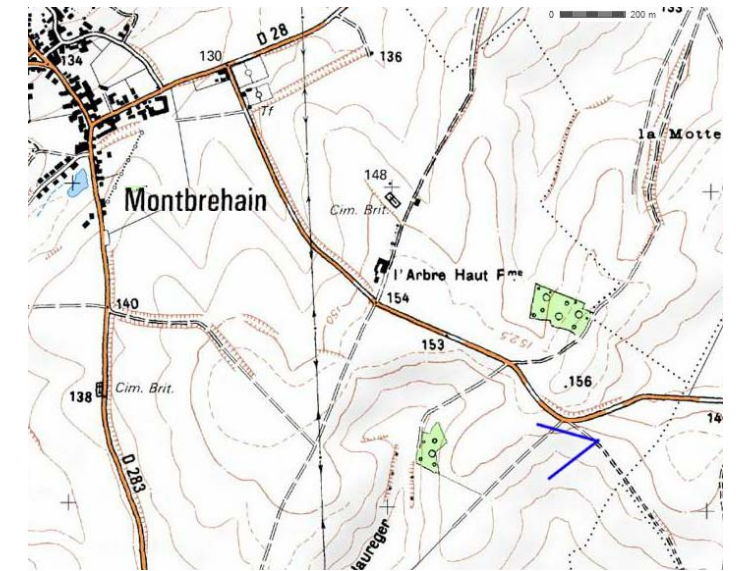


Photomontage 32

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=674812 Y=2551515

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 4863 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Est de la limite du périmètre, proche de la ferme Beauregard, vues sur les éoliennes existantes de Lehaucourt.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A 3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 4863 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 1.8 centimètre sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

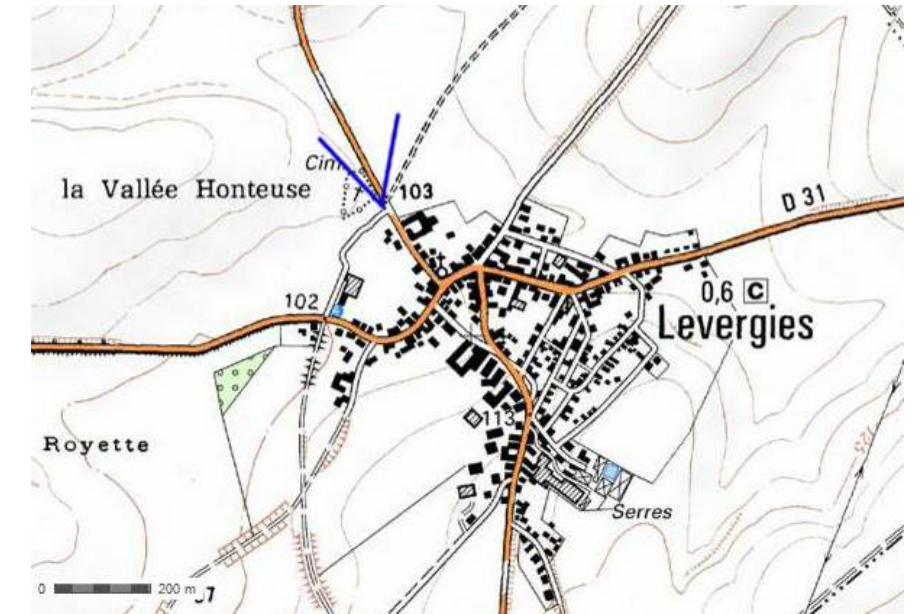
Au nord de la ferme Beauregard, le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont est visible sur un angle plus ou moins similaire au parc éolien de Lèhaucourt existant. Le parc éolien des Champs d'Oeillette est fortement visible sur le premier plan. Les éoliennes de la ferme du Moulin Berlémont ajoutent des visions éoliennes en cohérence avec l'existant.

Photomontage 33

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=669936 Y=2548604

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 880 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Sortie Nord de Levergies, au niveau du cimetière, les éoliennes existantes marquent la sortie du village et au loin, des reliques de bois occupent le haut des pentes.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)

Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 880 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 10,1 centimètres sur cette simulation optimisée.

Ici le zoom entraine un découpage de la photo en 3 parties.

COMMENTAIRES

Depuis la RD 71, à la sortie Nord de Levergies, Le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont est visible sans effet de chevauchement, le dessin est clairement lisible.



Partie 1/3



Partie 2/3



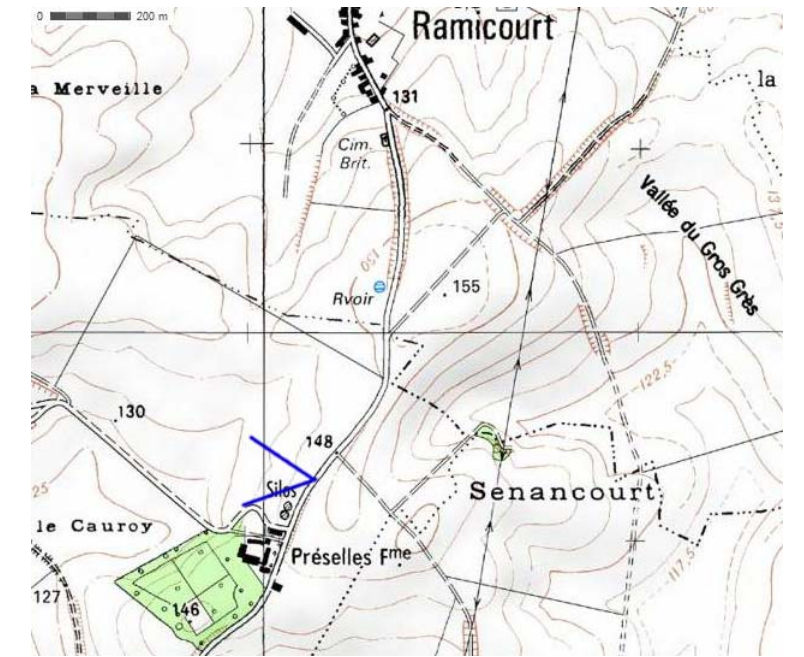
Partie 3/3

Photomontage 34

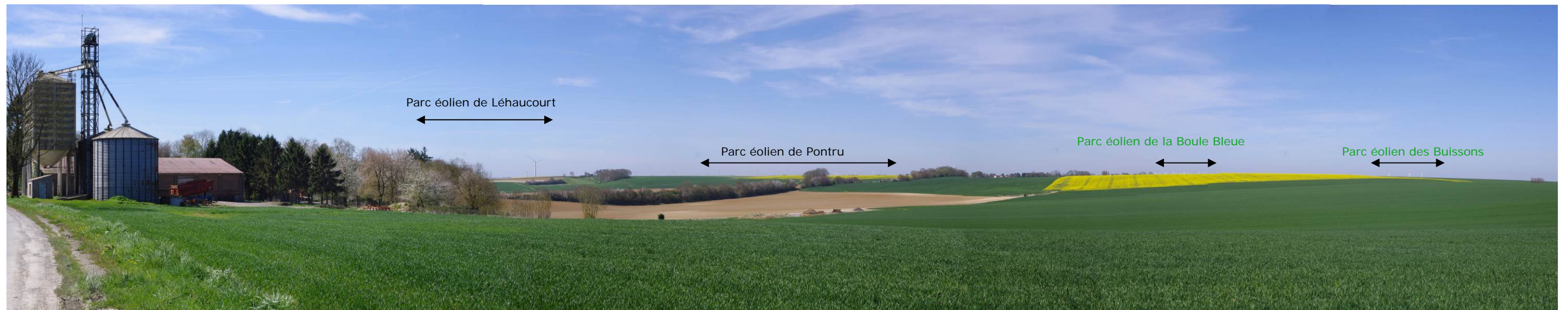
COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=671274 Y=2550460

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 1184 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Au Nord de la ferme Préselles, (espace habité très proche du projet naturellement isolée dans le bois), les éoliennes de Lehaucourt sont visibles.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A 3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 1184 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 7,5 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

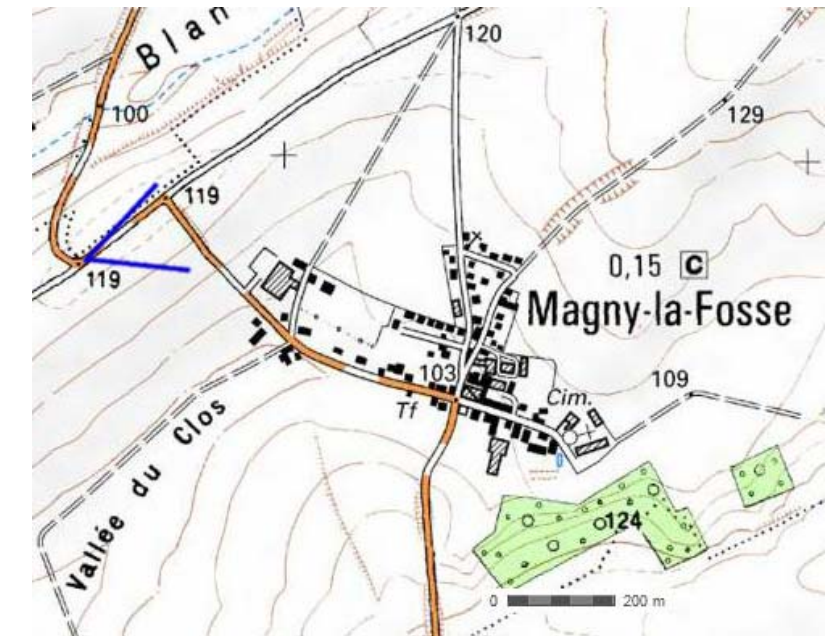
Les éoliennes de la ferme éolienne du Moulin Berlémond sont visibles devant le parc éolien existant de Lehaucourt. La lecture de l'ensemble des éoliennes est cohérente. Les rapports d'échelles entre le projet et les autres composantes du paysage : boisements et silo restent corrects.

Photomontage 35

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=666686 Y=2549101

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 2202 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : RD 93, Magny-la-Fosse est visible en contre bas de la vallée du Clos et les éoliennes existantes se localisent sur le plateau.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)

Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A 3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 2202 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 4 centimètres sur cette simulation optimisée.

Ce zoom entraine un découpage de la photo en 2 parties.

COMMENTAIRES

Le long de la RD 93 en haut du petit coteau, le village de Magny-la-Fosse est visible en contrebas de la vallée du Clos. Les éoliennes existantes et les éoliennes du projet se localisent sur le plateau.

Les rapports d'échelles entre le village et les éoliennes restent cohérents : les hauteurs sont inférieures au pylône électrique de premier plan et la situation légèrement en contrebas du village limite les liens visuels.



Partie 1/2



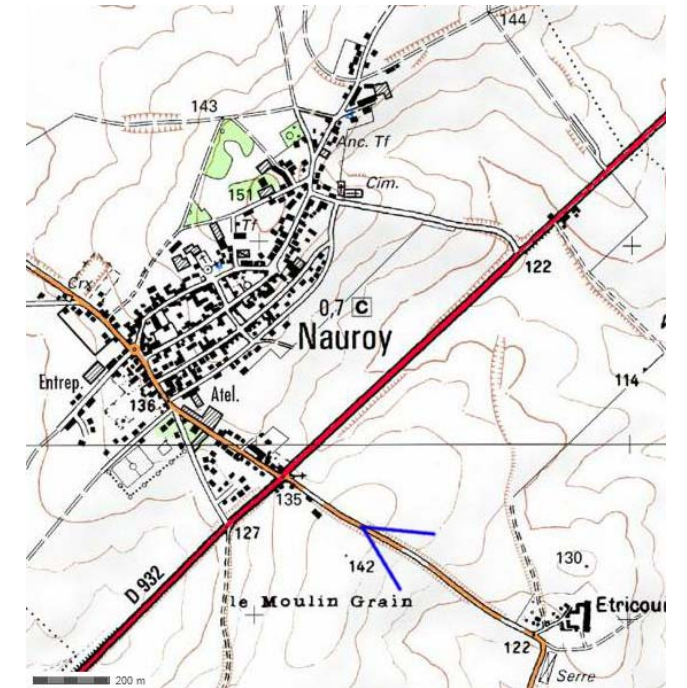
Partie 2/2

Photomontage 36

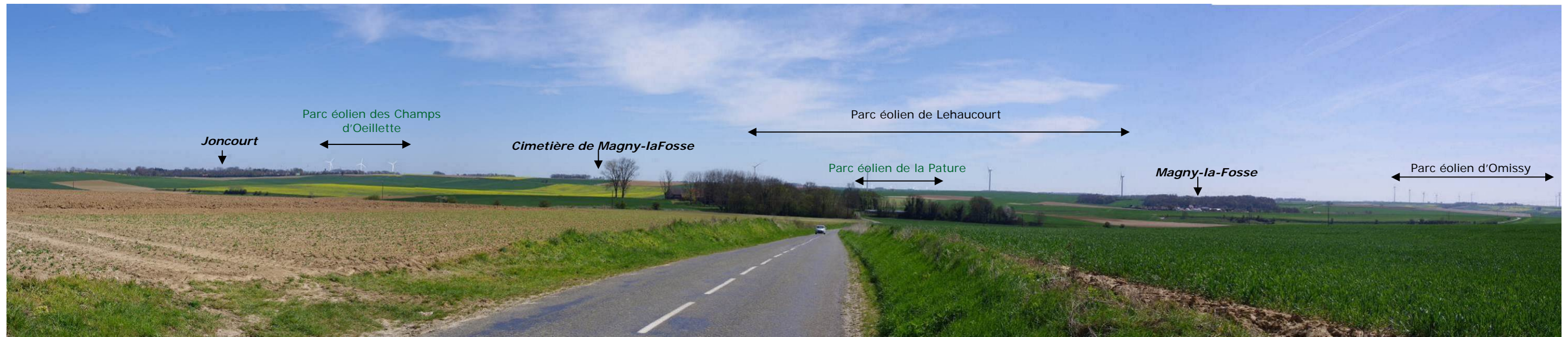
COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=666394 Y=2550579

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 2371 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Proche de la ferme d'Etricourt (inscrite dans un bosquet), la co-visibilité entre éoliennes existantes et Magny-la-Fosse est effective.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 2371 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 3.8 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

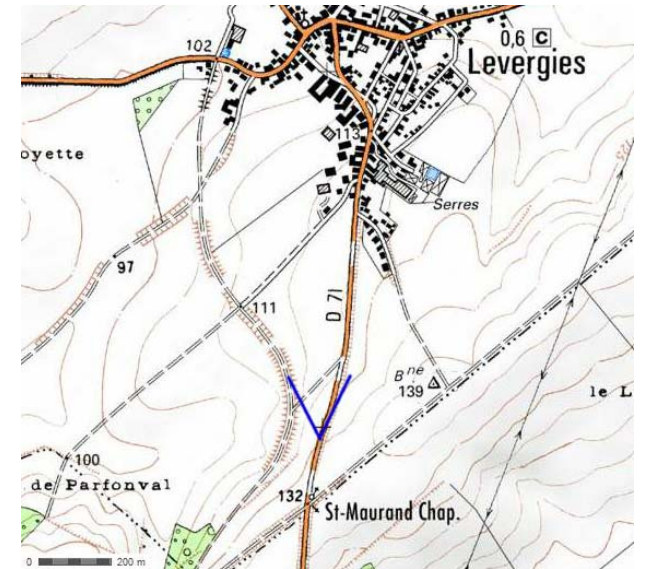
Au Sud de la RD 932, proche de la ferme d'Etricourt, le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémond ajoute un champ de vision éolien sur la gauche du point de vue. Le village de Magny se situe hors du champ de vision des éoliennes. De plus le cimetière de Magny-la-Fosse reste préservé des vues vers le projet.

Photomontage 37

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=670107 Y=2547300

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 2116 mètres

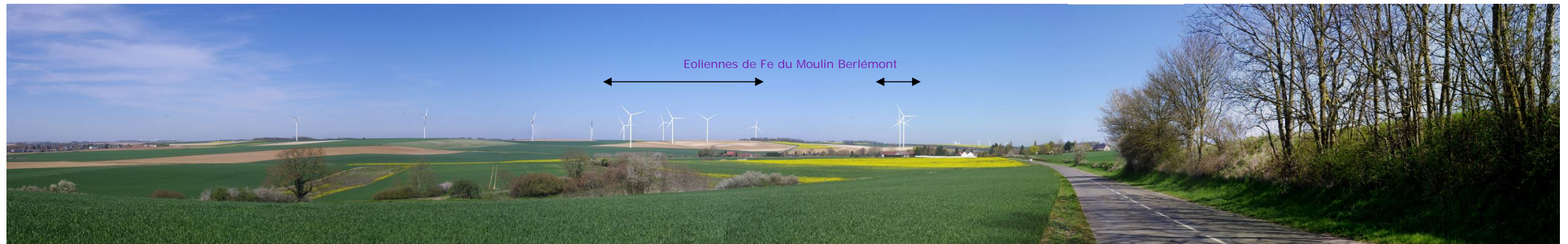
INTERET DE LA PRISE DE VUE : RD 71 au sud de Levergies, les éoliennes existantes sont visibles, les villages de Levergies et de Magny-la-Fosse sont isolés par le bois et le relief.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le 5 centimètres sur cette simulation optimisée. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 2016 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 4,2 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

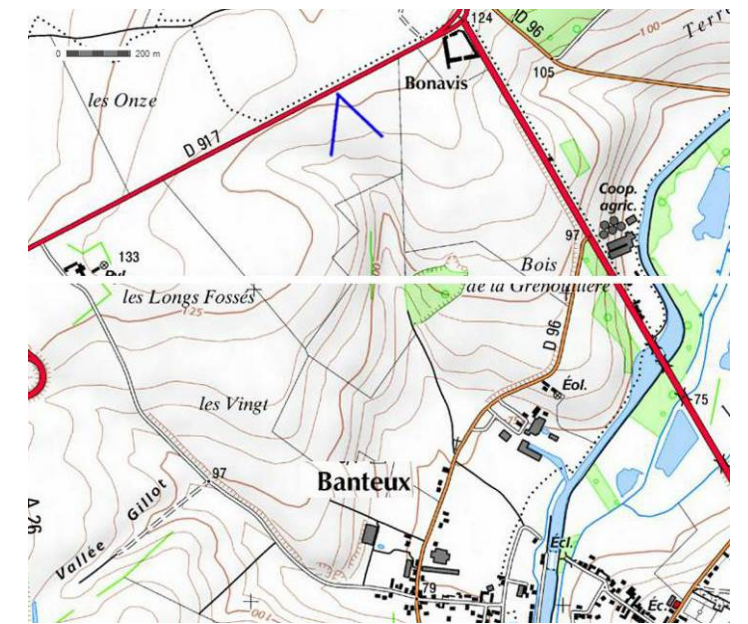
RD 71, entrée sud de Levergies, le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémond se positionne en arrière-plan du village de Levergies. Ce dernier reste bien isolé en contrebas dans le bois et le petit relief.

Photomontage 38

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=667369 Y=2548728

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 1917 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : À l'entrée de Magny-la-Fosse, le léger mouvement du relief est identifiable, les éoliennes existantes restent discrètes.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)

Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A 3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 1917 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 4.6 centimètres sur cette simulation optimisée.

L'agrandissement a entraîné un découpage de la photo en 2 parties.

COMMENTAIRES

À l'entrée de Magny-la-Fosse à la limite du boisement, le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont est visible avec des rapports d'échelle cohérents, la hauteur des bâtiments du village restent proportionnelle à la taille des éoliennes.



Partie 1/2



Parte 2/2

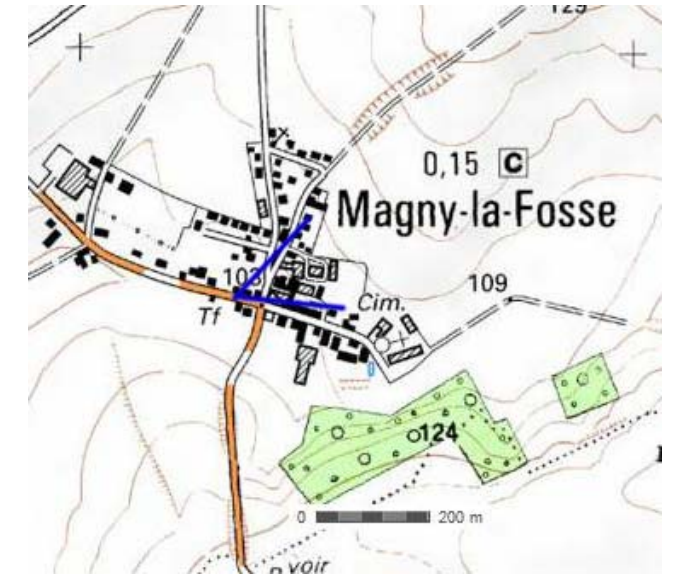
Photomontage 39

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=667351 Y=2548902

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 1707 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Depuis la route principale qui traverse Magny-la-Fosse, une éolienne existante de Lehaucourt se situe dans l'axe de vue et émerge du bâti.

Localisation du projet de la ferme du Moulin Berlémont



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A 3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 1707 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 5.2 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

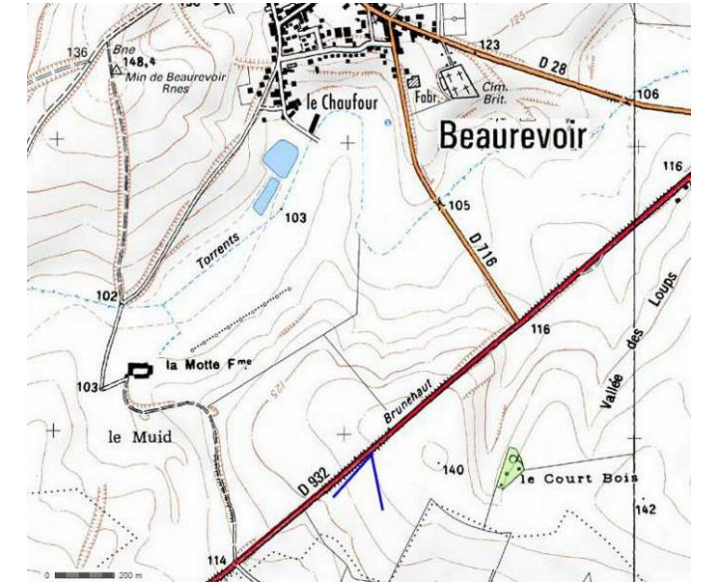
Dans Magny-la-Fosse, le long de l'axe principal, une éolienne de Lehaucourt est actuellement orientée dans l'axe de vue principal. Elle attire l'observateur. Le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont reste discret, non visible dans l'axe de route, mais sur un angle secondaire. Seule une éolienne apparaît ainsi que des bouts de pales par intermittence. Les enjeux sont faibles. Les impacts réduits.

Photomontage 40

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=670200 Y=2554280

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 3932 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : ancienne voie Romaine, actuellement RD 932, route très fréquentée, au sud de Beauvoir, plusieurs parcs éoliens sont notables.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A 3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 3932 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 2.3 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

RD 932, au sud de Beurevoir, de nombreux parcs éoliens sont déjà présents dans le panorama.

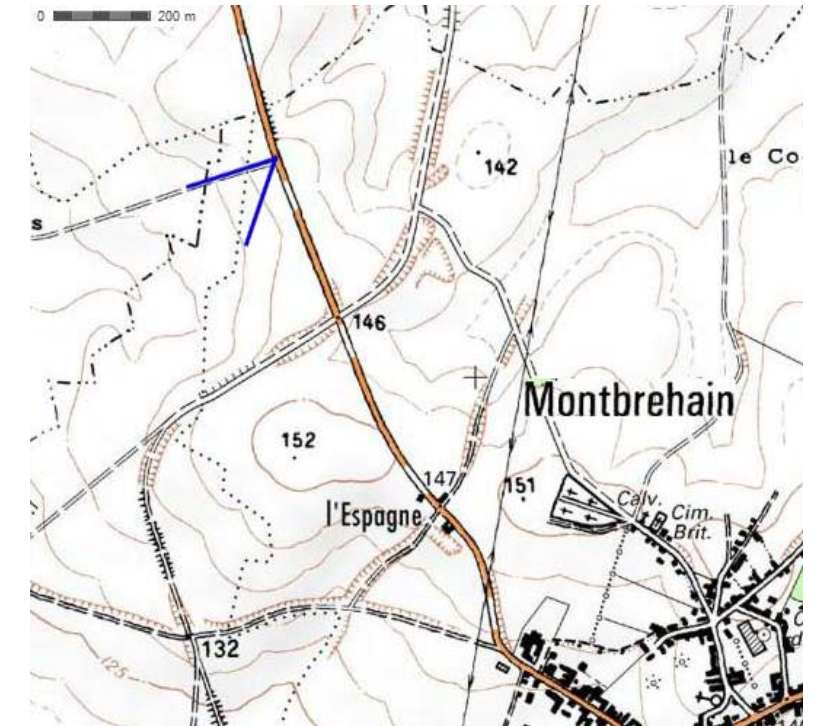
Le projet de la ferme éolienne du Moulin de Berlémont est dessiné en accord avec les parcs éoliens existants et accordés. Le projet ajoute une vision éolienne plus affirmée et cohérente.

Photomontage 41

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=671686 Y=2553789

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 3914 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Nord de Montbrehain, plaine agricole et parc éolien de Lehaucourt.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 3914 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 2.3 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

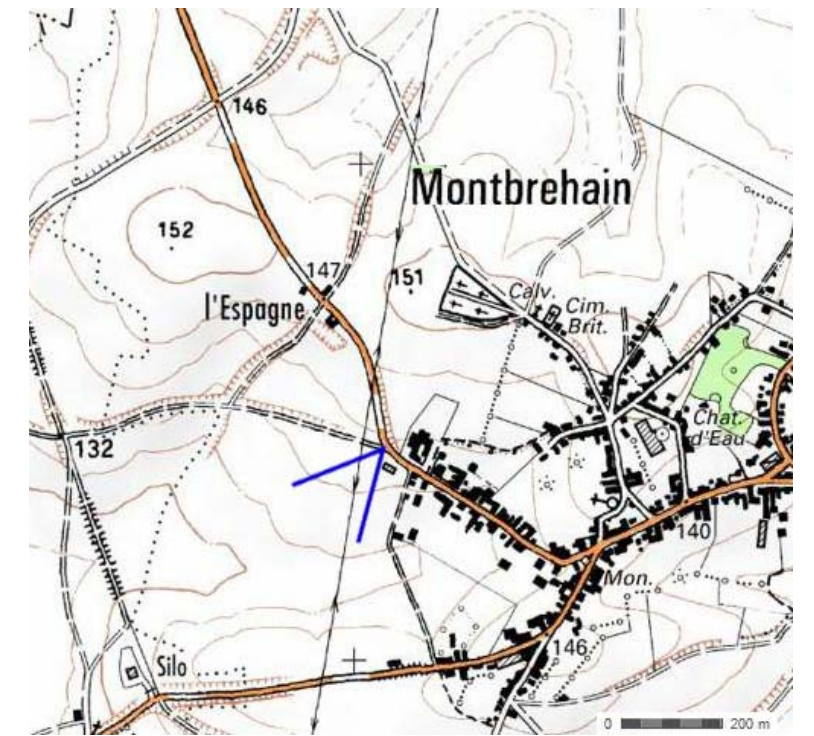
Depuis la RD 29, le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont est visible de manière équilibrée : les éoliennes s'agencent sans chevauchement les unes par rapport aux autres sous forme de groupe de trois. Les rapports d'échelles avec les composantes existantes sont corrects.

Photomontage 42

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=672172 Y=2552780

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 3294 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Ouest de Montbrehain, le paysage agricole et parc éolien de Lehaucourt, vues affirmées.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 3294 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 2.7 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

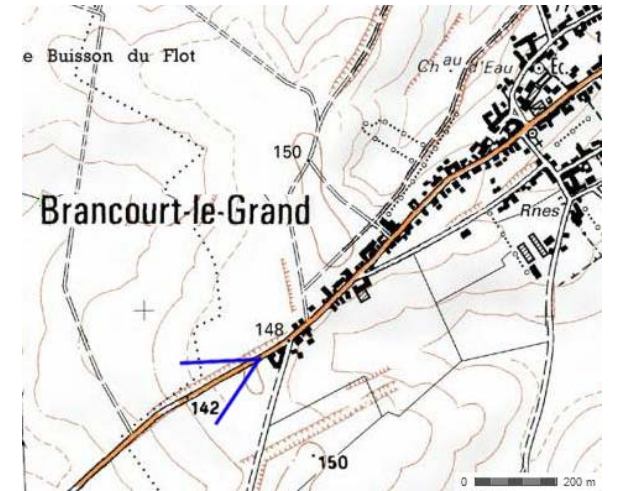
RD 28, au nord-ouest de Montbrehain, le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont est visible avec un agencement régulier et le rapport d'échelle avec le bâtiment agricole est cohérent.

Photomontage 43

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=674388 Y=2553222

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 5221 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Entre Brancourt-le-Grand et Montbrehain, silhouettes des villages émergeant des vallées sèches, parcs éoliens existants sur des arrières plans lointains, pylônes de la ligne HT aux premiers plans.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 5221 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 1.7 centimètre sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

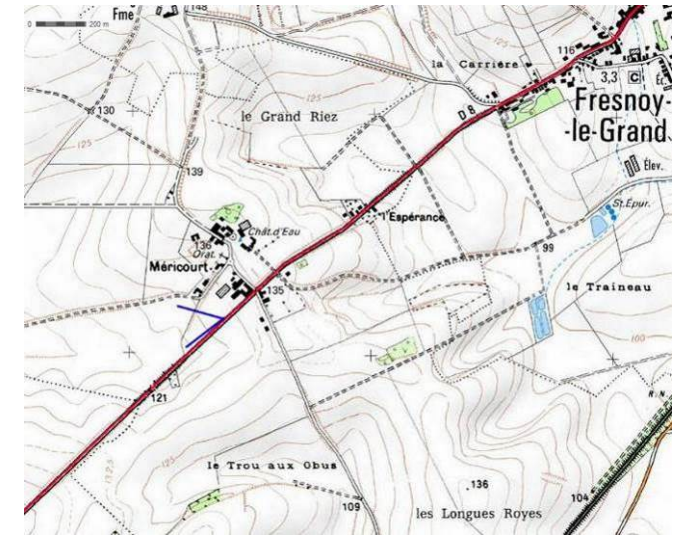
RD 28, au sud de Brancourt-le-Grand, vue sur le clocher de Montbrehain et les pylônes de la ligne HT. Le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont est perçu avec des hauteurs inférieures aux pylônes HT existants. De plus, le clocher de Montbrehain n'est pas superposé aux éoliennes. Le patrimoine identifié (n° 7 cimetière de Montbrehain) ne peut avoir de co-visibilités avec le projet.

Photomontage 44

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=675524 Y=2549492

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 5393 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : RD 8, sortie Méricourt, le parc éolien de Lehaucourt et plaine agricole.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 5393 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 1.7 centimètre sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

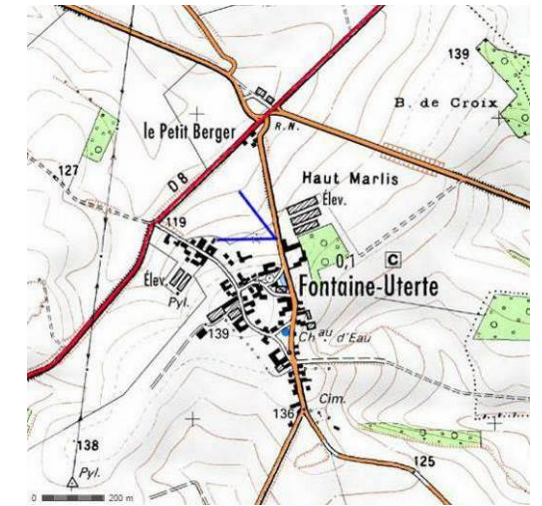
RD 8, à la sortie de Méricourt, le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont est construit avec cohérence en lien avec le parc éolien existant de Lehaucourt. Le paysage agricole révèle peu d'enjeux paysagers.

Photomontage 45

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=674375 Y=2547982

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 4499 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : À proximité de la RD 8, au nord de Fontaine-Uterte, vue sur le village de Sequehart et au loin le parc éolien de Lehaucourt.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A 3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 4499 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 2 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

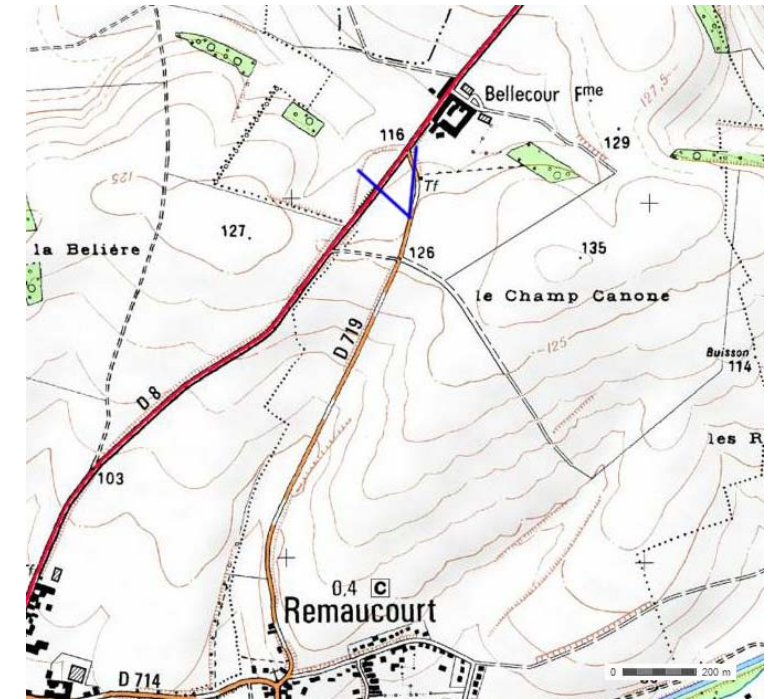
À proximité de la RD 8, au nord de Fontaine-Uterte, Sequehart est visible en simultanée du projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémond. Les éoliennes émergent de la structure bâtie et arborée du village.

Photomontage 46

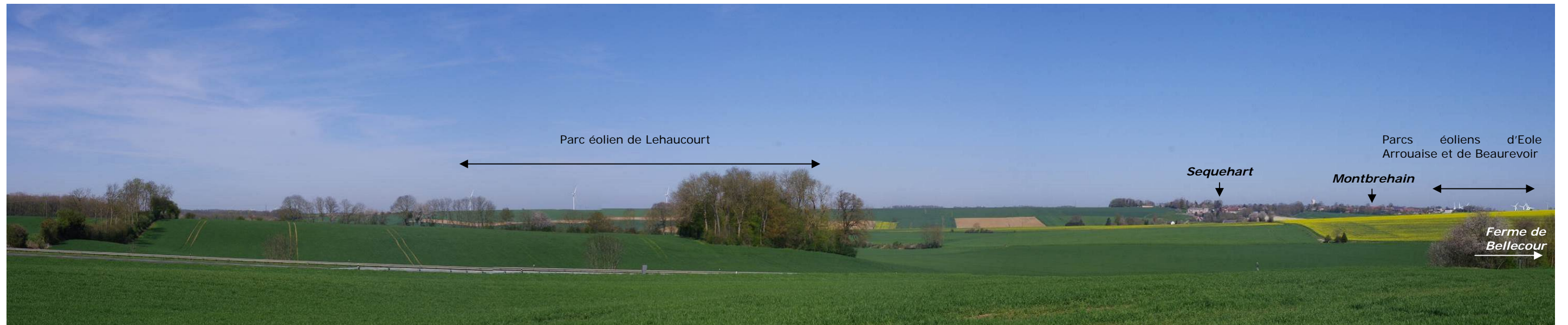
COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=672444 Y=2546269

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 3951 mètres

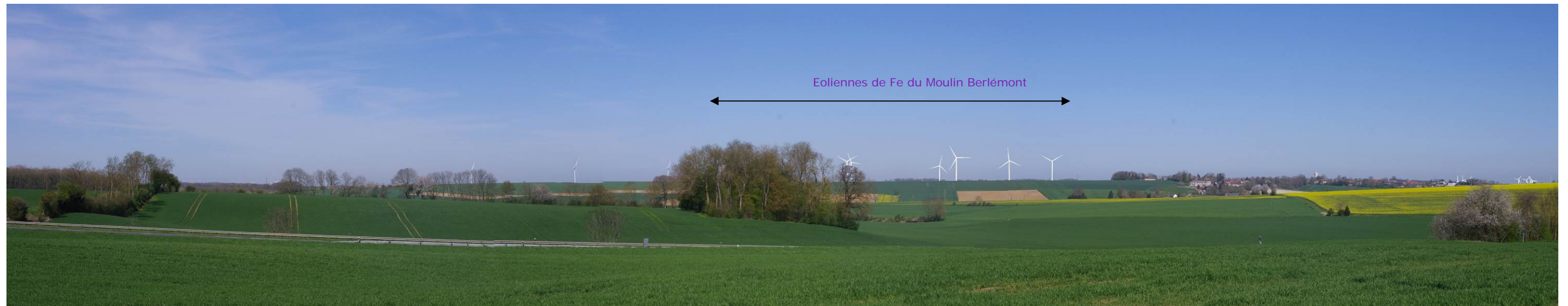
INTERET DE LA PRISE DE VUE : Au sud RD 8, et sud de la ferme Bellecour, paysage agricole vallonnements et petits coteaux détaillés.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 3951 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 2.3 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

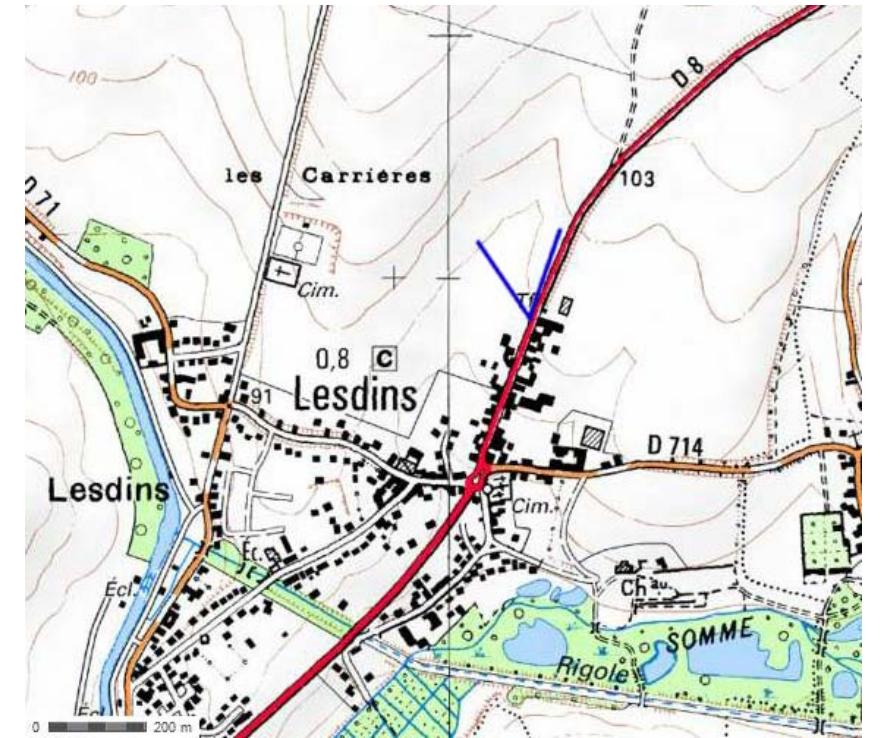
Au Sud de la RD 8, et de la ferme Bellecour, le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont occupe le haut du coteau. Les éoliennes accompagnent le parc éolien existant de Lehaucourt.

Photomontage 47

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=671399 Y=2546269

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 4410 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : RD 8 très fréquentée et sortie nord de Lesdins



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A 3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 4410 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 2 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

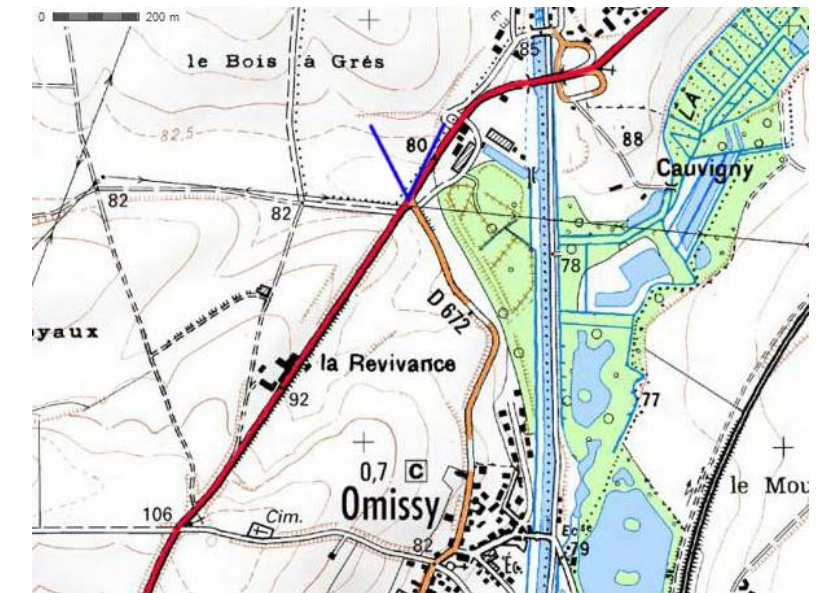
Depuis la RD 8, à la sortie nord de Lesdins, le mouvement du relief limite la vue sur le projet. Les pales et le haut des tours émergent du relief. Les enjeux et les impacts sont réduits.

Photomontage 48

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=670205 Y=2543937

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 5337 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : RD 8 et sortie sud de Lesdins, les composantes urbaines sont notables.



ETAT INITIAL



SIMULATION



COMMENTAIRES

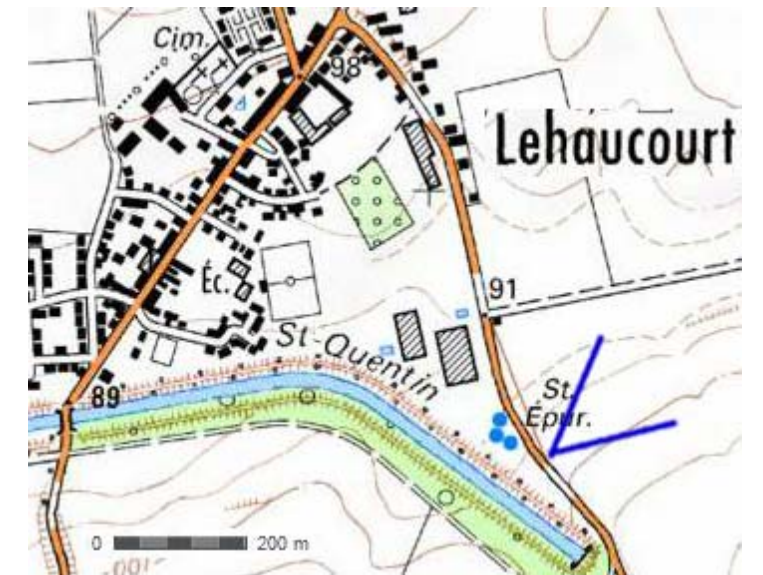
Depuis la RD 8, à la sortie sud de Lesdins, les éoliennes du projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont ne sont pas visibles. La vision est bloquée par le relief existant. Les impacts sont nuls.

Photomontage 49

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=668264 Y=2646938

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 2412 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : entrée de Lehaucourt, niveau du canal de Saint-Quentin, les éoliennes de Lehaucourt sont visibles.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 2412 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 3.7 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

Depuis la RD 718 à l'entrée de Lehaucourt, les éoliennes de Lehaucourt sont déjà visibles. Les éoliennes du projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont ajoutent un champ de vision éolien légèrement plus important que l'existant.

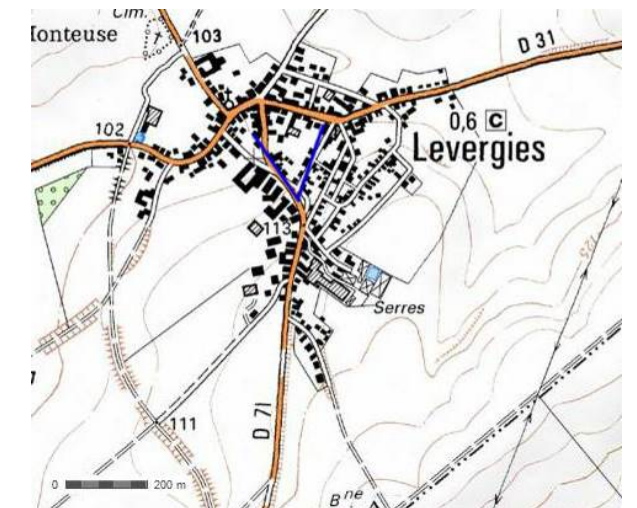
Photomontage 50

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=670232 Y=2548207

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 1266 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Centre du village de Levergies.

Le projet éolien de la ferme éolienne du Moulin Berlémont



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Partie 1/2



Partie 2/2

Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A 3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 1266 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 7 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

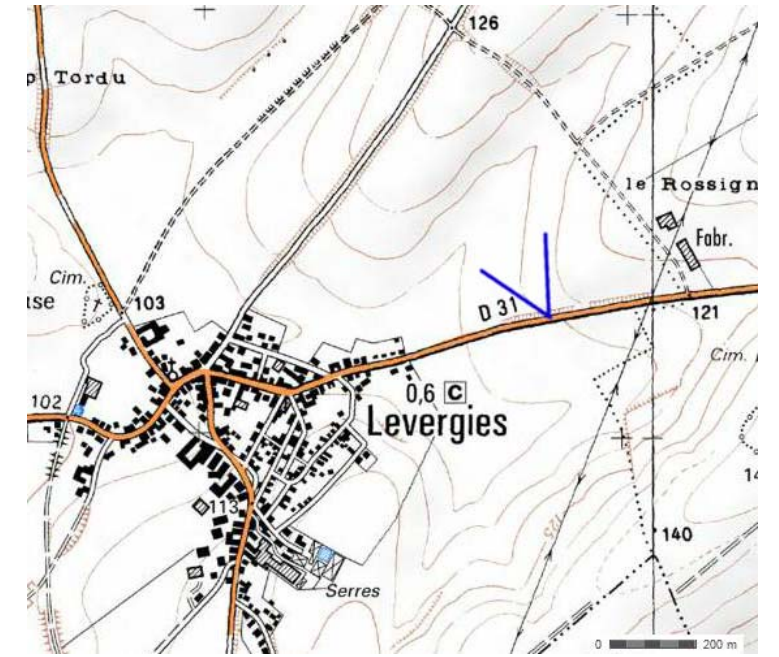
Depuis le centre de Levergies, la RD 71 axe principal, quelques-unes des pales du projet apparaissent globalement en arrière-plan des maisons. Le projet reste caché par les composantes existantes. Les points de vue vers l'extérieur depuis les axes routiers sont communément bloqués par le bâti et le relief.

Photomontage 51

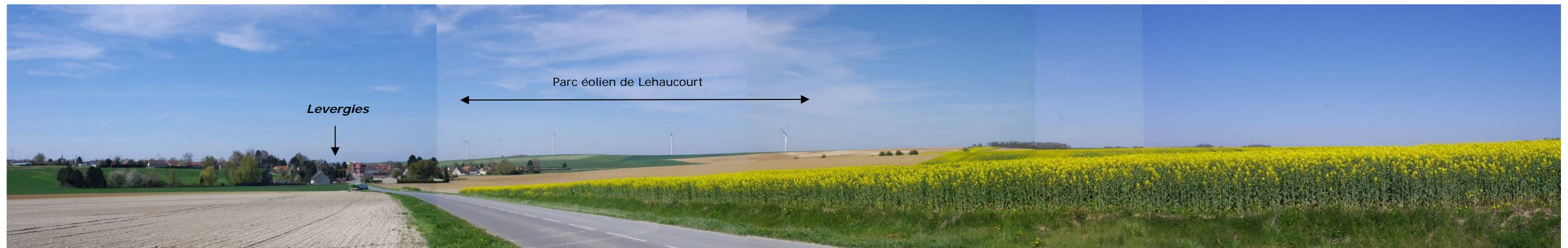
COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=672199 Y=2548621

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 1196 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : RD 31, entre Levergies et Sequehart, vue sur Levergies et le parc éolien de Lehaucourt.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Partie 1/2



Partie 2/2

Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 1196 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 7.4 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

Depuis la RD 31, entre Levergies et Sequehart, la vue sur Levergies inscrite dans le petit fond de vallée est notable. De même, le parc éolien de Lehaucourt est perçu. Le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont prolonge la vision éolienne déjà existante. Le dessin des éoliennes au sol reste lisible. Ici l'implantation a été ajustée et dans ce sens elle s'éloigne du cimetière.

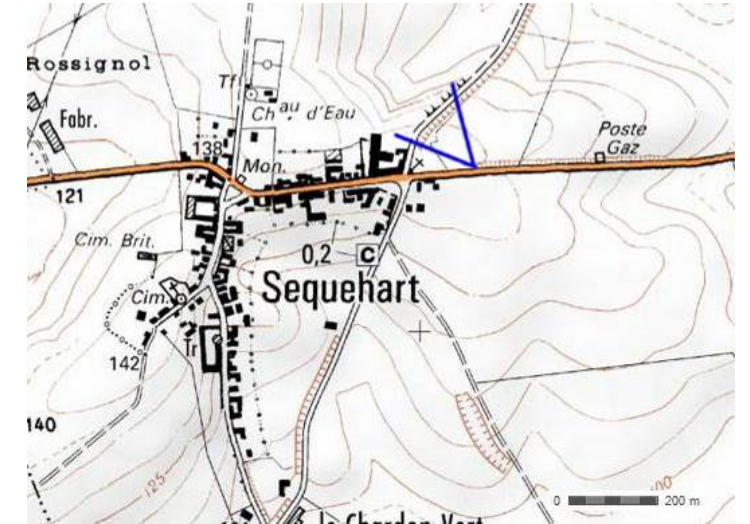
Photomontage 52

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=672199 Y=2548705

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 2213 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Entrée Est de Sequehart

Localisation du projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 2213 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 4 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

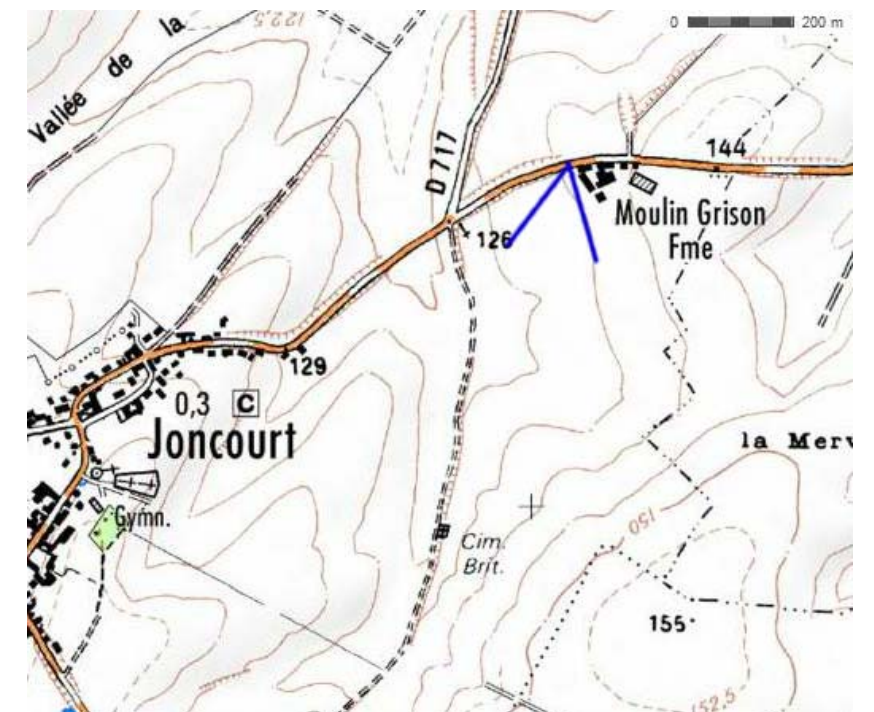
Depuis la RD 31, entrée est de Sequehart, les trois éoliennes du projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont apparaissent discrètement, localisées en arrière-plan du village. La composante bâtie et les haies bocagères existantes limitent les visions franches.

Photomontage 53

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=670166 Y=2552008

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 1785 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Le long de la RD 713 et à l'ouest de la ferme du Moulin de Grison.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 1785 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 5 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

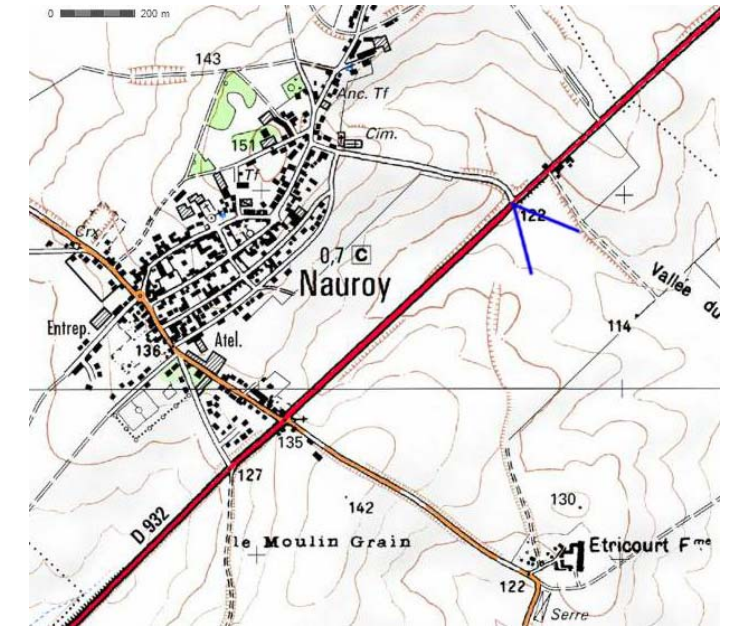
Le long de la RD 713, les éoliennes du projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont forment un dessin cohérent.

Photomontage 55

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=666809 Y=2551327

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 2178 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : RD 932 à l'est de Nauroy



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A 3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 2178 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 4.1 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

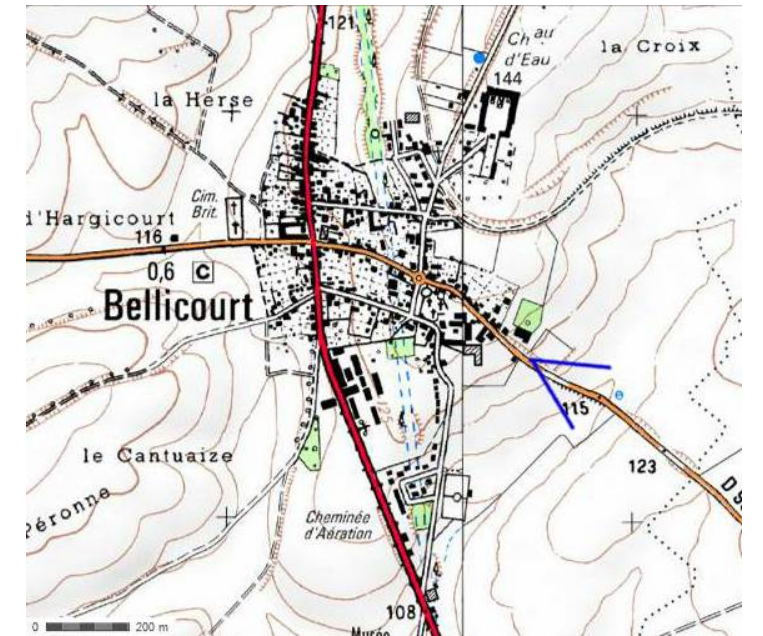
RD 932, très fréquentée à l'est de Nauroy, les éoliennes du projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémond dessinent une continuité avec les éoliennes de Lehaucourt existantes. Les reliefs existants fluidifient les hauteurs et les rapports d'échelles avec les bois de premier plan et les éoliennes d'arrière-plan sont cohérents.

Photomontage 56

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=664838 Y=2551754

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 4155 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Sortie Ouest de Bellicourt, mouvements de reliefs et paysage à dominante agricole.



TAT INITIAL



SIMULATION



COMMENTAIRES

Depuis la RD 93 à la sortie est de Bellicourt, les éoliennes du projet restent discrètes, cachées par les composantes existantes.

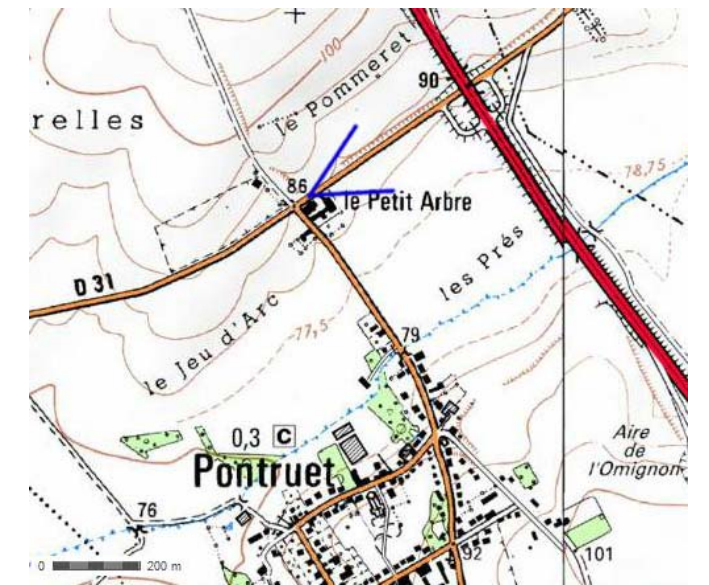
Photomontage 57

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=664105 Y=2546903

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 5505 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Au passage de l'A 26 et au niveau du lieu-dit, le Petit Arbre.

Localisation du projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 5505 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 1.6 centimètre sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

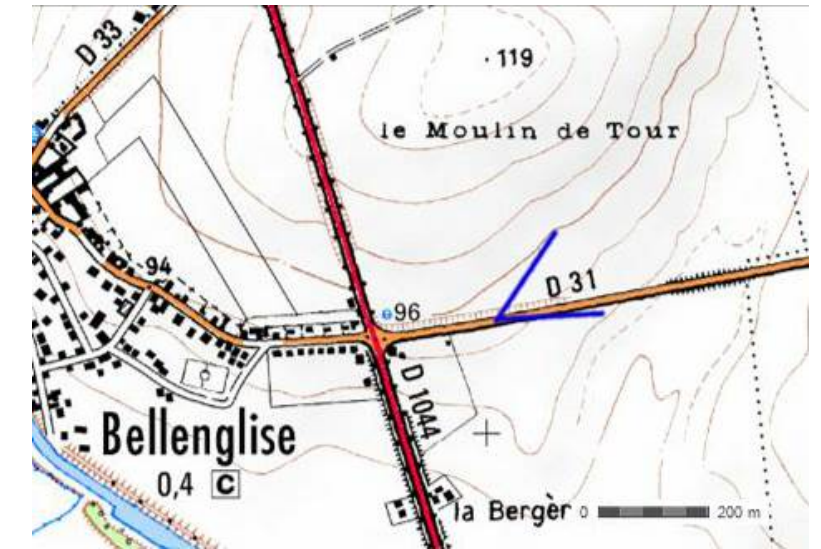
RD 33, à l'ouest de Bellengise et au niveau de l'A 26, les éoliennes du projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont émergent au loin du relief et de la végétation existante. Seuls les hauts de pales dépassent. Les impacts sont réduits.

Photomontage 58

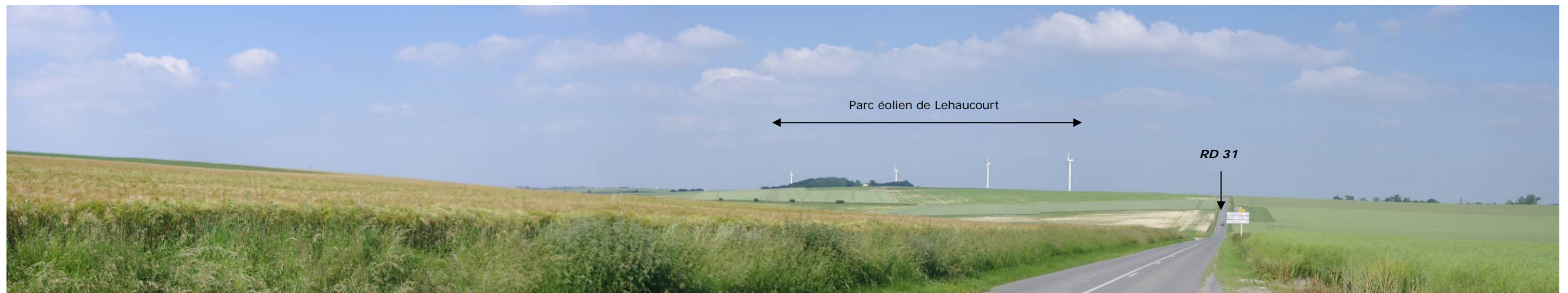
COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=666101 Y=2547532

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 3453 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : RD 31, sortie est de Bellengise, les éoliennes de Lehaucourt ponctuent la plaine agricole.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 3453 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 2.6 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

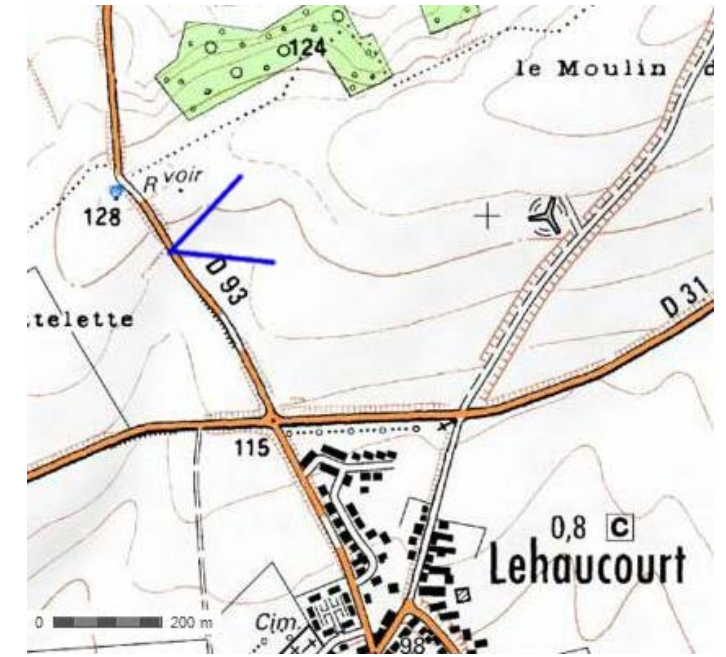
Depuis la RD 31, à la sortie est de Bellengise, le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont appuie la vision vers le parc éolien existant de Lehaucourt.

Photomontage 59

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=667514 Y=254852

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 1873 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Nord de Lehaucourt, les éoliennes existantes accompagnent le mouvement du relief.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Partie 1/2



Partie 2/2

Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 1873 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 4.8 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

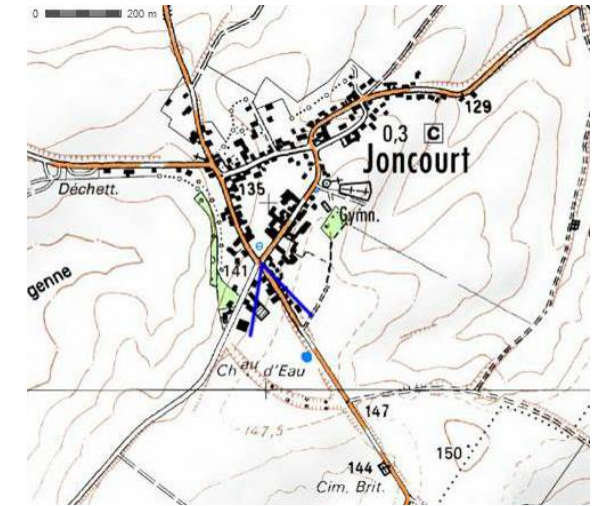
RD 93 entre Lehaucourt et Magny-la-Fosse, le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont accompagne le parc de Lehaucourt et le mouvement du relief.

Photomontage 60

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=669085 Y=2551203

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 777 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Sortie principale au sud de Joncourt



ETAT INITIAL



SIMULATION



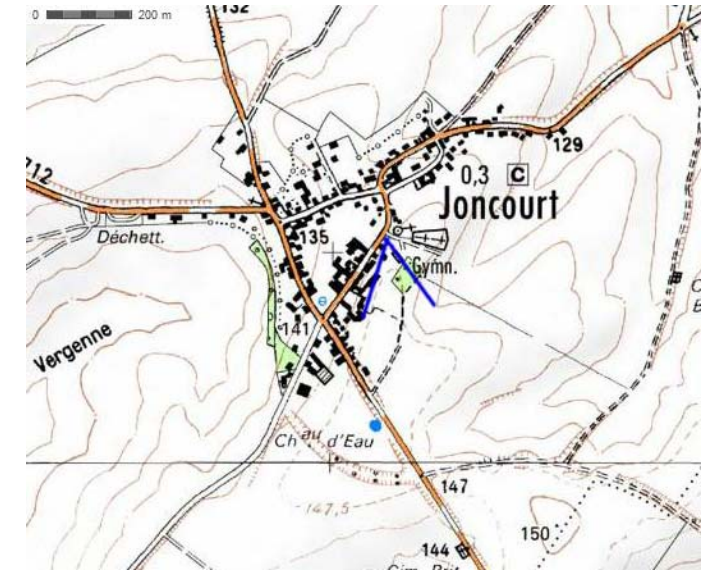
COMMENTAIRES : Depuis la sortie sud de Joncourt, la vue vers le projet est très réduite, seul un bout de pale peut apparaître par intermittence.

Photomontage 61

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=669239 Y=2551399

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 948 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Place principale de Joncourt et au niveau de l'église.



ETAT INITIAL



SIMULATION



COMMENTAIRES

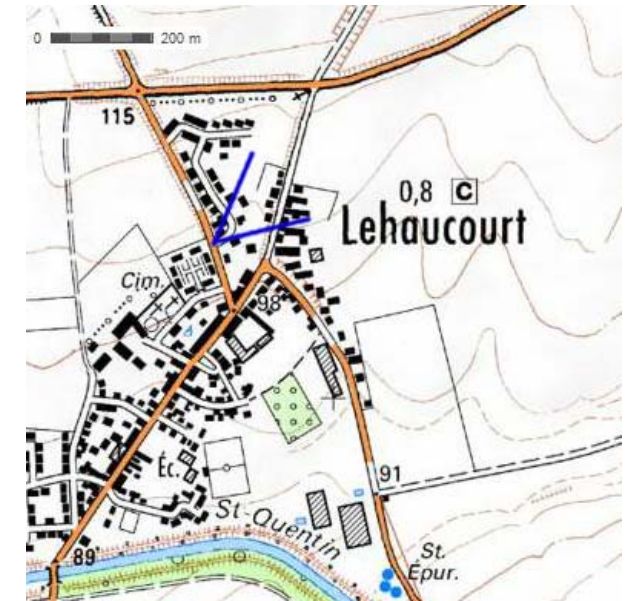
À place de l'église au centre de Joncourt, le projet n'est pas perceptible. L'impact visuel est nul.

Photomontage 62

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=667876 Y=2547655

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 1985 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Centre de Lehaucourt



ETAT INITIAL



SIMULATION



COMMENTAIRES

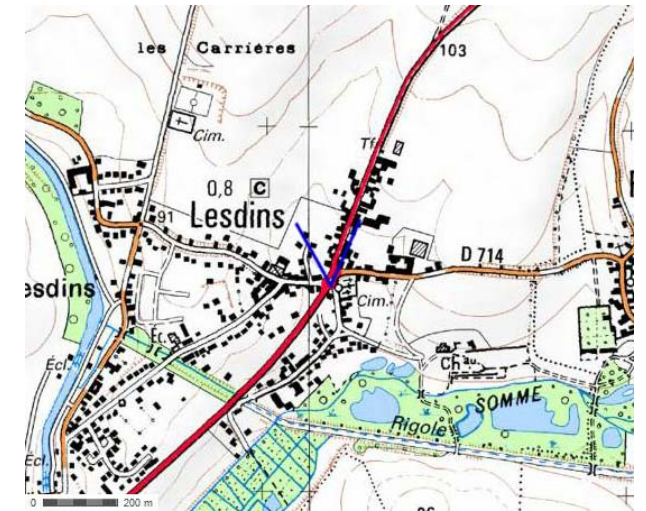
Depuis le centre de Lehaucourt, les vues vers le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont sont bloquées. L'impact visuel est nul.

Photomontage 64

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=671298 Y=2544893

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 4721 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Centre de Lesdins



ETAT INITIAL



SIMULATION



COMMENTAIRES

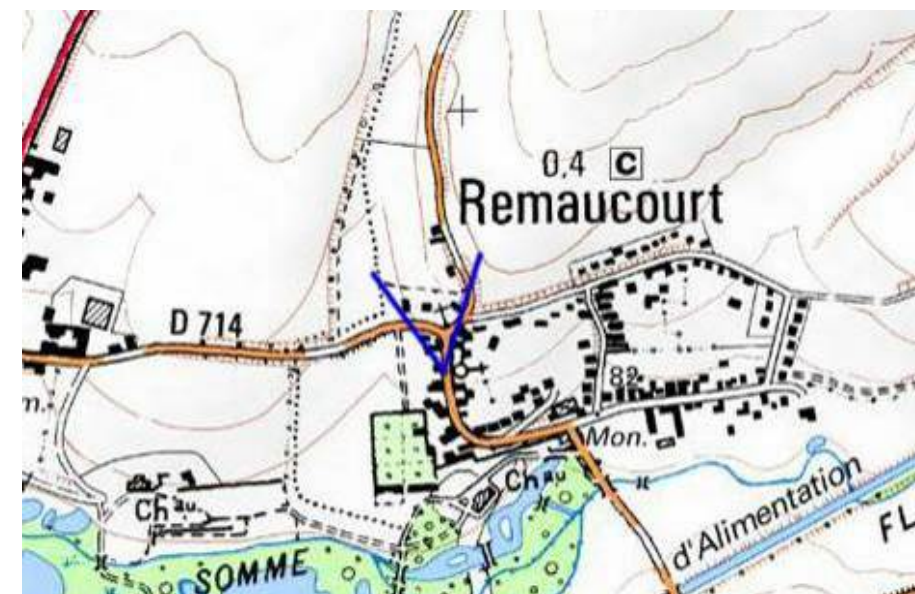
Depuis le centre de Lesdins, route principale, les vues vers le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont sont fermées. L'impact visuel est nul.

Photomontage 65

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=672101 Y=2544917

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 4959 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Centre de Remaucourt, au niveau du cimetière



ETAT INITIAL



SIMULATION



COMMENTAIRES

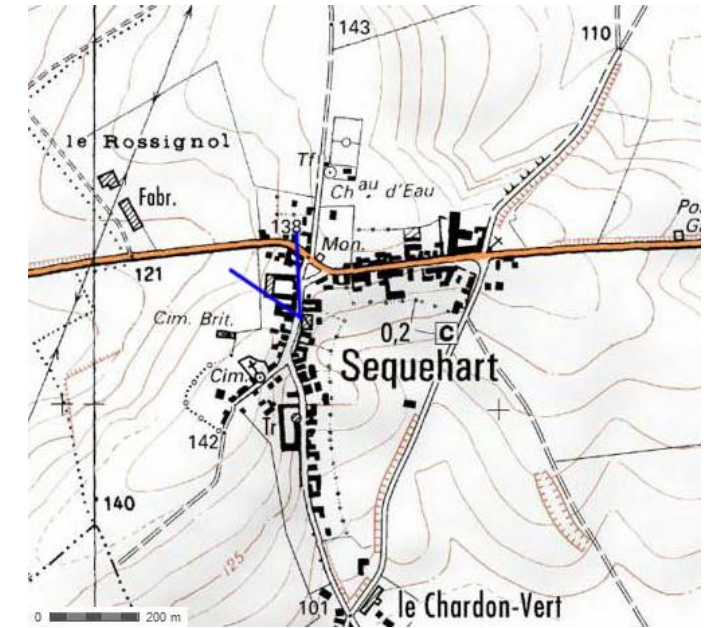
Depuis le centre de Remaucourt, au niveau du cimetière, les perceptions du projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont ne sont pas possibles. L'impact visuel est nul.

Photomontage 66

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=671657 Y=2548547

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 1792 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Centre de Sequehart



ETAT INITIAL



SIMULATION



COMMENTAIRES

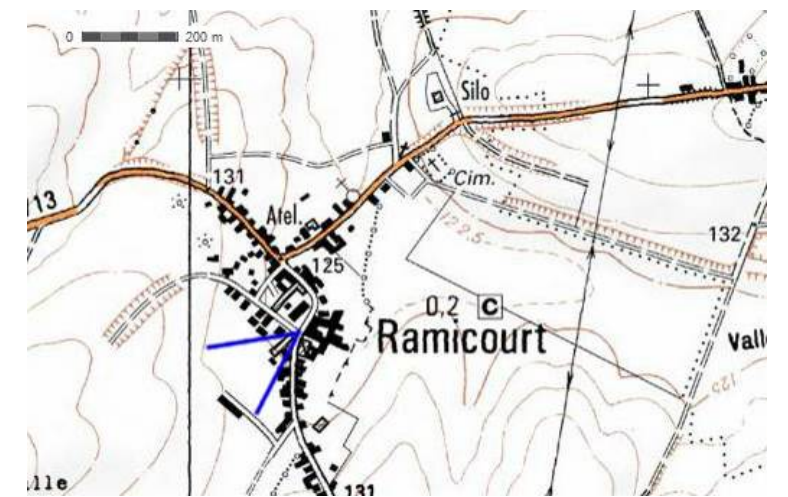
Depuis le centre de Sequehart le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont n'est pas visible. L'impact visuel est nul.

Photomontage 67

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=671380 Y=2551807

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 2042 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Centre de Ramicourt



ETAT INITIAL



SIMULATION



COMMENTAIRES

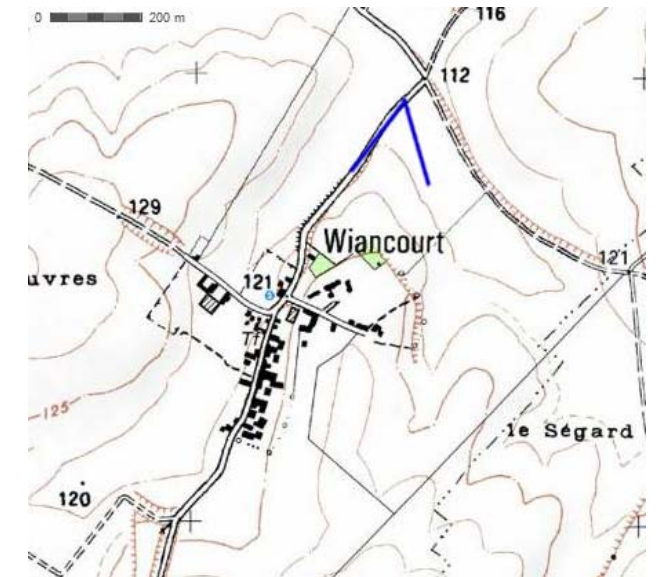
Depuis le centre de Ramicourt le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont ne peut être vu du fait des bâtiments existants. L'impact visuel est nul.

Photomontage 68

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=670578 Y=2553294

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 3118 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Entrée Nord de Wiancourt



ETAT INITIAL



SIMULATION



COMMENTAIRES

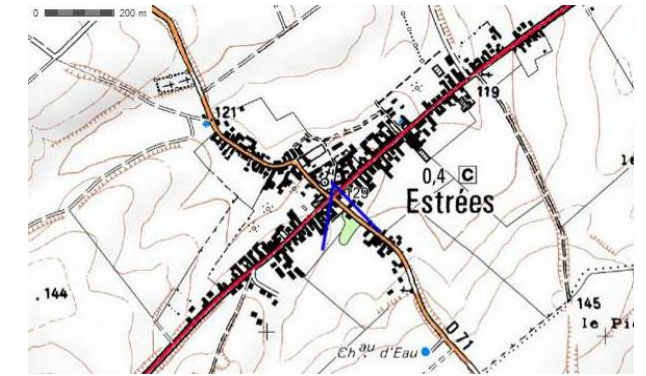
La petite route de campagne au nord de Wiancourt ne permet pas de visionner le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont. Les vues sont bloquées par le relief et les boisements existants. L'impact visuel est nul.

Photomontage 69

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=668287 Y=2552785

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 2481 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Centre d'Estrées



ETAT INITIAL



SIMULATION



COMMENTAIRES

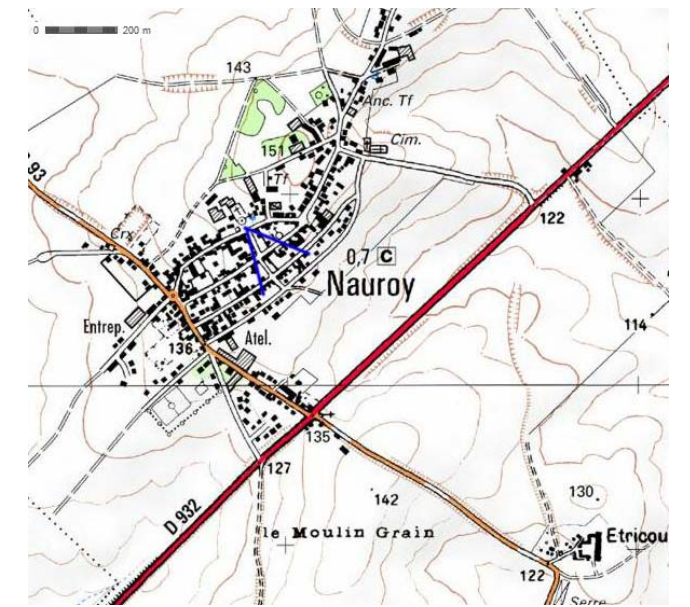
A la place principale du centre d'Estrées et au niveau du monument aux morts (non réglementé), les vues vers le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont sont bloquées. L'impact visuel est nul.

Photomontage 70

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=665971 Y=2551251

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 2924 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Centre de Nauroy



ETAT INITIAL



SIMULATION



COMMENTAIRES

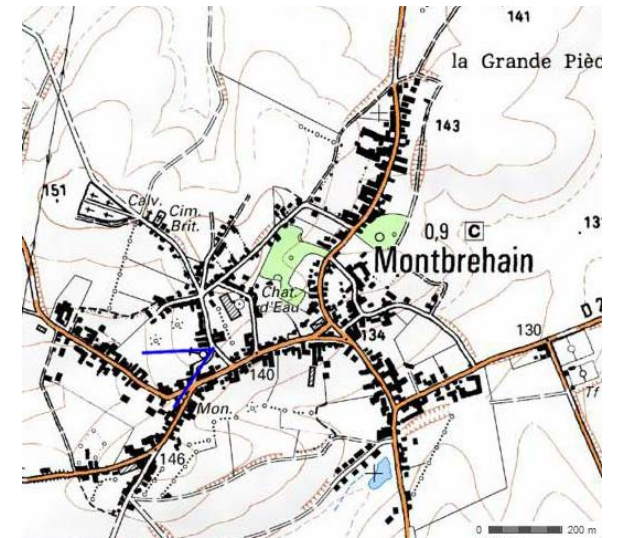
Depuis le centre de Nauroy et l'un des axes principaux, l'église est visible, mais les vues vers le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont sont fermées. Aucune co-visibilité n'est possible. L'impact visuel est nul.

Photomontage 71

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=672642 Y=2552675

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 3531 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Depuis l'église de Monbrehain



ETAT INITIAL



SIMULATION



COMMENTAIRES

Depuis l'église de Montbrehain, le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont ne peut pas être visible. L'impact visuel est nul.

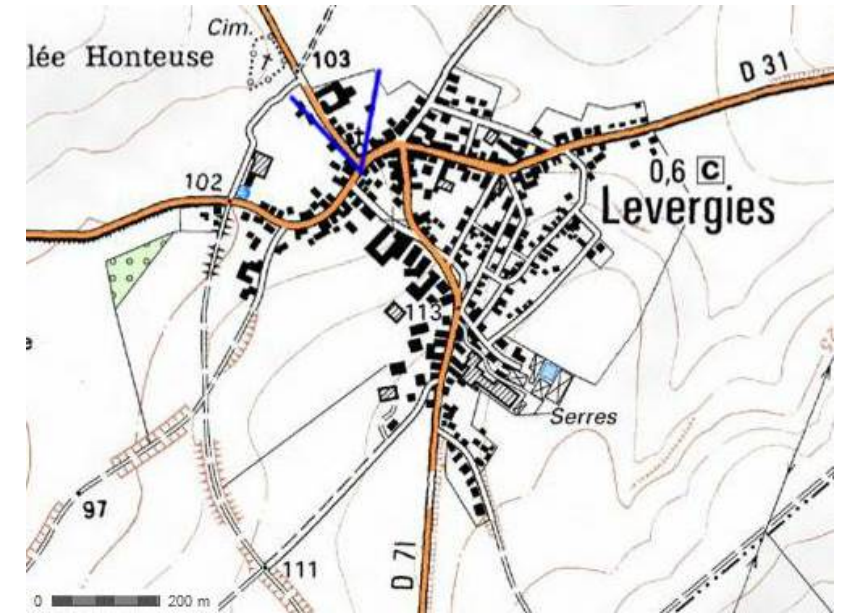
Photomontage 72

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=670052 Y=2548442

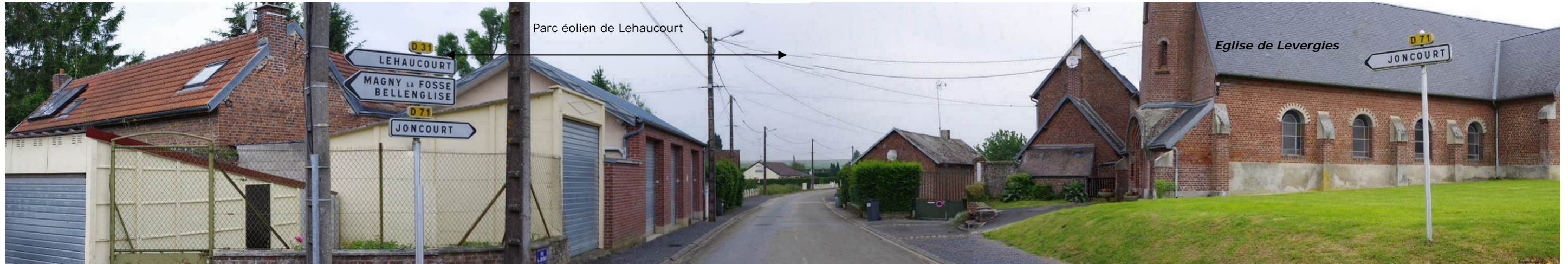
DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 1025 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Sortie Nord, route principale de Levergies

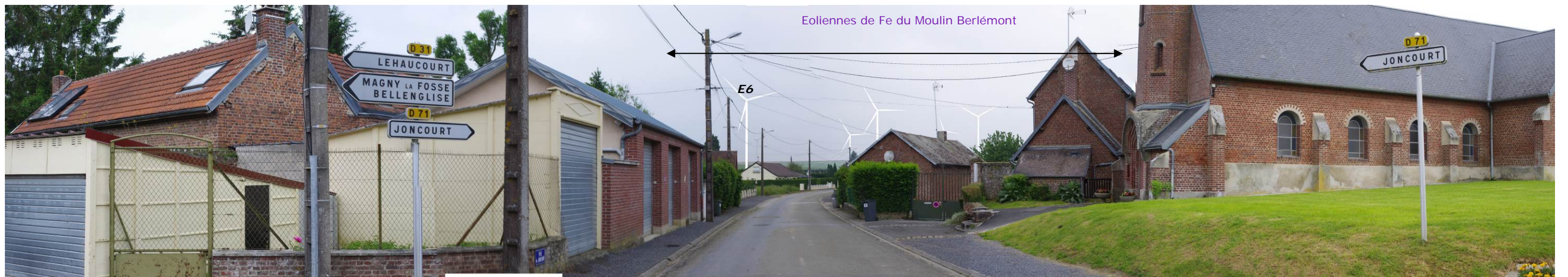
Localisation du projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 1025 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 8.7 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

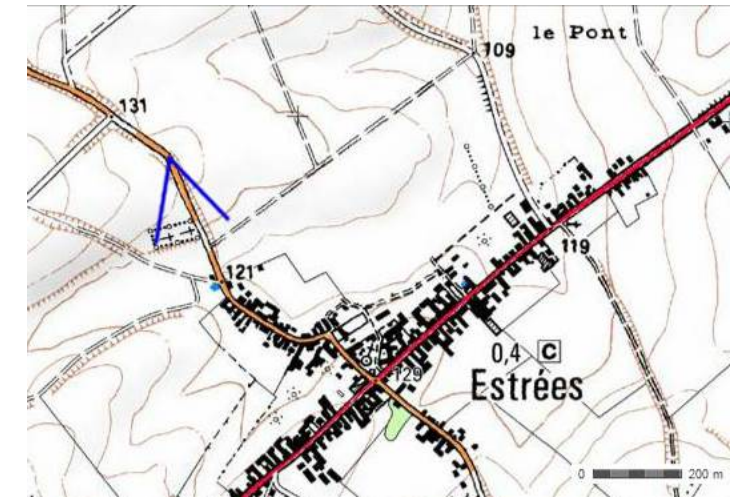
Depuis l'un des axes principaux de Levergies au niveau de l'église, les éoliennes existantes sont déjà visibles. Le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont ajoute des éoliennes sur le point de vue. Les rapports d'échelles sont cohérents. Les éoliennes présentes de hauteurs inférieures aux bâtiments existants.

Photomontage 73

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=667813 Y=2553252

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 3051 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Entrée Nord d'Estrées, le parc éolien de Lehaucourt émerge des boisements.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A 3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 3051 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 2.9 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

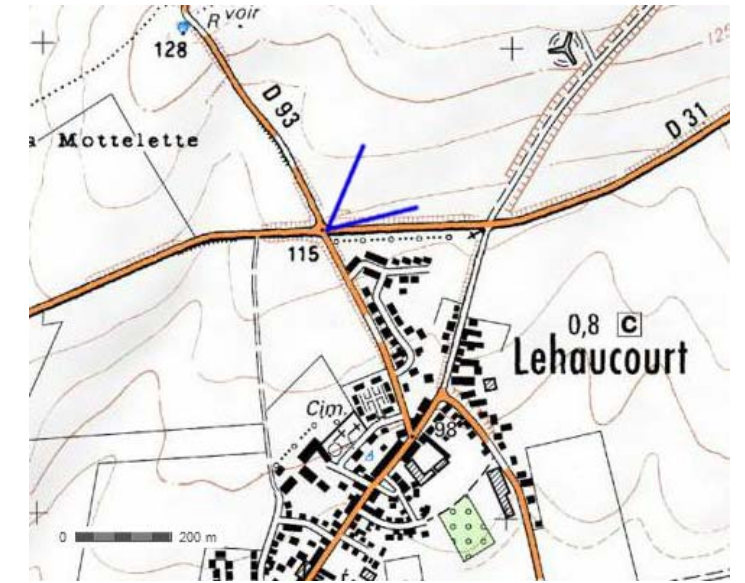
RD 71 à l'entrée nord d'Estrées, la co-visibilité entre le projet et le village est effectif. Les rapports d'échelles entre le bâti et les éoliennes restent acceptables. Les hauteurs du clocher de l'église et du château d'eau restent inférieures à la taille des éoliennes.

Photomontage 74

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=667723 Y=2547932

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 1891 mètres

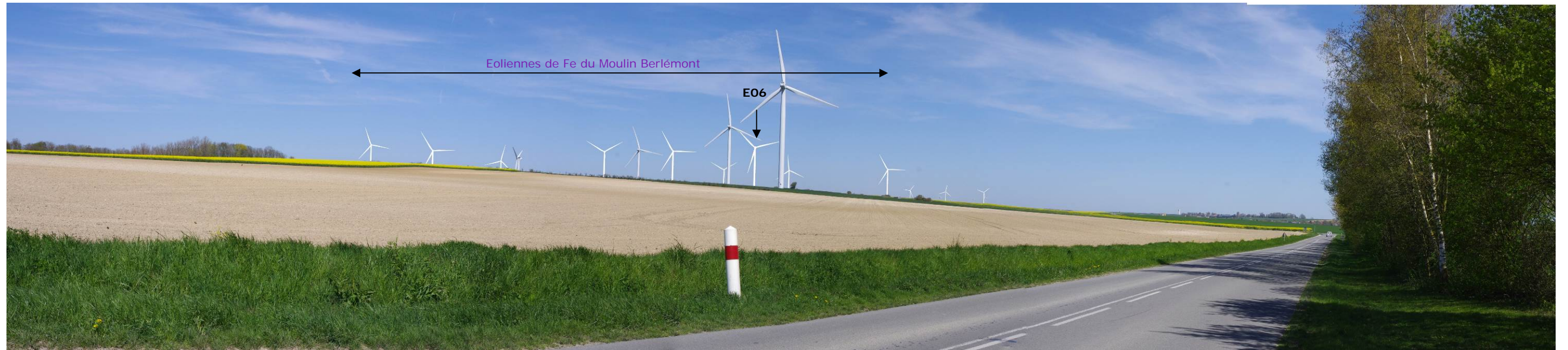
INTERET DE LA PRISE DE VUE : Nord de Lehaucourt proche des éoliennes existantes de Lehaucourt et des Champs d'Oeillette.



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 1891 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 4.7 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

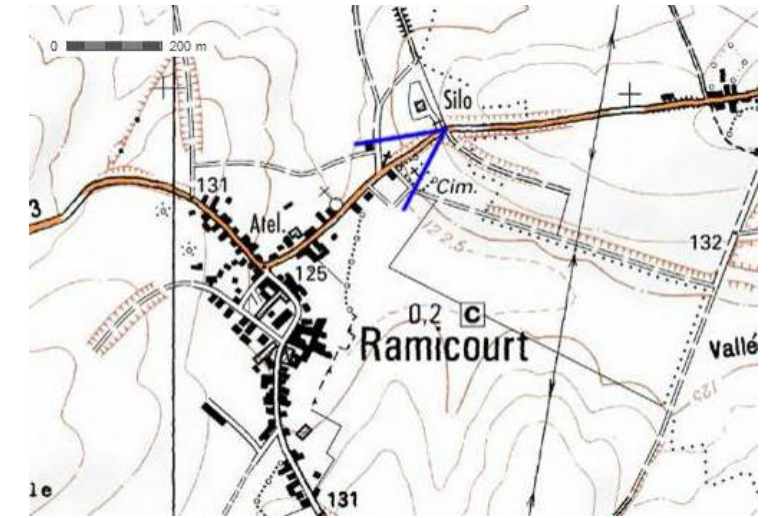
À la sortie Nord de Lehaucourt, au croisement RD 31 et RD 93, le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémond ajoute des éoliennes sur un espace déjà investi par le parc éolien de Lehaucourt. Le projet fait une continuité avec les parcs de Lehaucourt et des Champs d'Oeillette. Ce point de vue révèle peu d'enjeux.

Photomontage 75

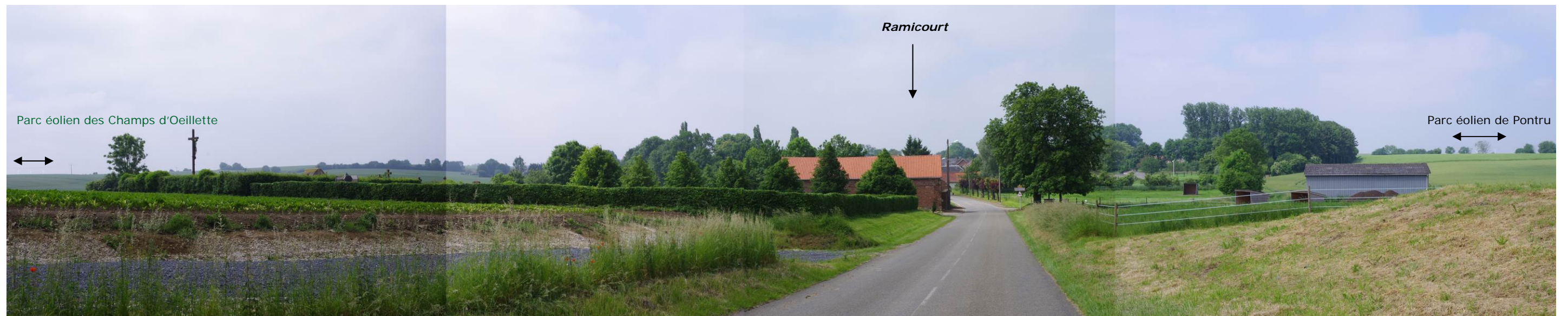
COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=671673 Y=2552244

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 2566 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Entrée Nord de Ramicourt



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 2566 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 3.5 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

Depuis la RD 713 à l'entrée nord-est de Ramicourt, le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont émerge des bâtis et des boisements existants. Les rapports d'échelles restent cohérents.

Photomontage 76

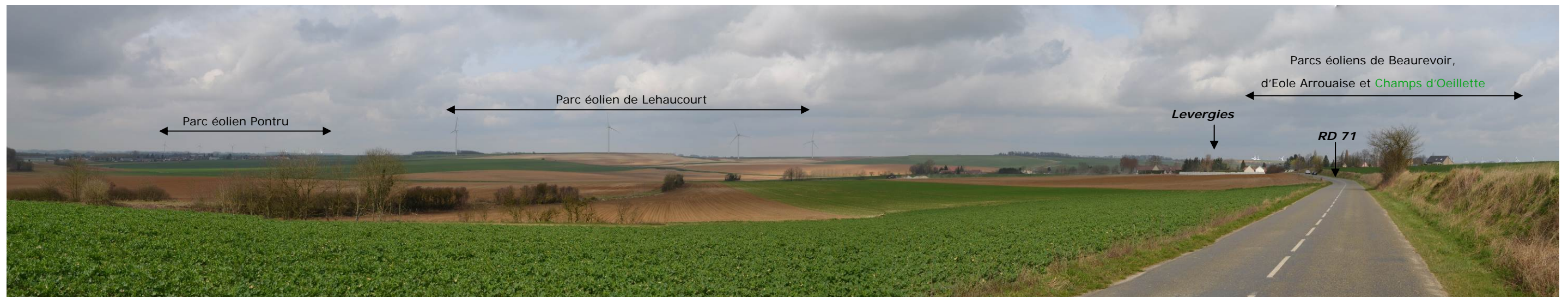
COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=670183 Y=2547705

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 2043 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : RD 71, route principale au sud de Levergies



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 2043 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 4.4 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES :

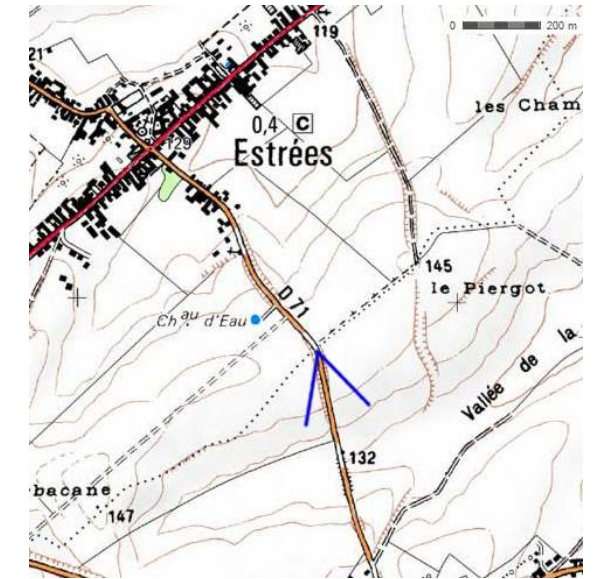
Depuis RD 71, sortie sud de Levergies, les éoliennes du projet sont visibles au-dessus du village. Les boisements et le léger relief existants autour du village limitent les liens visuels entre les éoliennes et le village.

Photomontage 77

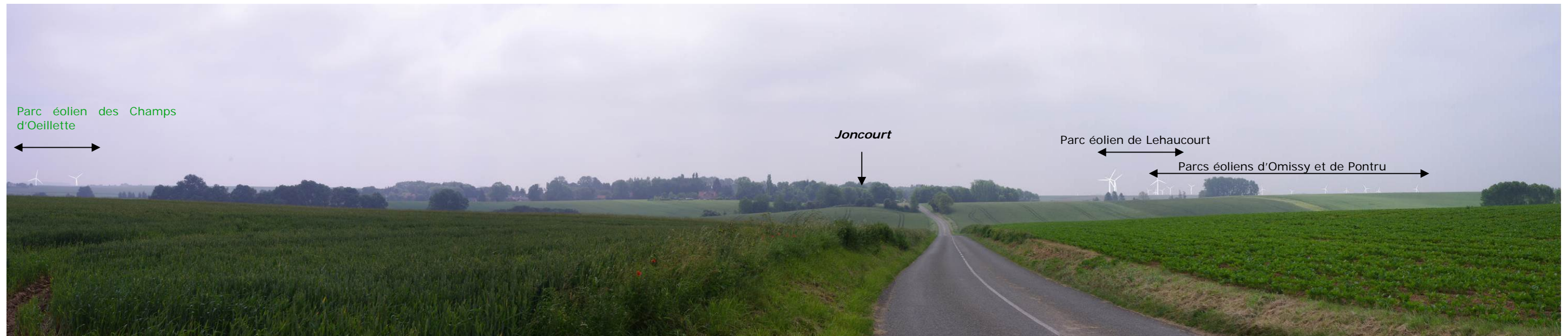
COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=668747 Y=2552246

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 1873 mètres

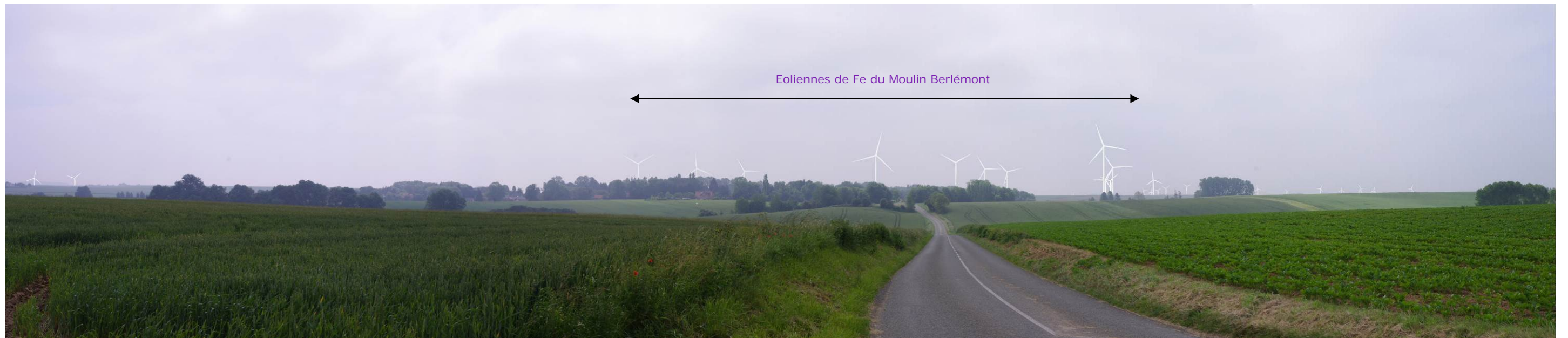
INTERET DE LA PRISE DE VUE : RD 71, sortie Estrées, vue sur Joncourt



ETAT INITIAL



SIMULATION



SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)



Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A 3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 1873 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 4.8 centimètres sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

Le long de la RD 71 à la sortie sud d'Estrées, le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémond émerge du bois existant qui ceinture et isole Joncourt. Le lien visuel entre les espaces bâtis de Joncourt et les éoliennes reste faible.

PREAMBULE

Démarche de travail

Ce chapitre traite spécifiquement des visibilitées entre les éoliennes du projet Moulin Berlémont et les autres éoliennes du territoire.

5 points de vue les plus représentatifs des enjeux visuels cumulés ont été sélectionnés.

Ces points de vue déjà présentés en amont de l'étude sont, cette fois, analysés spécifiquement dans le cadre des impacts visuels cumulés.

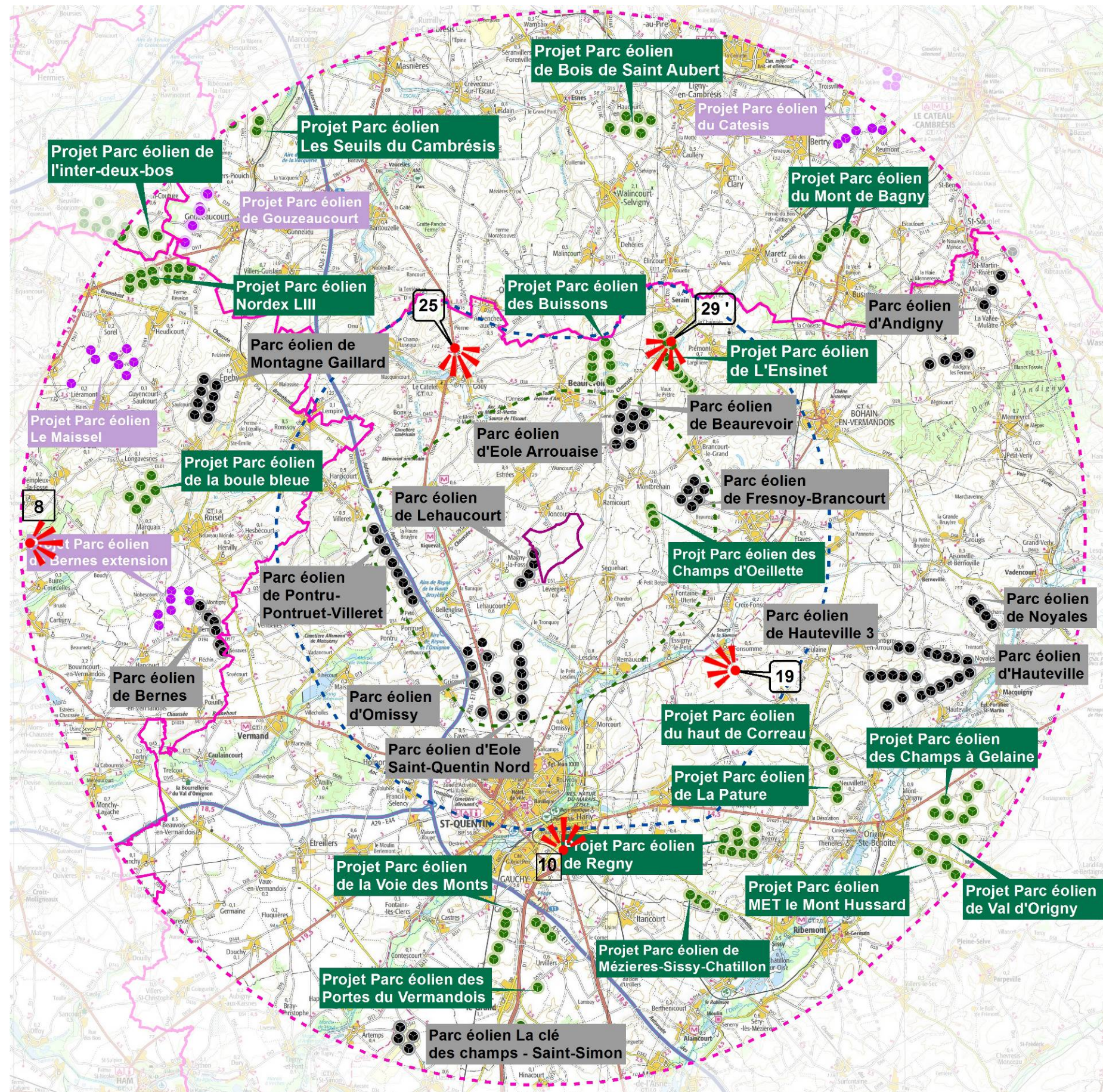
Analyse des photomontages

La carte suivante met en avant les différents parcs et projets éoliens du territoire ainsi les localisations des photomontages retenus.

Les photomontages retenus sont les suivants :

- Photomontage 19
- Photomontage 25
- Photomontage 29
- Photomontage 8
- Photomontage 10






Carte d'état des lieux de l'éolien et de localisation des photomontages pour les impacts cumulés







IMPACTS CUMULES AVEC LES AUTRES EOLIENNES DU TERRITOIRE

Projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont (Aisne - 02)



-  Points de vue retenus
-  Parcs éoliens existants
-  Projet de parcs éoliens autorisés
-  Projets parcs éoliens en cours d'instruction/Avis AE
-  Limites départementales

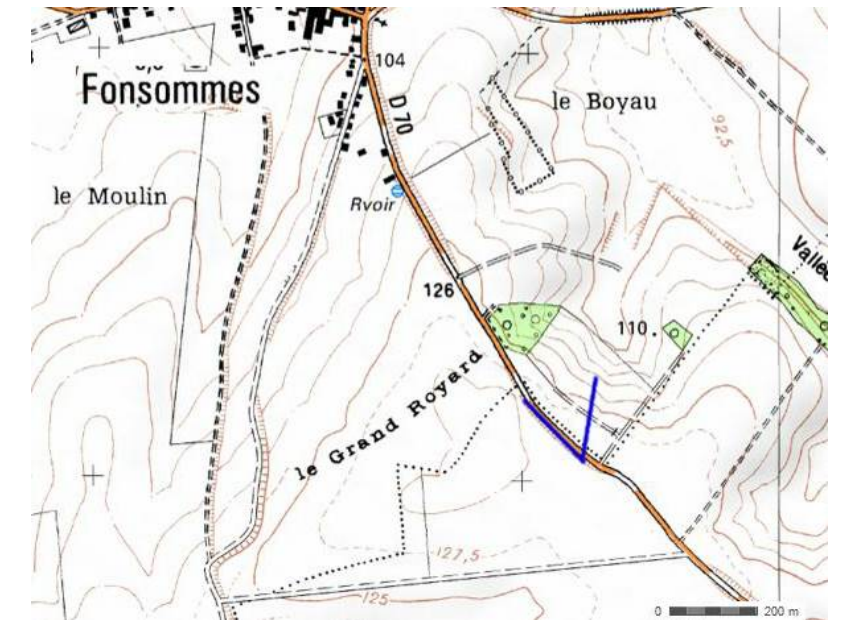
- AIRES D'ETUDE ET ECHELLE**
-  Aire d'étude ELOIGNEE (rayon de ~20 km autour de la ZIP)
 -  Aire d'étude INTERMEDIAIRE (rayon de ~10 km autour de la ZIP)
 -  Aire d'étude RAPPROCHEE (rayon de ~5 km autour de la ZIP)
 -  Zone d'implantation possible (ZIP) et Aire immédiate
- 0 2,5 5 Km

Photomontage 19

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=676956 Y=2544803

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 8232 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Au sud de Fonsommès, le panorama sensible s'ouvre vers la vallée de la Somme et les sources de la Somme (site réglementé). Au loin, apparaissent, les parcs et projets éoliens existants.



ETAT INITIAL



SIMULATION





Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 8232 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 1.1 centimètre sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

Depuis ce panorama sensible qui englobe la vallée de la Somme et le site réglementé « les sources de la Somme » les éoliennes existantes sont visibles sur des arrières plans assez éloignés.

La hauteur des éoliennes du projet et son emplacement s'accorde avec les composantes détaillées existantes. Le projet éolien des Champs d'Œillette s'impose plus fortement sur le paysage que les autres éoliennes (photo précédente). Globalement, les impacts cumulés sont effectifs et cohérents.

Photomontage 25

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=665446 Y=2557671

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 8114 mètres

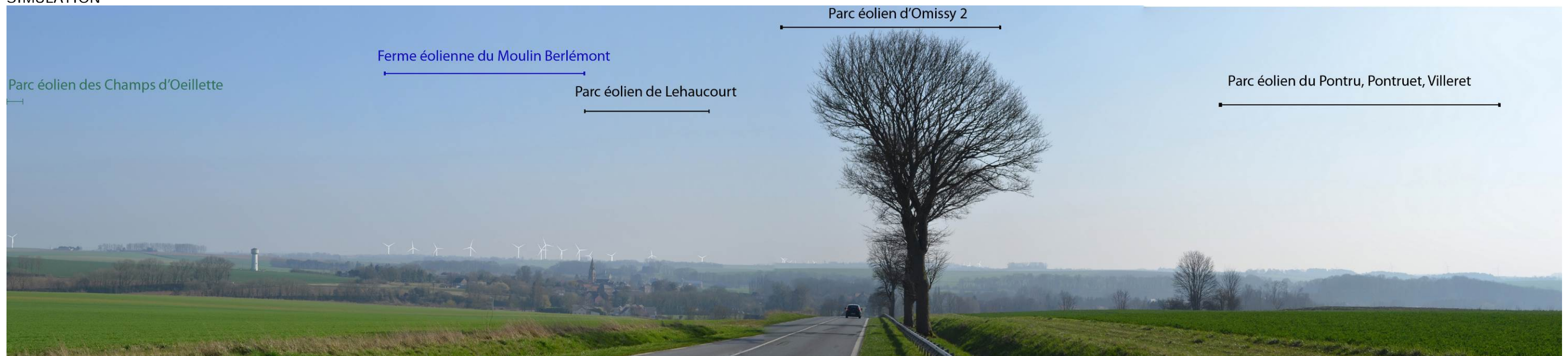
INTERET DE LA PRISE DE VUE : Paysage sensible proche de Gouy et des sources de l'Escaut, (site réglementé). Le cumul de parcs éoliens représente un enjeu depuis ce panorama aux échelles détaillées.



ETAT INITIAL



SIMULATION





SIMULATION Optimisée (Vue Réelle)

Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A 3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 8114 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 1.1 centimètre sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

Depuis la vallée de l'Escaut, le long de la RD 1044, au nord de Gouy, la vue sur l'église (non réglementée) est effective. En contrebas de la vallée, les sources de l'Escaut (site classé) sont présentes, sans être visibles.

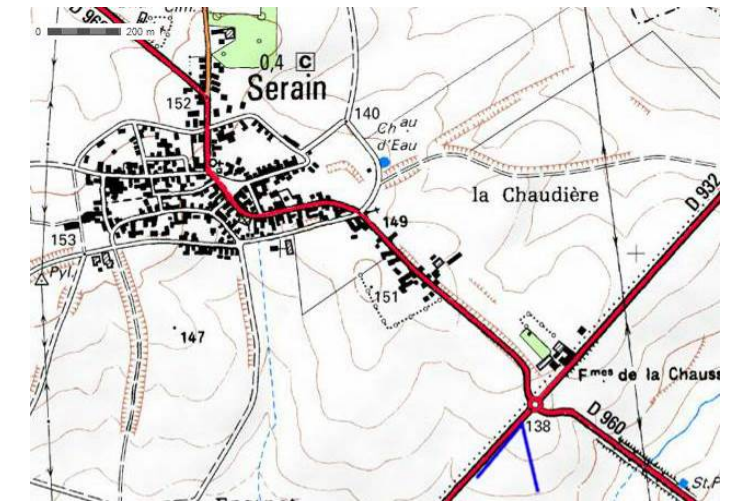
Les parcs et projets restent discrets, visibles sur un arrière-plan lointain. La ferme éolienne du Moulin Berlémont est également peu visible. Les perceptions des éoliennes excitantes sont cohérentes et les impacts visuels cumulés restent faibles.

Photomontage 29

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=674799 Y=2558877

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 8870 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : Depuis la très fréquentée, RD 932, visibilité effective sur de nombreux parcs éoliens existants.

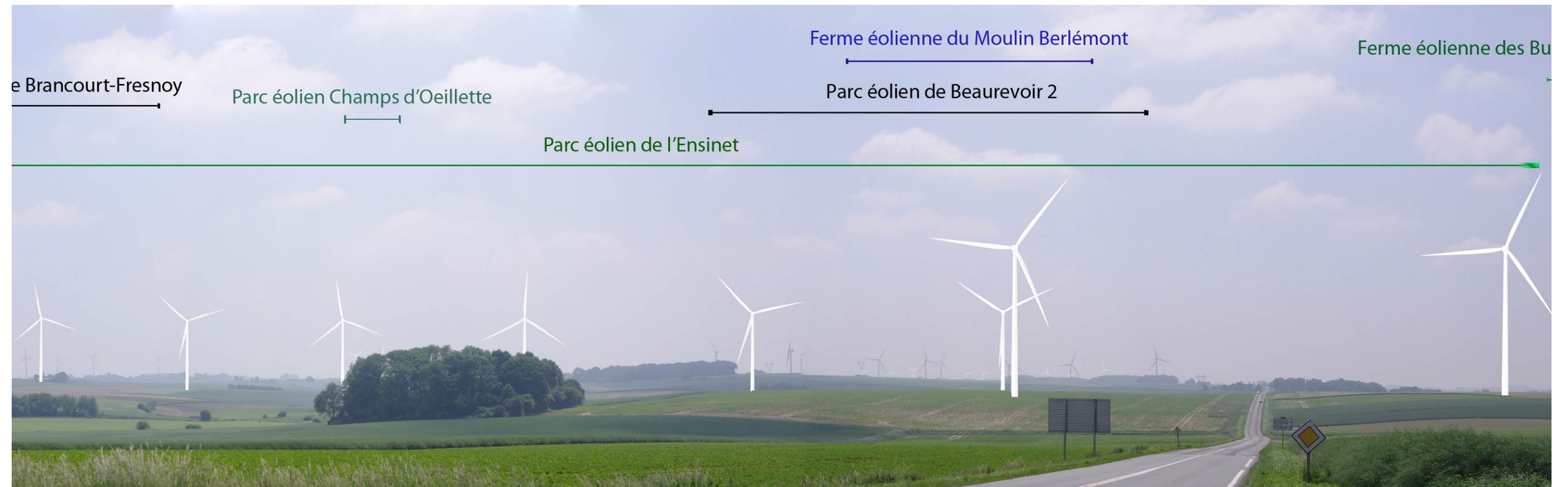


ETAT INITIAL



SIMULATION





Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 8870 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 0.9 centimètre sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

Depuis la très fréquentée, RD 932, la visibilité sur des parcs éoliens accordés est remarquable avec un dessin relativement clair. La plaine agricole offre une sensibilité réduite.

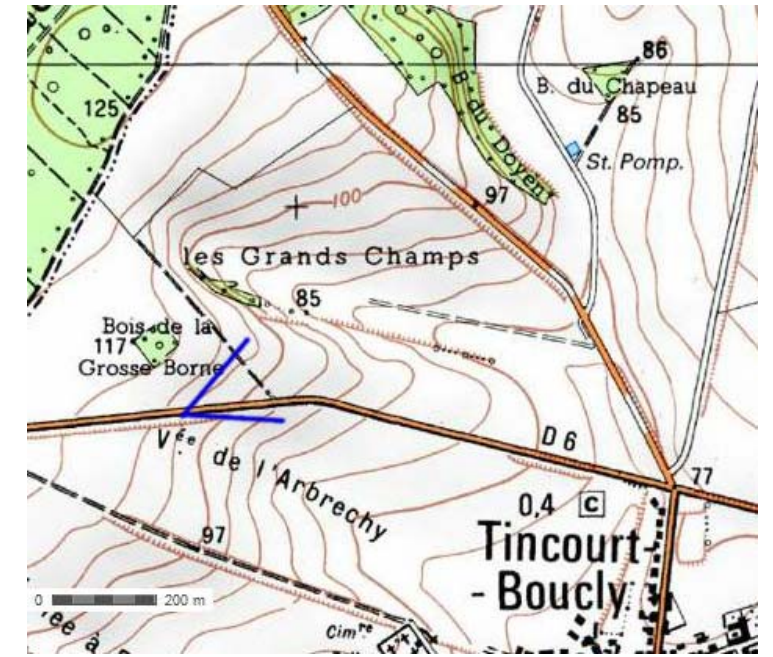
Le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont ajoute des visibilitées éoliennes au paysage existant. Le projet est perçu sur un arrière-plan assez lointain, sans s'imposer dans le paysage. Les impacts cumulés restent globalement faibles.

Photomontage 8

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=649901 Y=2549954

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 19232 mètres

INTERET DE LA PRISE DE VUE : RD 6, le point de vue englobe la vallée de la Cologne



ETAT INITIAL



SIMULATION





Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A 3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 19232 mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 0.5 centimètre sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

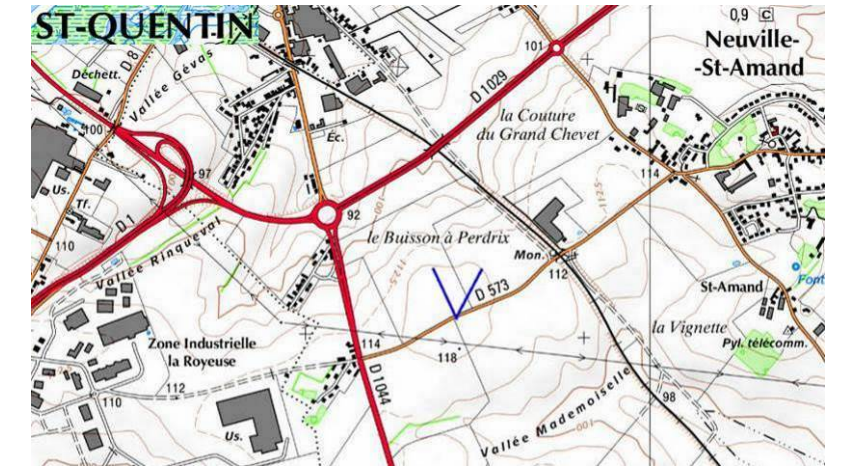
Depuis l'entité Collines du Vermandois, RD 6, le village de Tincourt-Boucly est perçu en premier plan du projet. Le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont reste visible sur un arrière-plan lointain. Les pales et le haut des tours émergent du relief. Le village est bien inscrit dans le relief et un dense couvert arboré. D'autres éoliennes sont aussi perçues depuis ce point de vue. Mais ce sont surtout des éoliennes des Champs d'Oeillette qui sont les plus notables sans contraste visuel. Les perceptions avec les parcs éoliens restent cohérentes. L'impact cumulé est nul.

Photomontage 10

COORDONNEES EN LAMBERT 2 ETENDU : X=670660 Y=2536407

DISTANCE EOLIENNE LA PLUS PROCHE : 12852 mètres

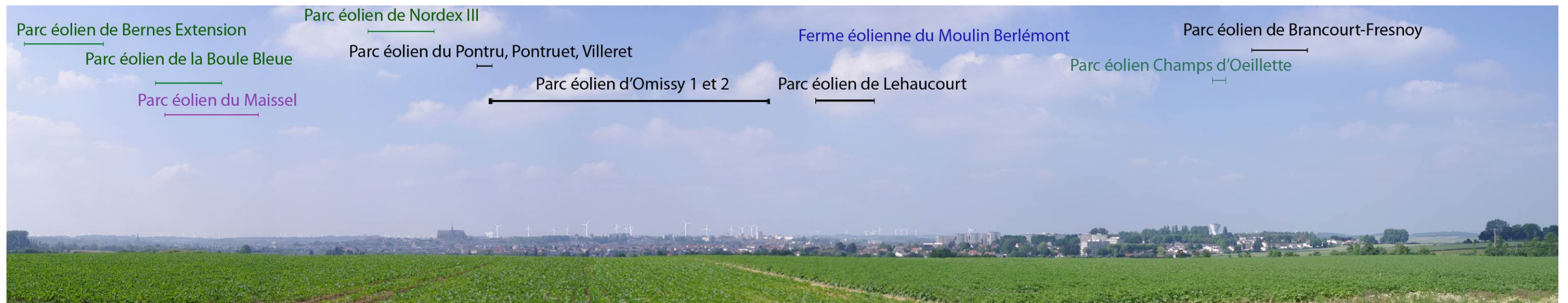
INTERET DE LA PRISE DE VUE : Depuis le sud de Saint-Quentin, le long de la très fréquentée RD 573, l'ancienne collégiale de Saint-Quentin émerge de la ville.



ETAT INITIAL



SIMULATION





Ce zoom est ici représenté avec une taille d'éoliennes adaptée de manière à traduire l'impression réelle en considérant que l'observateur regarde le photomontage à une distance d'environ 50 centimètres du document au format A 3. Sachant que l'éolienne la plus proche est située à 12852mètres, la représentation de l'éolienne la plus proche mesure ainsi environ 0.7 centimètre sur cette simulation optimisée.

COMMENTAIRES

Le long de la RD 573 au sud de Saint-Quentin, l'ensemble de la ville est visible et la Basilique émerge du tissu bâti. Le projet de la ferme éolienne du Moulin Berlémont est visible en simultanément des autres composantes construites de la ville. La hauteur de la Basilique est supérieure à la hauteur des éoliennes. La visibilité est effective, les rapports d'échelles restent cohérents.

Le nombre de parcs éolien est déjà notable depuis ce point de vue. L'ajout des éoliennes de la Ferme éolienne du Moulin Berlémont n'ajoute pas de co-visibilité impactante.

MESURES D'EVITEMENT

L'évolution d'implantation du projet et en particulier la suppression de l'éolienne ex-E07 permet de s'éloigner du village de Levergies. De plus, cette suppression entraîne un recul des visibilitées depuis le cimetière de Levergies identifié en tant que patrimoine notable à l'échelle immédiate.

De même, les modifications d'emplacements des nouvelles éoliennes E07, E08 et E09 permettent de prendre du recul sur les espaces habités et de réduire les vues depuis les villages les plus proches et de préserver les sensibilités écologiques.

Finalement les mesures d'évitement appliquées permettent la réduction des impacts :

- En s'éloignant des habitations de Levergies,
- En s'éloignant du patrimoine (cimetière militaire),
- En préservant les sensibilités écologiques.

La démarche "Eviter et Réduire" a été mise en place et la suppression et les différents déplacements permettent d'éviter et de réduire les impacts.

Photomontage 51

RD 31, entre Levergies et Sequehart, vue sur Levergies légèrement en contre bas du relief.



Variante 3, 10 éoliennes lisibles, 2 éoliennes se chevauchent mais sans étalement visuel sur la droite.



Variante 3B, 9 éoliennes lisibles avec peu de chevauchement et un étalement visuel limité.

MESURES DE REDUCTION SPECIFIQUE : INSCRIPTION DU POSTE DE LIVRAISON AU PAYSAGE

Contexte paysager autour du projet

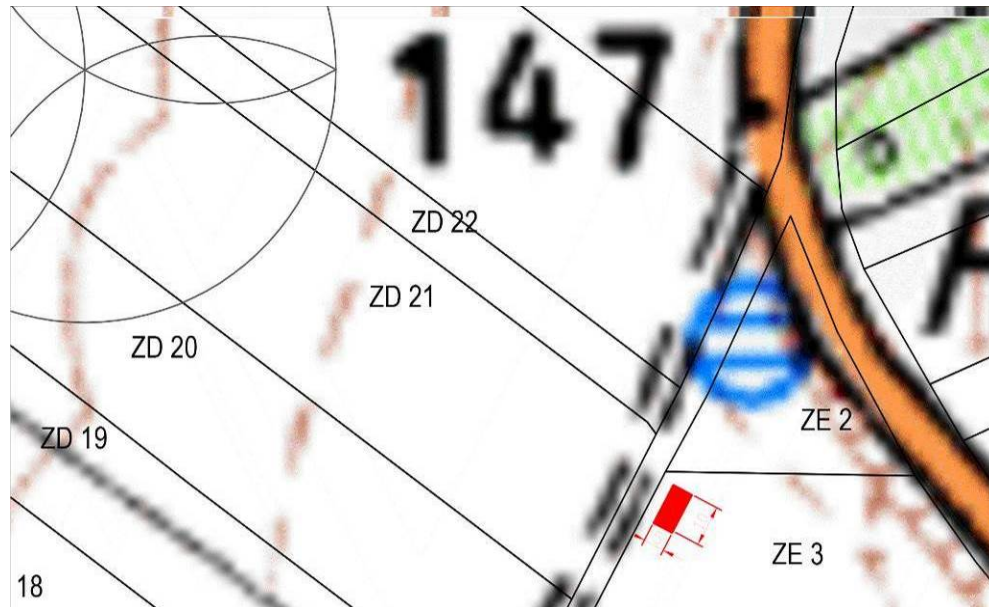
Pour rappel, l'aire d'étude immédiate se compose principalement de parcelles agricoles de taille moyenne à grandes. Ces parcelles agricoles sont découpées par de petits chemins agricoles soulignés par quelques reliques de bocage arbustif et arboré.

Une route principale qui traverse la ZIP, RD 71, est assez fréquentée à l'échelle locale. Elle permet la liaison entre Estrées, Joncourt (nord), et Levergies (sud).

Un petit boisement central attenant à la route à proximité d'un réservoir est l'élément naturel le plus remarquable de la ZIP. Le poste se place non loin du boisement et du réservoir.

L'emplacement du poste proche de ces composantes existantes est cohérent et compatible avec le paysage. De plus, la proximité du bois, permet de justifier d'un habillage du poste en bardage bois.

Localisation et référence d'habillage retenu



Localisation du poste au sud de l'éolienne 4



Image de référence de l'habillage bois retenu.

TABLEAU DE CONCLUSION

NUMERO PDV	INTERET	THEMATIQUE				IMPACT
		Lieu de vie	Grand Paysage / Paysage urbain et agricole	Patrimoine	Axe Routier	
	Périmètre éloigné et intermédiaire					
1	Depuis la RD 644, au niveau de la Ferme de Rancourt				x	nul
2	Entité Plateaux Cambrésiens, RD 917 à l'est de l'A26			x		nul
3	RD 960, au sud de Walincourt-Selvigny				x	nul
4	RD 932, ancienne voie Romaine			x		faible
5	RD 960, au sud-est de Bohain-en-Vermandois				x	nul
6	RD 76, au nord de Bohain-en-Vermandois	x				nul
7	RD 24 au sud d'Epehy				x	nul
8	RD 6, la vallée de la Cologne	x				faible
9	Ancienne RN 29, route très fréquentée avant Origny	x				nul
10	Sud de Saint-Quentin, le long de la RD 573		x			modéré
11	RD 13 à l'est de la petite vallée de la Somme		x			modéré
12	RD 930 au sud-ouest de Saint-Quentin				x	modéré
13	RD 121, vallée de l'Omignon			x		modéré
14	Au niveau de l'Autoroute A 29 et à l'est de Saint-Quentin		x			nul
15	RD72, à l'est d'Essigny-le-Grand	x				modéré
16	Depuis l'entrée principale au sud de Saint-Quentin, RD 1044	x				modéré
17	Entre Villers-Outréaux et Beaufort				x	faible
18	À la sortie nord de Saint-Quentin, depuis l'ancienne RN 44				x	nul
19	Au sud de Fonsommes			x		modéré
20	À l'Ouest de Beaufort			x		modéré
21	Depuis le centre-ville de Saint-Quentin, proche de l'un des ponts principaux	x				modéré
22	Depuis la rocade sud de Saint-Quentin				x	faible
23	Nord de Pontu et de la vallée de l'Omignon au niveau de l'autoroute A 26.				x	faible
24	Proche de l'Autoroute A 26, au nord-est de Villeret		x			modéré
25	Nord de Gouy			x		modéré
26	Ancienne RN 29, entre Homblières et Marcy				x	faible
27	Vallée de la Somme, sentier de randonnée GR 655, au croisement de la RD 31, à l'est de Croix Fonsommes.	x				nul
28	Canal des Torrents, RD 28, au nord-est de Brancourt-le-Grand	x				nul
29	Ancienne chaussée Brunehaut, RD 932				x	modéré

NUMERO PDV	INTERET Périmètre rapproché	THEMATIQUE				IMPACT
		Lieu de vie	Grand Paysage / Paysage urbain et agricole	Patrimoine	Axe Routier	
31	RD 1044, à la sortie nord de Saint-Quentin				x	modéré
32	Est de la limite du périmètre, proche de la ferme Beaugard		x			modéré
33	Sortie Nord de Levergies			x		modéré
34	Au Nord de la ferme Préselles		x			modéré
35	RD 93, à l'ouest de Magny-la-Fosse	x				modéré
36	Proche de la ferme d'Etricourt		x			modéré
37	RD 71 au sud de Levergies		x			modéré
38	À l'entrée de Magny-la-Fosse	x				modéré
39	Depuis la route principale qui traverse Magny-la-Fosse	x				faible
40	Ancienne voie Romaine, actuellement RD 932, au sud de Beauvoir				x	modéré
41	Nord de Montbrehain		x			modéré
42	Ouest de Montbrehain	x				modéré
43	Entre Brancourt-le-Grand et Montbrehain	x				modéré
44	RD 8, sortie Méricourt	x				modéré
45	À proximité de la RD 8, au nord de Fontaine-Uterte		x			modéré
46	Au sud RD 8, sud de la ferme Bellecour	x				modéré
47	RD 8, sortie nord de Lesdins		x			faible
48	RD 8, sortie sud de Lesdins		x			nul
49	Entrée de Lehaucourt, niveau du canal de Saint-Quentin	x				modéré
50	Centre du village de Levergies	x				modéré
51	RD 31, entre Levergies et Sequéhart	x				modéré
52	Entrée Est de Sequéhart	x				modéré
53	RD 713 et à l'ouest de la ferme du Moulin de Grison				x	modéré
55	RD 932 à l'est de Nauroy				x	modéré
56	Sortie Ouest de Bellicourt		x			nul
57	Au passage de l'A 26 et au niveau du lieu-dit, le Petit Arbre				x	faible
58	RD 31, sortie est de Bellenglise				x	modéré
59	Nord de Lehaucourt		x			modéré
60	Sortie principale au sud de Joncourt	x				nul
61	Place principale de Joncourt	x				nul
62	Centre de Lehaucourt	x				nul
64	Centre de Lesdins	x				nul
65	Centre de Remaucourt	x				nul
66	Centre de Sequéhart	x				nul
67	Centre de Ramicourt	x				nul
68	Entrée Nord de Wiancourt	x				nul
69	Centre d'Estrées	x				nul
70	Centre de Nauroy	x				nul
71	Depuis l'église de Montbrehain	x				nul
72	Sortie Nord, route principale de Levergies	x				modéré
73	Entrée Nord d'Estrées	x				modéré
74	Nord de Lehaucourt		x			modéré
75	Entrée Nord de Ramicourt	x				modéré
76	RD 71, route principale au sud de Levergies				x	modéré
77	RD 71, sortie Estrées				x	modéré

CONCLUSION GENERALE : IMPACTS PAYSAGERS ET IMPACTS CUMULES

L'évaluation des impacts paysagers et des impacts cumulés s'est établie sur la base d'un nombre important de photomontages. Au total 77 photomontages ont été réalisées depuis les points de vue révélant le plus d'enjeux paysagers. 6 photomontages en particulier ont été abordés spécifiquement dans le cadre des impacts cumulés.

Au regard de cette analyse, le projet éolien de la ferme du Moulin Berlémont semble adapté au paysage, aussi bien à l'échelle éloignée, intermédiaire, rapprochée qu'immédiate.

Le projet éolien s'inscrit dans le paysage existant.

Synthèse des impacts visuels à l'échelle éloignée

Pour chaque entité paysagère, l'évaluation des impacts paysagers nécessite le rappel des enjeux établis.

Les plateaux Cambrésiens

Les enjeux sont localisés principalement le long des axes traversants et fréquentés directement liés à Cambrai. Secondairement, le panorama au nord de la vallée de l'Escaut devra être évalué. Malgré les longues distances, le grand nombre de parc éolien présent sur les panoramas lointains et notable

Les enjeux sont bien localisés et assez réduits.

- **L'analyse des photomontages a révélé un faible impact visuel.**

La basse Thiérache

Les boisements s'inscrivent comme des marqueurs paysagers importants, notamment au regard de leur rôle structurant. Leur préservation permet de concourir au maintien l'image de « campagne préservée » et au rôle d'écran visuel vers les perceptions lointaines. La basse Thiérache reste plus globalement isolée des perceptions vers la ZIP.

Les enjeux sont réduits.

- **L'analyse des photomontages a révélé un faible impact visuel.**

Les collines du Vermandois

Les co-visibilités entre les éoliennes existantes et le cours d'eau de Cologne représentent des enjeux qui restent secondaires.

Les enjeux sont réduits.

- **L'analyse des photomontages a révélé un faible impact visuel.**

La vallée de L'Oise

Les enjeux paysagers se localisent sur le versant à l'est de la vallée et au niveau des parcs éoliens existants. Le coteau assez dénudé peut entraîner des perceptions sur les longues distances. Ces vues peuvent englober le fond de vallée sur le premier plan, en contrebas. Depuis ces panoramas, la ZIP se localise à environ 20 km de distance. Ces fortes distances réduisent considérablement les enjeux.

Les enjeux depuis la vallée de l'Oise Moyenne sont réduits.

- **L'analyse des photomontages a révélé un faible impact visuel.**

Les enjeux des plaines du Vermandois

Les enjeux correspondent aux panoramas depuis les infrastructures fréquentées, en lien avec les parcs éoliens et le patrimoine réglementé.

Des enjeux particuliers sont notés depuis les routes d'entrée sud de Saint-Quentin.

Les visions avec les composantes urbaines de la ville, la basilique règlementée et les parcs éoliens existants représentent les plus forts enjeux à l'échelle du paysage lointain.

- **L'analyse des photomontages a révélé globalement un faible impact visuel.**
- **Quelques panoramas en co-visibilités avec la basilique de Saint-Quentin entraînent des impacts modérés.**
- **Le projet sur de longues distances reste majoritairement fondu dans les composantes existantes.**

Synthèse des impacts visuels à l'échelle intermédiaire

Pour chaque secteur étudié, le rappel des enjeux est nécessaire avant de déterminer les impacts paysagers.

Secteur Ouest

Les petits cours d'eau, l'Omignon et la Cologne, génèrent des vallonnements notables. Les perceptions sont conditionnées par le mouvement de ces petits reliefs.

Les perceptions depuis l'autoroute A 26 (traversant une petite portion de ce périmètre) sont réduites. De longs linéaires boisés occupent la bordure de l'autoroute.

Les enjeux à l'ouest sont réduits.

- **L'analyse des photomontages a révélé un faible impact visuel.**

Secteur Nord

Le cours d'eau de l'Escaut génère des paysages assez détaillés.

Les co-visibilités avec la tour et ancien château de Bearevoir, monument historique réglementé, situé à la limite du paysage rapproché, représente un enjeu ponctuel bien identifié. L'élément patrimonial est perceptible depuis le paysage intermédiaire.

D'autres panoramas en amont de la petite vallée de l'Escaut laissent percevoir le clocher des villages et représentent aussi des enjeux.

- **L'analyse des photomontages a révélé un impact visuel modéré.**
- **Les rapports d'échelles restent corrects.**
- **Depuis la Tour de Bearevoir, monument historique réglementé, le projet est perceptible sur de longues distances avec un agencement relativement équilibré.**

Secteur nord-est

Le paysage correspond à la limite des plateaux Cambrésiens : les panoramas sont ouverts et les composantes sensibles peu représentées.

Les co-visibilités avec l'église de Serain réglementée et les autres églises au clocher émergeant depuis des longues distances doivent être évaluées.

Les enjeux restent globalement modérés.

- **L'analyse des photomontages a révélé un impact visuel modéré.**
- **Les rapports d'échelles avec les églises du secteur restent corrects.**

Secteur sud-est

La Somme et sa source ont favorisé un relief vallonné et des composantes détaillées. Le Vermandois offre un paysage diversifié et touristique. Le passage du GR 655 est notable.

Les enjeux correspondent aux larges panoramas englobant les composantes sensibles (vallée, circuit de randonnées, boisement...).

Les enjeux sont modérés.

- **L'analyse des photomontages a révélé un impact visuel modéré.**
- **L'évaluation des rapports d'échelles avec les composantes détaillées du paysage reste correcte.**

Secteur Sud

La ville de Saint-Quentin est l'enjeu fort à cette échelle.

Depuis les artères circulantes de la ville, le lien visuel avec la basilique de Saint-Quentin réglementée est notable.

De plus, les visions depuis les hauteurs de la basilique (accessible lors de visites guidées) correspondent à un atout touristique important lié au patrimoine de Saint-Quentin, depuis laquelle des visions lointaines semblent s'affirmer.

Les enjeux sont modérés, les composantes de la ville obstruent les vues sur des distances intermédiaires. De plus, le paysage est déjà inscrit dans un contexte éolien existant. Les photomontages permettent d'évaluer objectivement les perceptions.

- **L'analyse des photomontages a révélé un impact visuel modéré.**
- **Dans la plupart des cas, les composantes existantes de la ville limitent voire bloquent les perceptions vers le projet.**

Synthèse des impacts visuels à l'échelle rapprochée

Secteur Ouest : le canal de Saint-Quentin

Le linéaire du canal de Saint-Quentin et les plantations d'arbres attenantes réduisent les perceptions et les enjeux. Sur le haut du coteau, l'alignement parfait des éoliennes de Pontru sert de repère sans s'imposer. Depuis les linéaires de l'A 26 et la RD 1044 qui longent le canal, les perceptions sont très réduites et souvent bloquées.

Les enjeux à l'Ouest sont faibles.

- **L'analyse des photomontages a révélé un faible impact visuel.**

Secteur Nord : le canal des Torrents

Le canal des Torrents, dont le cours est peu visible dans le paysage, entraîne des vallonnements. Ces mouvements réduisent les panoramas.

Les enjeux au nord sont faibles.

Le panorama au pied de la tour de Beurevoir, ancien château de Beurevoir et classé monument historique représente un enjeu ponctuel localisé au nord du canal des Torrents.

- **L'analyse des photomontages a révélé un impact visuel globalement modéré.**
- **Depuis la tour réglementée de Beurevoir, les éoliennes sont visibles dans le lointain avec un agencement relativement équilibré.**

Transversalement, les axes routiers fréquentés et ouverts

Les visions sont très ouvertes depuis les routes fréquentées : RD 932, ancienne voie romaine et RD 8, Saint-Quentin/Bohain-en-Vermandois.

Les panoramas permettent d'identifier toutes les composantes : en particulier les villages et les éoliennes dans le contexte ondulé de vastes parcelles agricoles.

Les panoramas depuis la RD 932 et la RD 8 constituent des enjeux.

- **L'analyse des photomontages a révélé un impact visuel modéré.**
- **Les rapports d'échelles depuis les routes les plus fréquentées vers le projet éolien restent corrects.**

Transversalement, les villages

La plupart des villages à cette échelle se localisent clairement au sein des petites vallées sèches. Lors de la traversée des villages, l'enclavement topographique associé au bâti isole l'observateur.

Cette configuration isole les villages du contexte environnant et de la plaine agricole.

L'incidence visuelle liée aux villages semble se concentrer principalement sur les entrées et sorties. Le centre villageois étant bien isolé par les microreliefs et les bâtiments existants.

Malgré ce premier constat, le dernier chapitre de l'état des lieux a traité de la « concordance entre la ZIP et les villages les plus proches ».

Une analyse concernant les villages les plus proches a été effectuée pour révéler la pertinence de l'emplacement de la ZIP par rapport aux villages.

S'agissant de Ramicourt, Séquehart et Léhaucourt, aucune visibilité ne semble possible depuis le centre-bourg ni depuis l'entrée immédiate des bourgs.

Par ailleurs, avec un peu de recul depuis le paysage environnant, le projet peut apparaître, mais les rapports d'échelles restent adaptés aux composantes existantes.

Depuis le paysage environnant même si les éoliennes peuvent être visibles, il n'y a pas d'effet de saturation visuelle. Ramicourt bénéficie d'aération visuelle au nord, à l'ouest et au sud. Séquehart ne visionne pas d'éolienne sur son orientation nord, sud et est. Léhaucourt bénéficie d'ouvertures visuelles sans éolienne sur le nord-ouest et sur l'est.

Enfin s'agissant de Joncourt, Levergies, Magny-la-Fosse et la ferme Préselles, les visibilités sont modérées.

Sur ces quatre lieux habités les plus proches, trois restent préservés des vues éoliennes au moins sur une orientation. Ces trois villages ne présentent pas d'effet d'encerclement possible. Les visions directes à la sortie des villages permettent de laisser des espaces de respiration suffisants.

Le village de Magny-la-Fosse pouvant en revanche révéler des sensibilités plus importantes du fait de sa proximité immédiate avec le parc éolien existant et la ZIP, Magny-la-Fosse a fait l'objet d'une analyse plus détaillée. Cette analyse a évalué les effets d'encerclements visuels modérés du secteur du projet par rapport au village de Magny-la-Fosse.

La présence du projet à l'emplacement retenu (ZIP) semble en accord avec les villages existants.

Dans le chapitre de l'évaluation des impacts paysagers, un nombre important de photomontages en lien avec les lieux habités ont été réalisés. Ils ont permis de révéler que le projet éolien s'associe avec ces lieux de vie, sans impact notable.

- **L'analyse des photomontages a révélé un impact visuel modéré.**
- **Les rapports d'échelles depuis les routes les plus fréquentées vers les villages et le projet restent corrects.**
- **De plus, depuis les centres villageois, les perceptions vers le projet sont souvent impossibles.**

Transversalement, le petit patrimoine et le patrimoine militaire

À proximité du projet sur une échelle rapprochée, 12 éléments du petit patrimoine et patrimoine militaire ont été identifiés.

Certains d'entre eux, en particulier le cimetière de Magny-la-Fosse (illustré n° 5) et le cimetière de Joncourt (illustré n° 4) font partie des sensibilités du fait de leur proximité par rapport à la ZIP.

Leur préservation a été respectée dans le cadre de l'agencement du projet.

- **À proximité du projet sur une échelle rapprochée, 12 éléments du petit patrimoine et patrimoine militaire ont été identifiés.**
- **Le cimetière de Magny-la-Fosse (illustré n° 5) et le cimetière de Joncourt (illustré n° 4) font partie des sensibilités du fait de leur proximité par rapport à la ZIP mais l'analyse et les photomontages n'ont pas révélé de visibilité impactante. Ces cimetières peuvent être perçus en simultané des éoliennes sans nuire à leur valeur paysagère.**

Synthèse des impacts visuels à l'échelle foncière

Les enjeux à l'échelle foncière restent faibles. Les parcelles agricoles imposent des composantes relativement communes.

La proximité de la ZIP avec les 4 éoliennes de Lehaucourt impose un agencement du projet de la ferme du Moulin Berlémont en continuité avec les éoliennes existantes.

De même, le patrimoine militaire identifié, notamment les cimetières britanniques à proximité de la ZIP est une composante notable à préserver.

- **L'analyse du paysage foncier a révélé un impact visuel globalement faible.**
- **Les composantes foncières sont assez communes.**
- **L'agencement du projet s'associe avec les éoliennes existantes de Lehaucourt.**
- **L'implantation respecte le petit patrimoine et le patrimoine militaire identifié.**
- **L'emplacement du poste de livraison, proche du petit boisement existant et la définition de son habillage en bardage bois, semble cohérent et en accord avec le paysage.**

LISTE DES CARTES ET DES PHOTOMONTAGES

ETAT INITIAL

Méthode et objectif de l'étude

Aires d'études.....	8
---------------------	---

Les enjeux transversaux : Compatibilité du projet avec le SRE

Schéma Régional Eolien de Picardie – Etat des lieux	10
Schéma Régional Eolien de Picardie – Stratégie	11
Schéma Régional Eolien de Picardie – Stratégie – Zoom sur l'aire d'étude.....	12

Les enjeux transversaux : Dynamiques et représentations sociales, culturelles et touristiques

Les caractéristiques générales de l'aire d'étude

Le paysage topographique	15
Le paysage hydrographique	16
Les modes d'occupation du sol (MOS).....	17
Le paysage construit	18
Le paysage éolien.....	19

Le paysage réglementaire

Les monuments historiques (MH).....	22
Les autres protections et labels	23
Le patrimoine réglementé confronté aux Zones de Visibilité potentielles	24
Inventaire des paysages remarquables référencés par le SRE	28
Inventaire des éléments patrimoniaux emblématiques référencés par le SRE.....	29

Approche à l'échelle du paysage éloigné : les entités de paysage, sensibilité et enjeux

Les entités paysagères	31
------------------------------	----

Approche à l'échelle intermédiaire

Le paysage intermédiaire.....	43
-------------------------------	----

Approche à l'échelle rapprochée

Le paysage rapproché	49
----------------------------	----

Approche à l'échelle immédiate

Le paysage immédiat	56
---------------------------	----

Concordance entre les villages les plus proches et le projet éolien

Les villages face à la Zone de Visibilité potentielle	59
Les villages face au relief de l'aire d'étude rapprochée	60
Les 7 lieux habités les plus proches et les risques de visibilité	61
Les profils topographiques	65
Carte d'évaluation des angles de vue.....	68

Approche générale et finale

Sensibilité et enjeux paysagers– paysage éloigné et paysage intermédiaire.....	72
Sensibilité et enjeux paysagers– paysage rapproché.....	73

LES RAISONS DU CHOIX DU PROJET

Un site favorable

Élaboration du projet dans une démarche progressiste

L'agencement : analyse cartographique de 3 variantes

Analyse paysagère variante 1.....	77
Analyse paysagère variante 2.....	78
Analyse paysagère variante 3.....	79

Cartographie d'analyse des variantes

Projet éolien de la ferme éolienne du Moulin Berlémont.....	81
---	----

L'agencement : Analyse des variantes par le biais de photomontages

Photomontage 35 - Point de vue depuis RD 93 en haut du petit coteau	72
Photomontage 36 - Avant la ferme d'Etricourt inscrite dans un bosquet.....	86
Photomontage 37 - RD 71 au sud de Levergies, le village de Levergies.....	89
Photomontage 40 - RD 932 au sud de Beurevoir.....	92
Photomontage 43 - RD 28, au sud de Brancourt-le-Grand	95
Photomontage 51 - RD 31, entre Levergies et Sequehart, vue sur Levergies	98
Photomontage 58 - RD 31, sortie est de Bellenglise avant Lehaucourt	102
Photomontage 16 - Depuis l'arrière-plan de la Basilique de Saint-Quentin.....	105

Conclusion sur le choix de la hauteur

Variante 3 retenue.....	108
-------------------------	-----

IMPACTS PAYSAGERS ET MESURES

ANALYSE DES IMPACTS SUR LE PAYSAGE ET SUR LES VUES AUX ECHELLES : ELOIGNEE ET INTERMEDIAIRE

Carte de localisation des photomontages à l'échelle éloignée et intermédiaire

ZVI – Paysage éloigné et paysage intermédiaire..... 112

Les photomontages aux échelles : éloignée et intermédiaire

Photomontage 1 - Au niveau de la ferme Rancourt - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=664839 Y=2560235.	113
Photomontage 2 - RD 917 à l'est de l'A 26 - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=661322 Y=2564997.	114
Photomontage 3 - RD 960, au sud de Walincourt-Selvigny - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=671943 Y=671943.....	115
Photomontage 4 - RD 932, ancienne voie Romaine - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=675920 Y=2560083.	117
Photomontage 5 - RD 960, au sud-est de Bohain-en-Vermandois - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=682416 Y=2553764 119	119
Photomontage 6 - RD 76, au nord de Bohain-en-Vermandois - Coordonnées en lambert 2 étendu ETENDU : X=681614 Y=2556016 120	120
Photomontage 7 - RD 24 au sud d'Epehy - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=656911 Y=2556130 121	121
Photomontage 8 - RD 6 - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=649901 Y=2549954 123	123
Photomontage 9 – Anc.RN 29 - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=684429 Y=2539544 125	125
Photomontage 10 - Depuis le sud de Saint Quentin - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=670660 Y=2536407. 126	126
Photomontage 11 - RD 13 à l'est de la petite vallée de la Somme - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=681153 Y=2547629. 128	128
Photomontage 12 - RD 930 au sud de Saint-Quentin - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=661785 Y=2535736. 130	130
Photomontage 13 - RD 121 - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=657585 Y=657585..... 132	132
Photomontage 14 - Au niveau de l'Autoroute A 29 et à l'est de Saint-Quentin - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=662126 Y=2539043. 134	134
Photomontage 15 - Depuis le sud de Saint-Quentin - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=665800 Y=2531763. 136	136
Photomontage 16 - Depuis l'entrée principale au sud de Saint-Quentin, RD 1044 - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=670240 Y=2536473 138	138
Photomontage 17 - Entre Villers-Outréaux et Beaufort - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=669388 Y=2557971..... 140	140
Photomontage 18 - À la sortie nord de Saint-Quentin, ancienne RN 44 - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=667366 Y=667366 142	142
Photomontage 19 - Au sud de Fonsommes - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=676956 Y=2544803 - 144	144
Photomontage 20 - À l'Ouest de Beaufort - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=669164 Y=2556296. 146	146
Photomontage 21 - Depuis le centre-ville de St Quentin - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=669391 Y=2538557. 148	148
Photomontage 22 - Depuis la rocade sud de Saint Quentin - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=670663 Y=2537082..... 150	150
Photomontage 23 - Au nord de Pontu et de la vallée de l'Omignon au niveau de l'autoroute A 26 - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=662411 Y=2546460..... 152	152
Photomontage 24 - Proche de l'Autoroute A 26 - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=662477 Y=2552164. 154	154

Photomontage 25 - proche de Gouy et des sources de l'Escaut - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=665446 Y=2557671..... 156	156
Photomontage 26 – Anc. RN 29 - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=675918 Y=2539284 158	158
Photomontage 27 - Sentier de randonnée GR 655, au croisement de la RD 31 - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=677867 Y=2547944..... 160	160
Photomontage 28 - Canal des Torrents, RD 28, au nord-est de Brancourt-le-Grand - Coordonnées en lambert 2 étendu : X=676361 Y=2554366..... 161	161
Photomontage 29 - ancienne chaussée Brunehaut, RD 932 -Coordonnées en lambert 2 étendu : X=674135 Y=252558118 162	162

ANALYSE DES IMPACTS SUR LE PAYSAGE ET SUR LES VUES AUX ECHELLES : RAPPROCHEE ET IMMEDIATE

Carte de localisation des photomontages à l'échelle rapprochée

ZVI – Paysage rapproché..... 165

Les photomontages à l'échelle rapprochée

Photomontage 31 - RD 1044 à la sortie nord de Saint-Quentin – Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=666371 Y=2546026..... 166	166
Photomontage 32 - Est de la limite du périmètre, proche de la ferme Beaufort -Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=674812 Y=2551515. 168	168
Photomontage 33 - Sortie Nord de Levergies - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=669936 Y=2548604. 170	170
Photomontage 34 – Au Nord de la ferme Préselles - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=671274 Y=2550460. 174	174
Photomontage 35 – RD 93 - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=666686 Y=2549101 176	176
Photomontage 36 – Proche de la ferme d'Etricourt - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=666394 Y=2550579. 178	178
Photomontage 37 – RD 71 au sud de Levergies - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=670107 Y=2547300. 180	180
Photomontage 38 – A l'entrée de Magny-la-Fosse - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=667369 Y=2548728. 182	182
Photomontage 39 – Depuis la route principale qui traverse Magny-la-Fosse - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=667351 Y=2548902. 184	184
Photomontage 40 – ancienne voie Romaine, actuellement RD 932- Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=670200 Y=2554280. 186	186
Photomontage 41 – Nord de Montbrehain - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=671686 Y=2553789. 188	188
Photomontage 42 – Ouest de Montbrehain - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=672172 Y=2552780 190	190
Photomontage 43 – Entre Brancourt-le-Grand et Montbrehain,- Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=674388 Y=2553222..... 192	192
Photomontage 44 - RD 8, sortie Méricourt - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=675524 Y=2549492. 194	194
Photomontage 45 - A proximité de la RD 8, au nord de Fontaine-Uterte - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=674375 Y=2547982. 196	196
Photomontage 46 - Au sud RD 8, et sud de la ferme Bellecour - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=672444 Y=2546269..... 198	198
Photomontage 47 - RD 8 très fréquentée et sortie nord de Lesdins - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=671399 Y=2546269 200	200
Photomontage 48 - RD 8 et sortie sud de Lesdins - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=670205 Y=2543937 202	202
Photomontage 49 - Entrée de Lehaucourt au niveau du canal de Saint-Quentin - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=668264 Y=2646938 204	204

Photomontage 50 - Centre du village de Levergies - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=670232 Y=2548207.	206
Photomontage 51 - RD 31, entre Levergies et Sequehart - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=672199 Y=2548621.	208
Photomontage 52 - Entrée Est de Sequehart - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=672199 Y=2548705.	210
Photomontage 53 - Le long de la RD 713 - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=670166 Y=2552008.	212
Photomontage 55 - RD 932 à l'est de Nauroy - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=666809 Y=2551327.	214
Photomontage 56 - Sortie Ouest de Bellicourt - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=664838 Y=2551754.	216
Photomontage 57 - Au passage de l'A 26 et au niveau du lieu-dit, le Petit Arbre - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=664105 Y=2546903.	218
Photomontage 58 - RD 31, sortie est de Bellengise - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=666101 Y=2547532.	220
Photomontage 59 - Nord de Lehaucourt - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=667514 Y=254852.	222
Photomontage 60 - Sortie principale au sud de Joncourt - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=669085 Y=2551203.	224
Photomontage 61 - Place principale de Joncourt et au niveau de l'église - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=669239 Y=2551399.	225
Photomontage 62 - Centre de Lehaucourt - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=667876 Y=2547655.	226
Photomontage 64 - Centre de Lesdins - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=671298 Y=2544893.	227
Photomontage 65 - Centre de Remaucourt, au niveau du cimetière - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=672101 Y=2544917.	228
Photomontage 66 - Centre de Sequehart - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=671657 Y=2548547.	229
Photomontage 67 - Centre de Ramicourt - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=671380 Y=2551807.	230
Photomontage 68 - Entrée Nord de Wiancourt - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=670578 Y=2553294.	231
Photomontage 69 - Centre d'Estrées - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=668287 Y=2552785.	232
Photomontage 70 - Centre de Nauroy - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=665971 Y=2551251.	233
Photomontage 71 - Depuis l'église de Monbrehain - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=672642 Y=2552675.	234
Photomontage 72 - Sortie Nord, route principale de Levergies - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=670052 Y=2548442.	236
Photomontage 73 - Entrée Nord d'Estrées - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=667813 Y=2553252.	238
Photomontage 74 - Nord de Lehaucourt - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=667723 Y=2547932.	240
Photomontage 75 - Entrée Nord de Ramicourt - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=671673 Y=2552244.	242
Photomontage 76 - RD 71, route principale au sud de Levergies - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=670183 Y=2547705.	244
Photomontage 77 - RD 71, sortie Estrées, vue sur Joncourt - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=668747 Y=2552246.	246

Impacts cumulés..... 248

Préambule

Démarche de travail

Analyse des photomontages

Carte d'état des lieux de l'éolien et de localisation des photomontages pour les impacts cumulés . 249

Photomontage 19 - Au sud de Fonsommes - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=676956 Y=2544803. 250

Photomontage 25 - Paysage proche de Gouy et des sources de l'Escaut - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=665446 Y=2557671. 252

Photomontage 29 - Depuis la très fréquentée, RD 932 - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=674799 Y=2558877. 254

Photomontage 8 - RD 6, le point de vue englobe la vallée de la Cologne - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=649901 Y=2549954. 256

Photomontage 10 - Depuis le sud de Saint-Quentin, le long de la très fréquentée RD 573, l'ancienne collégiale de Saint-Quentin émerge de la ville. - Coordonnées en Lambert 2 étendu : X=670660 Y=2536407. 258