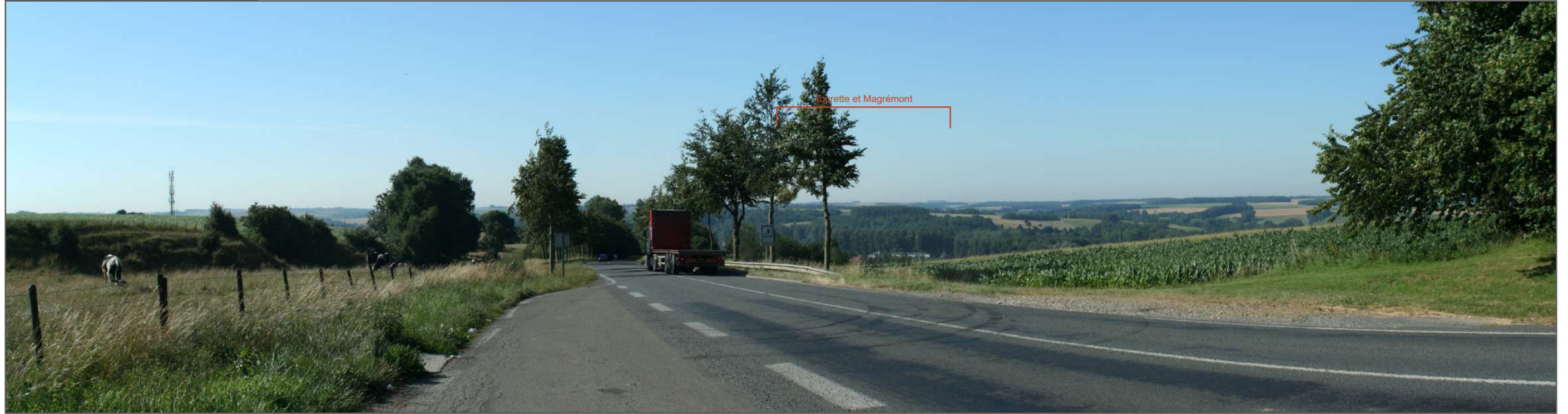
26 - Depuis le nord de Doullens

Aire d'étude éloignée

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 : 6500 640 Nord : 6 985 194
Date et heure	28/06//2018 - 08h48
Emprise horizontale	102°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 5 396 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 7 515 m

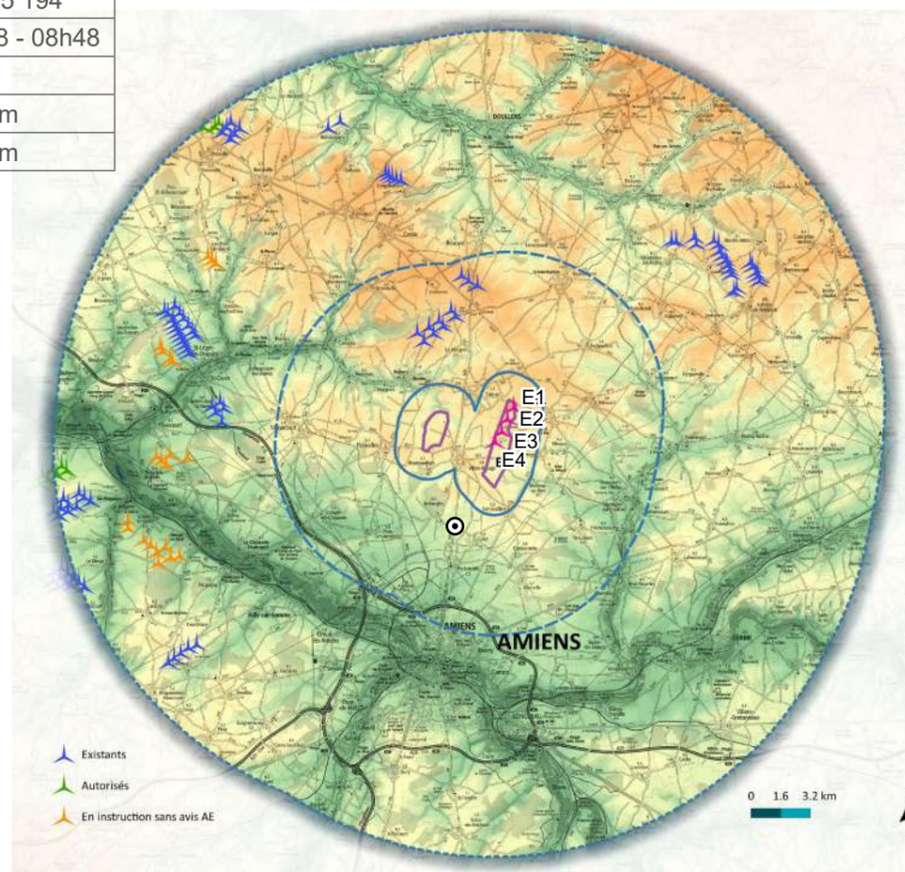
Thématique

> Axe routier

Commentaire

Ce point de vue se situe sur la nationale 25, axe routier à la sensibilité modéré dans l'aire d'étude rapprochée. Les vues sont ici cadrées en premier plan par des arbres limitant le champ visuel horizontal. Le projet est visible, en partie tronqué par le relief, les bosquets et un panneau de signalisation.

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



Photomontage

Simulation (102°)



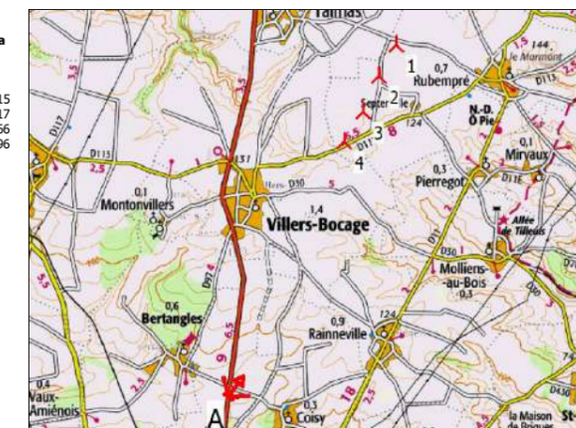
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

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	7 515
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	6 817
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	6 066
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 396



Echelle 1:125 000
▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5548 x 1514 pixels
Coordonnées de la prise de vue	650 640	6 985 194	88,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano98_0750-0752.jpg
Cible	650 757	6 985 357	88,4	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 102,4°x18,0°
Dir. photo		35°		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 17:13 / 1



27 - Depuis la route nationale 25

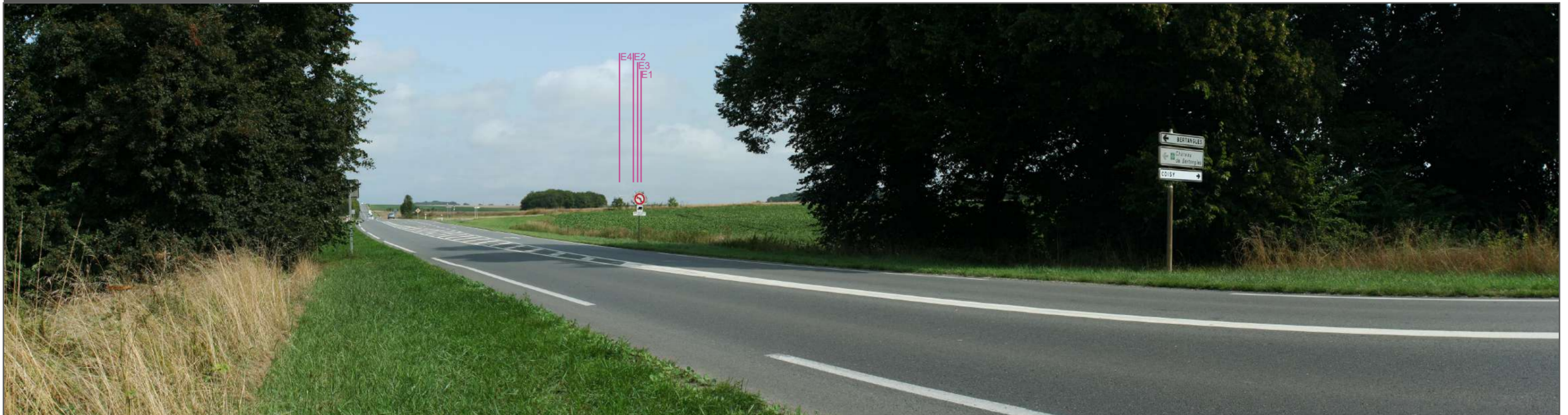
Aire d'étude rapprochée

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

28 - Depuis le bourg de Talmas

Aire d'étude **immédiate**

Paramètres du photomontage

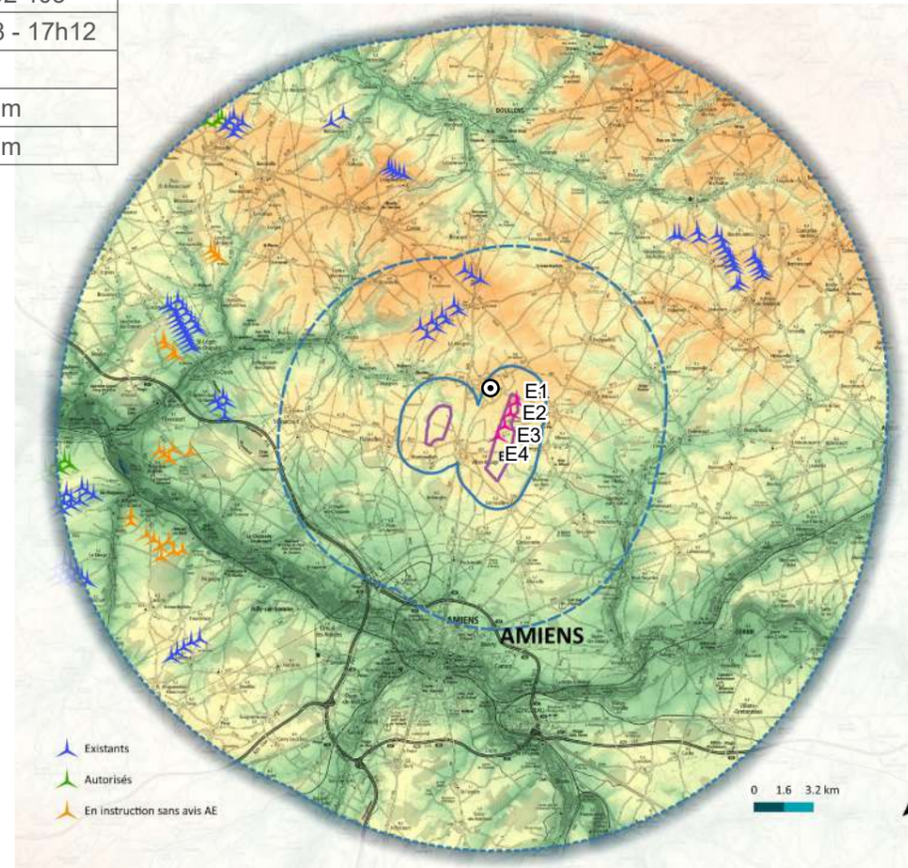
Coordonnées (RGF 93)	Est : 652 146 Nord : 6 992 403
Date et heure	22/08/2018 - 17h12
Emprise horizontale	109°
Eolienne la plus proche - distance	E2 : 1 763 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 2 432 m

Thématique

> Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe en sortie est du bourg de Talmas, bourg présentant une sensibilité modérée au projet. Depuis ce point de vue, les vues sont très fermées par la végétation. Le projet n'est pas visible.
L'effet visuel est nul.
L'impact du projet est nul 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	1 792
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	1 763
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 070
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 432



Echelle 1:40 000
Nouvelle-éolienne Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR) Est Nord Z Nuages :Sans nuages (0/8) Taille de l'image: 5821 x 1500 pixels
Coordonnées de la prise de vue 652 146 6 992 439 132,5 Visibilité :Normale BOC_pano109_0847-0849.jpg
Cible 652 344 6 992 403 130,3 Soleil :Normale Angle champ du panorama: 109,0°x18,0°
Dir. photo 100° 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 (109°)



Etat initial (109°)



Simulation (109°)



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

29 - Depuis la sortie de Talmas

Aire d'étude immédiate

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 652 533 Nord : 6 993 242
Date et heure	22/08/2018 - 17h12
Emprise horizontale	104°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 1 841 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 3 142 m

Thématique

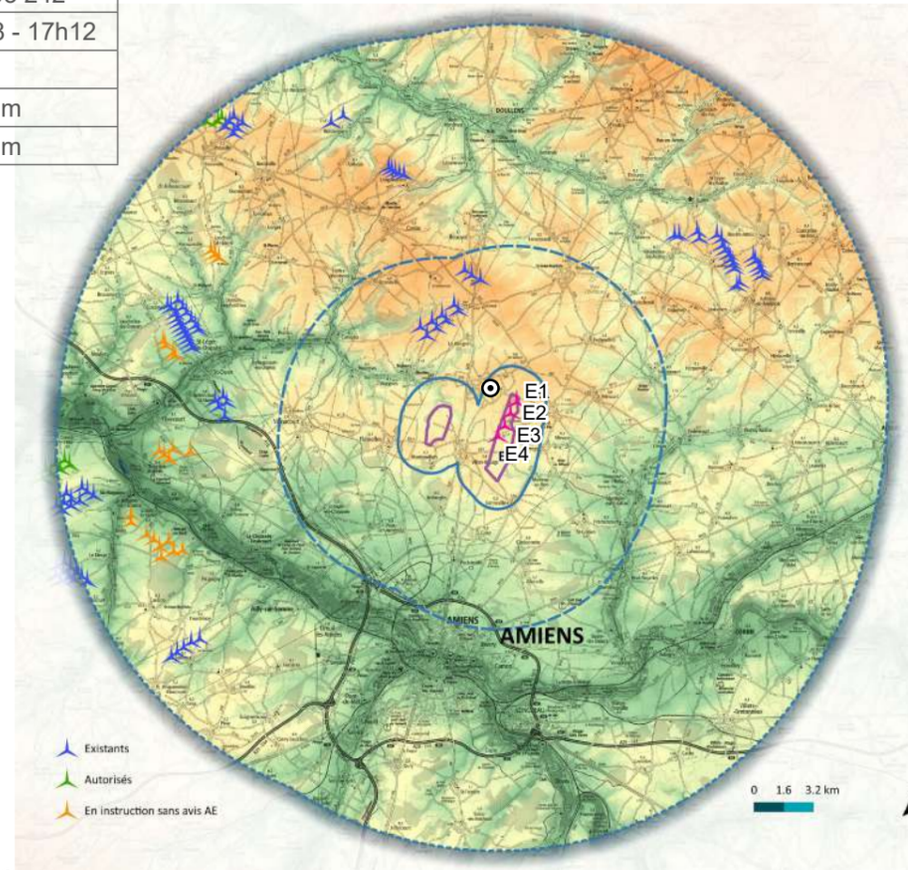
> Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe au niveau de la sortie nord-est du bourg de Talmas qui présente une sensibilité modérée. Les vues sont largement ouvertes sur un paysage très plat dédié à la grande culture. Le projet est bien visible et forme un dessin cohérent dans le paysage.

L'effet est modéré depuis ce point de vue.

L'impact visuel est modéré.



Photomontage

Simulation (102°)



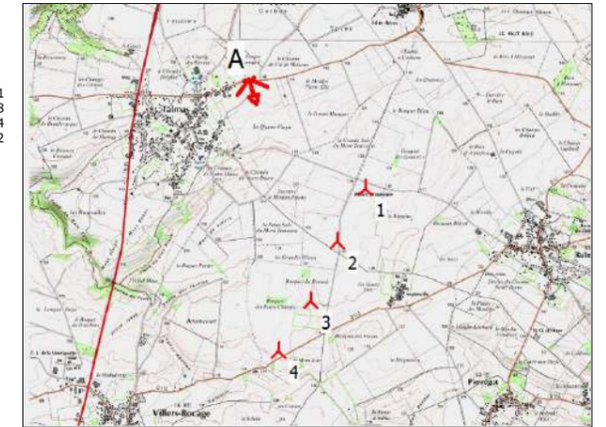
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

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	1 841
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 128
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 654
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	3 142



Echelle 1:75 000
 Nouvelle-éolienne Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Totalemment couvert (8/8)	Taille de l'image: 5617 x 1503 pixels
Coordonnées de la prise de vue	652 533	6 993 242	142,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano7_043-045b.jpg
Cible	652 589	6 993 049	142,8	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 104,1°x18,0°
Dir. photo	163°			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

24/07/2019 17:05 / 1



29 - Depuis la sortie de Talmas

Aire d'étude immédiate

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

30 - Depuis la sortie ouest de Rainneville

Aire d'étude immédiate

Paramètres du photomontage

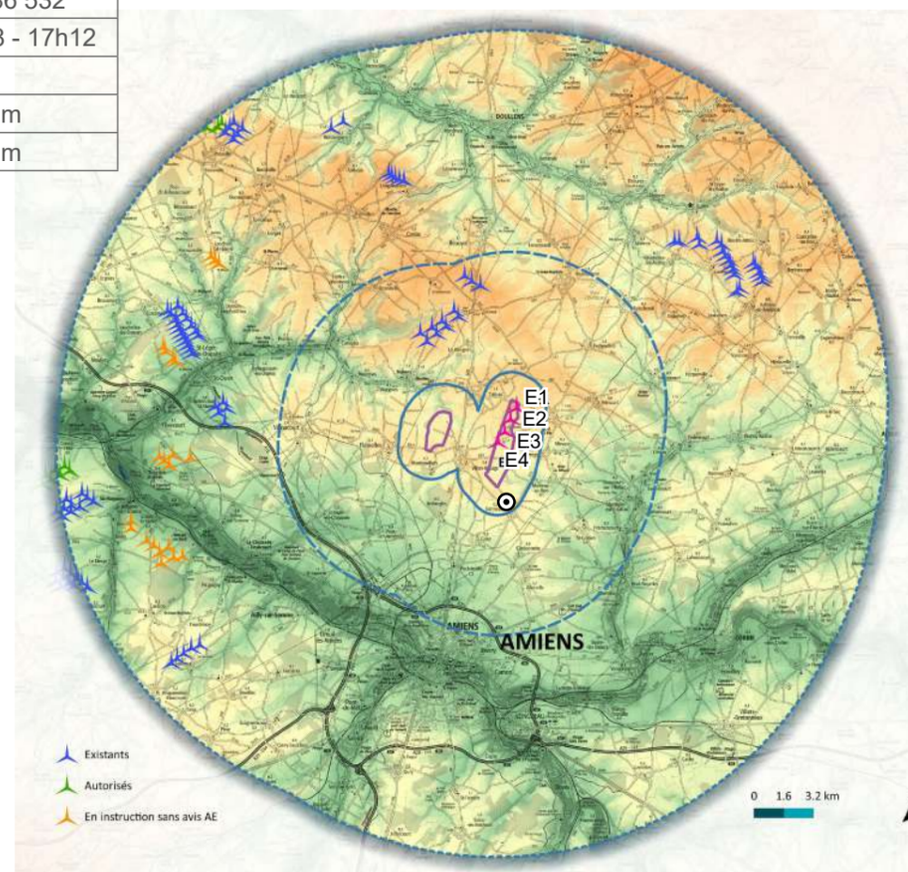
Coordonnées (RGF 93)	Est : 652 425 Nord : 6 986 532
Date et heure	22/08/2018 - 17h12
Emprise horizontale	100°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 3 620 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 5 465 m

Thématique

> Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe en sortie ouest du bourg de Rainneville, bourg à la sensibilité modérée. En premier plan des arbres masquent les vues lointaines et les piquets d'un filet de volière marquent verticalement la vue. Le projet est visible en arrière plan. L'effet du projet est faible depuis ce point de vue. L'impact du projet depuis cet endroit est faible à modéré.



Photomontage

Simulation (100°)



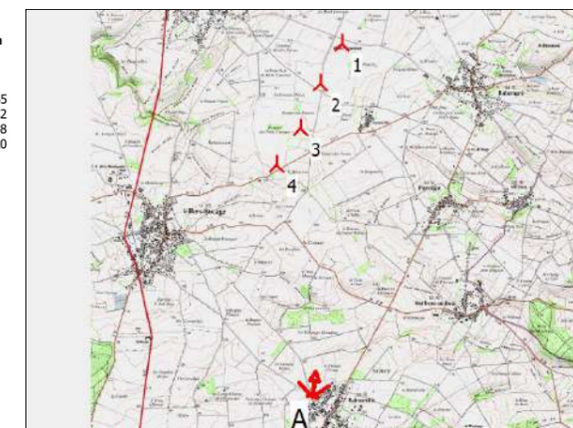
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

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	4 832
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	4 148
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	3 620



Echelle 1:100 000
▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR) Est Nord Z Nuages :Sans nuages (0/8) Taille de l'image: 5535 x 1519 pixels
 Coordonnées de la prise de vue 653 425 6 986 532 129,5 Visibilité :Normale BOC_pano44_313-315.jpg
 Cible 653 448 6 986 731 131,8 Soleil :Normale Angle champ du panorama: 99,9°x18,0°
 Dir. photo 6° 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

24/07/2019 17:37 / 1



30 - Depuis la sortie **ouest** de Rainneville

Aire d'étude immédiate

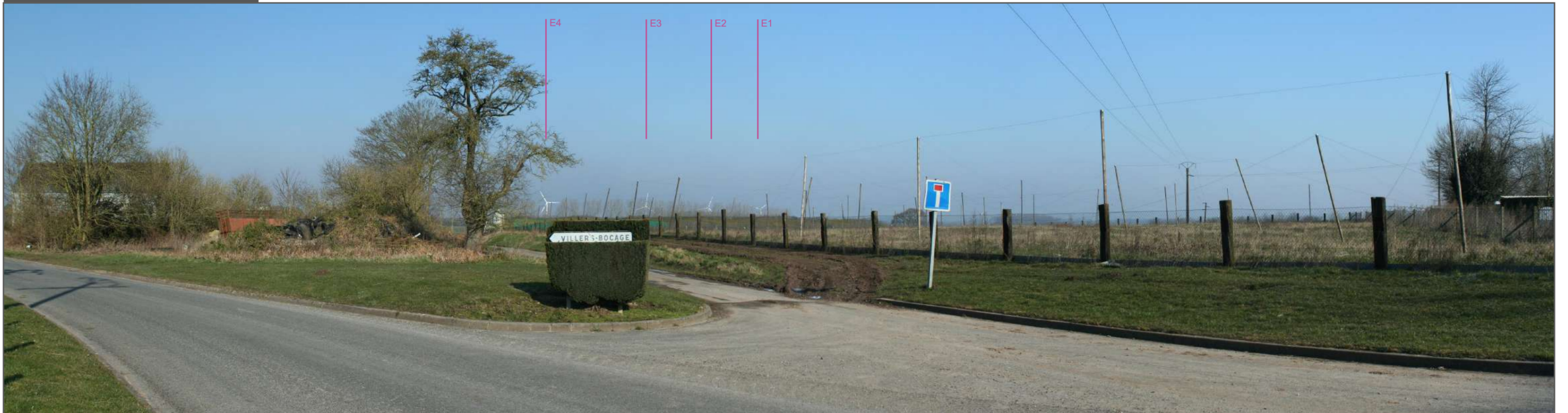
Eoliennes visibles = ■ existantes ■ autorisées ■ en instruction ■ projet

— 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

31 - Depuis les lotissements de Villers-Bocage

Aire d'étude immédiate

Paramètres du photomontage

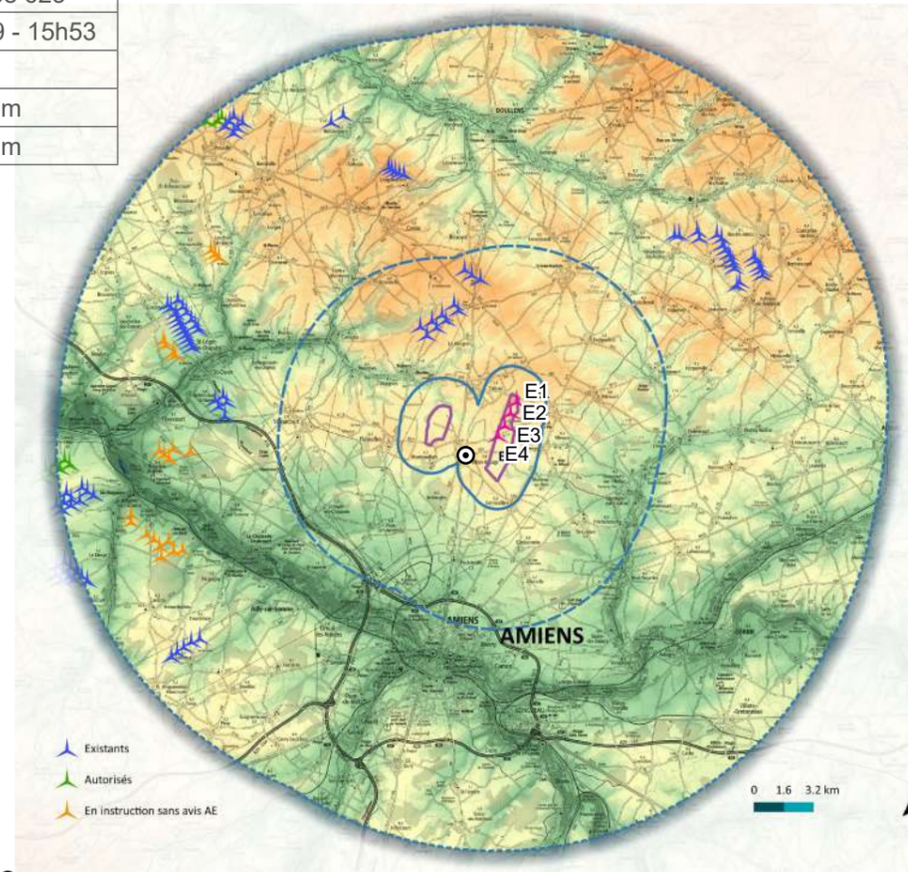
Coordonnées (RGF 93)	Est : 651 245 Nord : 6 988 623
Date et heure	22/07/2019 - 15h53
Emprise horizontale	103°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 2 204 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 4 267 m

Thématique

> Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe à l'est de Villers-Bocage dans un lotissement. Les vues sont arrêtées par les maisons et la végétation arborée des jardins et du boisement situé en arrière-plan. Le projet n'est pas visible depuis ce point de vue. L'effet visuel est nul. L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



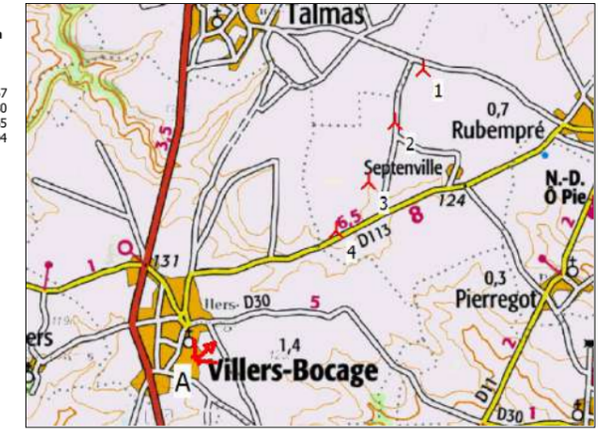
Photomontage

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	3 600	131,0	106,0	4 267
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	3 580
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 865
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 204



Echelle 1:75 000
Nouvelle-éolienne Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5540 x 1526 pixels
Coordonnées de la prise de vue	651 245	6 988 623	132,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano132_0999-1001.jpg
Cible	651 390	6 988 762	130,4	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 102,5°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

26/07/2019 17:41 / 1



Simulation (103°)



31 - Depuis les lotissements de Villers-Bocage

Aire d'étude immédiate

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

— éoliennes visibles
- - - - - éoliennes non visibles

Etat initial (103°)



Simulation (103°)



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

32 - Depuis le bourg de Villers-Bocage

Aire d'étude immédiate

Paramètres du photomontage

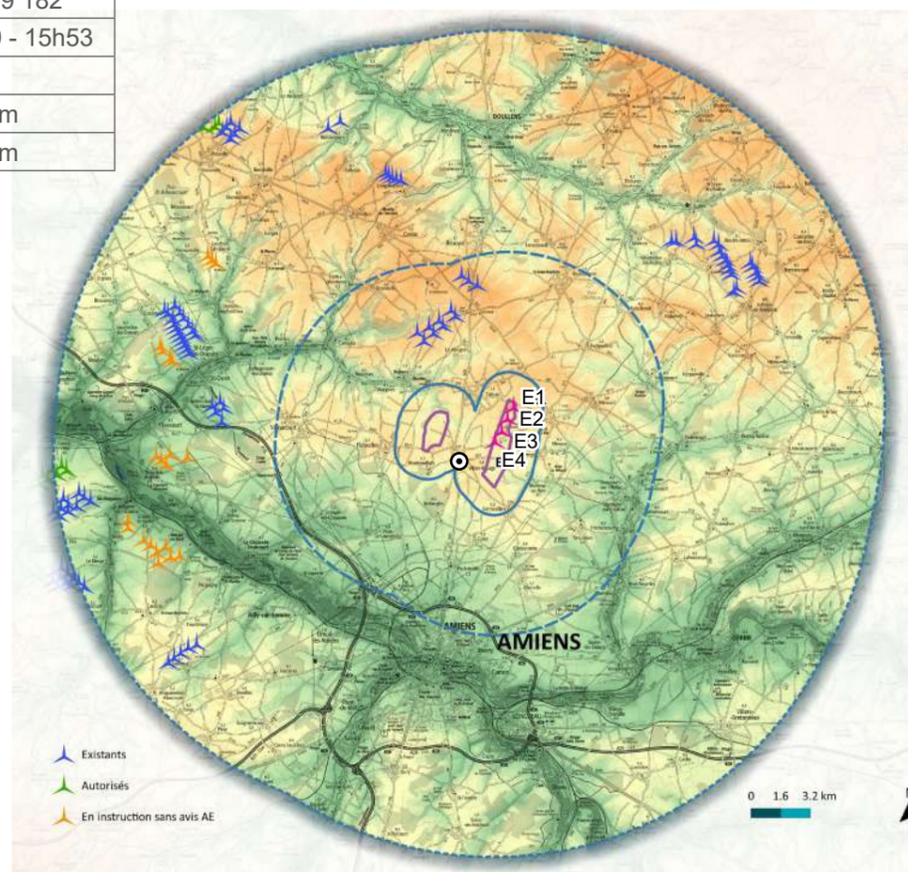
Coordonnées (RGF 93)	Est : 651 239 Nord : 6 989 182
Date et heure	22/07/2019 - 15h53
Emprise horizontale	105°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 2 078 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 4 036 m

Thématique

> Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe au cœur du bourg de Villers-Bocage, près d'un petit étang bordé de saules conduits en têtards. Le projet est entièrement masqué par ces arbres. L'effet visuel est nul. L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



Photomontage

Simulation (105°)



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	4 036
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	3 370
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 698
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 078



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 1501 pixels
Coordonnées de la prise de vue	651 058	6 989 094	131,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano105_0817-0819.jpg
Cible	651 239	6 989 182	131,8	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 105,0°x18,0°
Dir. photo	63°			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 17:19 / 1



32 - Depuis le bourg de Villers-Bocage

Aire d'étude immédiate

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

Etat initial (105°)



Simulation (105°)



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

33 - Depuis la sortie nord-ouest de Coisy

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 651 058 Nord : 6 989 094
Date et heure	22/02/2018 - 12h55
Emprise horizontale	105°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 5 252 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 7 343 m

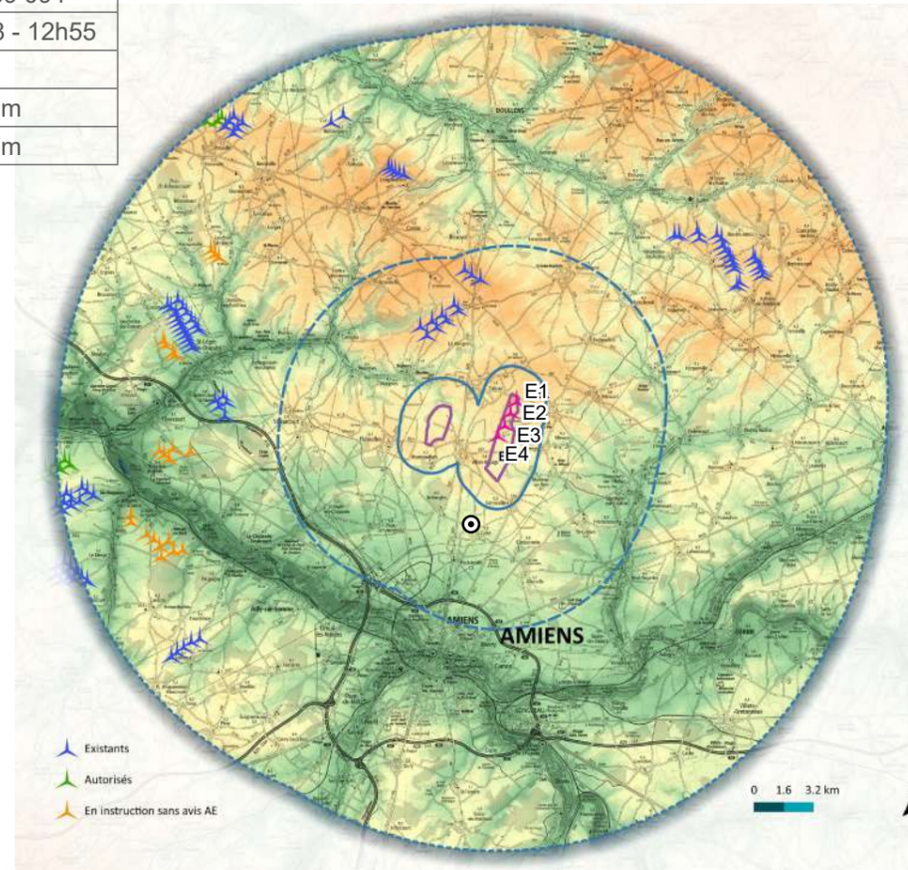
Thématique

> Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe en sortie du bourg de Coisy. Le regard s'ouvre sur une grande parcelle prairie au premier plan et sur les bosquets en arrière-plan. Le projet est en partie masqué par la végétation. Seuls les bouts de pâles de l'éolienne 4 sont visibles au-dessus d'un boisement lointain.

L'effet est très faible à **négligeable**.
L'impact depuis ce point de vue est très faible.



Photomontage

Simulation (105°)



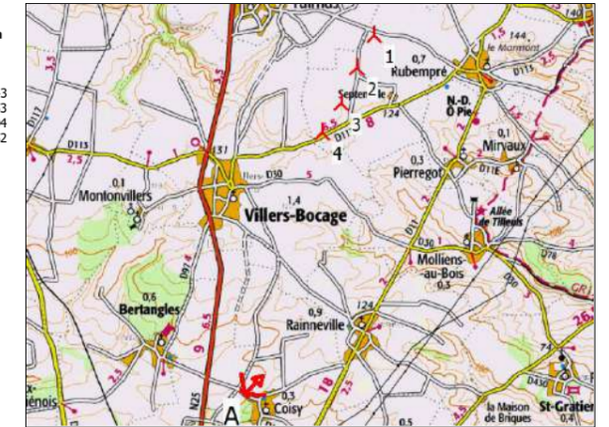
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

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	7 343
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	6 653
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 904
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 252



Echelle 1:125 000
▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5506 x 1501 pixels
Coordonnées de la prise de vue	651 058	6 989 094	131,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano105_0817-0819.jpg
Cible	651 239	6 989 182	131,8	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 105,0°x18,0°
Dir. photo		63°		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 17:19 / 1



33 - Depuis la sortie nord-ouest de Coisy

Aire d'étude rapprochée

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

— éoliennes visibles
- - - - - éoliennes non visibles

Etat initial (105°)



Simulation (105°)



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

33 - Depuis la sortie nord-ouest de Coisy

Aire d'étude rapprochée

Simulation (50°)

50° droite



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

34 - Depuis la sortie de Candas

Aire d'étude éloignée

Paramètres du photomontage

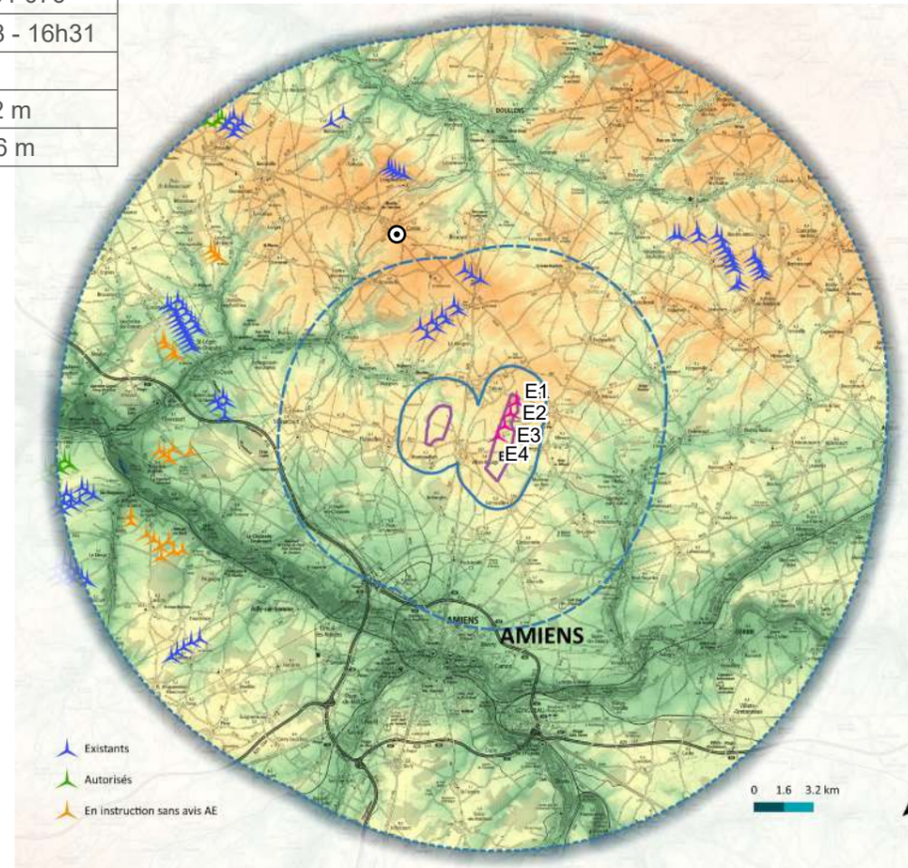
Coordonnées (RGF 93)	Est : 647 465 Nord : 7 001 076
Date et heure	25/09/2018 - 16h31
Emprise horizontale	101°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 11 112 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 12 206 m

Thématique

> Axe routier

Commentaire

Ce point de vue se situe en sortie sud-est du bourg de Candas. Un verger se situe à gauche de la route tandis qu'un champ s'étend à perte de vue sur la droite. 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

Simulation (101°)



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	11 112
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	11 441
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	11 877
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	12 206



Echelle 1:200 000

▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR) Est Nord Z Nuages :Sans nuages (0/8) Taille de l'image: 5499 x 1513 pixels
 Coordonnées de la prise de vue 647 465 7 001 076 151,5 Visibilité :Normale BOC_pano140bis_1055-1057.jpg
 Cible 647 635 7 000 968 151,4 Soleil :Normale Angle champ du panorama: 101,2°x18,0°
 Dir. photo 122° 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 17:43 / 1



34 - Depuis la sortie de Candas

Aire d'étude éloignée

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

— éoliennes visibles
- - - - - éoliennes non visibles

Etat initial (101°)



Simulation (101°)



50° gauche

50° droite

34 - Depuis la sortie de Candas

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

34 - Depuis la sortie de Candas

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

35 - Depuis la départementale 929

Aire d'étude rapprochée

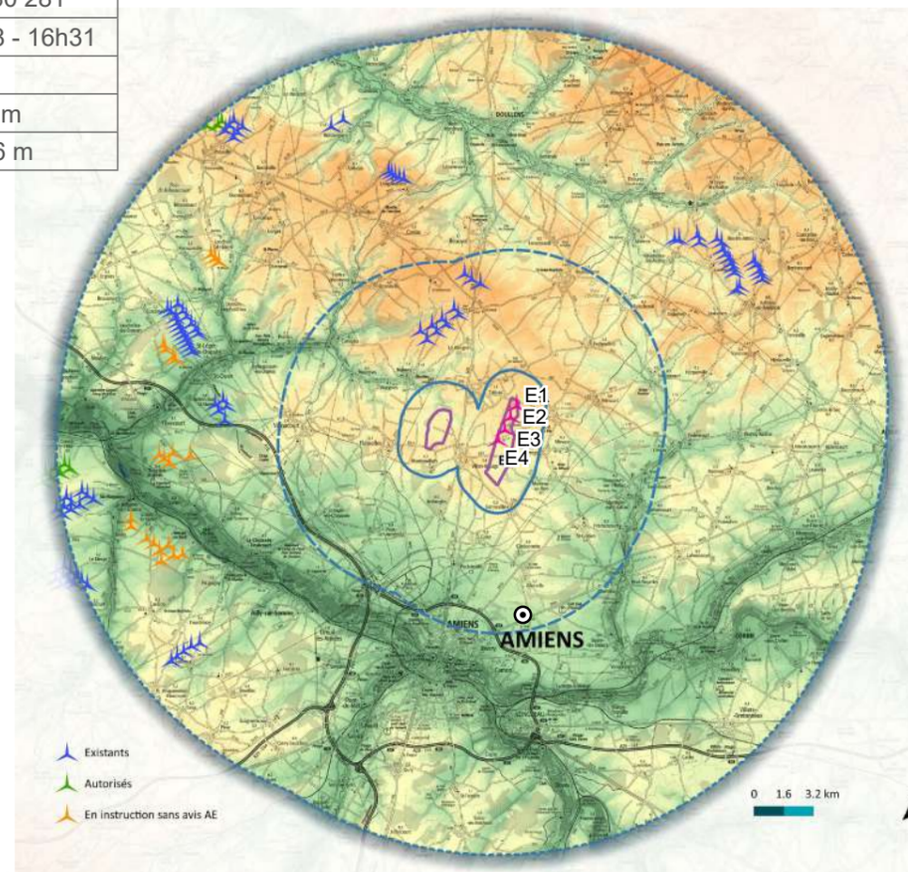
Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 654 293 Nord : 6 980 281
Date et heure	25/09/2018 - 16h31
Emprise horizontale	104°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 9 923 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 11 696 m

Thématique

Commentaire

Ce point de vue se situe sur la D929, en sortie nord-est de la ville d'Amiens. Le regard s'ouvre sur une parcelle de culture puis est rapidement arrêté par des boisements. Le projet est ici complètement masqué. L'effet visuel est nul. L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



Photomontage

Simulation (104°)



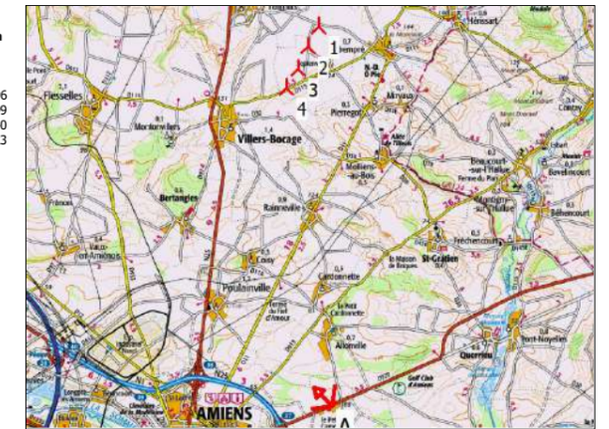
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

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	11 696
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	11 099
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	10 440
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	9 923



Echelle 1:200 000
▲ Nouvelle-éolienne 📷 Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5536 x 1508 pixels
Coordonnées de la prise de vue	654 293	6 980 281	68,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano85_0655-0657.jpg
Cible	654 149	6 980 421	67,5	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 104,0°x18,0°
Dir. photo	314°			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 16:27 / 1



Etat initial (104°)



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

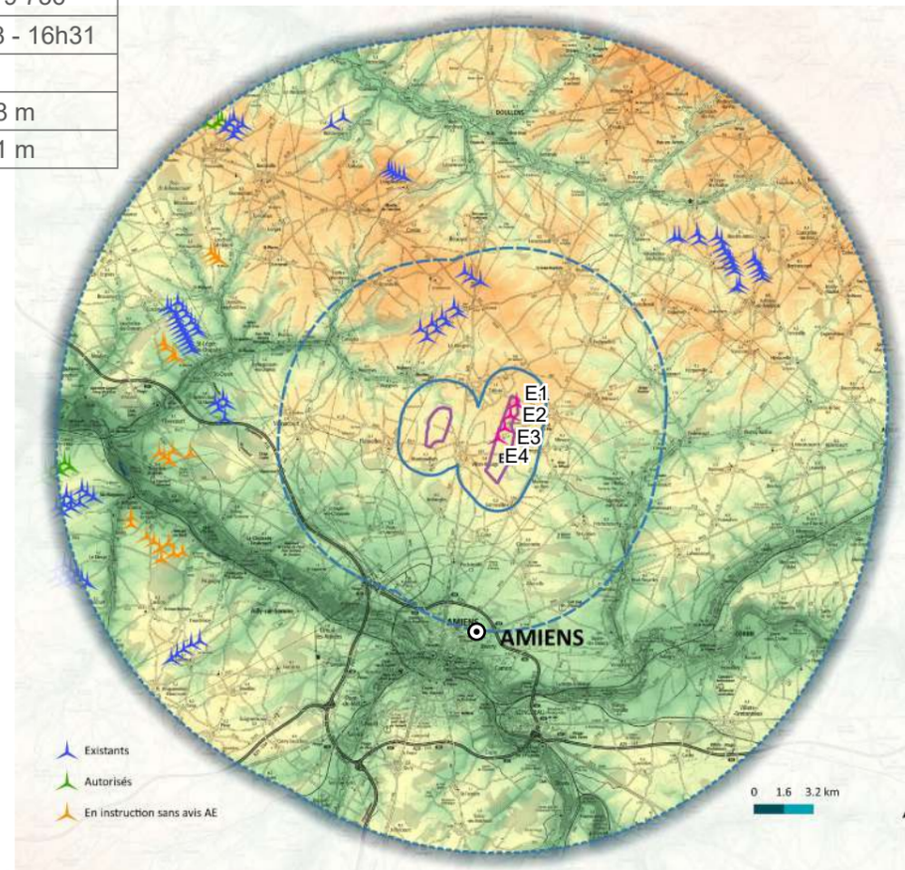
Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 651 729 Nord : 6 979 736
Date et heure	25/09/2018 - 16h31
Emprise horizontale	103°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 10 428 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 12 421 m

Thématique

Commentaire

Ce point de vue se situe en frange nord d'Amiens. Les vues lointaines sont limitées par la végétation proche et par la topographie. Le projet est 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	12 421
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	11 760
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	11 035
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	10 428



Echelle 1:250 000
▲ Nouvelle-éolienne 📷 Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5533 x 1510 pixels
Coordonnées de la prise de vue	651 729	6 979 736	61,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano87_0717-0719.jpg
Cible	651 612	6 979 899	61,6	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 102,8°x18,0°
Dir. photo		324°		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 16:30 / 1



Simulation (103°)



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

— éoliennes visibles
- - - - - éoliennes non visibles

Etat initial (103°)



Simulation (103°)



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

37 - Depuis les abords du collège de Villers-Bocage

Aire d'étude immédiate

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 651 379 Nord : 6 989 056
Date et heure	22/02/2018 - 16h53
Emprise horizontale	105°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 1 827 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 3 848 m

Thématique

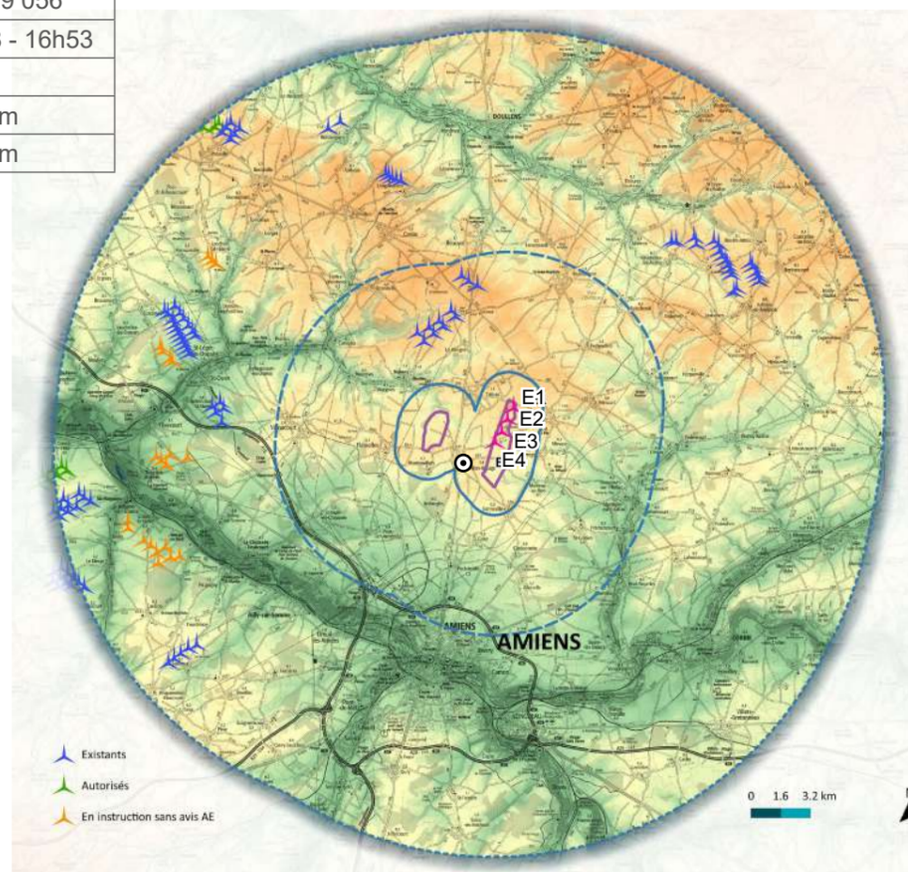
> Habitat et lieux de vie proches

Commentaire

Ce point de vue se situe à proximité du collège de Villers-Bocage. Aucune vue lointaine n'est possible du fait de la végétation et des bâtiments. Le projet est entièrement masqué par une haie au premier plan.

L'effet visuel est nul.

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



Photomontage

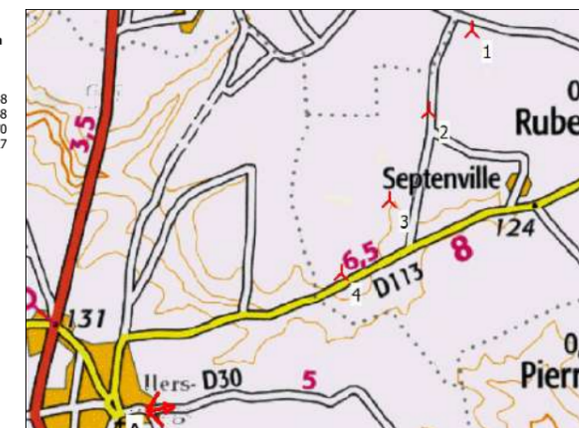
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

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	3 848
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	3 168
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	2 470
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	1 827



Echelle 1:50 000
 Nouvelle-éolienne (red star) Caméra (red star)

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	: Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5496 x 1506 pixels
Coordonnées de la prise de vue	651 379	6 989 056	133,5	Visibilité	: Normale	BOC_pano61_436-438.jpg
Cible	651 578	6 989 085	134,3	Soleil	: Normale	Angle champ du panorama: 105,0°x18,0°
Dir. photo		81°		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 15:53 / 1



Simulation (105°)



37 - Depuis les abords du collège de Villers-Bocage

Aire d'étude immédiate

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

Etat initial (105°)



Simulation (105°)



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

38 - Depuis le bourg de Molliens-au-Bois

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

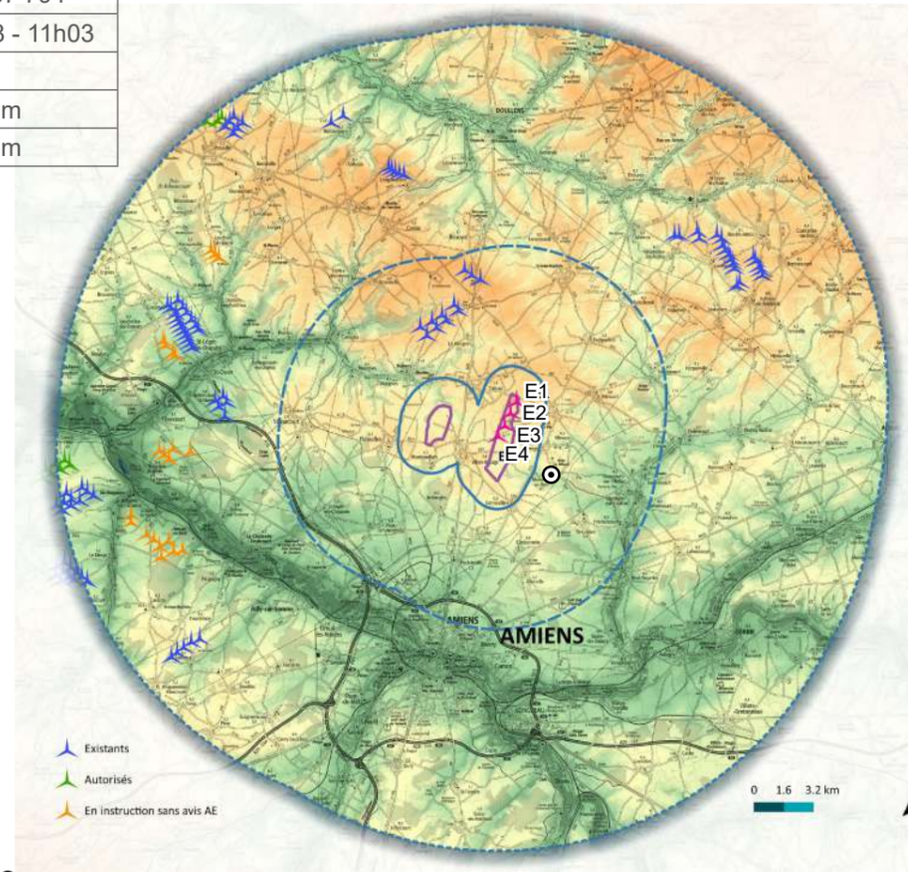
Coordonnées (RGF 93)	Est : 655 759 Nord : 6 987 794
Date et heure	22/02/2018 - 11h03
Emprise horizontale	102°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 3 699 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 4 586 m

Thématique

> Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe dans le bourg de Molliens-au-bois. Les habitations limitent les vues lointaines. Le projet est entièrement masqué par le bâti du bourg. L'effet visuel est nul. L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



Photomontage

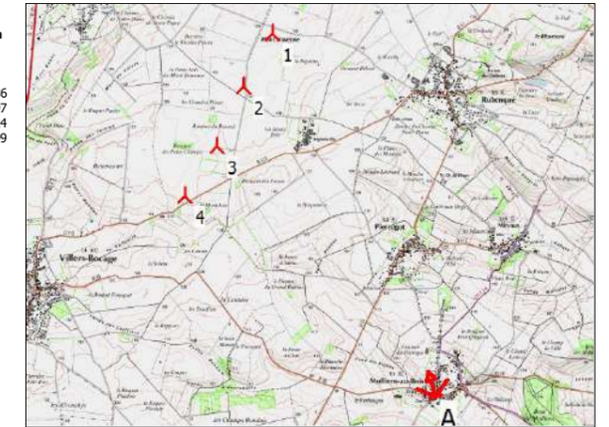
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

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	4 586
2	Nouvelle	Oui	NORDEX N131/3600-3	600	131,0	106,0	4 197
3	Nouvelle	Oui	NORDEX N131/3600-3	600	131,0	106,0	3 824
4	Nouvelle	Oui	NORDEX N131/3600-3	600	131,0	106,0	3 699



Echelle 1:75 000
▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5531 x 1513 pixels
Coordonnées de la prise de vue	655 759	6 987 794	92,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano42_299-301.jpg
Cible	655 703	6 987 987	93,5	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 102,1°x18,0°
Dir. photo		344°		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 17:27 / 1



Simulation (102°)



38 - Depuis le bourg de Moliens-au-Bois

Aire d'étude rapprochée

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

39 - Depuis les abords du bourg d'Hérissart

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

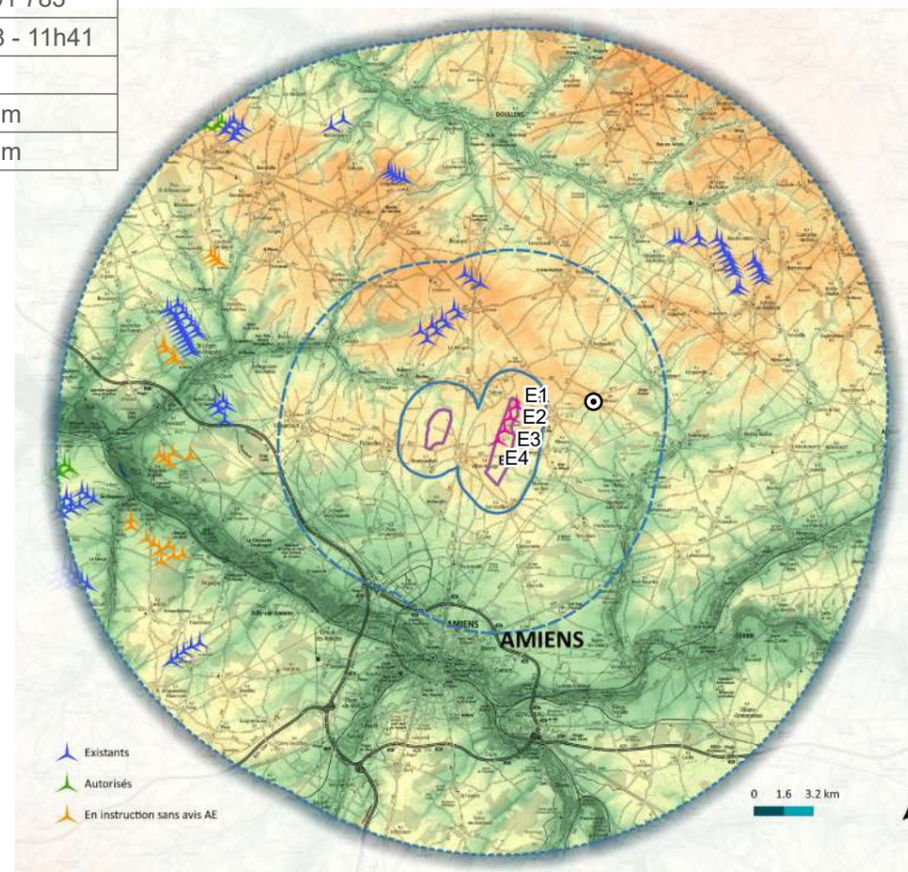
Coordonnées (RGF 93)	Est : 657 830 Nord : 6 991 783
Date et heure	01/08/2018 - 11h41
Emprise horizontale	100°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 3 948 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 5 224 m

Thématique

- > Habitat proche
- > GR 124

Commentaire

Ce point de vue se situe en sortie sud-ouest du bourg d'Hérissart sur le tracé du GR124. Le paysage ondule légèrement et est arboré. A droite, les vues sont limitées par la topographie. Le projet est entièrement masqué par la topographie et la végétation herbacée. L'effet visuel est nul. L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



Photomontage

Simulation (100°)



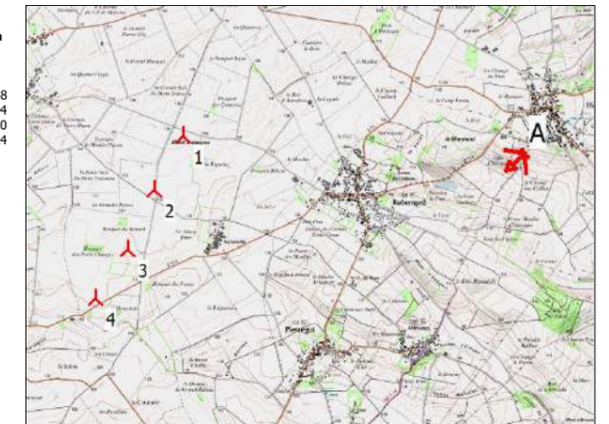
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

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	3 948
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	4 294
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	4 710
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 224



Echelle 1:75 000
▲ Nouvelle-éolienne ★ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR) Est Nord Z Nuages :Sans nuages (0/8) Taille de l'image: 5327 x 1495 pixels
 Coordonnées de la prise de vue 657 830 6 991 783 119,5 Visibilité :Normale BOC_pano37_0268-0270.jpg
 Cible 657 679 6 991 651 120,7 Soleil :Normale Angle champ du panorama: 100,0°x18,0°
 Dir. photo 228° 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 17:25 / 1



39 - Depuis les abords du bourg d'Hérissart

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

Paramètres du photomontage

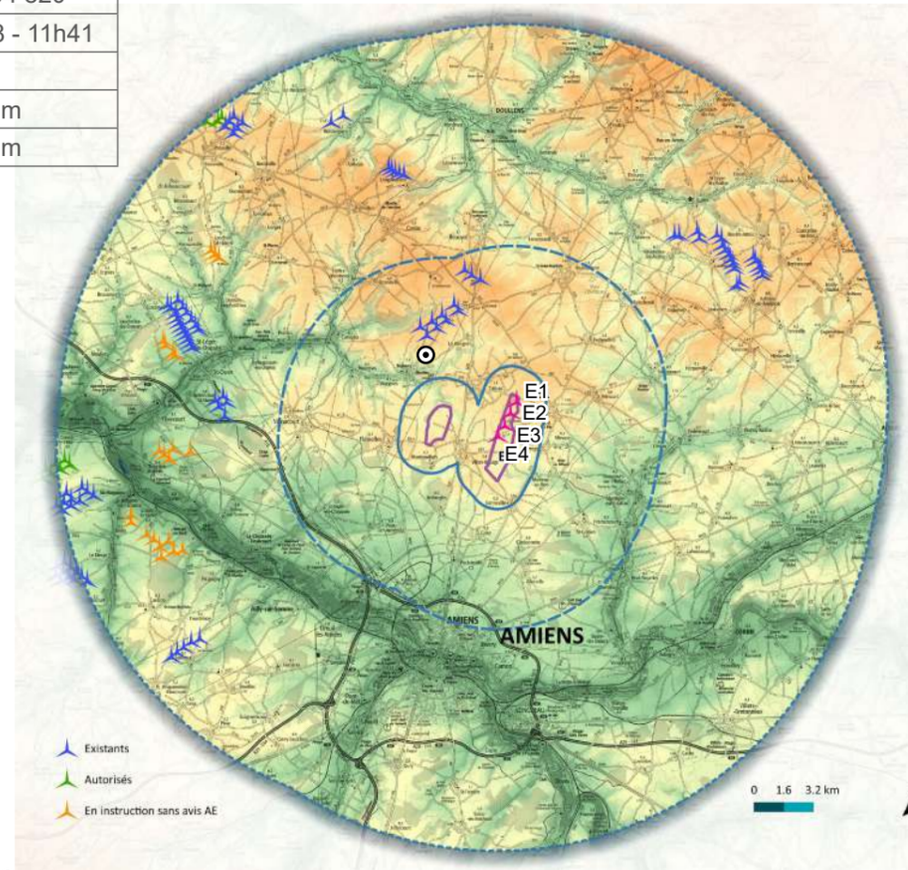
Coordonnées (RGF 93)	Est : 649 107 Nord : 6 994 820
Date et heure	01/08/2018 - 11h41
Emprise horizontale	102°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 5 546 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 6 019 m

Thématique

> Vallées, grand paysage

Commentaire

Ce point de vue se situe au nord du village de Naours. La vallée de la Nièvre est très peu perceptible et présente une sensibilité faible. Seul le boisement permet de matérialiser le coteau. Le projet éolien est visible à l'horizon et forme un dessin lisible. L'effet visuel du projet depuis ce point de vue est faible. L'impact du projet depuis ce point de vue est faible.



Photomontage

Simulation (102°)



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	5 546
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	5 618
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	5 844
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	6 019



Echelle 1:100 000
▲ Nouvelle-éolienne 📷 Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5511 x 1501 pixels
Coordonnées de la prise de vue	649 107	6 994 820	141,0	Visibilité	:Normale	BOC_pano111_0861-0863.jpg
Cible	649 168	6 994 629	142,8	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 102,3°x18,0°
Dir. photo	162°			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 17:23 / 1



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

41 - Depuis l'est d'Amiens, pont au dessus de l'autoroute

Aire d'étude éloignée

Paramètres du photomontage

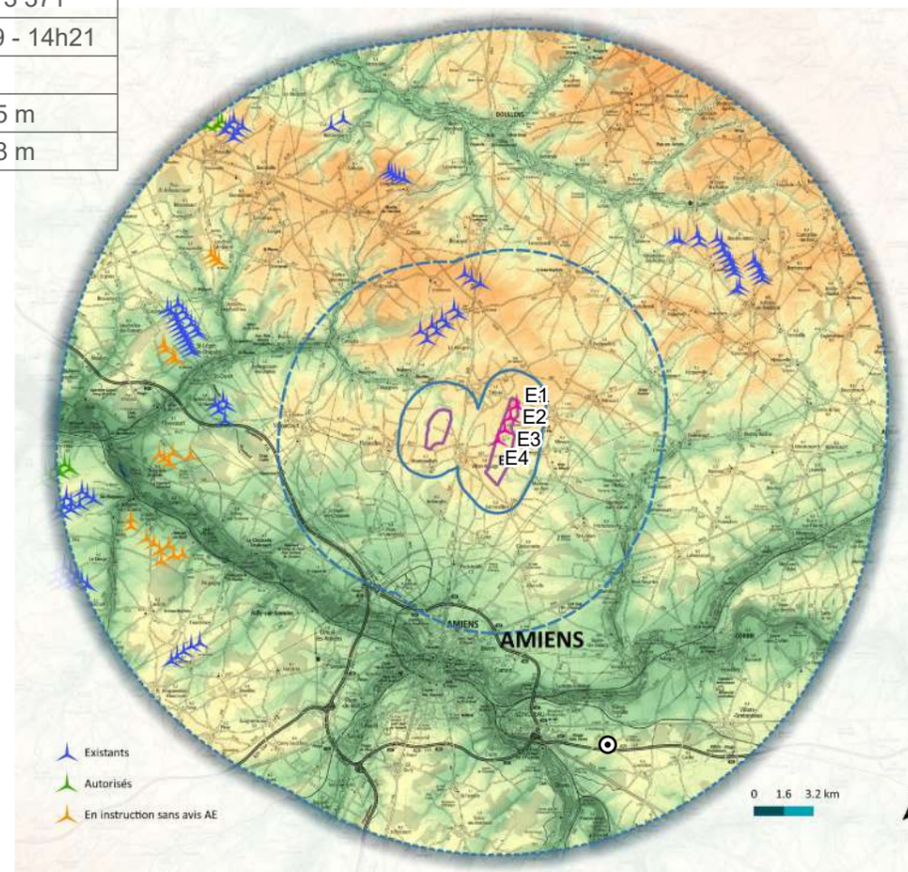
Coordonnées (RGF 93)	Est : 659 301 Nord : 6 973 371
Date et heure	22/07/2019 - 14h21
Emprise horizontale	102°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 18 055 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 19 508 m

Thématique

> Axe routier

Commentaire

Ce point de vue se situe au niveau d'un pont au dessus de l'autoroute 29. Les vues portent lointainement. Le projet est partiellement visible (E2) dans l'axe du pont. L'effet du projet depuis ce point de vue est très faible **depuis le pont, nul depuis l'A29**. L'impact du projet est très faible à **faible depuis le pont, nul depuis l'A29**.



Photomontage

Simulation (102°)



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	19 508
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	19 016
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	18 460
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	18 055



Echelle 1:400 000
 Nouvelle-éolienne Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5471 x 1501 pixels
Coordonnées de la prise de vue	659 301	6 973 219	108,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano121_0925-0927.jpg
Cible	659 170	6 973 371	108,5	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 101,6°x18,0°
Dir. photo		319°		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 17:31 / 1



41 - Depuis l'est d'Amiens, pont au dessus de l'autoroute

Aire d'étude éloignée

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

41 - Depuis l'est d'Amiens, pont au dessus de l'autoroute

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

42 - Depuis la sortie sud-est de Beauquesne

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 656 769 Nord : 6 997 954
Date et heure	01/08/2018 - 11h09
Emprise horizontale	103°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 6 621 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 8 743 m

Thématique

> Habitat proche

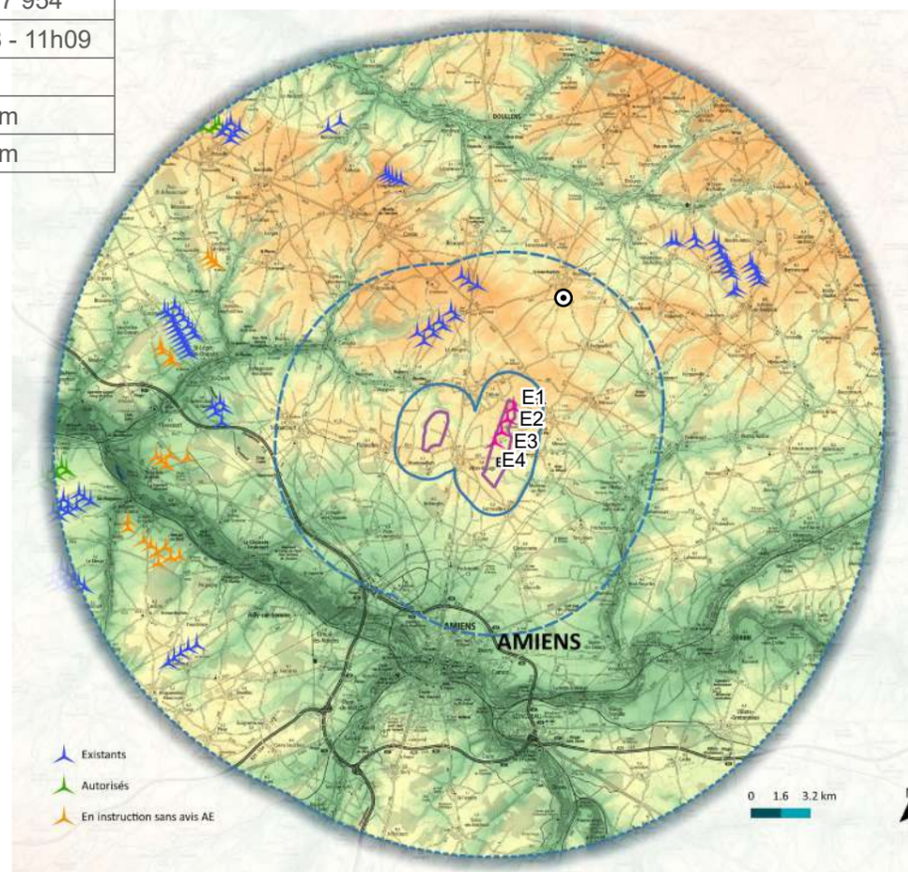
Commentaire

Ce point de vue se situe en sortie sud-est du bourg de Beauquesne. A gauche une parcelle agricole permet des vues lointaines. A droite, une épaisse haie empêche toute visibilité.

Le projet est entièrement masqué par cette 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	131,0	106,0	6 621
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	7 320
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	8 071
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	8 743



Echelle 1:200 000
▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5407 x 1510 pixels
Coordonnées de la prise de vue	656 769	6 997 954	145,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano84_0648-0650.jpg
Cible	656 763	6 997 754	145,5	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 102,6°x18,0°
Dir. photo	181°			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 16:25 / 1



Simulation (103°)



42 - Depuis la sortie sud-est de Beauquesne

Aire d'étude rapprochée

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

Etat initial (103°)



Simulation (103°)



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

43 - Depuis la sortie de Flesselles

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

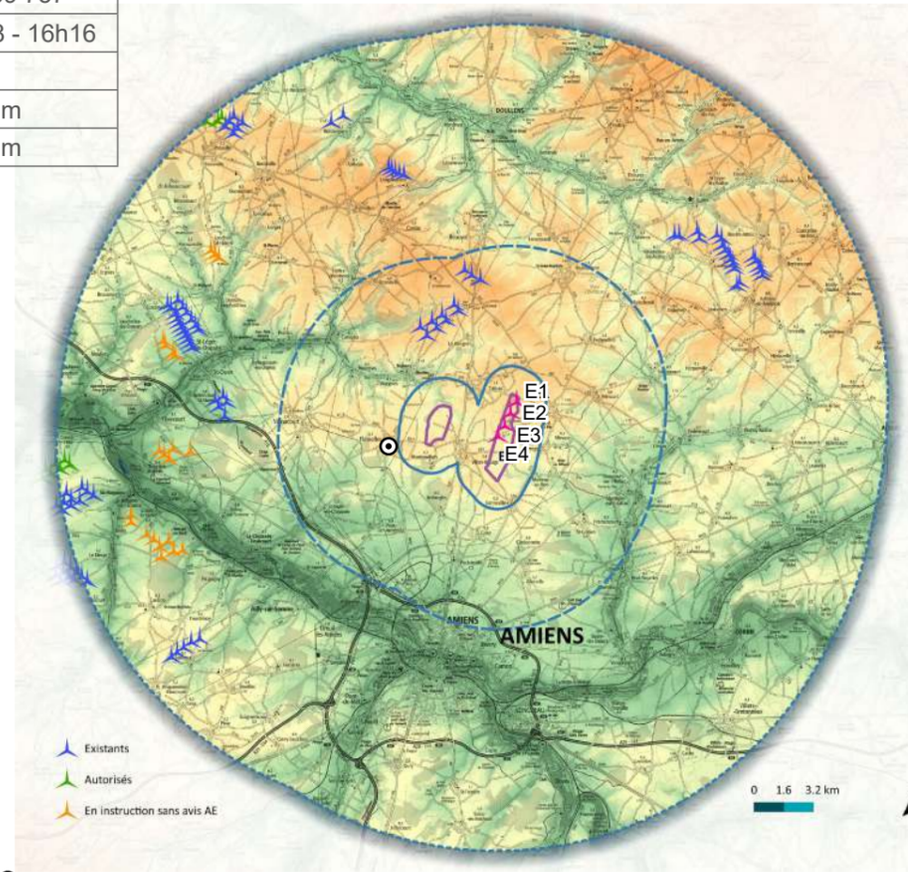
Coordonnées (RGF 93)	Est : 647 753 Nord : 6 989 757
Date et heure	22/08/2018 - 16h16
Emprise horizontale	105°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 5 125 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 6 513 m

Thématique

> Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe en sortie nord-est de Flesselles. Des masques visuels proches comme des hangars et des arbres empêchent les visibilitées lointaines. Le projet est entièrement masqué par ces éléments. L'effet visuel est nul. L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



Photomontage

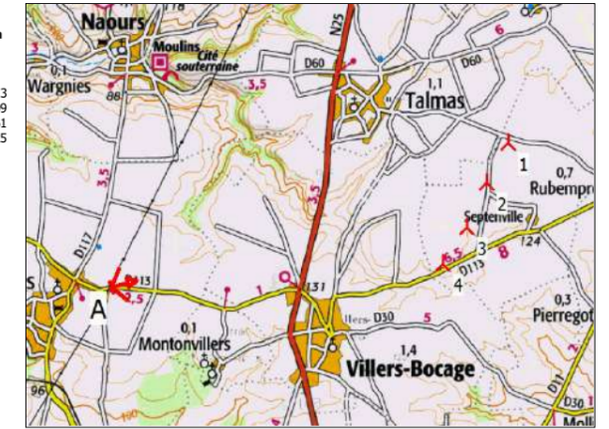
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

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	6 513
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	6 009
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 561
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 125



Echelle 1:100 000
▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR) Est Nord Z Nuages :Sans nuages (0/8) Taille de l'image: 5496 x 1512 pixels
 Coordonnées de la prise de vue 647 753 6 989 757 130,5 Visibilité :Normale BOC_pano104_0807-0809.jpg
 Cible 647 947 6 989 809 130,7 Soleil :Normale Angle champ du panorama: 105,3°x18,0°
 Dir. photo 75° 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 17:16 / 1



Simulation (105°)



43 - Depuis le pavillon de Flesselles

Aire d'étude rapprochée

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

Etat initial (105°)



Simulation (105°)



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

44 - Depuis la sortie de Poulainville

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

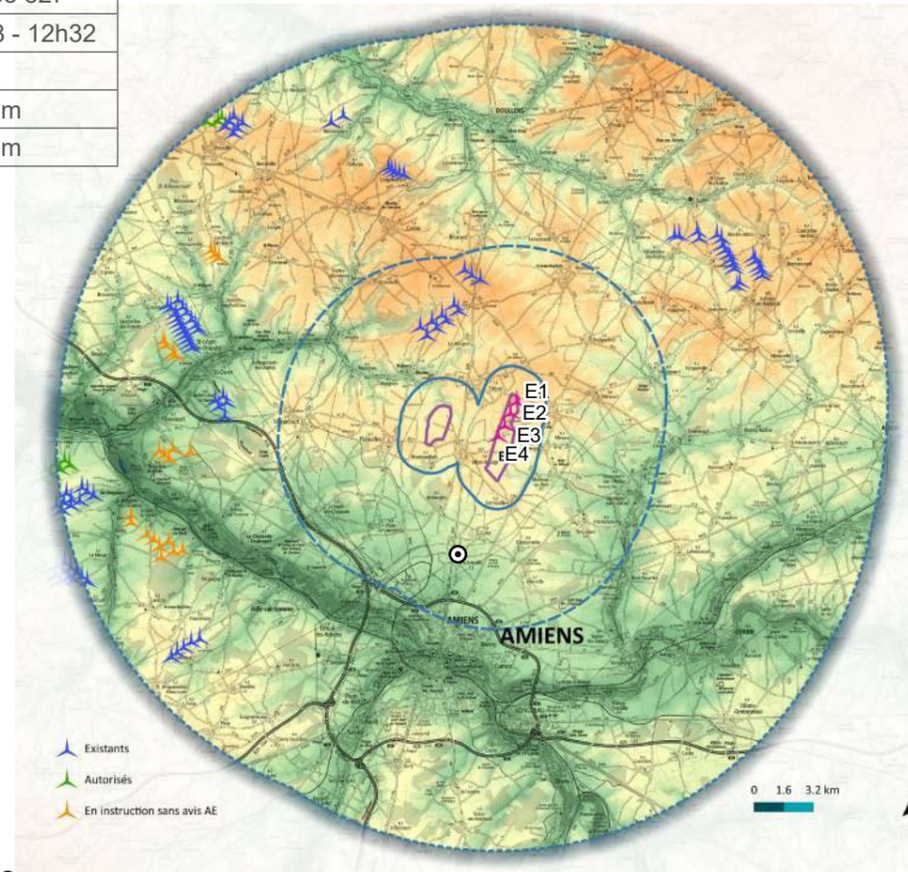
Coordonnées (RGF 93)	Est : 650 770 Nord : 6 983 827
Date et heure	22/02/2018 - 12h32
Emprise horizontale	100°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 6 621 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 8 720 m

Thématique

> Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe en sortie nord de Poulainville. Le paysage est largement ouvert. La verticalité est marquée par la présence de pylônes électriques. Le projet est masqué par le relief. L'effet visuel est nul. L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



Photomontage

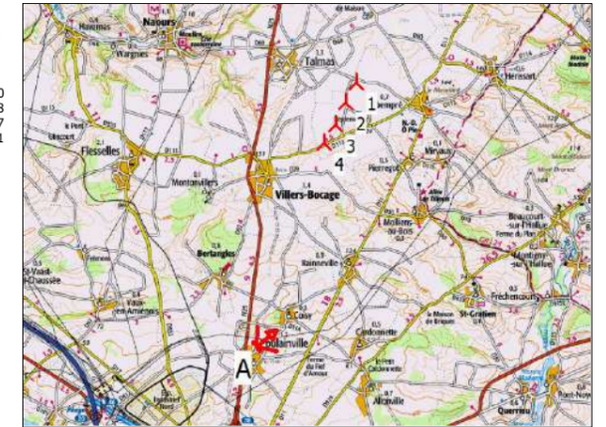
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

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	131,0	106,0	8 720
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	8 028
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	7 277
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3	600	131,0	106,0	6 621



Echelle 1:200 000
▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5417 x 1506 pixels
Coordonnées de la prise de vue	650 770	6 983 827	75,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano48_344-346.jpg
Cible	650 928	6 983 951	75,4	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 100,0°x18,0°
Dir. photo		51°		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 15:03 / 1



Simulation (100°)



44 - Depuis la sortie de Poulainville

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

45 - Depuis la sortie de Puchevillers

Aire d'étude rapprochée

Paramètres du photomontage

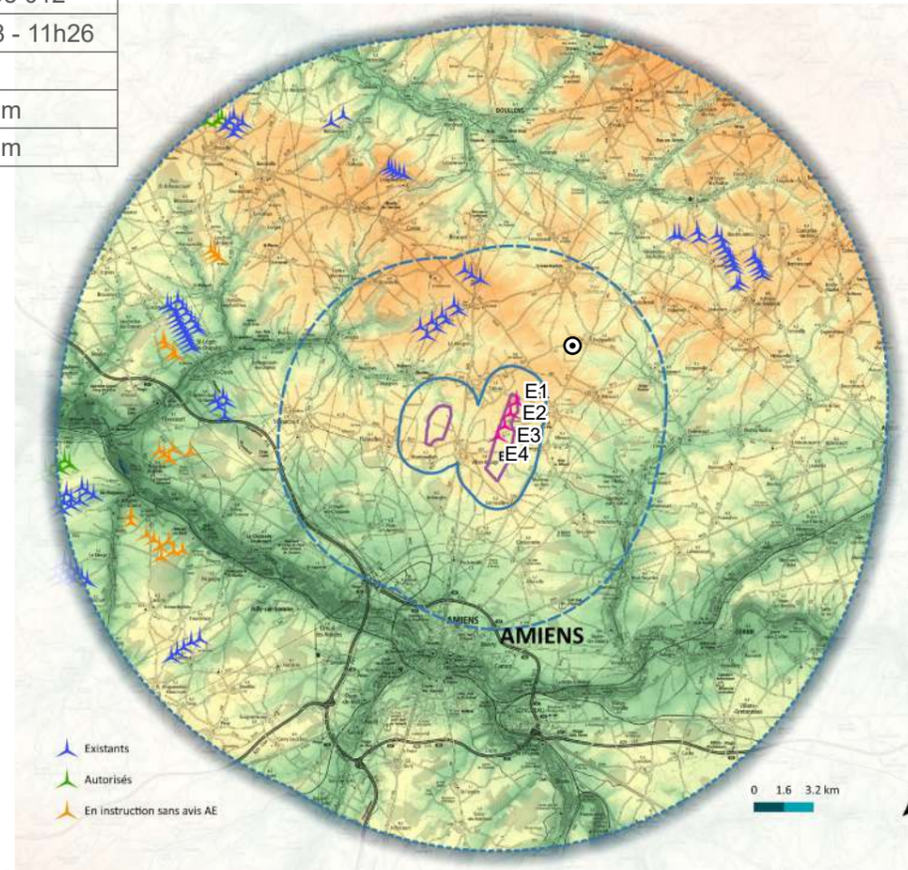
Coordonnées (RGF 93)	Est : 657 176 Nord : 6 995 012
Date et heure	01/08/2018 - 11h26
Emprise horizontale	95°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 4 468 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 6 512 m

Thématique

- > Axe routier
- > Habitat proche

Commentaire

Ce point de vue se situe en sortie sud-ouest du bourg de Puchevillers. Ce bourg présente une sensibilité faible au projet. Le paysage est majoritairement agricole, ponctué de quelques arbres. Le projet apparaît tronqué à l'horizon. L'effet visuel depuis ce point de vue est faible. L'impact du projet depuis ce point de vue est faible.



Photomontage

Simulation (95°)



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	3 600	131,0	106,0	4 468
2	Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 133
3	Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	5 842
4	Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	6 512



Echelle 1:100 000
▲ Nouvelle-éolienne ★ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	: Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5523 x 1505 pixels
Coordonnées de la prise de vue	657 176	6 995 012	133,5	Visibilité	: Normale	BOC_pano36_0261-0263.jpg
Cible	657 023	6 994 882	132,7	Soleil	: Normale	Angle champ du panorama: 95,0°x18,0°
Dir. photo	229°			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

24/07/2019 17:22 / 1



45 - Depuis la sortie de Puchevillers

Aire d'étude rapprochée

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

— éoliennes visibles
- - - - - éoliennes non visibles

Etat initial (95°)



Simulation (95°)



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

45 - Depuis la sortie de Puchevillers

Aire d'étude rapprochée

Simulation (50°)

50° droite



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

46 - Depuis la zone industrielle au nord d'Amiens

Aire d'étude rapprochée

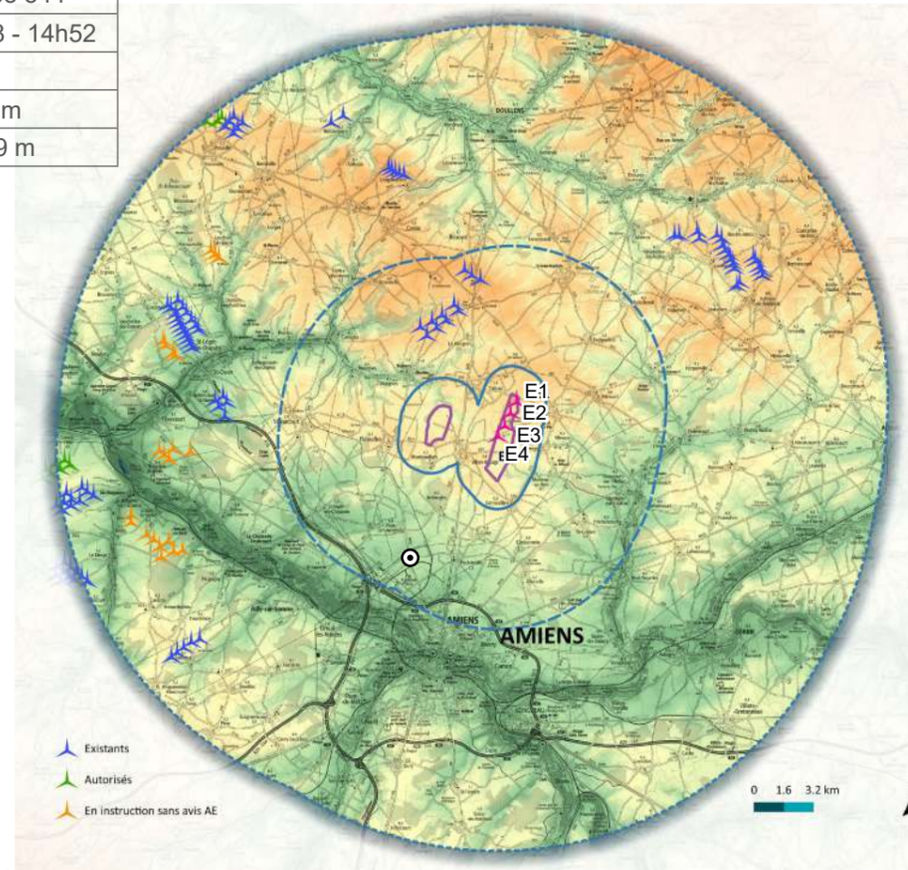
Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 648 046 Nord : 6 983 544
Date et heure	22/02/2018 - 14h52
Emprise horizontale	101°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 8 142 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 10 249 m

Thématique

Commentaire

Ce point de vue se situe au niveau d'une zone industrielle au nord d'Amiens. Le paysage est largement ouvert et artificialisé par la présence des lignes haute tension. Le projet apparaît lointainement en arrière-plan et tronqué. L'effet visuel créé est très faible à négligeable. L'impact du projet depuis ce point de vue est très faible.



Photomontage

Simulation (101°)



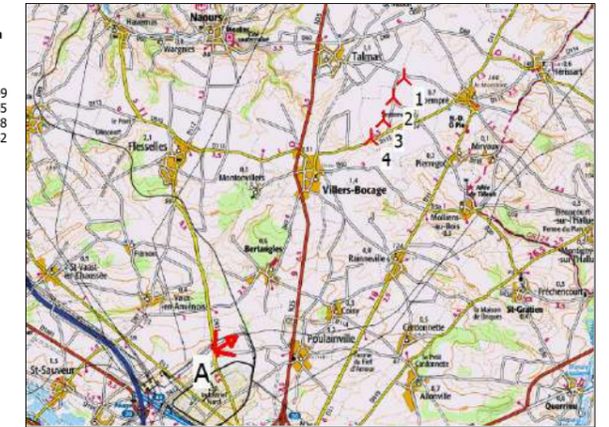
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

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	10 249
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	9 555
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	8 818
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	8 142



Echelle 1:200 000
▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5405 x 1492 pixels
Coordonnées de la prise de vue	648 046	6 983 544	59,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano55_394-396.jpg
Cible	648 206	6 983 665	59,3	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 100,5°x18,0°
Dir. photo		52°		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 15:01 / 1



46 - Depuis la zone industrielle au nord d'Amiens

Aire d'étude rapprochée

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

— éoliennes visibles
- - - - - éoliennes non visibles

Etat initial (101°)



Simulation (101°)



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

47 - Depuis les extensions pavillonnaires de l'agglomération amiénoise

Aire d'étude éloignée

Paramètres du photomontage

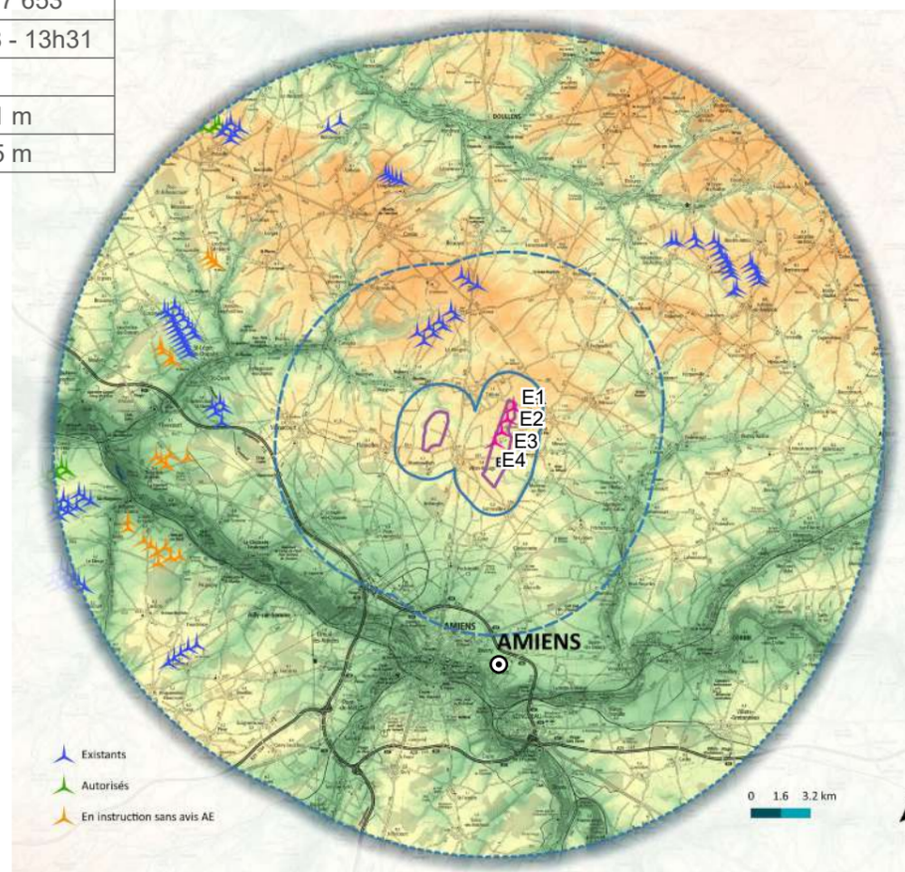
Coordonnées (RGF 93)	Est : 653 677 Nord : 6 977 653
Date et heure	01/08/2018 - 13h31
Emprise horizontale	102°
Eolienne la plus proche - distance	E4 : 12 471 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E1 : 14 315 m

Thématique

> Pole urbain

Commentaire

Ce point de vue se situe en sortie d'une zone pavillonnaire en périphérie est d'Amiens. Sur la photo une zone industrielle est visible ainsi qu'un château d'eau artificialisant le paysage et limitant les vues lointaines. Le projet n'est pas visible depuis ce point de vue. L'effet visuel est nul. L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



Photomontage

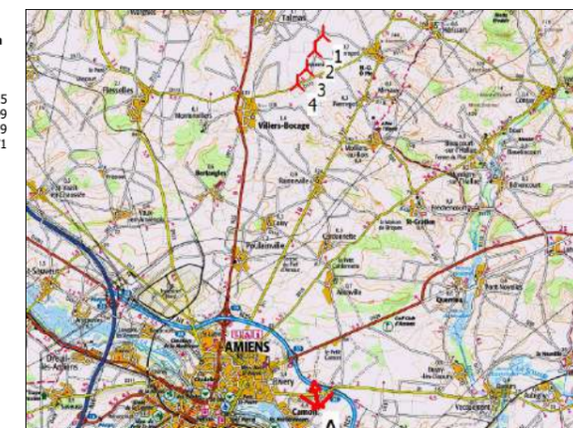
Projet:
BOC_doc.travail_19.07.12

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	3 600	131,0	106,0	14 315
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	13 699
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	13 019
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	12 471



Echelle 1:250 000
▲ Nouvelle-éolienne ★ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5527 x 1509 pixels
Coordonnées de la prise de vue	653 677	6 977 653	52,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano86_0666-0668.jpg
Cible	653 658	6 977 852	51,4	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 102,3°x18,0°
Dir. photo	354°			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 16:28 / 1



Simulation (102°)



47 - Depuis les extensions pavillonnaires de l'agglomération amiénoise

Aire d'étude éloignée

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

— éoliennes visibles
- - - - - éoliennes non visibles

Etat initial (102°)



Simulation (102°)



50° gauche

50° droite

47 - Depuis les extensions pavillonnaires de l'agglomération amiénoise

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

47 - Depuis les extensions pavillonnaires de l'agglomération amiénoise

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

48 - Depuis le nord-est de l'aire d'étude éloignée

Aire d'étude éloignée

Paramètres du photomontage

Coordonnées (RGF 93)	Est : 665 851 Nord : 7 005 629
Date et heure	01/08/2018 - 13h31
Emprise horizontale	102°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 18 124 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 20 200 m

Thématique

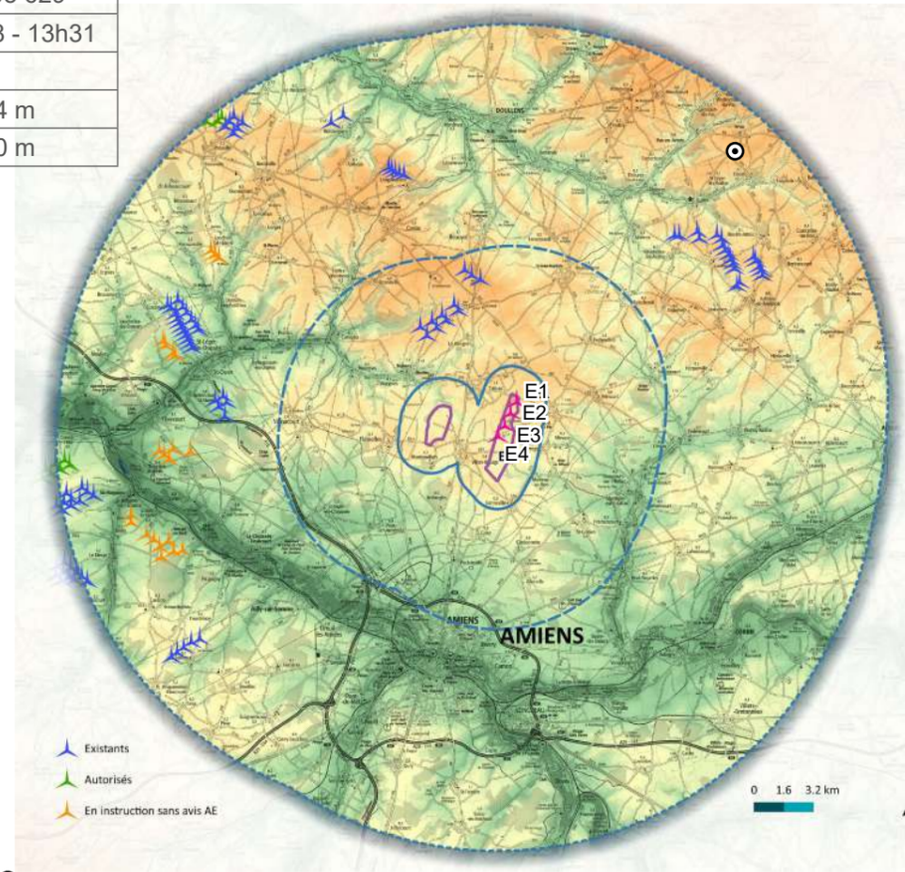
> Paysage lointain

Commentaire

Ce point de vue se situe sur un point relativement haut du relief de l'aire d'étude éloignée. La vue s'ouvre largement grâce aux parcelles agricole. Le projet est visible très lointainement à l'horizon.

L'effet du projet 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	18 124
2 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	18 806
3 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	19 527
4 Nouvelle	Oui	NORDEX	N131/3600-3 600	3 600	131,0	106,0	20 200



Echelle 1:400 000
▲ Nouvelle-éolienne ✖ Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR)	Est	Nord	Z	Nuages	:Sans nuages (0/8)	Taille de l'image: 5486 x 1503 pixels
Coordonnées de la prise de vue	665 851	7 005 629	148,5	Visibilité	:Normale	BOC_pano94_0724-0726.jpg
Cible	665 832	7 005 429	147,8	Soleil	:Normale	Angle champ du panorama: 101,6°x18,0°
Dir. photo	185°			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 16:36 / 1



Simulation (102°)



48 - Depuis le nord-est de l'aire d'étude éloignée

Aire d'étude éloignée

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

— éoliennes visibles
- - - - - éoliennes non visibles

Etat initial (102°)



Simulation (102°)



50° gauche

50° droite

48 - Depuis le nord-est de l'aire d'étude éloignée

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

Simulation (50°)

50° droite



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

49 - Depuis la D929 en sortie d'Albert

Aire d'étude éloignée

Paramètres du photomontage

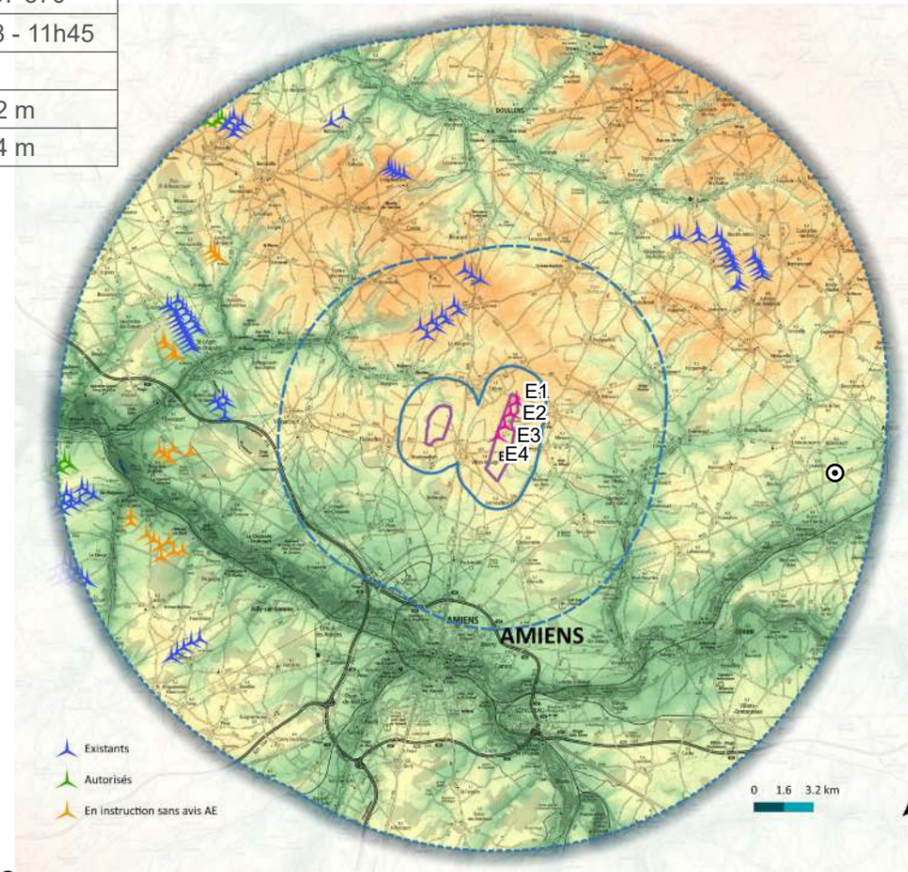
Coordonnées (RGF 93)	Est : 670 487 Nord : 6 987 370
Date et heure	28/06/2018 - 11h45
Emprise horizontale	102°
Eolienne la plus proche - distance	E1 : 17 212 m
Eolienne la plus éloignée - distance	E4 : 17 804 m

Thématique

> Axe routier

Commentaire

Ce point de vue se situe sur la D929 en sortie d'Albert. Le paysage présente un relief ondulant dédié à la grande culture. Le projet est entièrement masqué par la topographie depuis ce point de vue. L'effet visuel est nul. L'impact visuel du projet depuis ce point de vue est nul.



Photomontage

Simulation (102°)



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	17 212
2	Nouvelle	Oui	NORDEX N131/3600-3	600	131,0	106,0	17 380
3	Nouvelle	Oui	NORDEX N131/3600-3	600	131,0	106,0	17 535
4	Nouvelle	Oui	NORDEX N131/3600-3	600	131,0	106,0	17 804



Echelle 1:250 000
 Nouvelle-éolienne Caméra

French Lambert93-RGF93 (FR) Est Nord Z Nuages :Sans nuages (0/8) Taille de l'image: 5526 x 1501 pixels
 Coordonnées de la prise de vue 670 487 6 987 370 94,5 Visibilité :Normale BOC_pano70_0500-0504.jpg
 Cible 670 296 6 987 433 94,2 Soleil :Normale Angle champ du panorama: 102,3°x18,0°
 Dir. photo 288° 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 15:54 / 1



49 - Depuis la D929 en sortie d'Albert

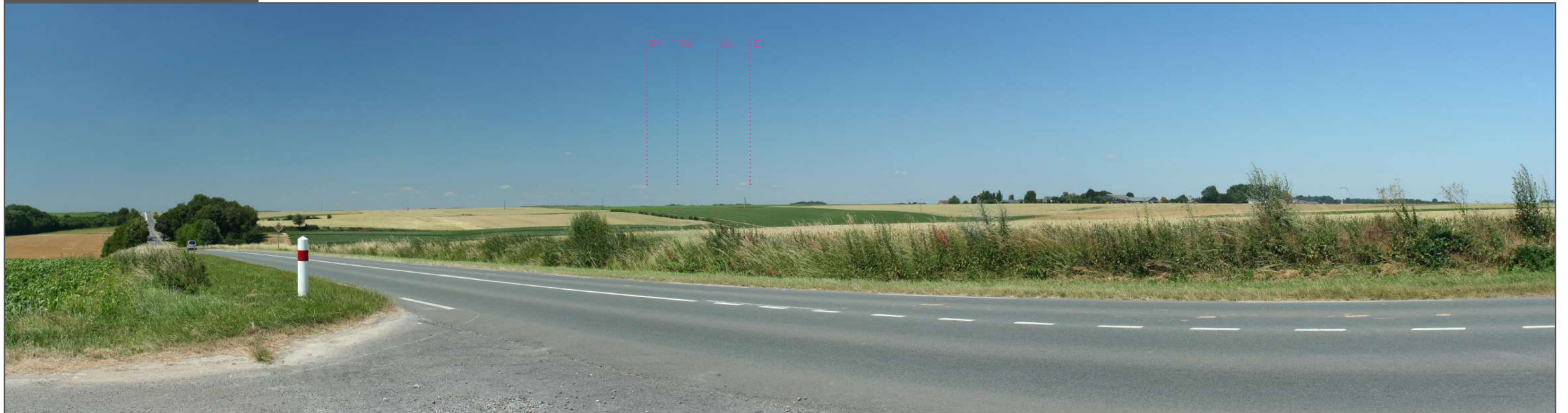
Aire d'étude éloignée

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