

# 85 - N25 en sortie sud de Poulainville

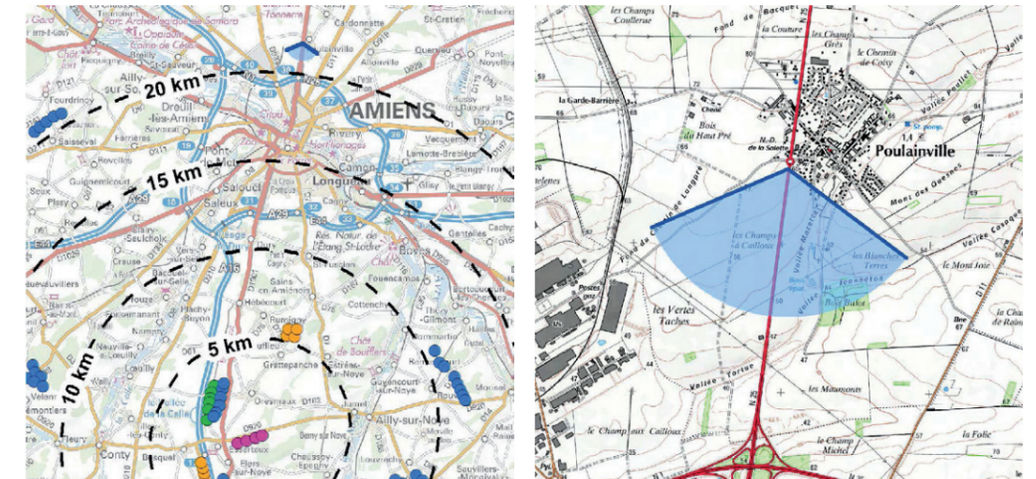
Ce point de vue complémentaire répond à l'article 19 page 6 de la demande de compléments de l'UD de la Somme en date du 23.03.2021 pour évaluer la covisibilité de la ville d'Amiens et des éoliennes du projet en reprenant l'emplacement indiqué de manière cartographique.

La sortie de village se fait en surplomb de la ville d'Amiens. Elément patrimonial du paysage urbain lointain, la tour Perret peut être discernée dans la silhouette d'Amiens.

Le contexte éolien surtout visible est le parc en instruction de Grattepanche. Il apparaît en covisibilité directe avec la tour Perret. Le projet éolien du Camp Thibault est de visibilité très lointaine (éoliennes E2, E3 et E4). Dans les conditions réelles de perception (nébulosité de la vallée de la Somme en interface), la visibilité sur le projet sera encore atténuée par rapport à la modélisation, vraisemblablement nulle étant donné la distance très éloignée de 22 kilomètres.

L'impact est faible.

X (Lambert 93) : 650372  
 Y (Lambert 93) : 6983159  
 Cap (°) : 187  
 Angle horizontal (°) : 120  
 Éolienne la plus proche : E4  
 Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 22233  
 Date : 02/04/2021  
 Heure : 13:34



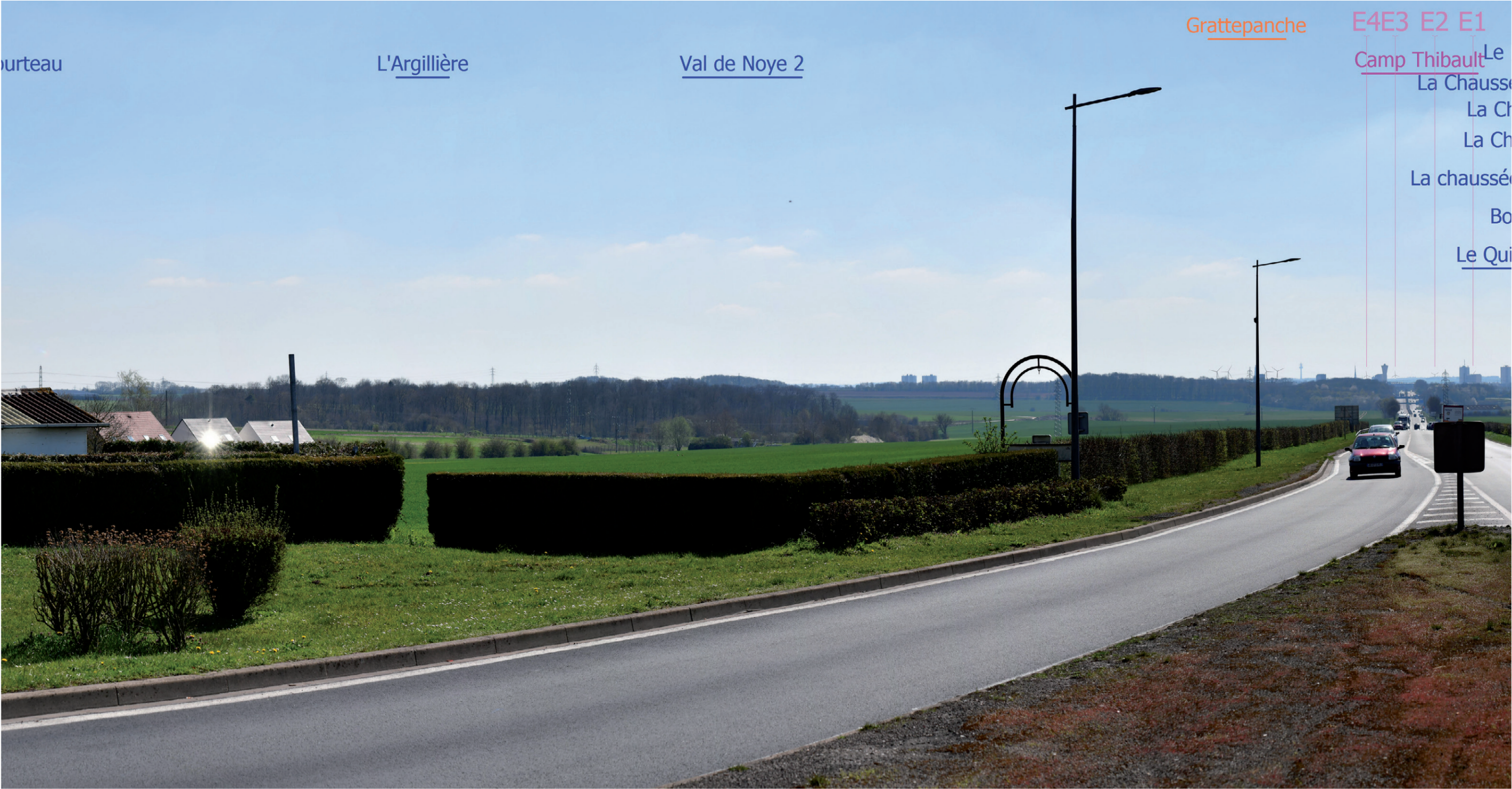
## ETAT INITIAL



## PROJET







Oresmaux  
e Bi-Herbin  
ssée Brunehaut 5  
Chaussée Brunehaut 2  
Chaussée-Brunehaut 4  
sée brunehaut 1  
Bonneuil  
Quint Bosquel

Lavacquerie  
Le mont moyen  
Belleuse  
Monsures Hétomesnil  
Hétomesnil 2

Marendeuil Blanc Mont  
Chemin de l'Ormelet

Croixrault



# 86A - Flers-sur-Noye, sortie par la RD1001 (360°)

Le photomontage 63 doit être réalisé sous forme de 360° à l'article 20 de la demande de compléments de l'UD de la Somme du 23.3.2021 en page 7. Ce point a été respecté et fait l'objet des photomontages 86A, 86B et 86C. La RD1001 en sortie de Flers-sur-Noye met en scène l'immensité horizontale du plateau cultivé. Ce plateau ondule au lointain à l'approche de la vallée de la Noye.

Les parcs éoliens de l'état initial apparaissent lointains et peu significatifs.

Le projet éolien de Grattepanche en instruction est légèrement plus visible que les parcs pré-cités.

Le projet éolien du Camp Thibault occupe un angle étroit de la vue. Sa construction régulière en ligne à l'interdistance homogène fait sens avec la RD920. Son rapport d'échelle est cohérent avec le bâti à droite de la photographie. Aucun effet d'écrasement n'est ressenti car la hauteur apparente des éoliennes reste homogène à celle de la grange, sans rapport d'échelle disproportionné. Le léger dépassement de hauteur de l'éolienne E1 la plus proche ne choque pas le regard du fait d'une disposition en ligne cohérente d'une part, et de la non superposition directe de la grange avec l'éolienne E1 d'autre part. En dépit de sa proximité, le projet éolien n'occupe qu'un angle horizontal de 14,9° dans la vue.

L'impact est faible.

## ETAT INITIAL



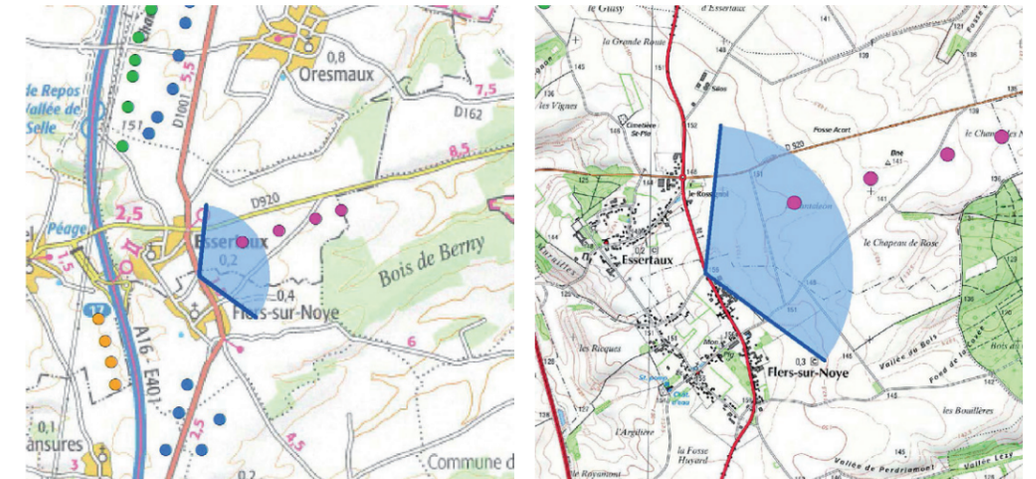
Photomontage réalisé par ESCOFI

## PROJET



Photomontage réalisé par ESCOFI

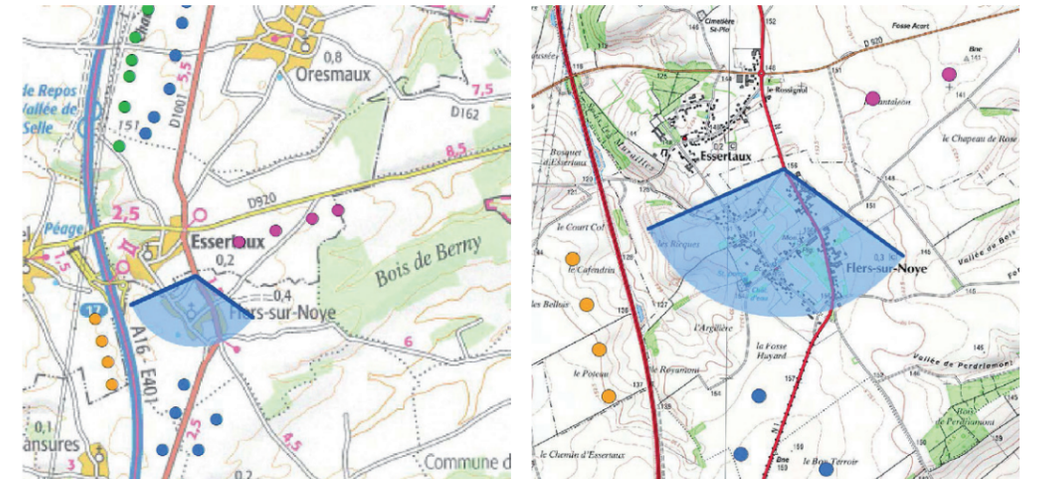
X (Lambert 93) : 646027  
Y (Lambert 93) : 6960107  
Cap (°) : 66  
Angle horizontal (°) : 120  
Éolienne la plus proche : E1  
Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 766  
Date : 02/04/2021  
Heure : 11:49



# 86B - Flers-sur-Noye, sortie par la RD1001 (360°)

Côté sud on perçoit l'entrée nord de Flers-sur-Noye. Le parc en instruction du Bosquel vient en surplomb léger de l'habitat pavillonnaire en vision latérale de la RD1001 majeure.

X (Lambert 93) : 646027  
Y (Lambert 93) : 6960107  
Cap (°) : 66  
Angle horizontal (°) : 120  
Éolienne la plus proche : E1  
Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 766  
Date : 02/04/2021  
Heure : 11:49



## ETAT INITIAL



Photomontage réalisé par ESCOFI

## PROJET



Photomontage réalisé par ESCOFI

# 86C - Flers-sur-Noye, sortie par la RD1001 (360°)

Côté nord-ouest, la silhouette d'Essertaux se perçoit avec l'église protégée MH. Le parc construit d'Oresmaux et son extension accordée Oresmaux 2 viennent dans le cône de vue central de l'infrastructure majeure de la RD1001.

X (Lambert 93) : 646027  
Y (Lambert 93) : 6960107  
Cap (°) : 66  
Angle horizontal (°) : 120  
Éolienne la plus proche : E1  
Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 766  
Date : 02/04/2021  
Heure : 11:49



## ETAT INITIAL



Eglise MH protégée d'Essertaux

Photomontage réalisé par ESCOFI

## PROJET



Chemin de l'Ormelet

Le routis

Le Cornouiller

Oresmaux

Oresmaux 2



PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard





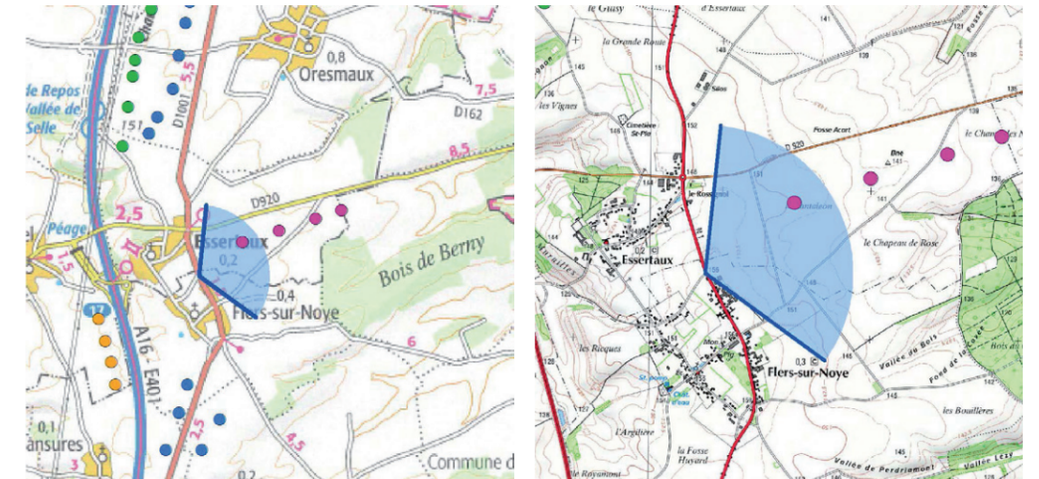
# 87 - Tour nord de la cathédrale d'Amiens UNESCO

Ce point de vue complémentaire répond à l'article 19 page 6 de la demande de compléments de l'UD de la Somme en date du 23.03.2021 pour évaluer l'impact depuis le haut de l'édifice de la cathédrale d'Amiens au niveau de la tour nord accessible au public. Le pétitionnaire n'a pas pu réaliser le photomontage complet à 360° comme demandé étant donné la présence d'un garde corps en pierre ajouré de plus de 2 mètres dans les secteurs complémentaires à ce photomontage en 120° et l'étroitesse de l'endroit qui empêche l'installation du pied d'appareil photographique.

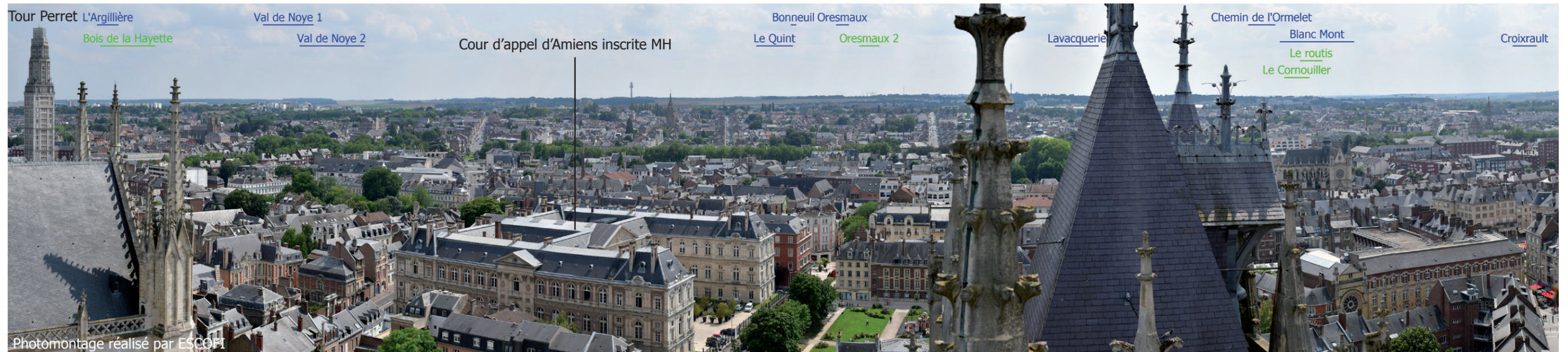
La vue permet d'apercevoir la tour Perret haute de 110 mètres et une vue d'intérêt sur la cour d'appel (MH inscrit). Le projet éolien du Camp Thibault s'inscrit dans le paysage lointain. L'angle horizontal occupé par le projet éolien est de 5° ce qui reste très faible. La hauteur des machines et leur espacement homogène cohérent fait que l'attention du visiteur est peu faite sur le projet éolien.

L'impact est faible.

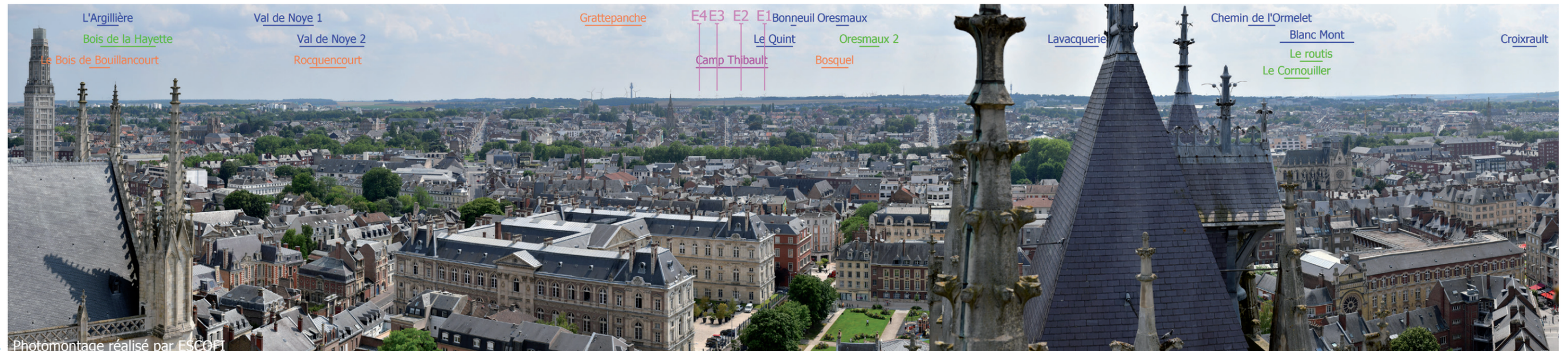
X (Lambert 93) : 649750  
 Y (Lambert 93) : 6977594  
 Cap (°) : 188  
 Angle horizontal (°) : 120  
 Éolienne la plus proche : E4  
 Distance à l'éolienne la plus proche (en mètres) : 16659  
 Date : 02/04/2021  
 Heure : 14:47



## ETAT INITIAL



## PROJET





PROJET - pour une vision des éoliennes à «taille réelle», tenir le document à 45 cm du regard



euil Oresmaux

Oresmaux 2

Bosquel

Lavacquerie

Chemin de l'Ormelet

Blanc Mont

Le routis  
Le Cornouiller

Croixrault



## Précision sur la notion de rapport d'échelle écrasant avec le bâti, le patrimoine.

L'effet d'écrasement d'une maison est évaluée de la manière ci-dessous. Dès que la hauteur apparente de l'éolienne dépasse la hauteur apparente de la maison, l'effet d'écrasement est avéré.

