



# N°33 c et d (travelling) - Nord St Quentin

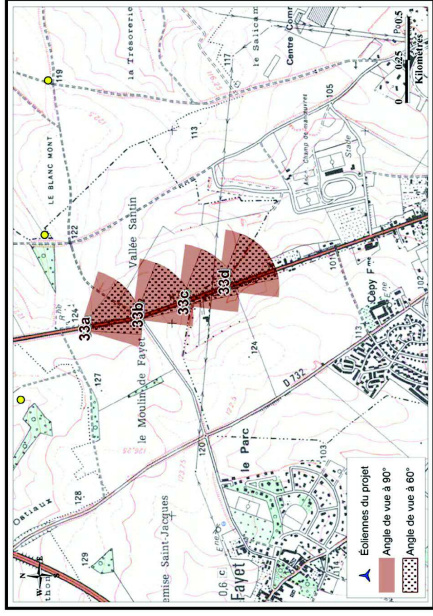
Date et heure : 17/08/2016 de 10h30 à 10h40

Dimensions mât / rotor / totale : 93 m / 114 m / 150 m

Nombre d'éoliennes visibles : 5

Éolienne du projet la plus proche : 1 (11774 m depuis le 33d)

Éolienne du projet la plus éloignée : 5 (12675 m depuis le 33d)



Carte de localisation des points de vue n°33 abcd

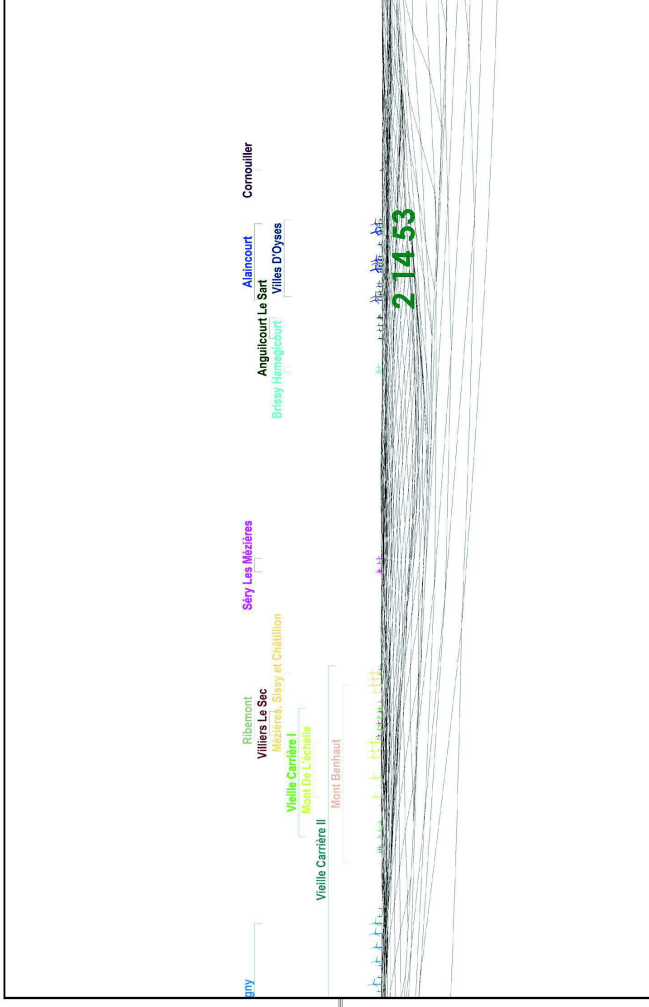
## Commentaires paysagers

### 33c

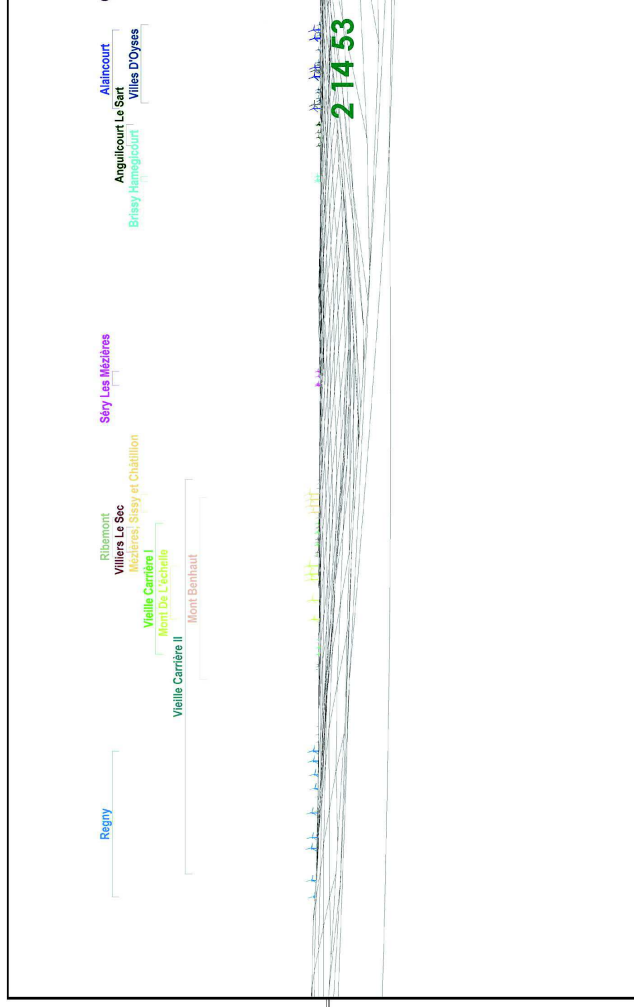
Plus au Sud, l'automobiliste profite d'une courte séquence de vue panoramique vers Saint-Quentin. On constate que le parc éolien d'Alaincourt est fortement prégnant en raison de son échelle d'une part et de sa masse d'autre part. Il se trouve en visibilité directe avec la basilique : les éoliennes jouxtent immédiatement l'édifice et se voient dans la continuité du monument. Bien que l'éloignement favorise un rapport d'échelle acceptable dans tout autre situation, une analyse plus attentive montre que les nacelles semblent aussi hautes que la façade de l'édifice. L'impact du parc peut être considéré comme fort de ce point de vue.

### 33d

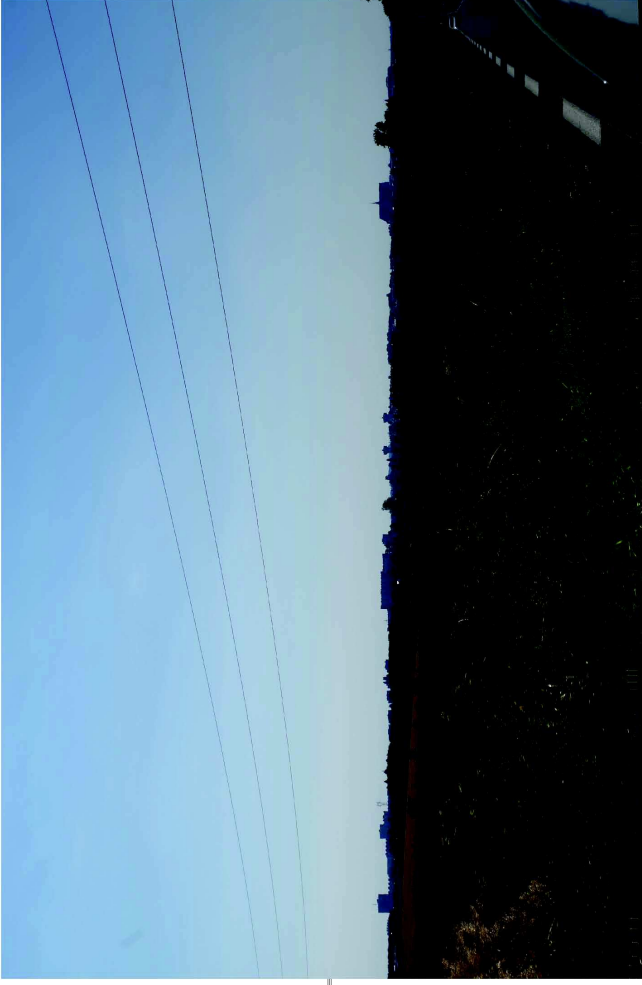
A l'approche de l'entrée de ville de Saint-Quentin, le paysage se referme et le parc éolien d'Alaincourt est beaucoup moins perceptible car l'observateur se situe sous la ligne de crête. Seules les nacelles émergent du relief et de la végétation. Compte tenu de l'axe d'observation en direction du parc, on ne peut pas voir conjointement le parc éolien et la basilique.



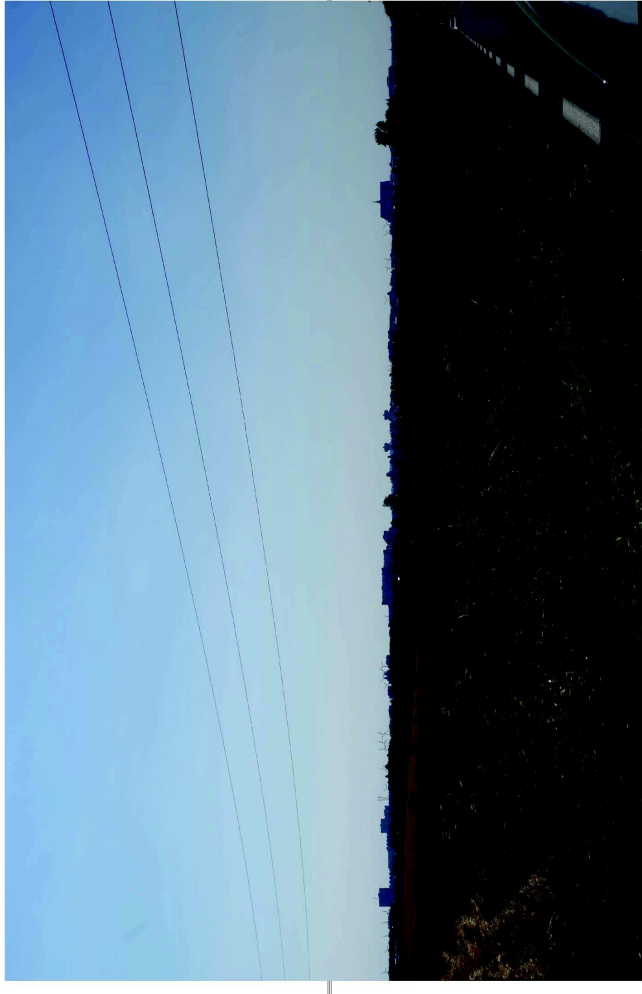
Modèle du terrain et du projet, vue 33c (50°)



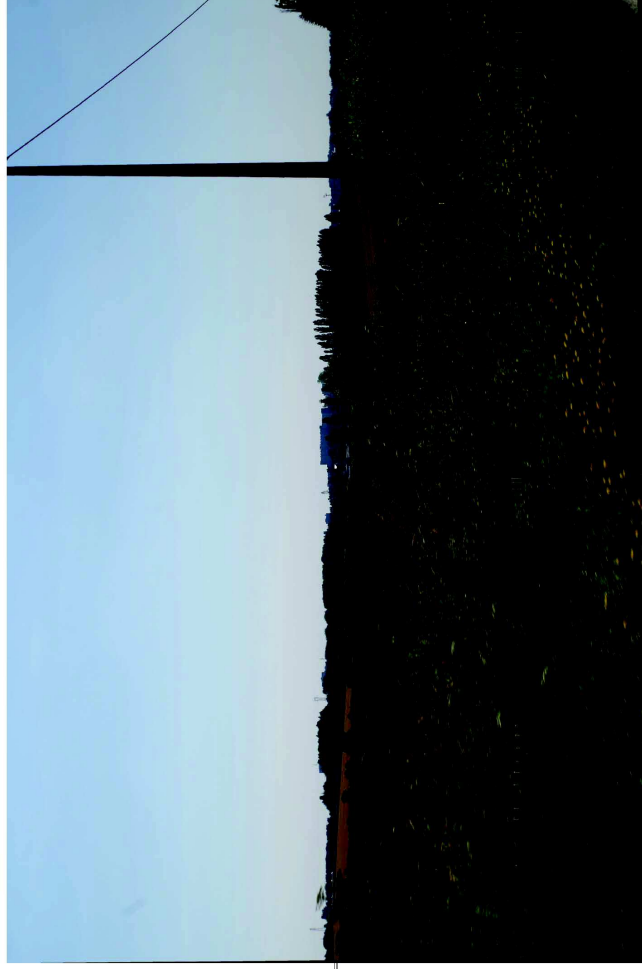
Modèle du terrain et du projet, vue 33d (50°)



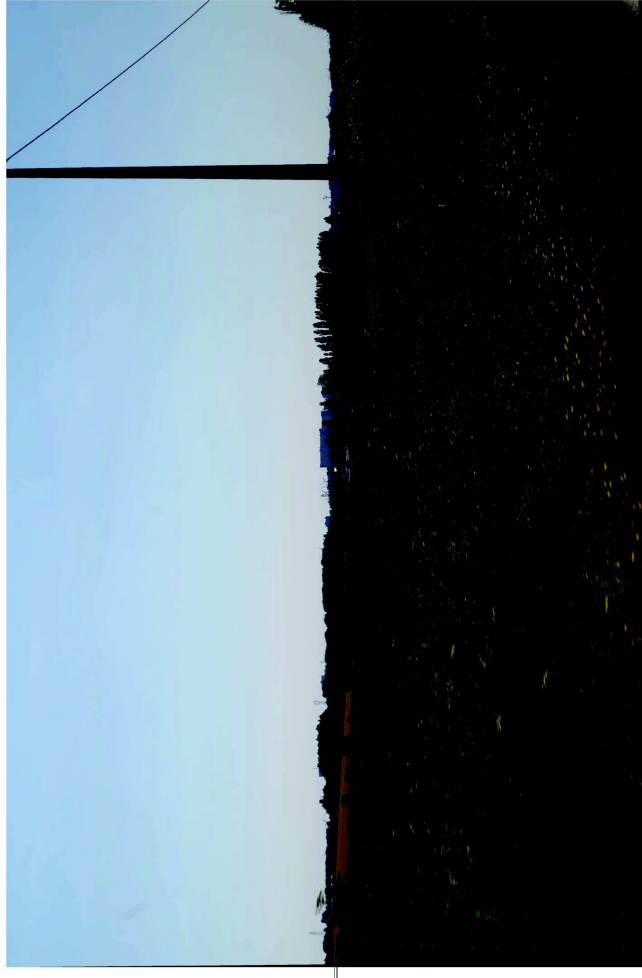
Etat initial (50°)



Photomontage du projet (50°)



Etat initial (50°)

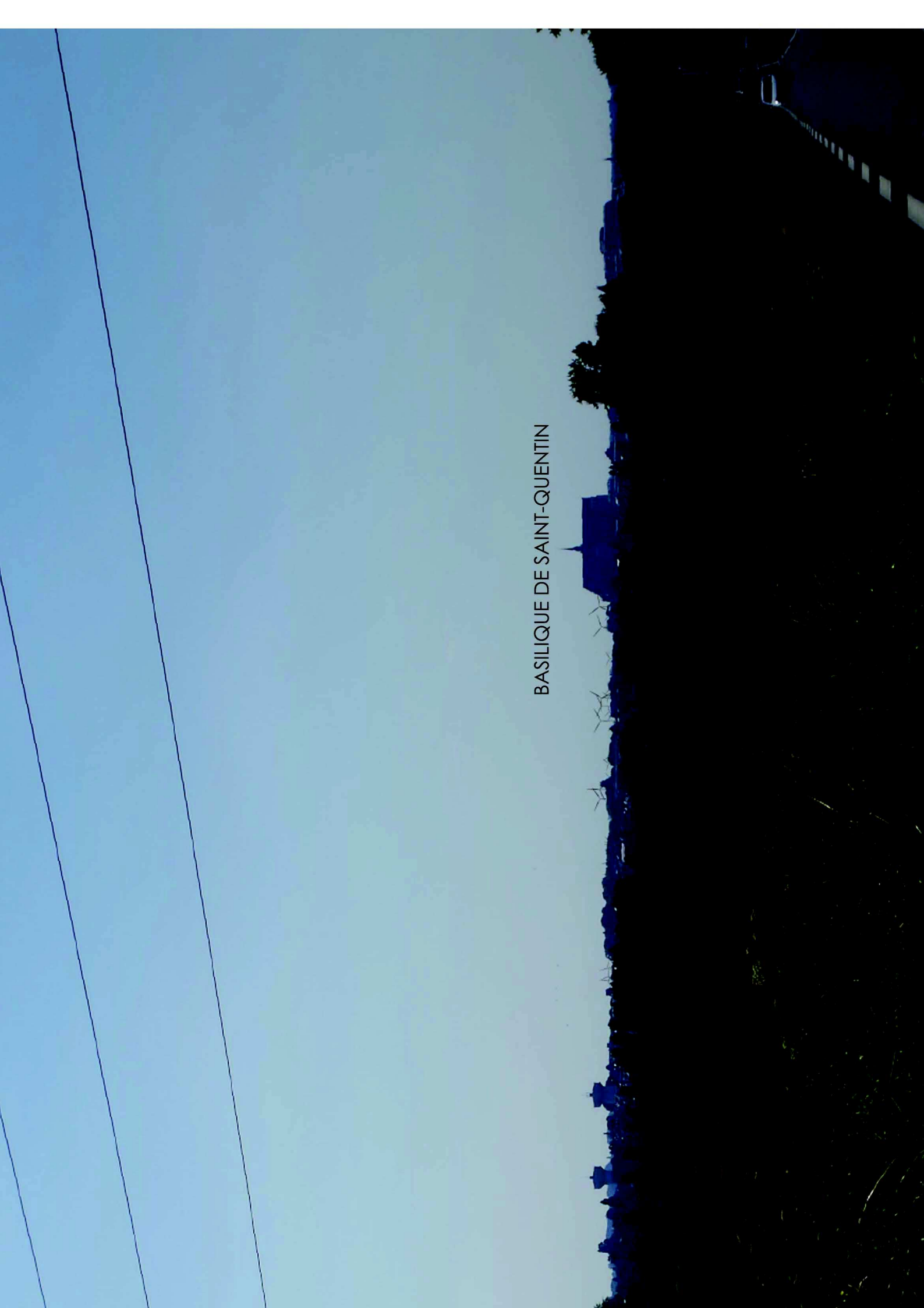


Photomontage du projet (50°)

N°33C



BASILIQUE DE SAINT-QUENTIN



N°33d





# N°34 - Nord Ouest Holnon

Date et heure : 17/08/2016 à 12h20

Coordonnées Lambert IIE : 2541913,6 N / 661630 E

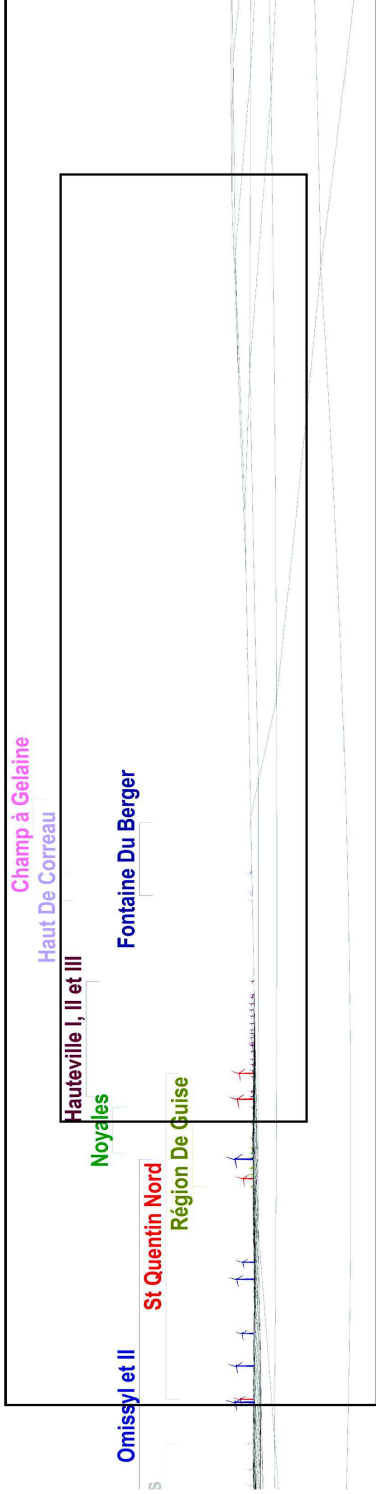
Dimensions mât / rotor / totale : 93 m / 114 m / 150 m

Nombre d'éoliennes visibles : 0

Éolienne du projet la plus proche : 3 (15 190 m)

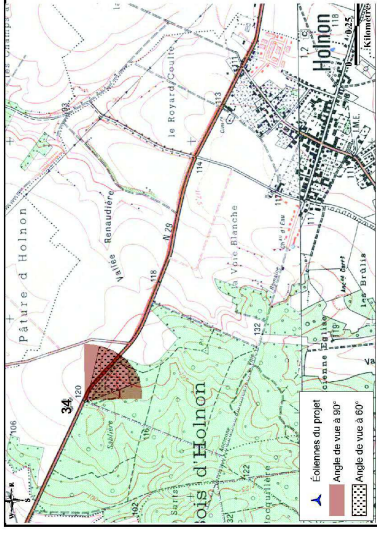
Éolienne du projet la plus éloignée : 5 (16027 m)

**Commentaires paysagers**  
**Absence d'impact**

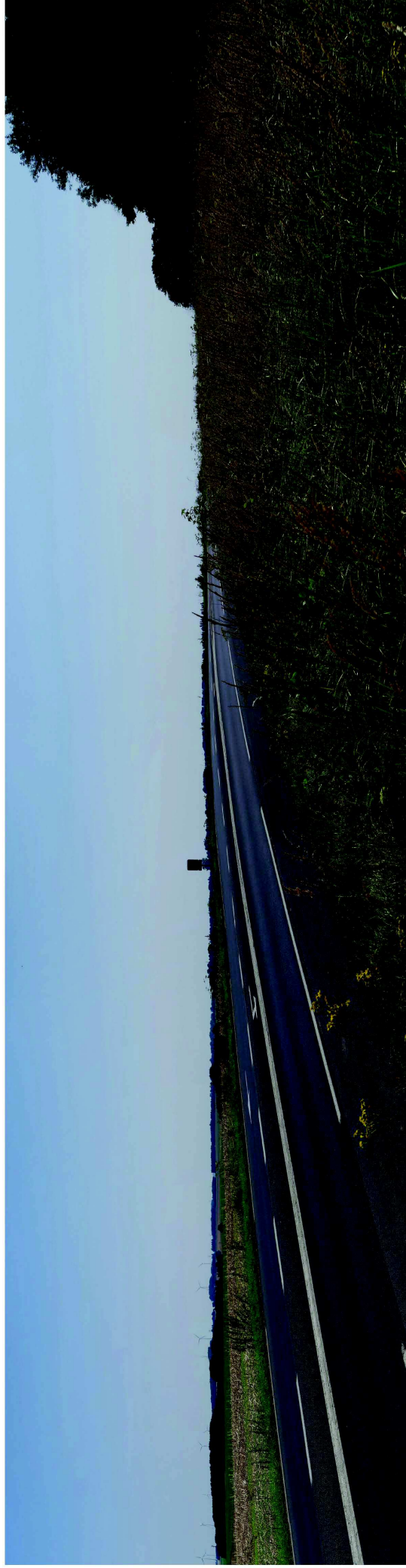


Angle du photomontage à 90° et 60°

Modèle du terrain et du projet

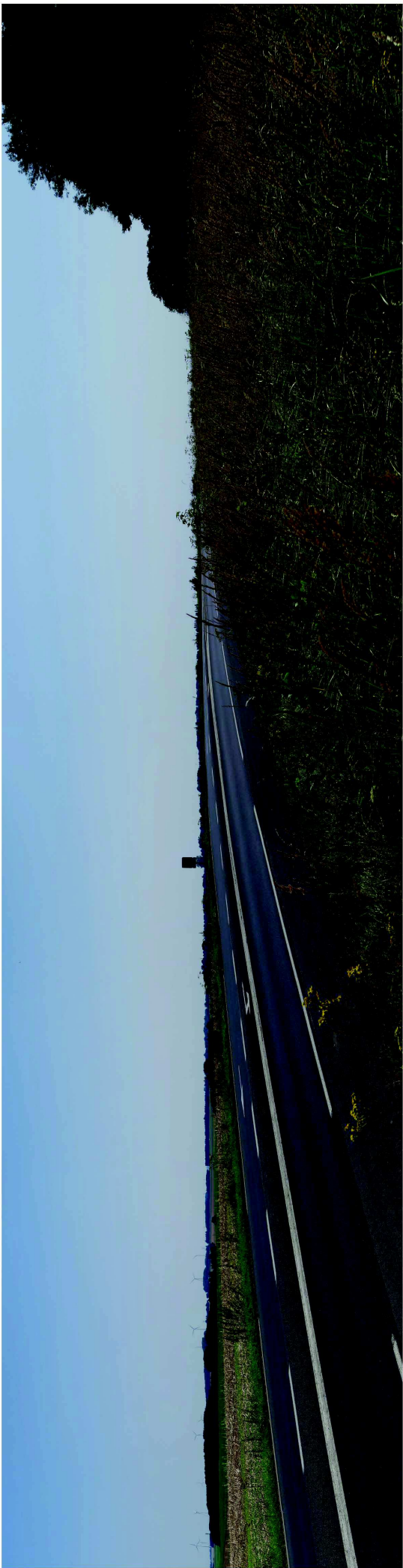


Carte de localisation du point de vue n° 34

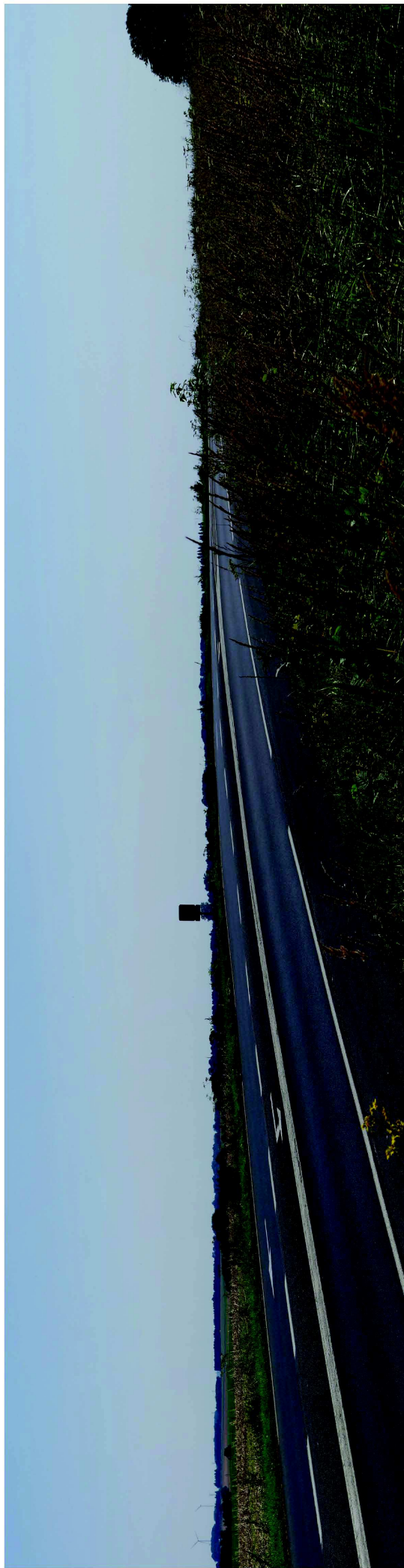


État initial





Photomontage du projet à 90°



Photomontage du projet à 60°

# N°35 - Nord Pontru

Date et heure : 17/08/2016 à 12h06

Coordonnées Lambert IIE : 2546431,7 N / 662670,5 E

Dimensions mât / rotor / totale : 93 m / 114 m / 150 m

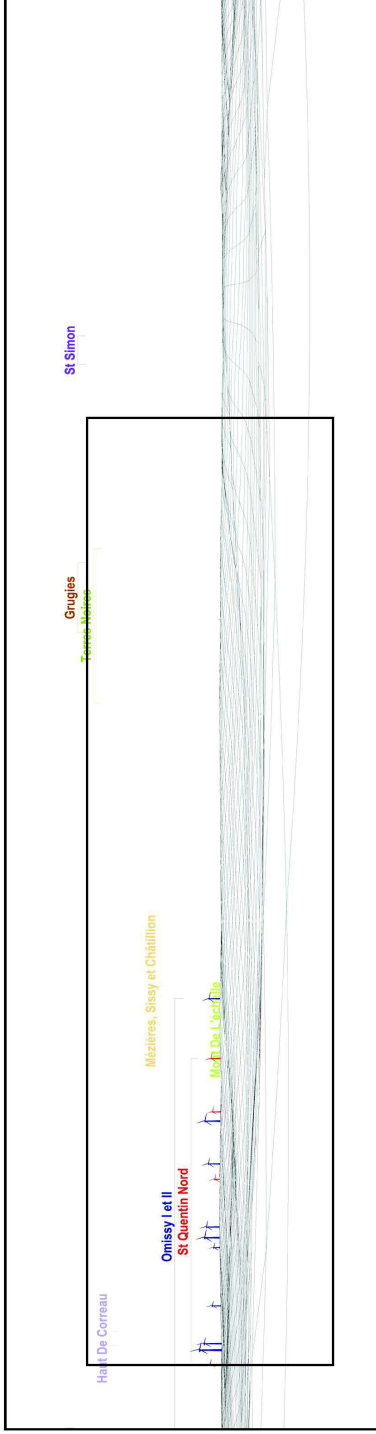
Nombre d'éoliennes visibles : 0

Éolienne du projet la plus proche : 1 (17 850 m)

Éolienne du projet la plus éloignée : 5 (18755 m)

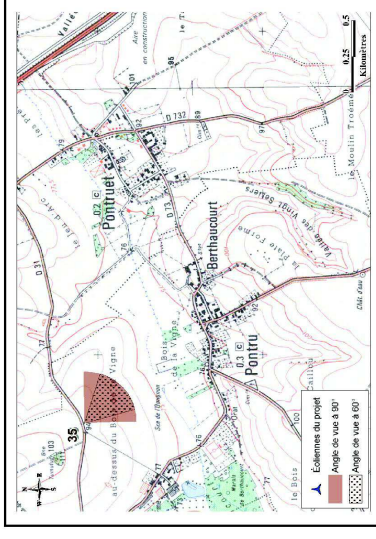
## Commentaires paysagers

Le parc n'est pas visible en même temps que le parc éolien de Pontru.

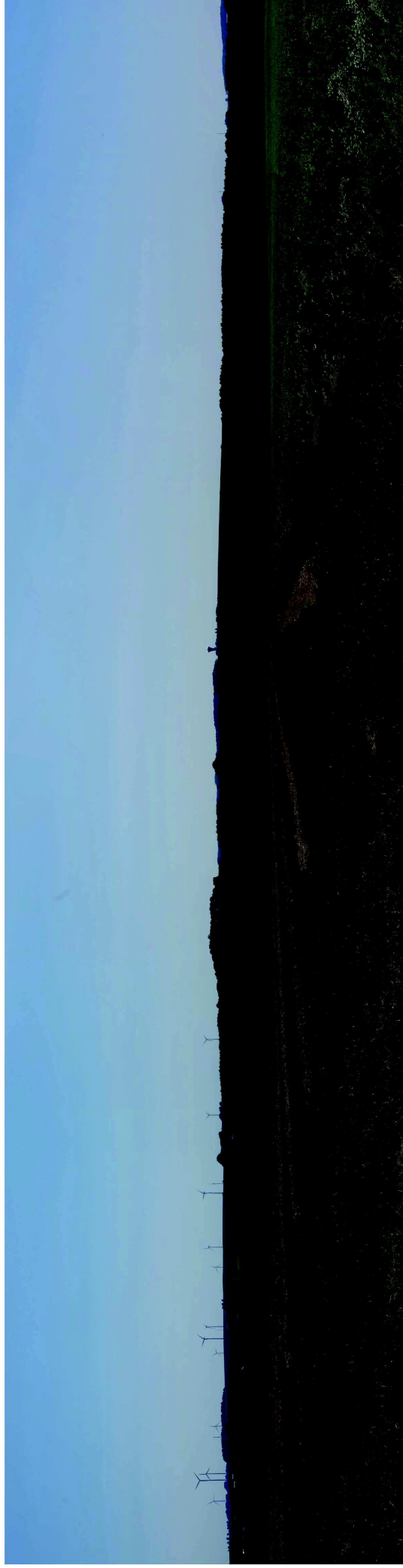


Angle du photomontage à 90° et 60°

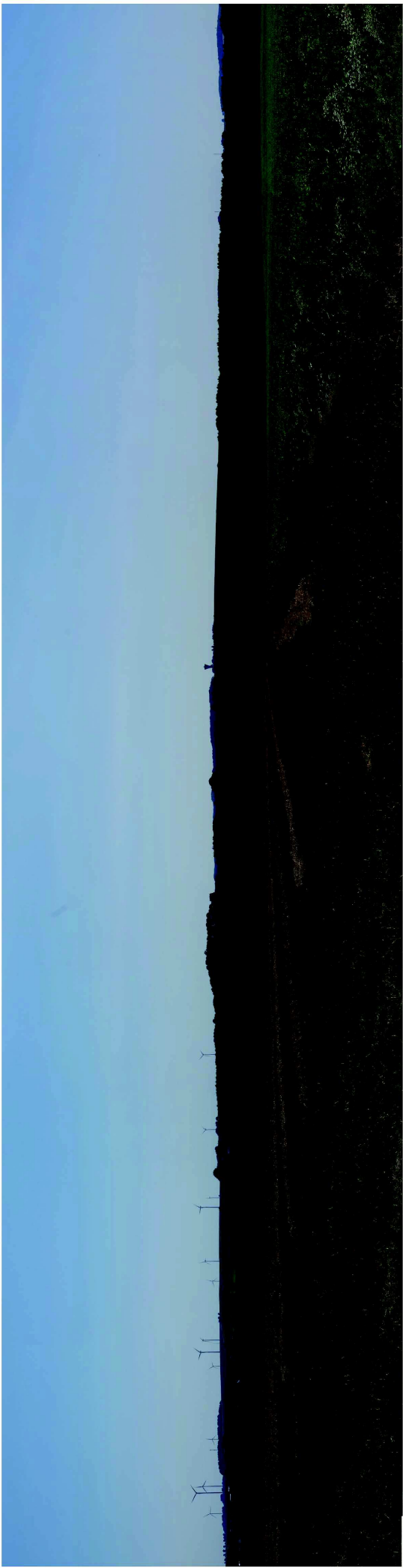
Modèle du terrain et du projet



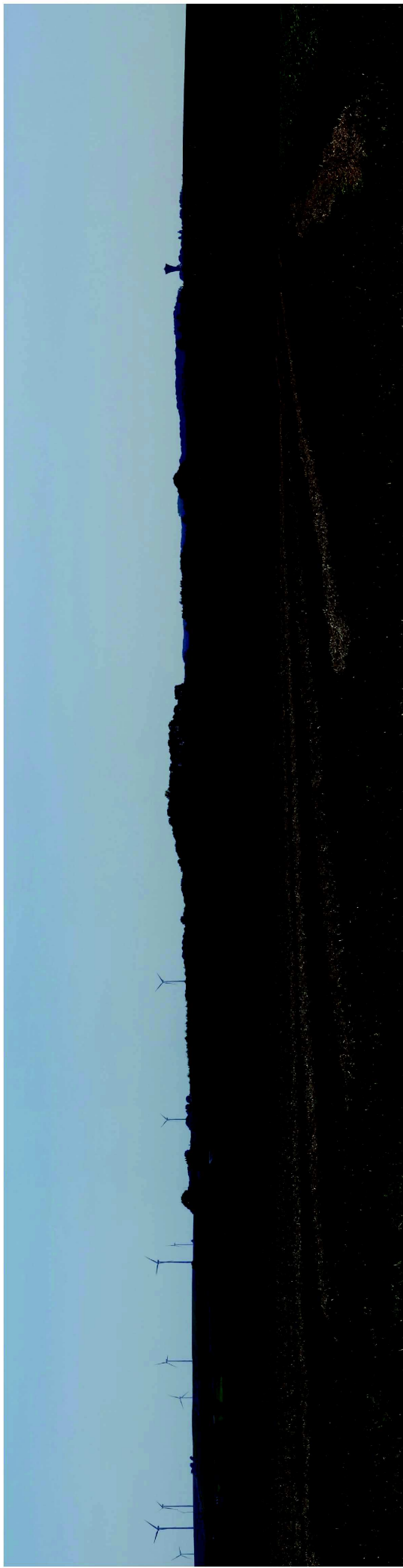
Carte de localisation du point de vue n° 35



État initial



Photomontage du projet à 90°



Photomontage du projet à 60°

# N°36 - Ouest Lehaucourt

Date et heure : 17/08/2016 à 11h03

Coordonnées Lambert IIE : 2547761,0 N / 667079,2 E

Dimensions mât / rotor / totale : 93 m / 114 m / 150 m

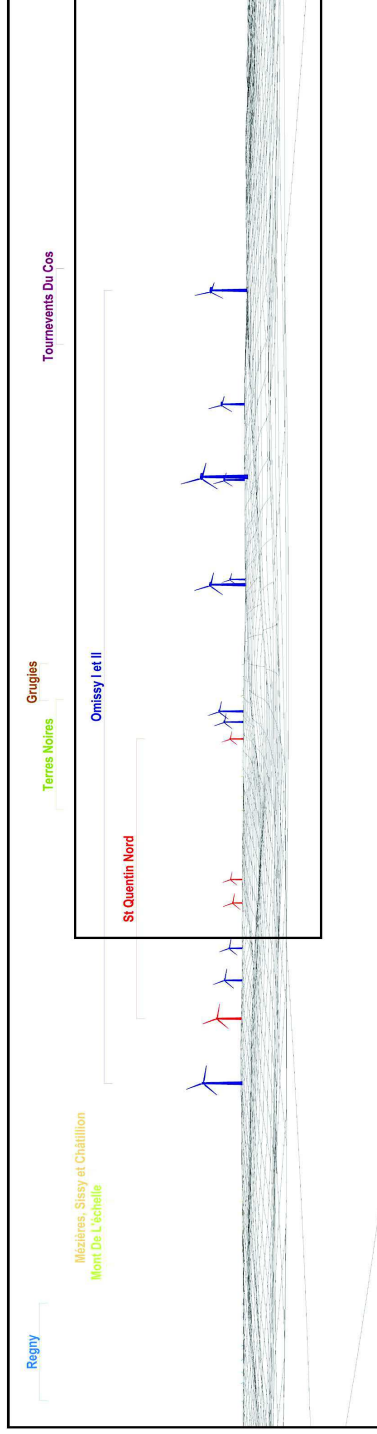
Nombre d'éoliennes visibles : 0

Éolienne du projet la plus proche : 1 (16 880 m)

Éolienne du projet la plus éloignée : 5 (17935 m)

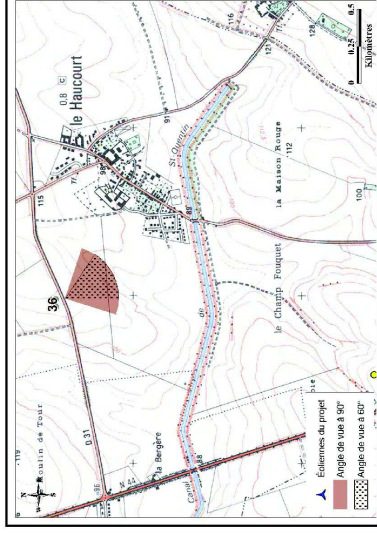
## Commentaires paysagers

Le parc n'est pas visible en même temps que le parc éolien de Lehaucourt

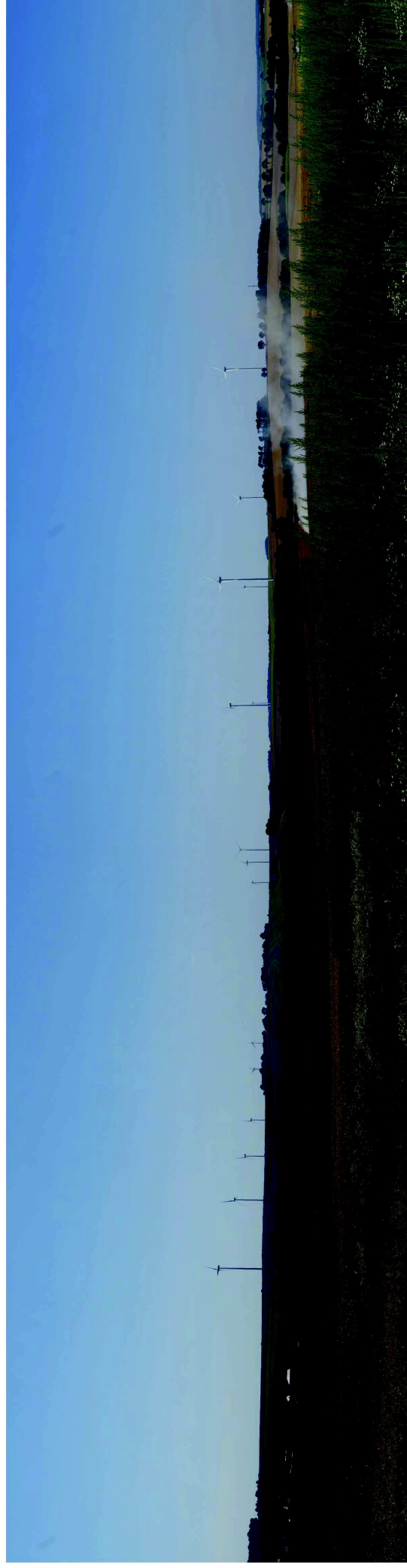


Angle du photomontage à 90° et 60°

Modèle du terrain et du projet



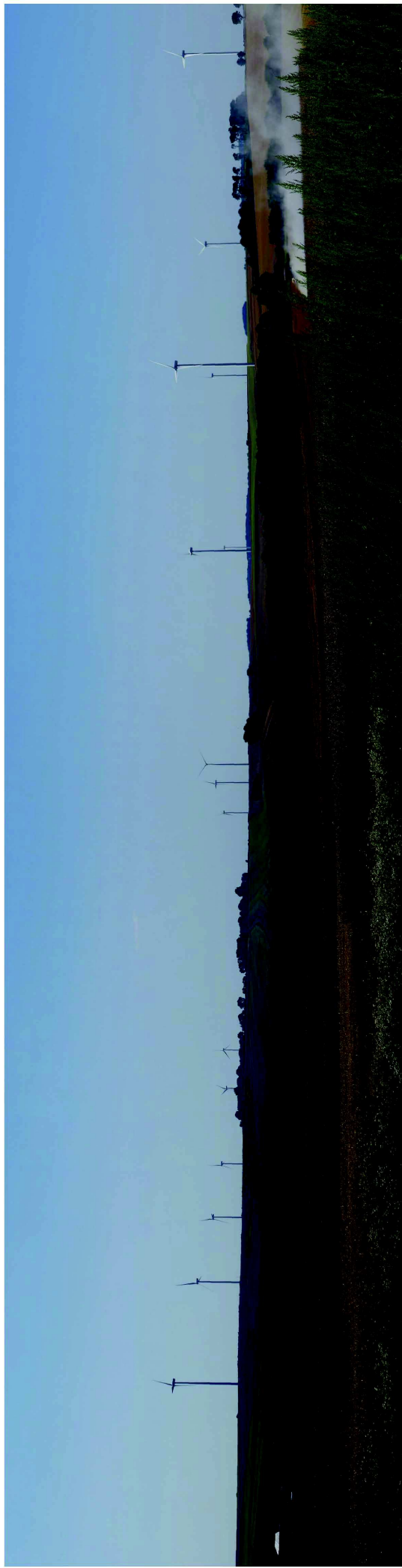
Carte de localisation du point de vue n° 36



État initial



Photomontage du projet à 90°



Photomontage du projet à 60°

# N°37 - Sud Levergies

Date et heure : 17/08/2016 à 11h45

Coordonnées Lambert IIE : 2547077,5 N / 670058,6 E

Dimensions mât / rotor / totale : 93 m / 114 m / 150 m

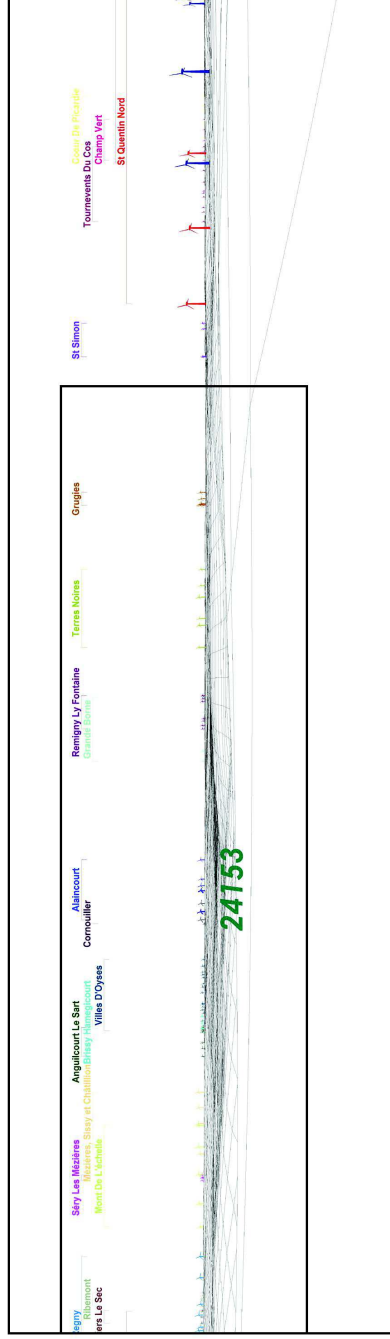
Nombre d'éoliennes visibles : 5

Éolienne du projet la plus proche : 1 (15 370 m)

Éolienne du projet la plus éloignée : 5 (16314 m)

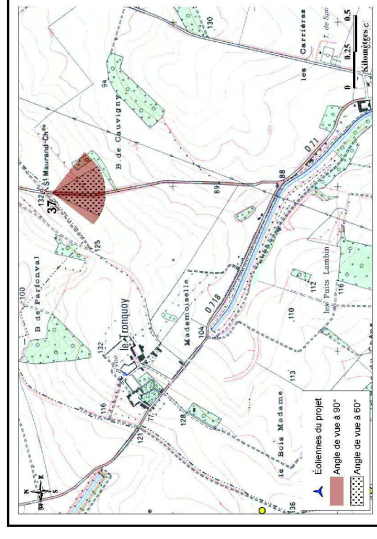
## Commentaires paysagers

Le parc d'Alaincourt se perçoit comme un ensemble groupé régulier au centre d'un large panorama sur le contexte éolien. Il est bien différencié des autres parcs grâce à une très bonne interdistance qui ménage de grands espaces de respiration. On constate aucun effet cumulé avec d'autres parcs éoliens existants ou en projet.

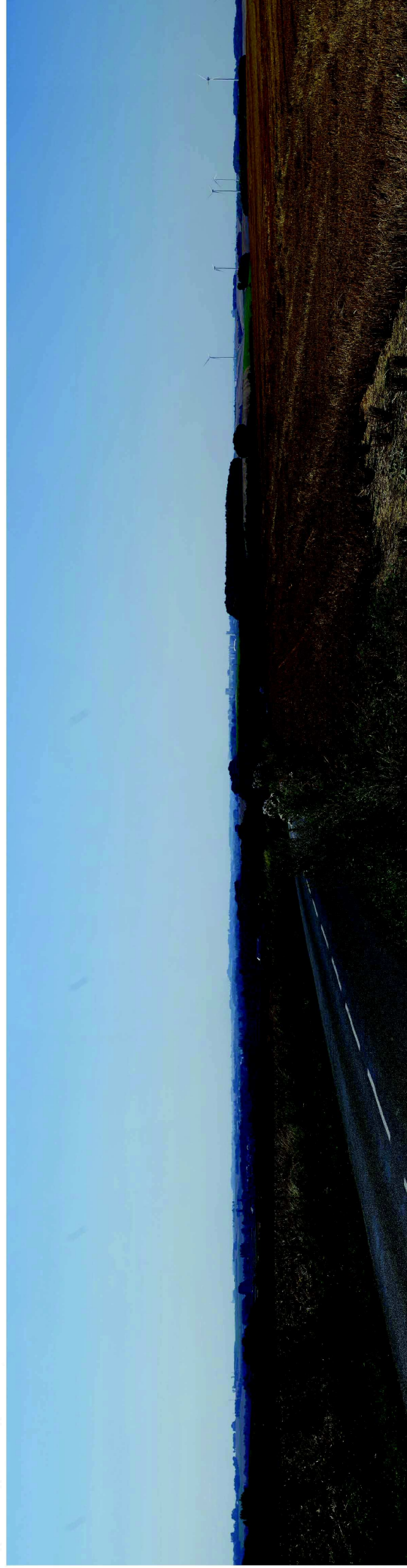


Modèle du terrain et du projet

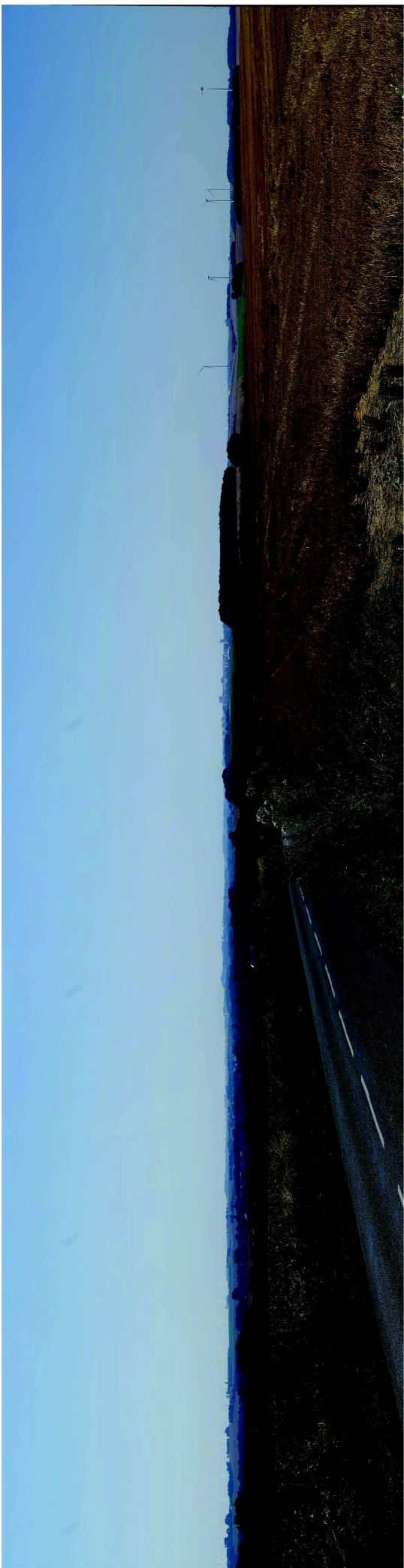
Angle du photomontage à 80° et 60°



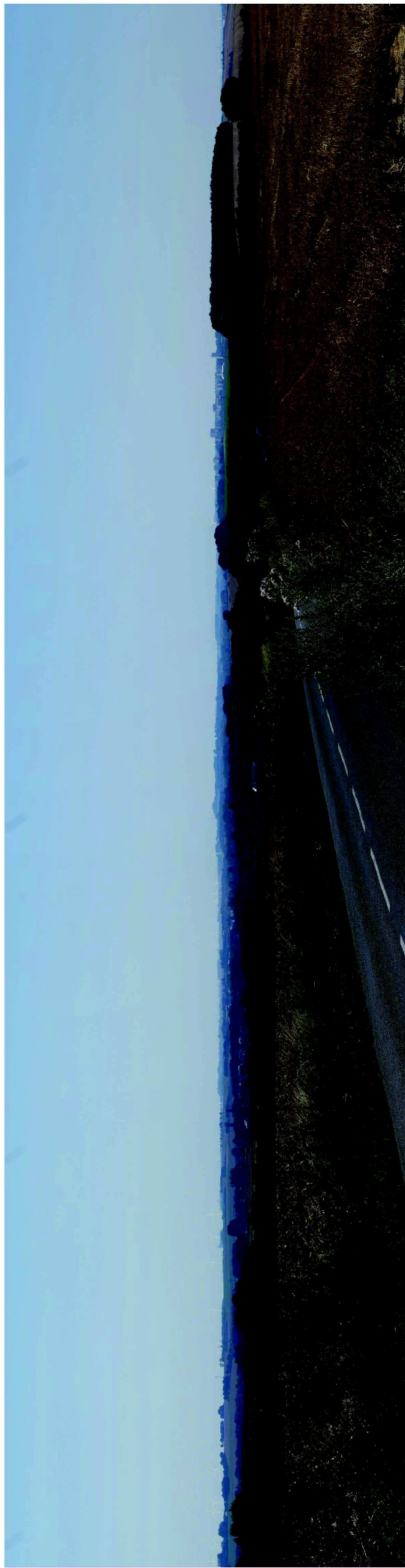
Carte de localisation du point de vue n° 37



État initial



Photomontage du projet à 80°



Photomontage du projet à 60°

# N°38 a et b (travelling) - Nord Lesdins

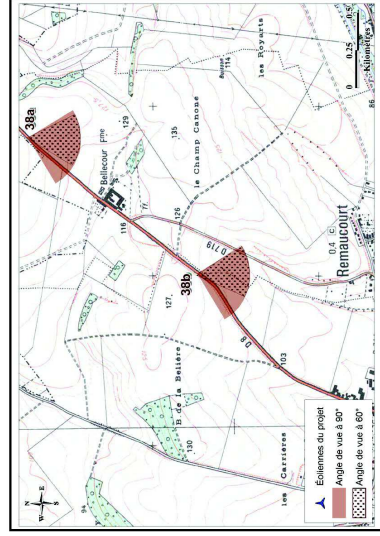
Date et heure : 17/08/2016 de 11h15 à 11h20

Dimensions mât / rotor / totale : 93 m / 114 m / 150 m

Nombre d'éoliennes visibles : 0

Éolienne du projet la plus proche : 1 (14151 m)

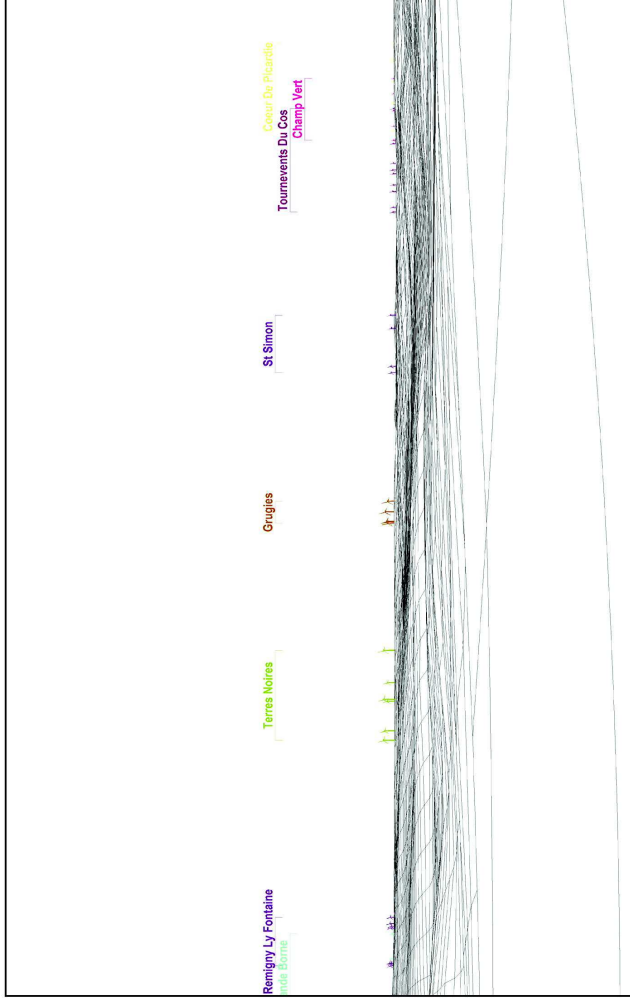
Éolienne du projet la plus éloignée : 5 (15098 m)



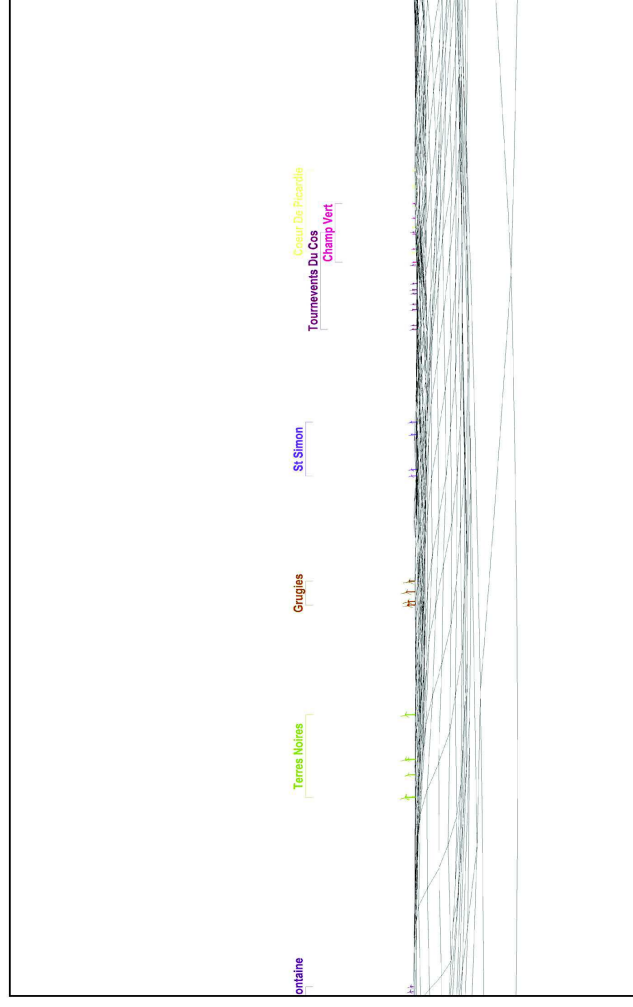
Carte de localisation des points de vue n°38 ab

## Commentaires paysagers

La RD8 offre ponctuellement des vues en balcon sur la silhouette nord-Est de la ville de Saint-Quentin. Ces panoramas montrent une silhouette urbaine marquée par des grands ensembles de logements qui se superposent parfois avec la basilique. Depuis ces panoramas, on ne voit pas le parc éolien projeté.

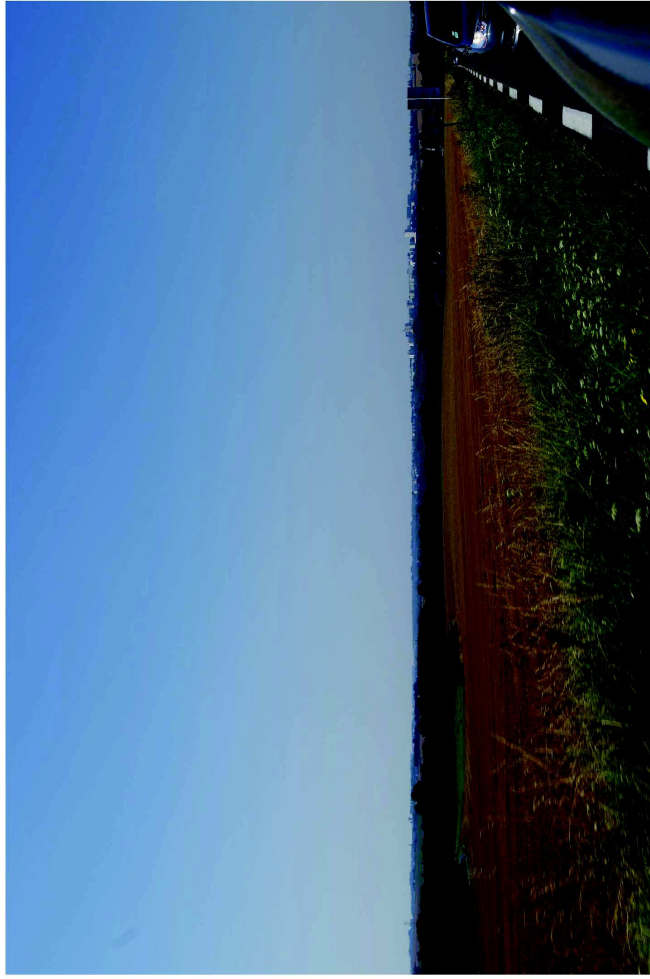


Modèle du terrain et du projet, vue 38a (50°)

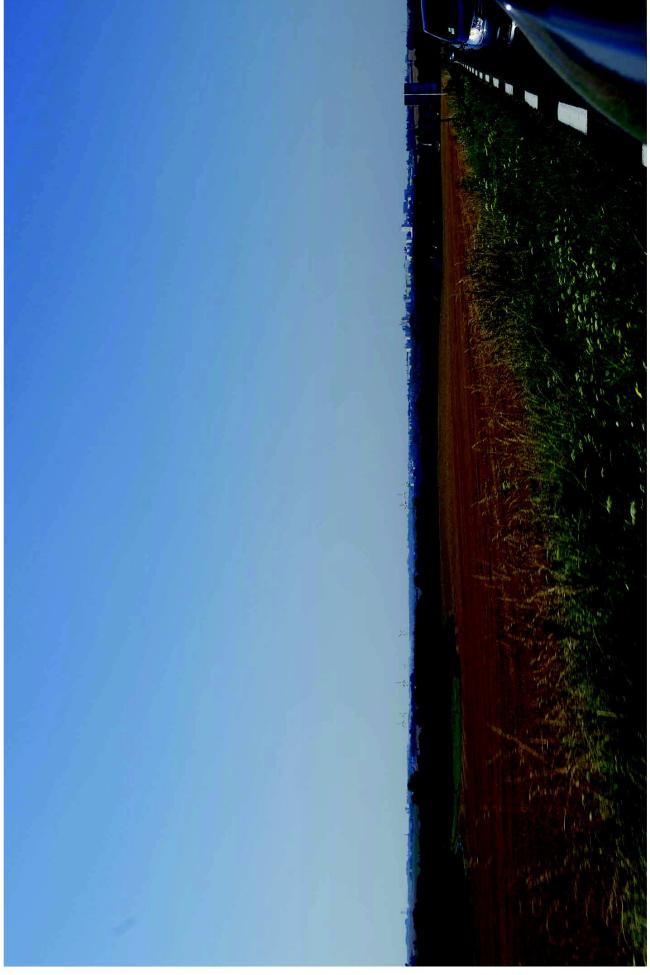


Modèle du terrain et du projet, vue 38b (50°)

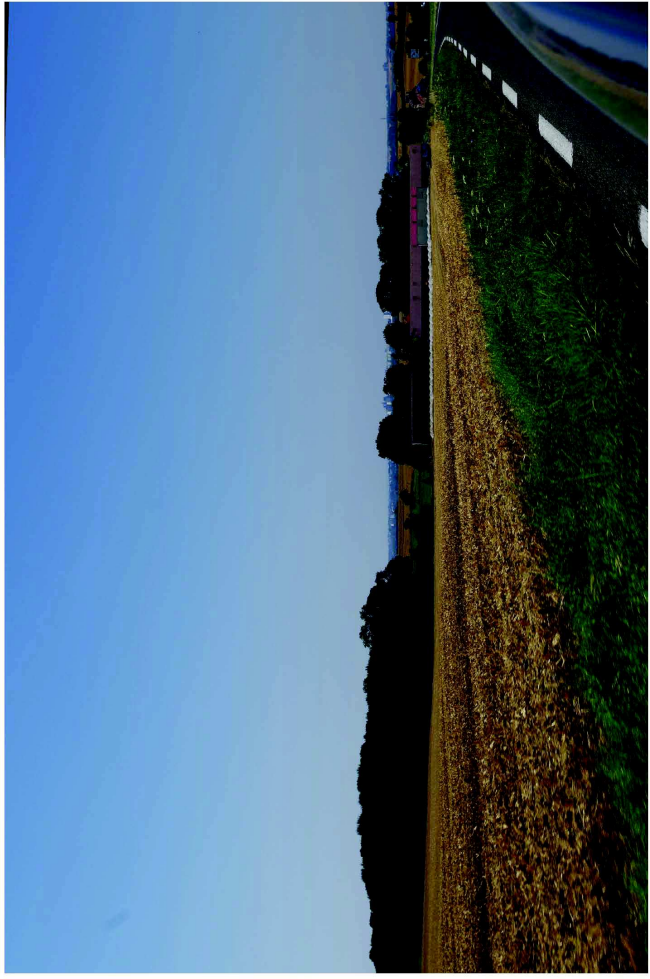




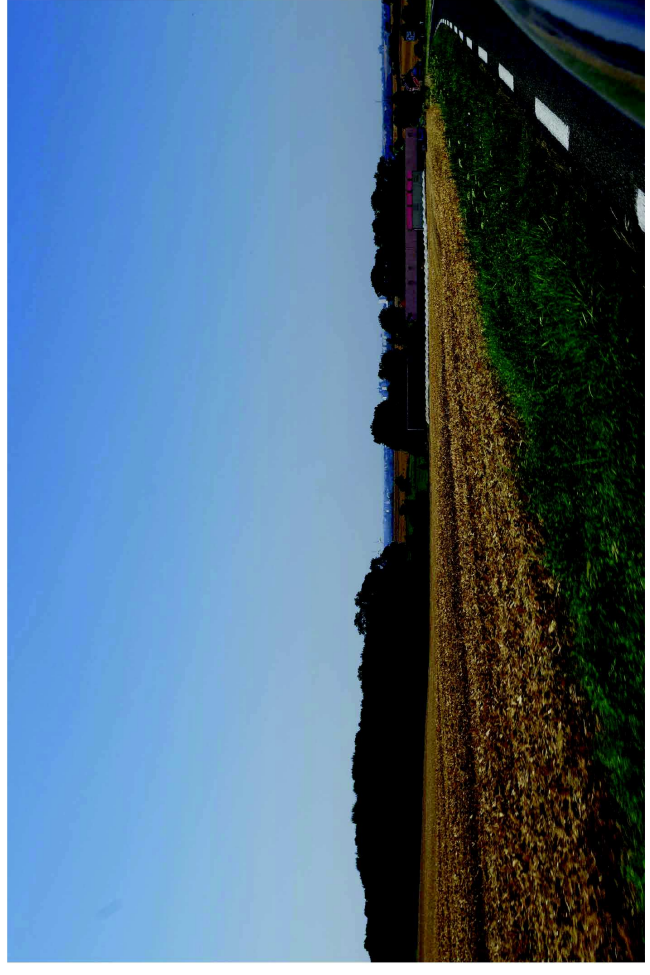
Etat initial (50°)



Photomontage du projet (50°)



Etat initial (50°)



Photomontage du projet (50°)

# N°39 - Cathédrale Notre-Dame (butte Est)

Date et heure : 27/02/2017 à 11h45

Coordonnées Lambert IIE : 2508363 N / 693183 E

Dimensions mât / rotor / totale : 93 m / 114 m / 150 m

Nombre d'éoliennes visibles : 5

Éolienne du projet la plus proche : 5 (30060 m)

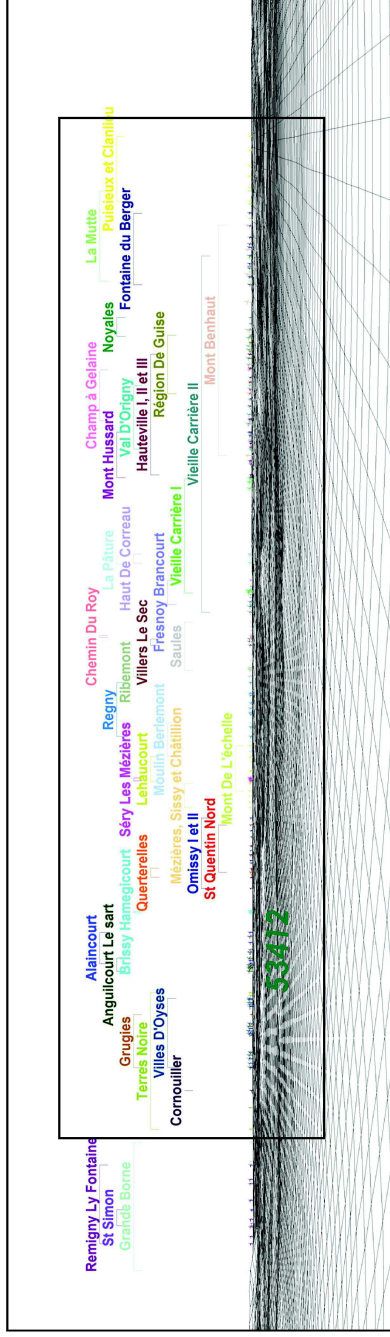
Éolienne du projet la plus éloignée : 1 (30900 m)

## Commentaires paysagers

Il convient de préciser que les simulations présentées accentuent l'éclat des éoliennes afin d'en permettre la lecture.

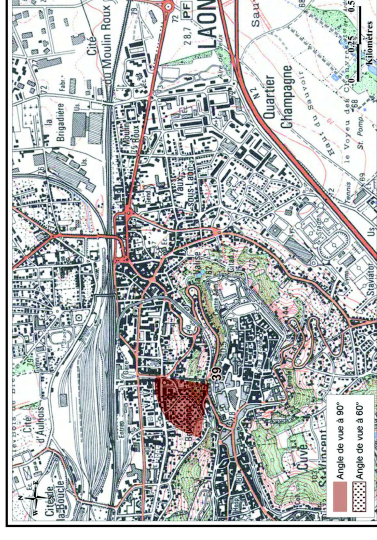
Le projet éolien d'Alaincourt se situe à plus de 28km de la butte de Laon. A cette distance, une éolienne de 180m de haut a une incidence visuelle inférieure à 0,5° d'angle, elle se situe donc dans la limite de perception lointaine de l'œil humain. Certes l'effet de masse contribue à augmenter la visibilité, mais le panoramique de la situation initiale montre bien combien la nébulosité de l'horizon, même par temps clair, atténue fortement la visibilité.

Abstraction faite des effets atmosphériques et de la distance, on peut affirmer que le projet éolien contribue très modérément à l'extension de l'occupation de la ligne d'horizon depuis l'est de la butte.

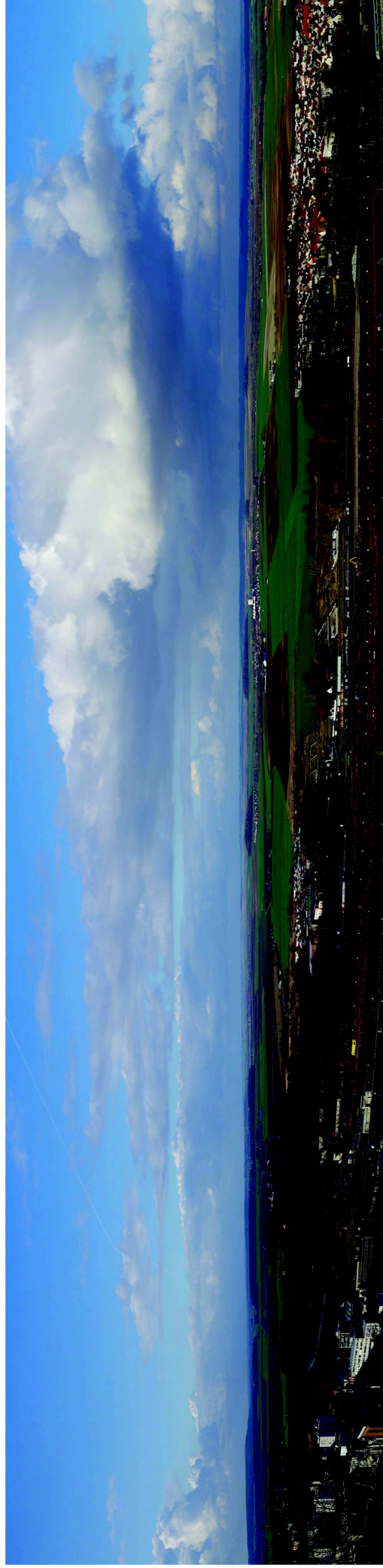


Angle du photomontage à 90° et 60°

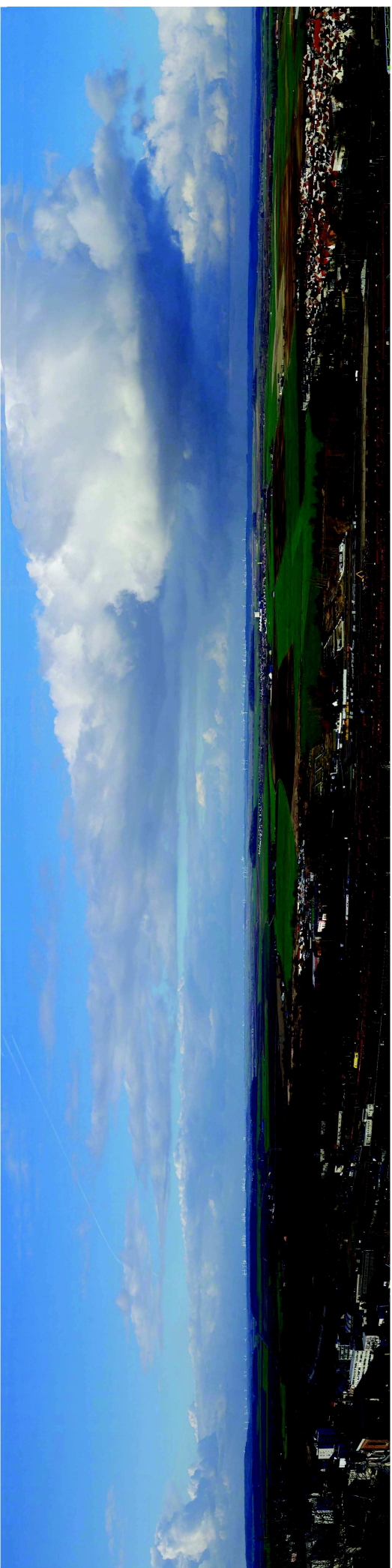
Modèle du terrain et du projet



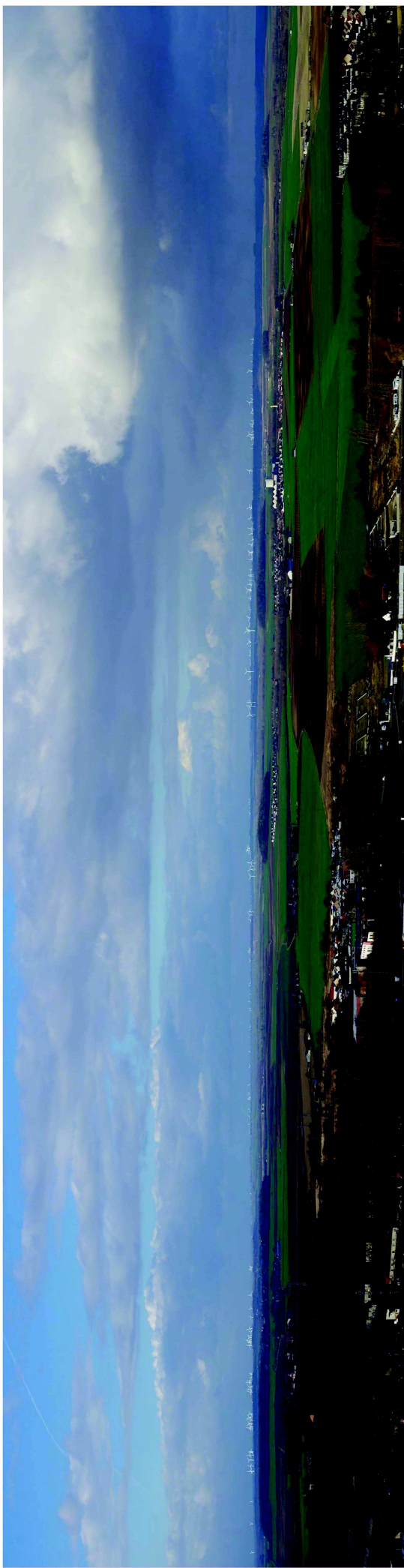
Carte de localisation du point de vue n° 39



État initial



Photomontage du projet à 90°



Photomontage du projet à 60°

# N°40 - Quartier saint-Martin (butte Ouest)

Date et heure : 27/02/2017 à 11h10

Coordonnées Lambert IIE : 2508427 N / 691921 E

Dimensions mât / rotor / totale : 93 m / 114 m / 150 m

Nombre d'éoliennes visibles : 5

Éolienne du projet la plus proche : 5 (29236 m)

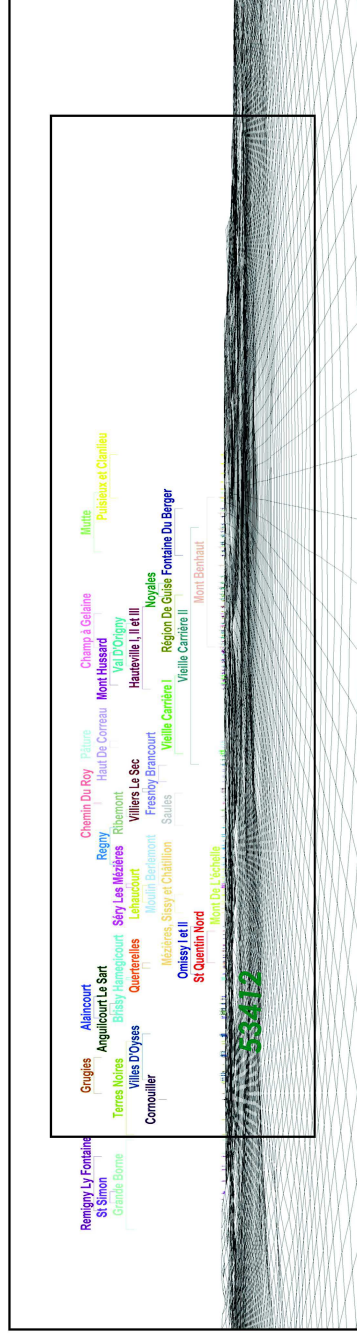
Éolienne du projet la plus éloignée : 1 (29980 m)

## Commentaires paysagers

Il convient de préciser que les simulations présentées accentuent l'éclat des éoliennes afin d'en permettre la lecture.

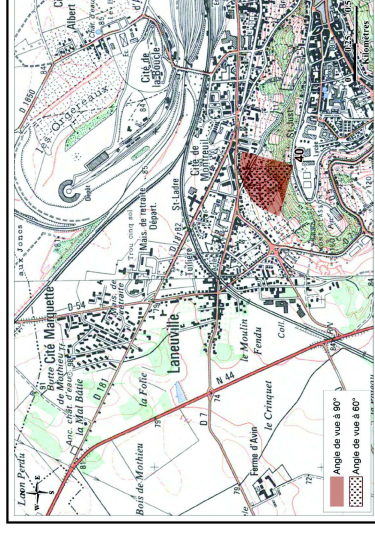
Le projet éolien d'Alaincourt se situe à plus de 28km de la butte de Laon. A cette distance, une éolienne de 180m de haut a une incidence visuelle inférieure à 0,5° d'angle, elle se situe donc dans la limite de perception lointaine de l'œil humain. Certes l'effet de masse contribue à augmenter la visibilité, mais le panoramique de la situation initiale montre bien combien la nébulosité de l'horizon, même par temps clair, atténue fortement la visibilité.

Abstraction faite des effets atmosphériques et de la distance, on peut affirmer que le projet éolien n'affecte que marginalement la densification déjà opérée depuis l'ouest de la butte.

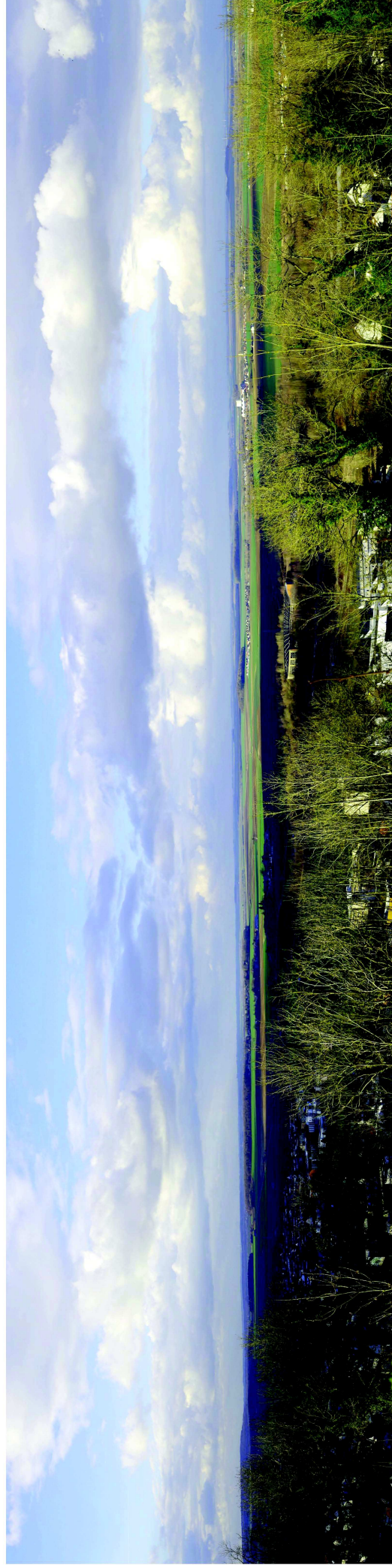


Modèle de terrain et du projet

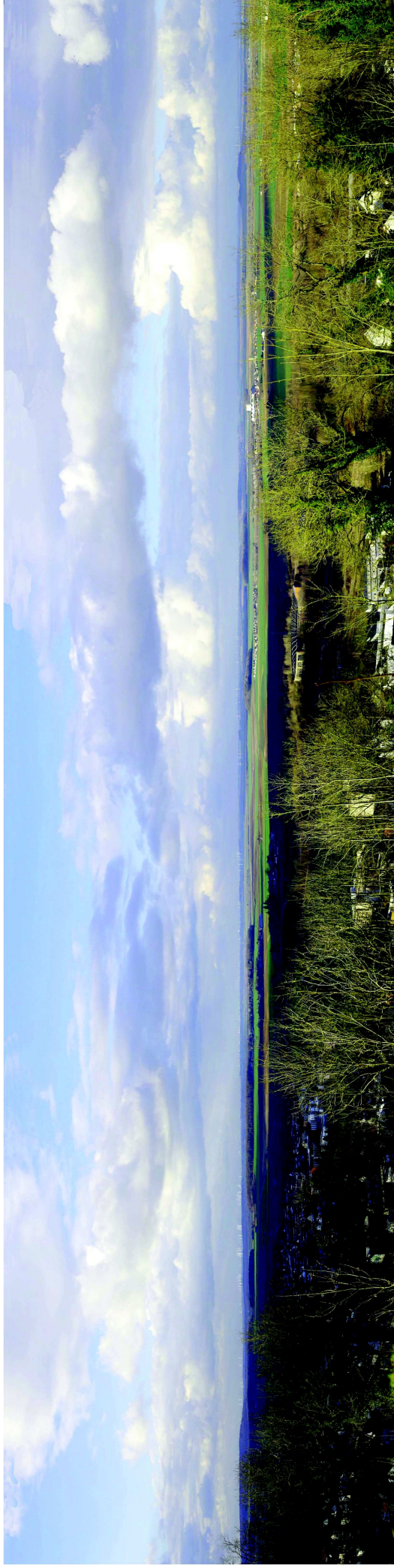
Angle de photomontage à 90° et 60°



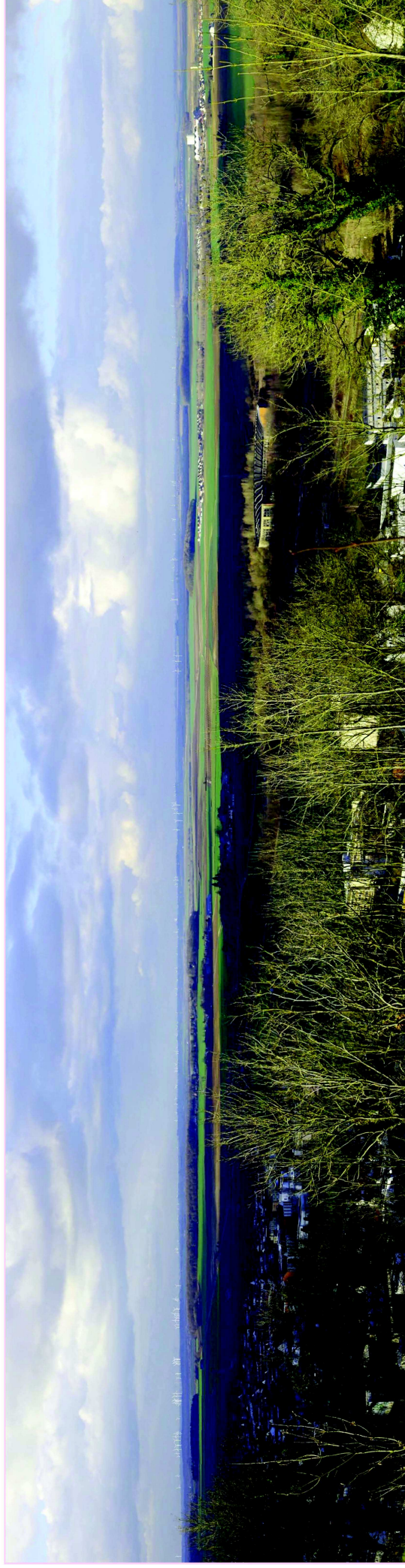
Carte de localisation du point de vue n° 40



État initial



Photomontage du projet à 90°



Photomontage du projet à 60°

**quadran.fr**



**SIÈGE SOCIAL**

74 rue Lieutenant de Montcabrier  
Technoparc de Mazeran - CS 10034  
34536 Béziers Cedex

Tél : 04 67 32 63 30 – Fax : 04 99 43 90 98

Mail : [contact@quadran.fr](mailto:contact@quadran.fr)

TOTAL QUADRAN, SAS au capital de 8 624 664 €  
RCS Béziers 434 836 276

**AGENCE GRAND EST / HAUTS-DE-FRANCE**

Pôle technologique du Mont-Bernard

18 rue Dom Pérignon  
51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE

Tél : 06 26 36 24 32

Mail : [elodie.rabier@total-quadran.com](mailto:elodie.rabier@total-quadran.com)