

Le tableau ci-dessous présente les vues présentées dans le RNT.

Au total, 77 photosimulations sont présentées dans l'étude d'impact.

N° de la photosimulation	Distance au projet (km)	Abords ou intérieurs de village et/ou d'habitations isolées proches	Axes de vues principaux	Paysage	Étude des visibilitées et covisibilités avec les sites monuments ou autres éléments remarquables	Étude des intervisibilités avec les parcs éoliens environnants
2	1	St-Quentin-la-Motte-Croix-au-Bailly	-	non	-	FE Gros Jacques, Petit Terroir I et II
4	0,8	St-Quentin-la-Motte-Croix-au-Bailly et Friaucourt	RD 63	non	-	FE Gros Jacques, Petit Terroir I et II
7	0,8	Allenay (Sud)	-	non	-	FE Gros Jacques
10	0,6	Béthencourt-sur-Mer (Ouest)	-	non	-	FE Gros Jacques, Petit Terroir I
20	3,8	Yzengremer	RD 19	non	-	FE Gros Jacques, Petit Terroir I et II
23	3,4	Friville-escarbotin	RD 925	Point de vue	-	FE Gros Jacques, Petit Terroir I et II
30	3	Ault	-	Littoral Picard	Bois de Cise	
35	6,1	Ault	Chemin côtier	Point de vue, Littoral Picard	Bas-Champs de Cayeux, Ault	-

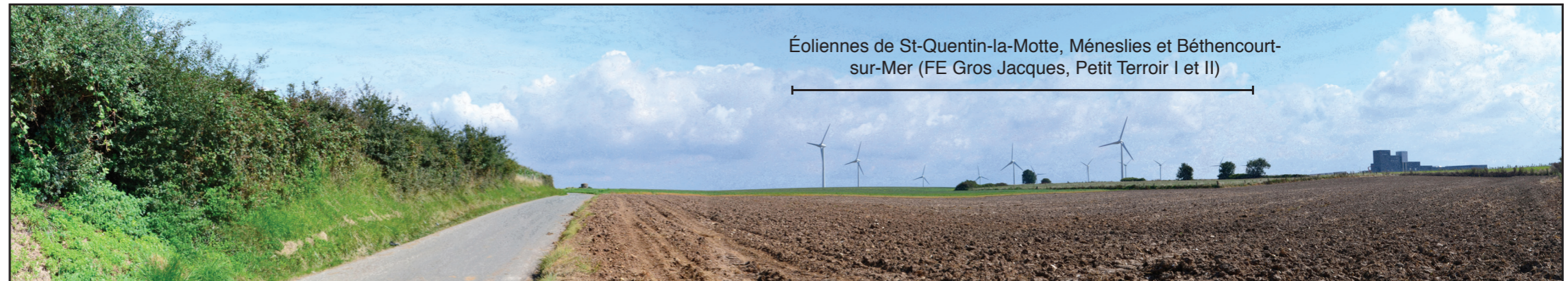
Photosimulation 2 : Vue depuis la sortie de Saint-Quentin-la-Motte-Croix-au-Bailly (Projet à 4 330 m)

État initial - Vue panoramique

Cette vue est réalisée depuis la voie communale qui traverse le plateau d'implantation, à la sortie de Saint-Quentin-la-Motte-Croix-au-Bailly. Sur cette portion, une haie limite la perception visuelle.

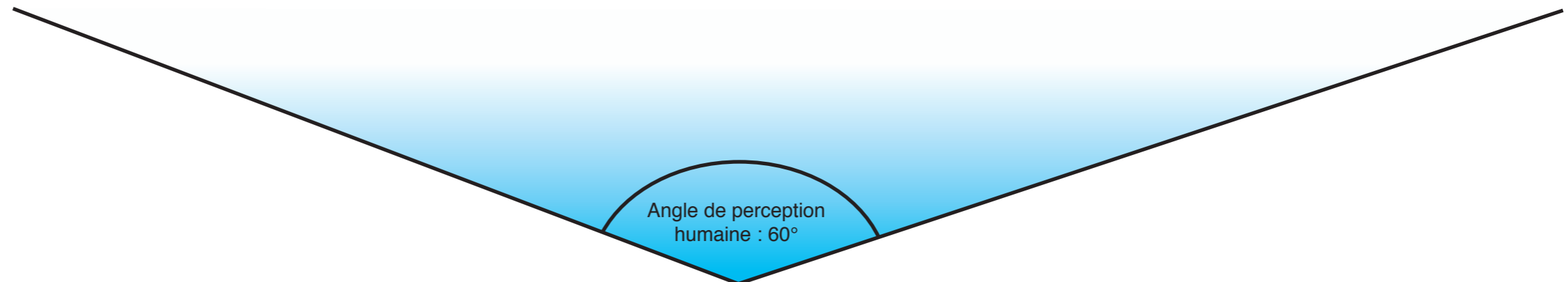
On peut observer au centre de la vue les éoliennes des parcs construits.

Les éoliennes en projet s'implanteront sur un plan plus proche. Seules deux sont visibles sur le côté de la haie.



Angle de vue 160°

Simulation avec le projet : vue large, en perception réelle (à regarder avec une distance de 40 cm entre l'oeil et la photo)



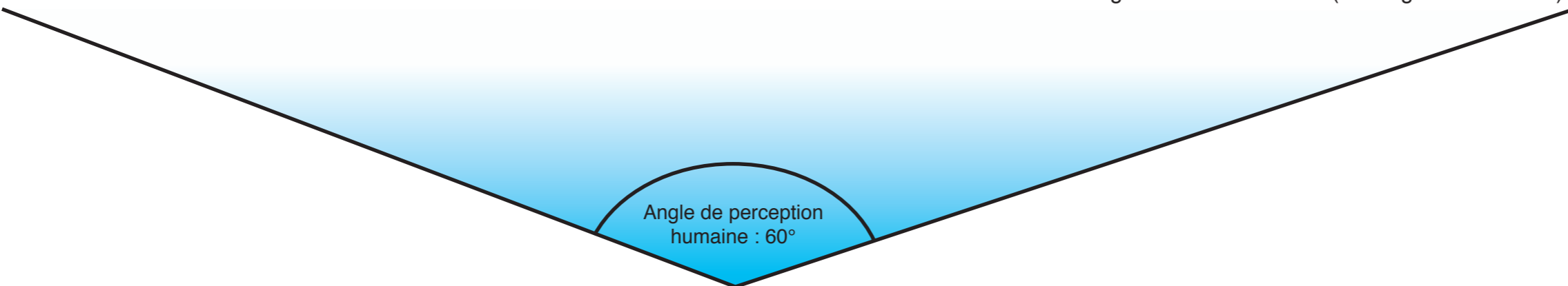
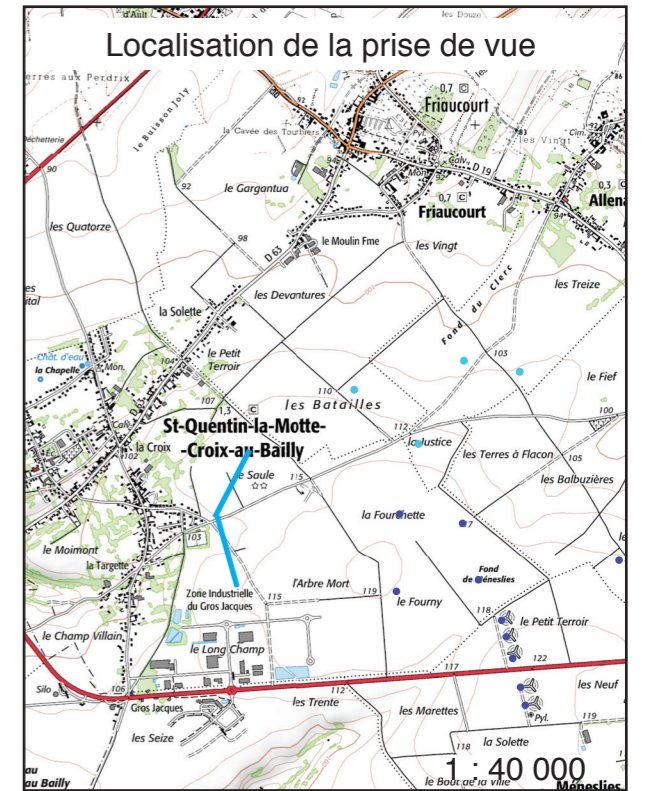
Simulation avec le projet - Vue panoramique



Angle de vue 160°



Angle total de la vue 120° (feuille gauche et droite)



Photosimulation 4 : Depuis la RD 63 entre Friaucourt et Saint-Quentin-la-Motte-Croix-au-Bailly (Projet à 790 m)

État initial - Vue panoramique

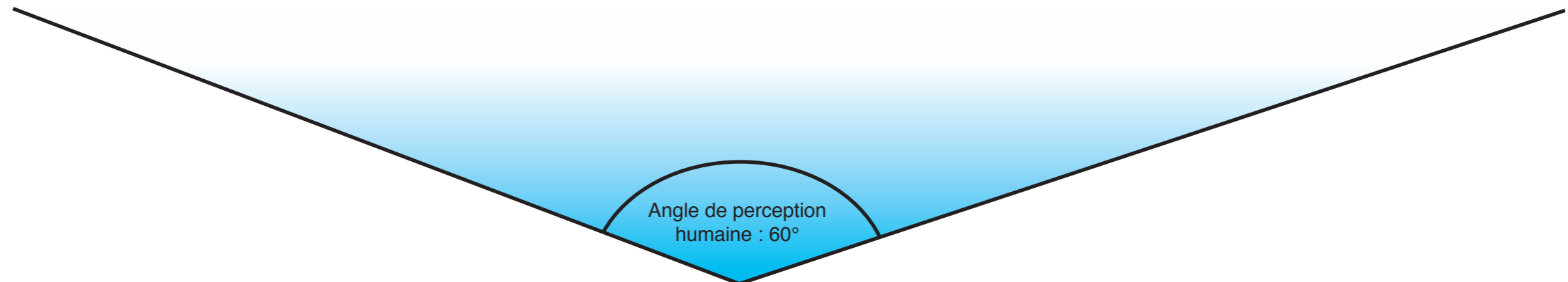
La RD 63 dessert Friaucourt, le hameau de La Solette et St-Quentin-la-Motte. Le tissu bâti est quasi-constant entre ces deux communes. Cette vue est prise depuis la portion de la route où l'urbanisation est interrompue, seule fenêtre donnant directement sur le plateau agricole. Les éoliennes existantes des parcs voisins sont ainsi visibles sur l'horizon.

La première éolienne du projet se trouvera à 800 m environ.



Angle de vue 160°

Simulation avec le projet : vue large, en perception réelle (à regarder avec une distance de 40 cm entre l'oeil et la photo)



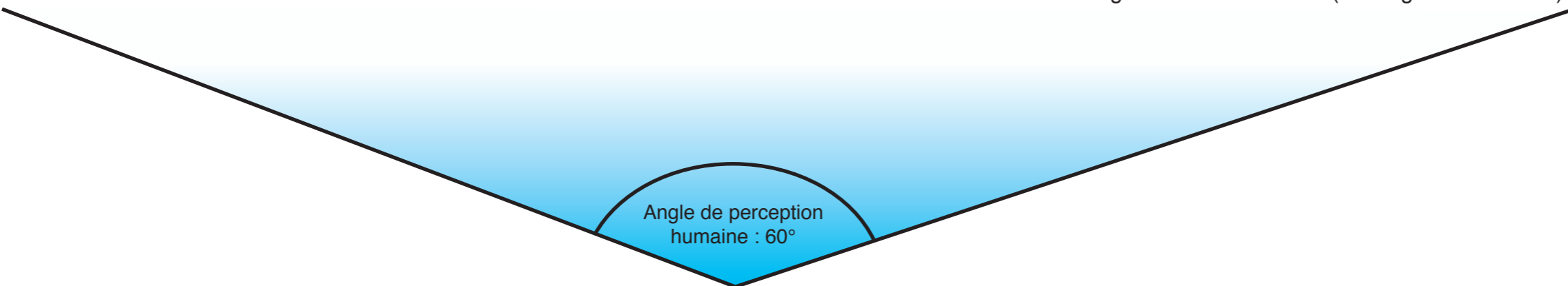
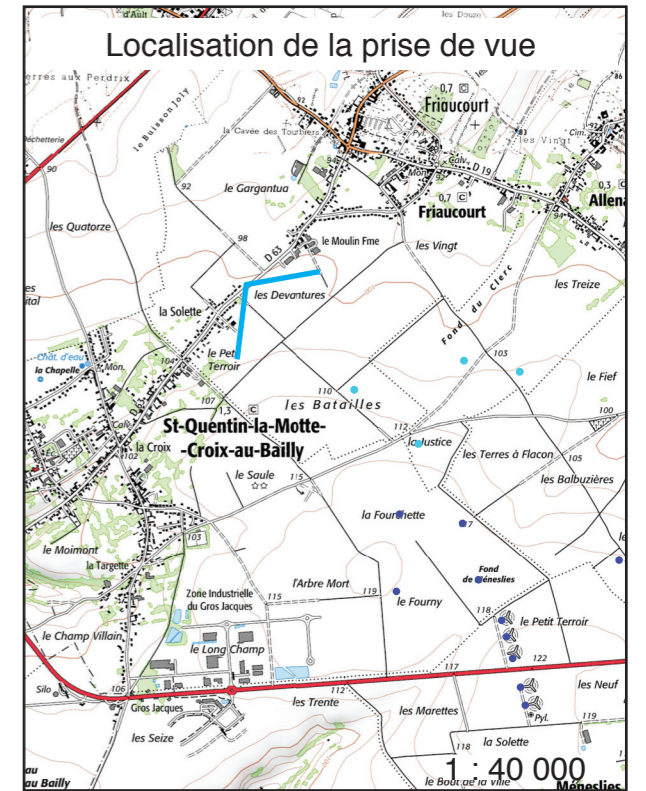
Simulation avec le projet - Vue panoramique



Angle de vue 160°



Angle total de la vue 120° (feuille gauche et droite)

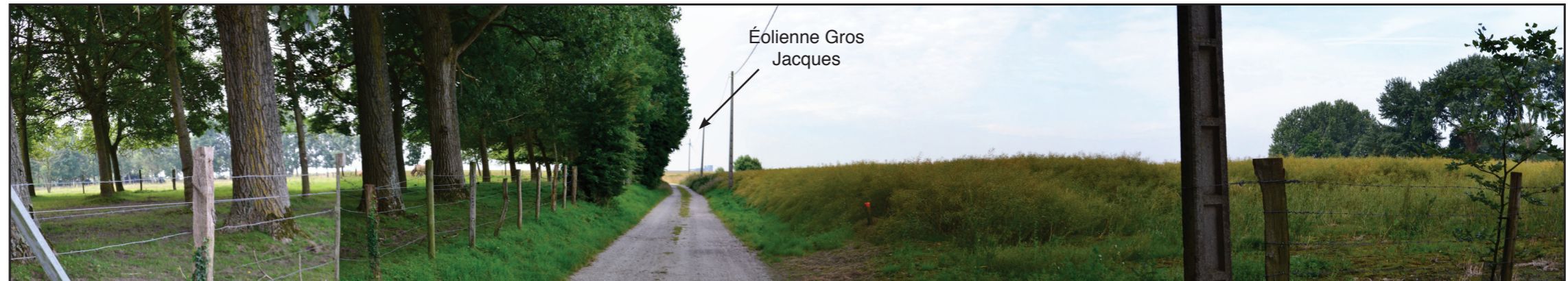


Photosimulation 7 : Vue depuis les dernières habitations d'Allenay (Projet à 815 m)

État initial - Vue panoramique

Lorsque l'on sort d'Allenay pour se diriger vers le plateau agricole, on emprunte une petite rue un peu encaissée bordée par une prairie arborée.

Deux des éoliennes du projet viendront se positionner dans l'axe de la route derrière les lignes électriques, E1 se trouvera sur la droite de la route. La quatrième machine sera masquée par les arbres de la prairie.



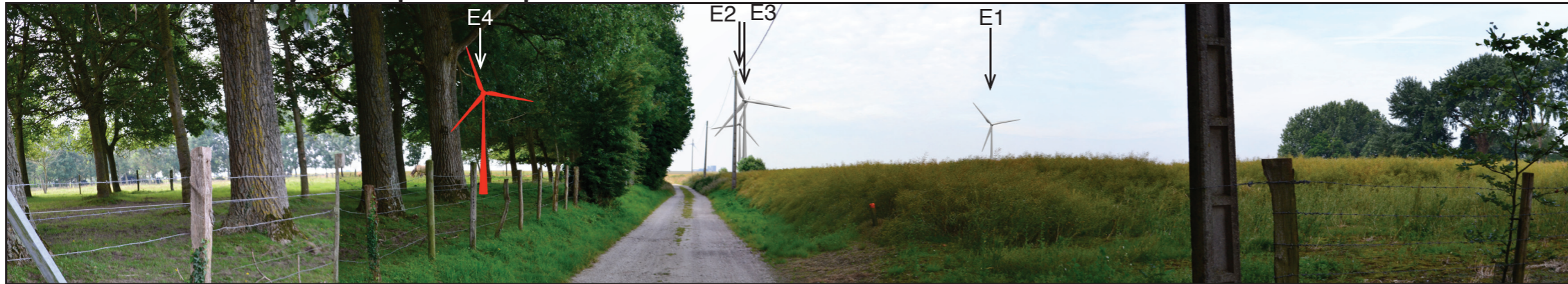
Angle de vue 160°

Simulation avec le projet : vue large, en perception réelle (à regarder avec une distance de 40 cm entre l'oeil et la photo)



Angle de perception humaine : 60°

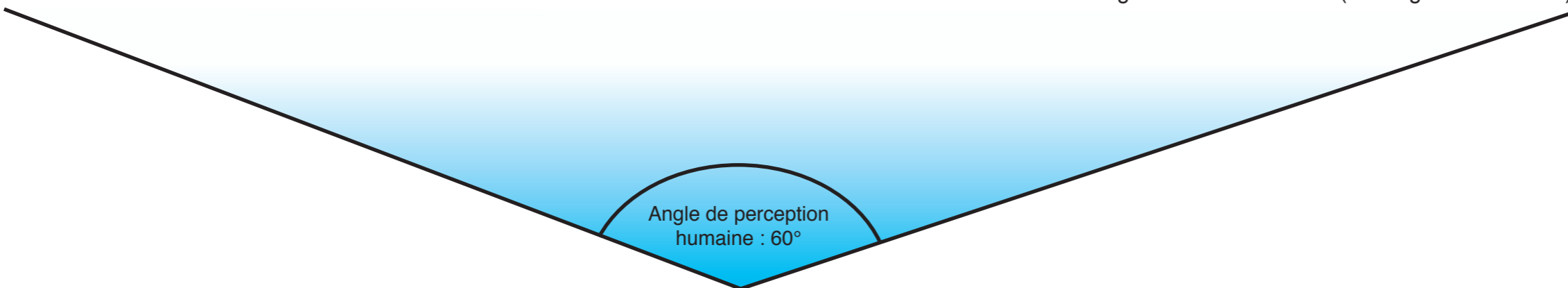
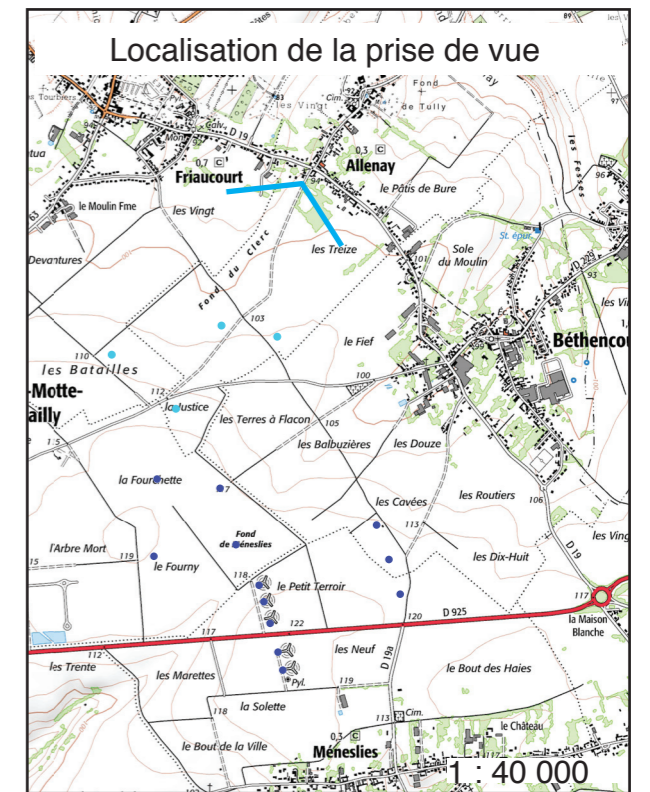
Simulation avec le projet - Vue panoramique



Angle de vue 160°



Angle total de la vue 120° (feuille gauche et droite)



Photosimulation 10 : Vue depuis le cimetière de Béthencourt-sur-Mer (Projet à 600 m)

État initial - Vue panoramique

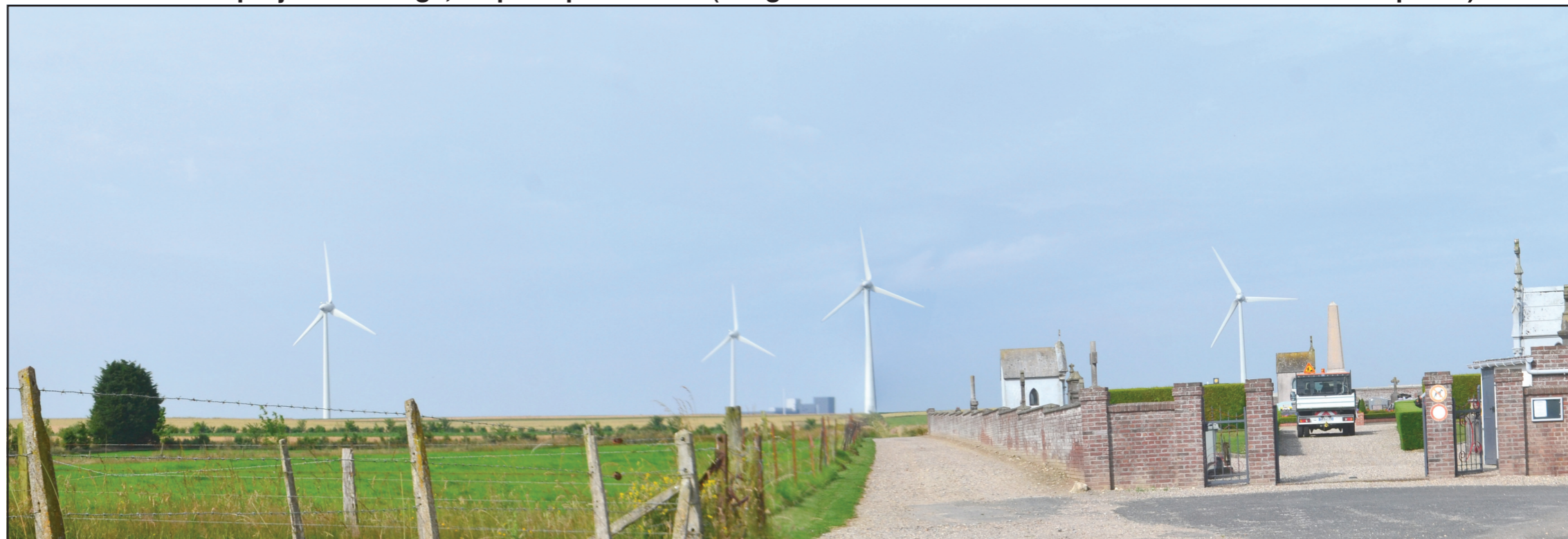
Nous nous situons ici sur une petite route à la sortie de Béthencourt-sur-Mer, en direction du plateau d'implantation. Au premier plan se trouve le cimetière de la commune derrière lequel on peut déjà voir plusieurs éoliennes.

La perception sur le plateau est limitée par une haie bordant la route. C'est derrière cette haie que se trouveront trois des éoliennes du projet : elles ne seront donc pas visibles depuis ce niveau de la route. La quatrième se dresse en bordure de la haie, elle apparaît dans le prolongement des autres éoliennes.



Angle de vue 160°

Simulation avec le projet : vue large, en perception réelle (à regarder avec une distance de 40 cm entre l'oeil et la photo)

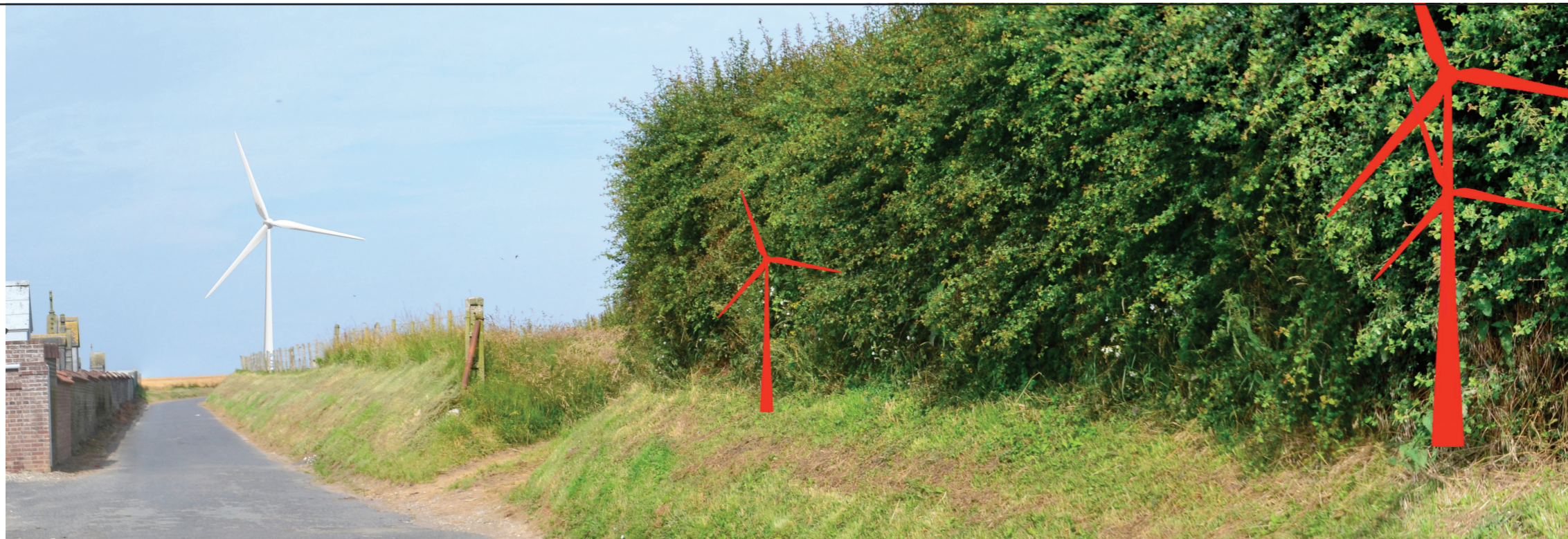
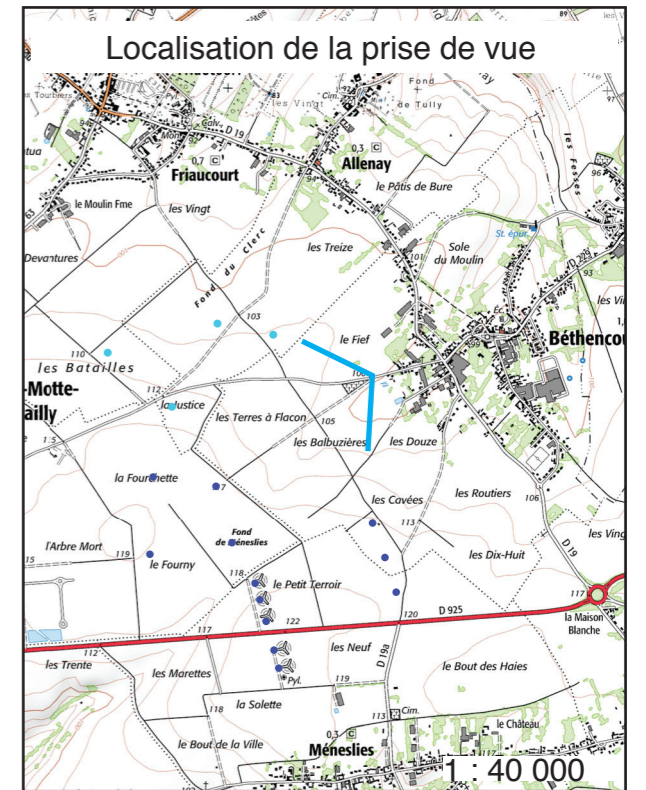


Angle de perception humaine : 60°

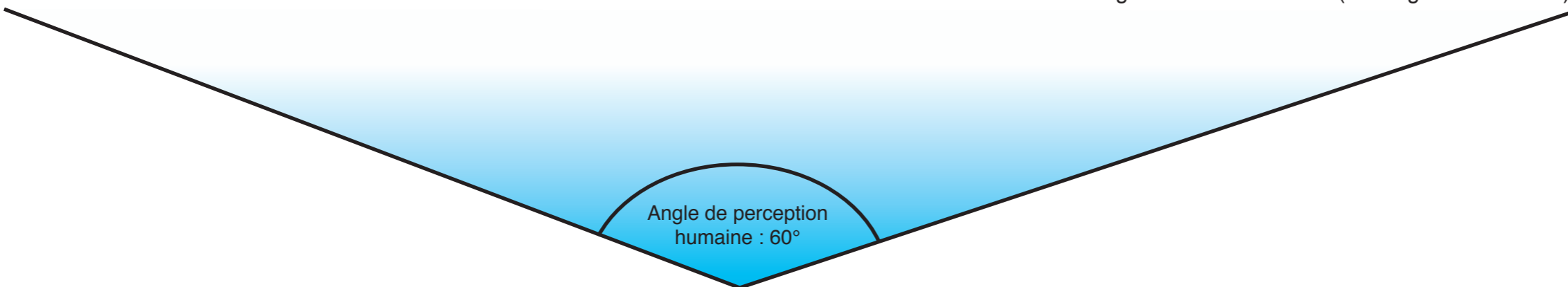
Simulation avec le projet - Vue panoramique



Angle de vue 160°



Angle total de la vue 120° (feuille gauche et droite)



Photosimulation 20 : Vue depuis la RD 19 entre Dargnies et Yzengremer (Projet à 3 830 m)

État initial - Vue panoramique

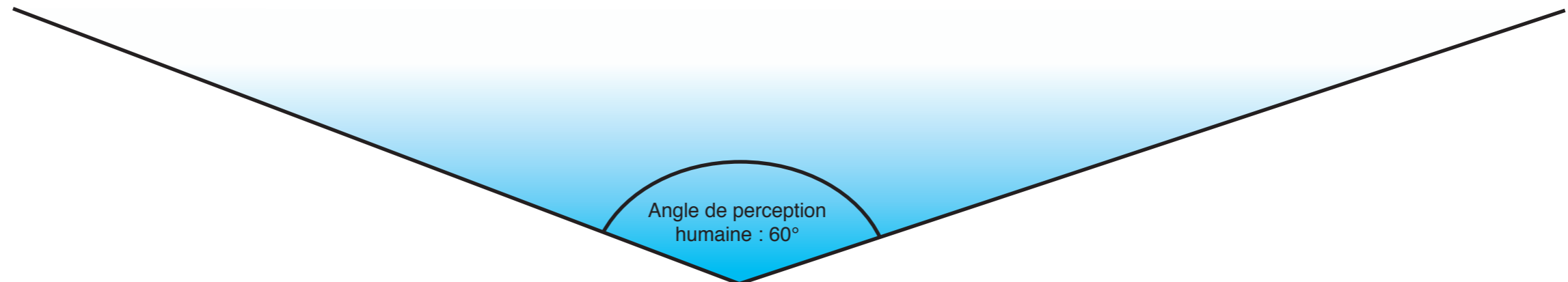
Cette vue est réalisée depuis la RD 19 entre Dargnies et Yzengremer, au Sud-Est du projet. Des champs s'étalent de chaque côté de la départementale. Sur l'horizon, la ceinture végétale d'Yzengremer occupe l'horizon. Le regard est attiré par la ligne électrique et le château d'eau dans l'axe de la route.



Angle de vue 160°

Les parcs construits sont visibles mais dépassent très peu de la silhouette du village et se confondent avec la ligne électrique. Ce sera également vrai pour le parc en projet qui se situe derrière les éoliennes déjà présentes. Seules les pales des machines dépassent des arbres.

Simulation avec le projet : vue large, en perception réelle (à regarder avec une distance de 40 cm entre l'oeil et la photo)



Simulation avec le projet - Vue panoramique



Angle de vue 160°



Angle total de la vue 120° (feuille gauche et droite)

