



PROJET DE PARC ÉOLIEN DE XXXXX COMMUNE DE XXXXX (XX)

Présentation type de quelques photomontages éoliens réalisés par Planète Verte



PLANÈTE VERTE

INGÉNIERIE ENVIRONNEMENTALE 5.0

Agence Nord :
6 Bis rue des Zentes
80710 QUEVAUILLERS
Tél : 03 22 90 33 90
Courriel : contact.pvq@planete-verte.tech



Photosimulation 2 : Depuis le cimetière de XXXXX au Sud du village (Projet à 1,4 km)

État initial - Vue panoramique



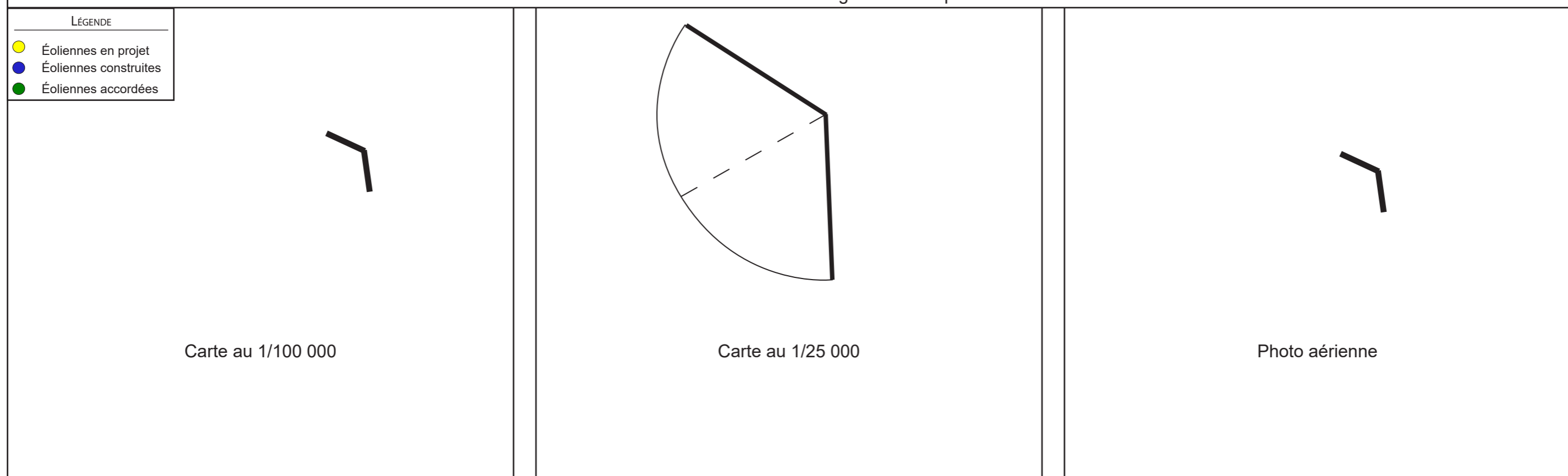
Angle de vue 120°

État projet - Vue panoramique



Angle de vue 120°

Localisation de la vue et angles de champ

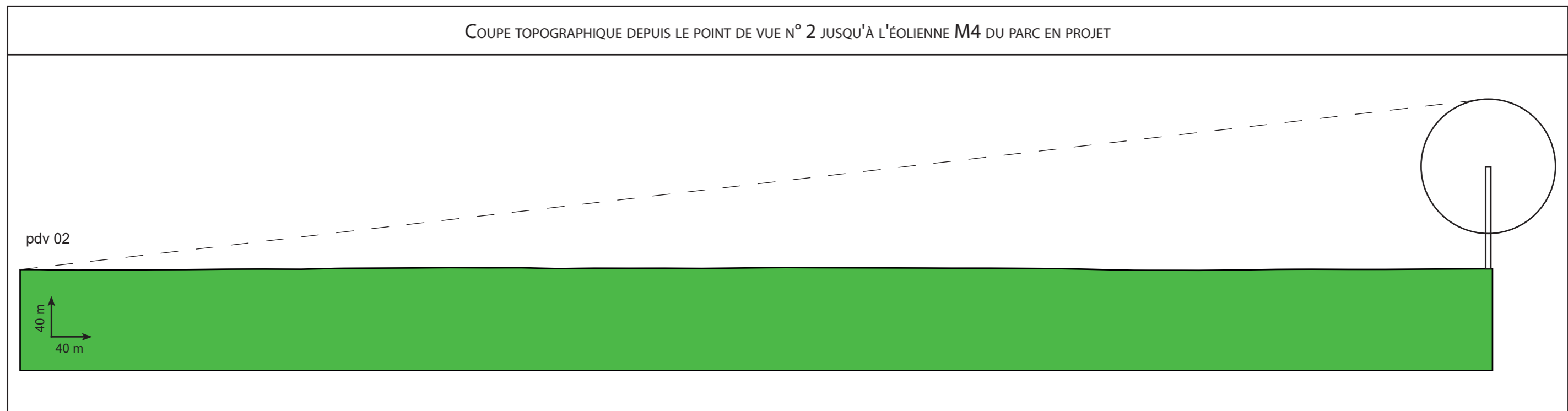


Depuis la sortie Sud de XXXXX, à hauteur du cimetière de XXXXX, on peut voir une grande partie du plateau qui s'étend devant nous. Les arbres qui bordent la route masquent la partie Sud du plateau, et sur la droite de la vue on peut voir la silhouette boisée du village de XXXXX.

Les parcs éoliens de XXXXX, de XXXXX et de XXXXX s'étendent sur toute la portion visible du plateau. Une partie du parc éolien de XXXXX est masquée par les arbres qui bordent la route.

Les quatre éoliennes du projet apparaissent en avant des parcs éoliens de XXXXX et de XXXXX, et la ligne formée par les 4 éoliennes du projet semble parallèle aux lignes créées par les éoliennes en arrière-plan.

Les éoliennes du projet apparaissent plus petites que les éoliennes les plus proches du parc de XXXXX, et elles s'intègrent dans un paysage où d'autres éoliennes sont déjà présentes et leur agencement est cohérent, on peut ainsi dire que **l'impact est modéré**.



Simulation avec le projet : vue large, en perception réelle (à regarder avec une distance de 50 cm entre l'oeil et la photo - angle de 45° sur chaque page)



Planète Verte

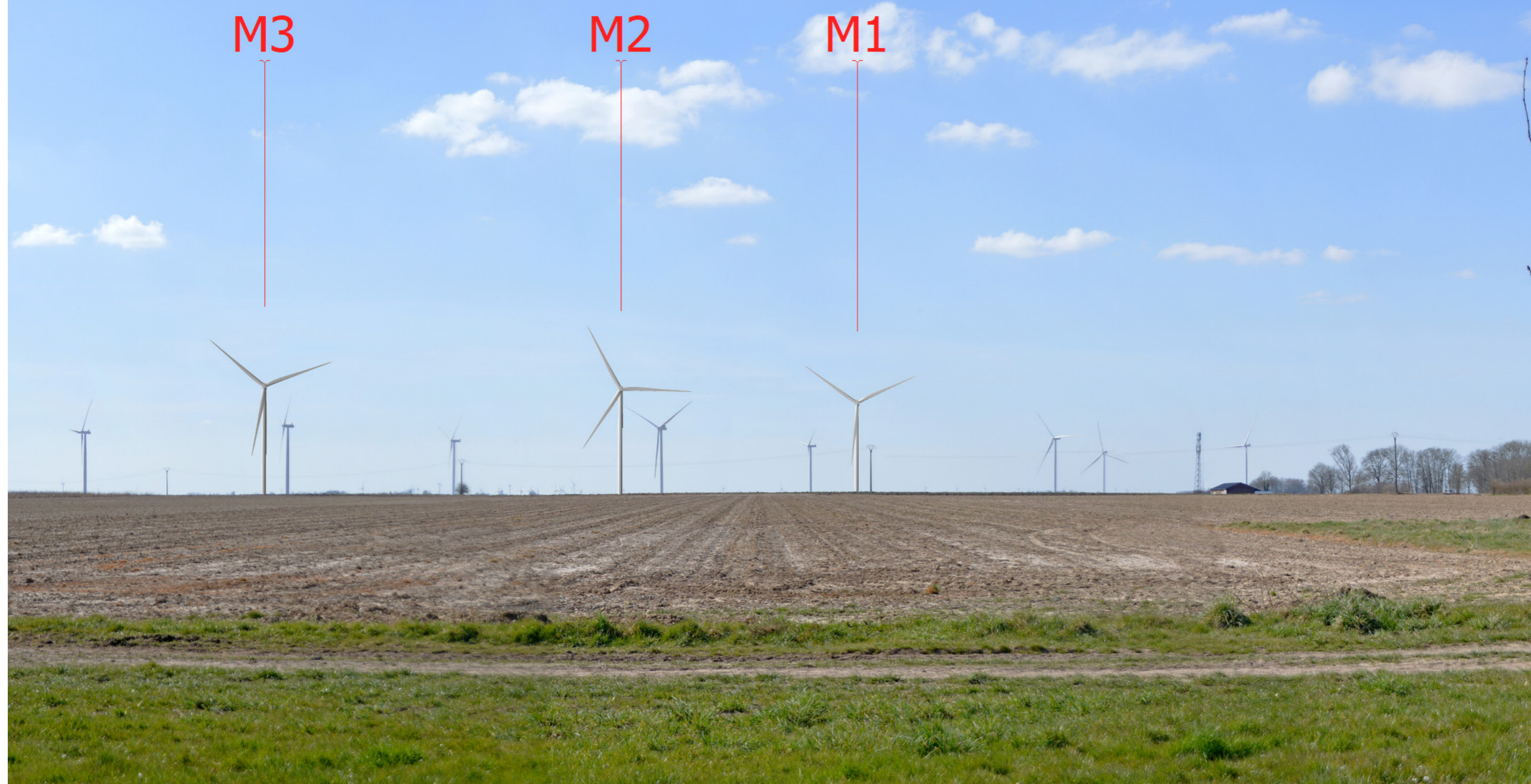
Date : 19/03/2025

Coordonnées : E : XX° XX' XX,XX"

N : XX° XX' XX,XX"

Altitude : 88 m NGF

Eolienne la plus proche : M4 à 1400 m



M3

M2

M1

Photosimulation 4 : Depuis la RD XX à l'entrée Est de XXXX (Projet à 1,5 km)

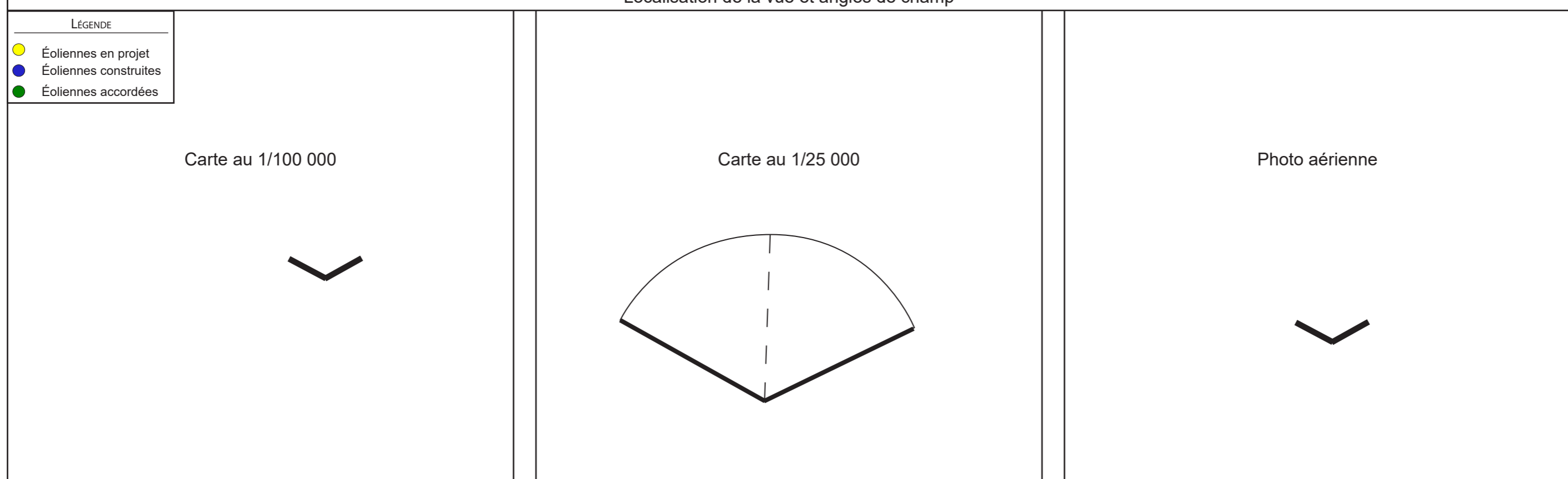
État initial - Vue panoramique



État projet - Vue panoramique



Localisation de la vue et angles de champ

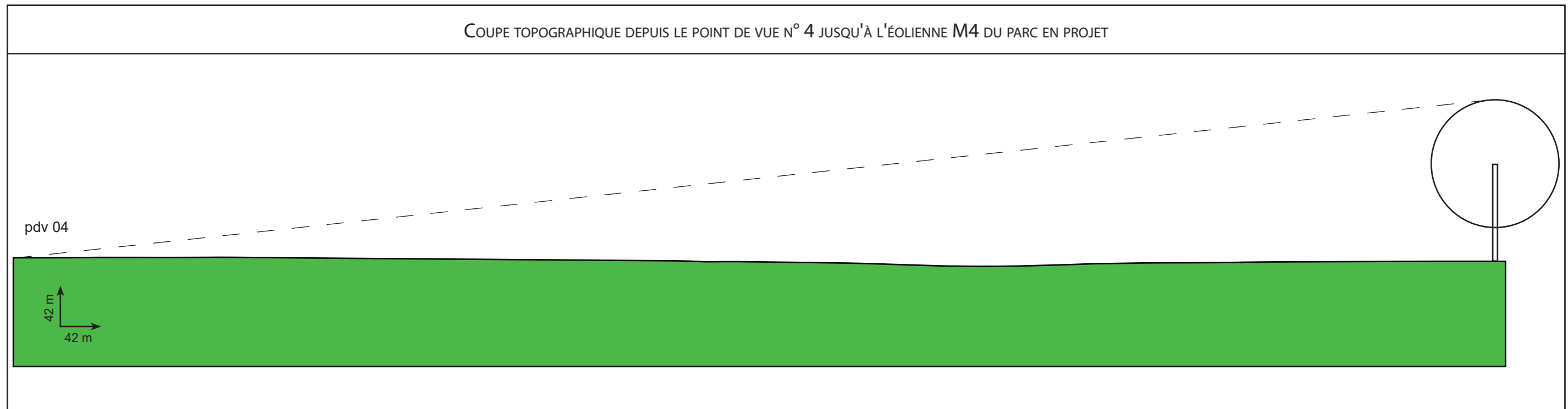


Depuis la RD XX à l'entrée Est de XXXXX, on peut voir une partie du plateau qui s'étend devant nous au Nord. La partie gauche du plateau est en grande partie masquée à la vue par la silhouette boisée du village de XXXXX, qui masque une partie des parcs de XXXXX et de XXXXX.

Les parcs éoliens de XXXXX, de XXXXX, de XXXXX et de XXXXX s'étendent sur toute la portion visible du plateau. Une partie des parcs éoliens de XXXXX et de XXXXX est partiellement masquée par la silhouette boisée de XXXXX.

Les quatre éoliennes du projet apparaissent en arrière du parc éolien de XXXXX, relativement dans l'axe de la RD XX.

Du fait de la proximité des éoliennes, l'impact paraît fort, mais celles-ci s'intègrent dans un paysage où d'autres éoliennes sont déjà présentes, et en arrière de celles-ci, et leur agencement est cohérent. On peut ainsi dire que **l'impact est modéré**.



Simulation avec le projet : vue large, en perception réelle (à regarder avec une distance de 50 cm entre l'oeil et la photo - angle de 45° sur chaque page)



Planète Verte

Date : 07/03/2022

Coordonnées : E : XX° XX' XX,XX"
N : XX° XX' XX,XX"

Altitude : 93 m NGF

Eolienne la plus proche : M4 à 1500 m

M4



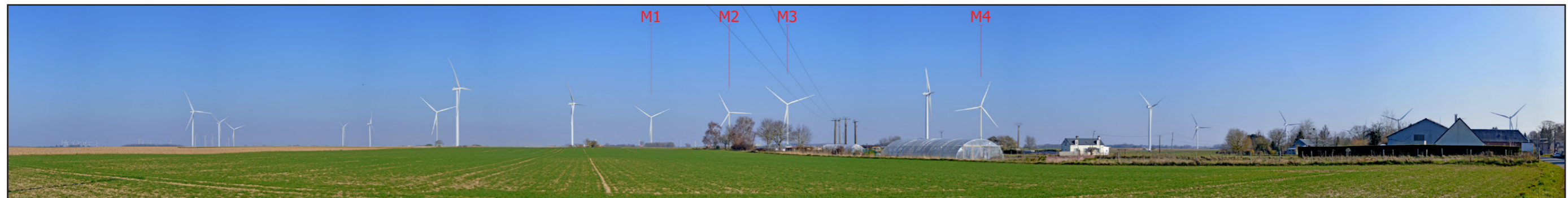
Photosimulation 5 : Depuis la RD XX à l'entrée Ouest de XXXX (Projet à 1,3 km)

État initial - Vue panoramique



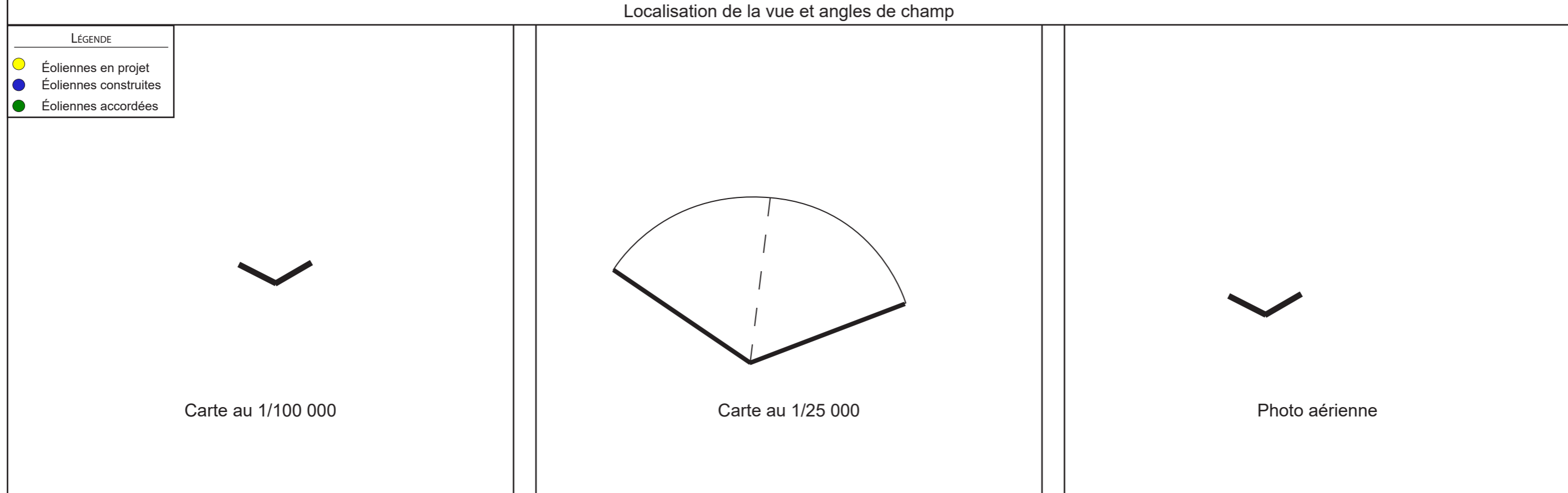
Angle de vue 120°

État projet - Vue panoramique



Angle de vue 120°

Localisation de la vue et angles de champ

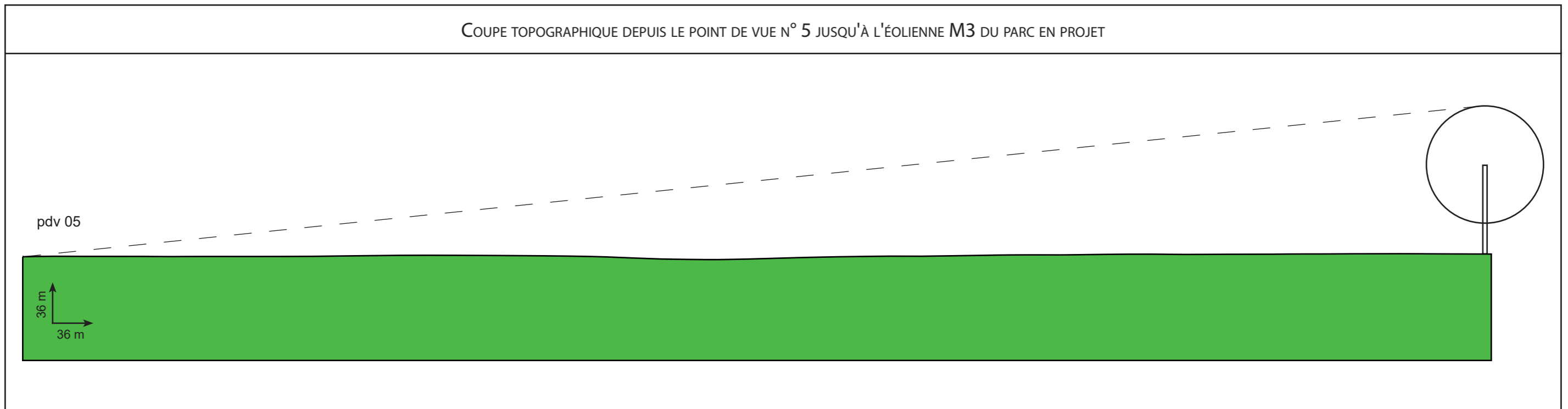


Depuis la RD XX à l'entrée Ouest de XXXXX, on peut voir une grande partie du plateau, en direction du Nord et du Nord-Est. Le bâti de XXXXX, dans l'axe de la RD XX, masque une partie du plateau en arrière du village.

Les parcs éoliens de XXXXX et de XXXXX s'étendent sur le plateau au Nord du point de prise de vue. Les éoliennes de XXXXX apparaissent, quant à elles, en arrière du bâti de FXXXXX.

Les quatre éoliennes du projet apparaissent en arrière du parc éolien de XXXXX, et la ligne formée par les 4 éoliennes du projet semble relativement parallèle à la ligne créée par les éoliennes existantes et accordées.

Les éoliennes s'intègrent en arrière d'éoliennes existantes, dans un paysage ouvert et leur agencement est cohérent, on peut ainsi dire que **l'impact est modéré**.



Simulation avec le projet : vue large, en perception réelle (à regarder avec une distance de 50 cm entre l'oeil et la photo - angle de 45° sur chaque page)



Planète Verte

Date : 07/03/2022

Coordonnées : E : XX° XX' XX,XX"
N : XX° XX' XX,XX"

Altitude : 88 m NGF

Eolienne la plus proche : M3 à 1300 m



M1

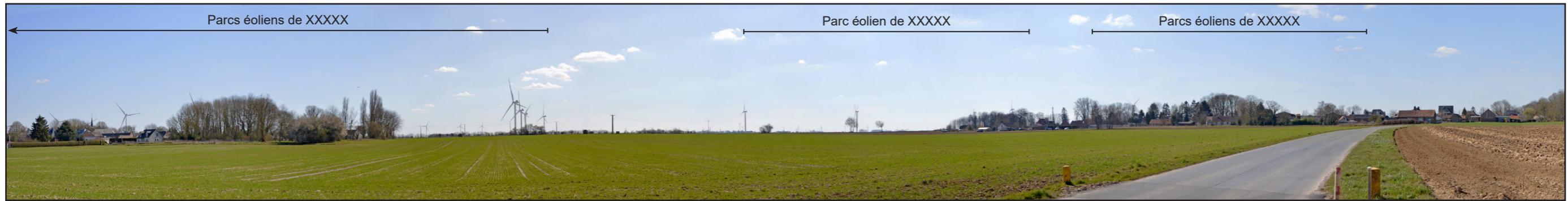
M2

M3

M4

Photosimulation 7 : Depuis la RD XX à la sortie Ouest de XXXX (Projet à 1,7 km)

État initial - Vue panoramique



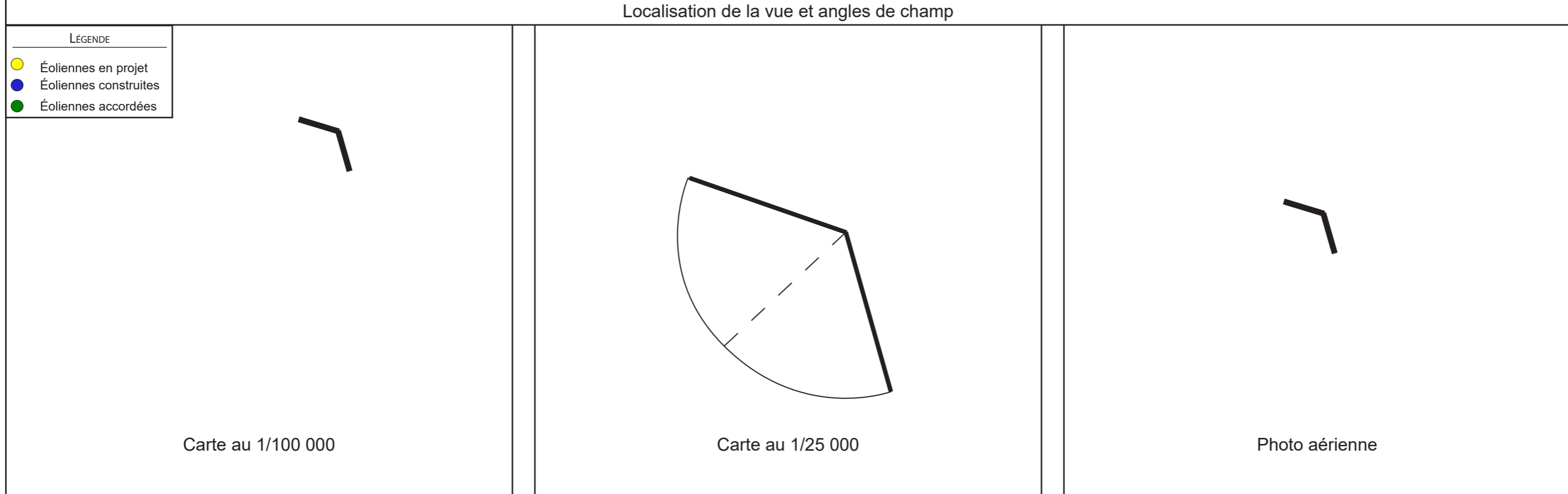
Angle de vue 120°

État projet - Vue panoramique



Angle de vue 120°

Localisation de la vue et angles de champ

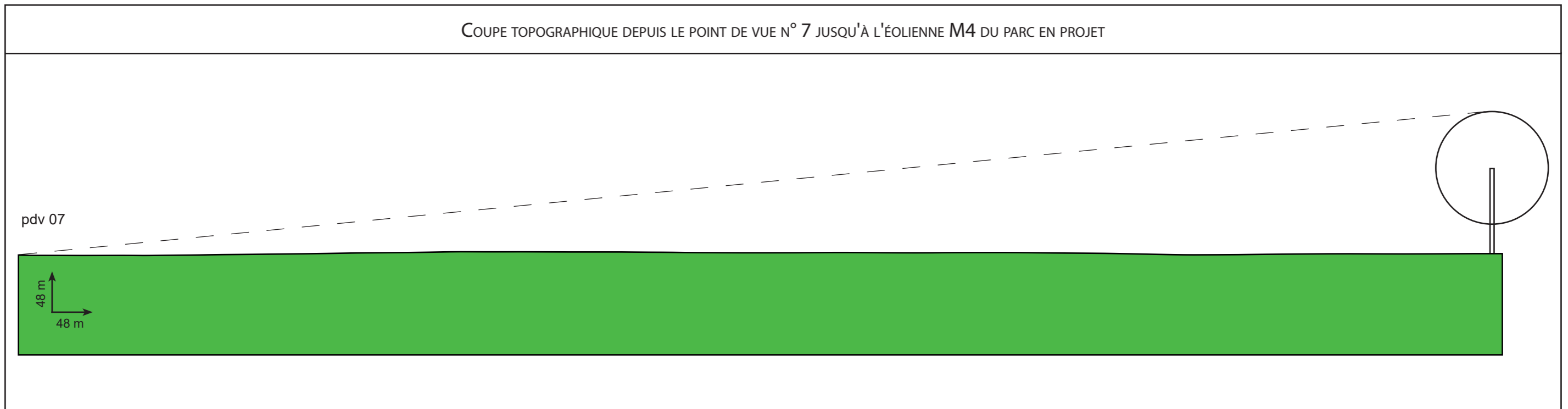


Depuis la sortie Ouest de XXXXX, en direction de XXXXX, on peut voir une petite partie du plateau au Sud qui apparaît entre les silhouettes boisées de XXXXX et XXXXX.

Dans cet espace ouvert apparaissent une ligne d'éoliennes du parc de XXXXX, ainsi que les éoliennes du parc de XXXXX. Une des éoliennes de la deuxième ligne d'éoliennes du parc de XXXXX apparaît au-dessus de la silhouette boisée de XXXXX, et les rotors des éoliennes des parcs de XXXXX et XXXXX apparaissent au-dessus de la silhouette boisée de XXXXX.

Une des éoliennes du projet (M4) apparaît sur la gauche de la silhouette boisée de XXXXX, alors que les trois autres éoliennes (M1, M2 et M3) surplombent cette même silhouette boisée de XXXXX.

L'impact paraît fort étant donné que les éoliennes du projet surplombent la silhouette boisée de XXXXX, mais celles-ci s'intègrent dans un paysage où d'autres éoliennes sont déjà présentes et leur agencement est cohérent, on peut ainsi dire que **l'impact est modéré**.



Simulation avec le projet : vue large, en perception réelle (à regarder avec une distance de 50 cm entre l'oeil et la photo - angle de 45° sur chaque page)



Planète Verte

Date : 19/03/2025

Coordonnées : E : XX° XX' XX,XX"

N : XX° XX' XX,XX"

Altitude : 87 m NGF

Eolienne la plus proche : M4 à 1700 m

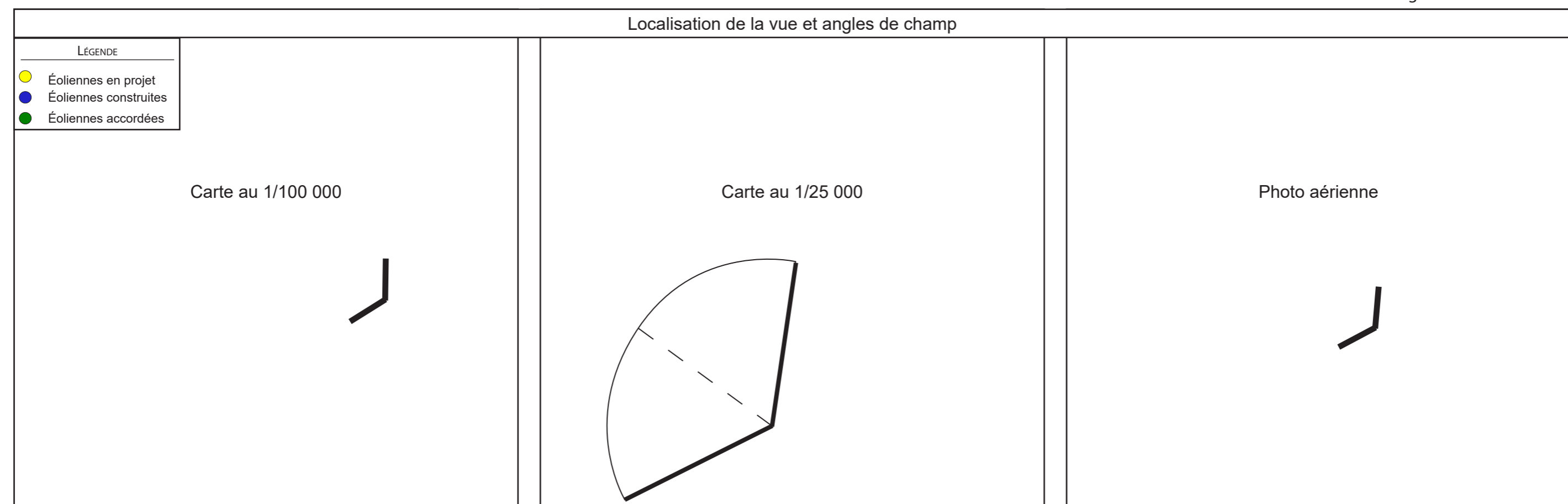
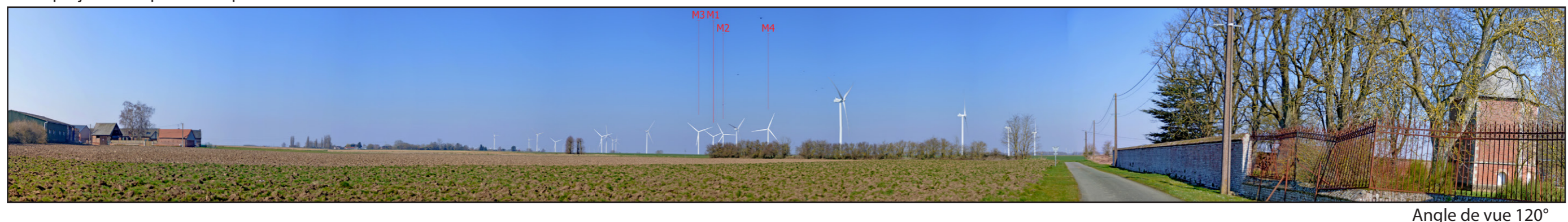


Photosimulation 8 : Depuis le château de XXXX (Projet à 2,1 km)

État initial - Vue panoramique



État projet - Vue panoramique



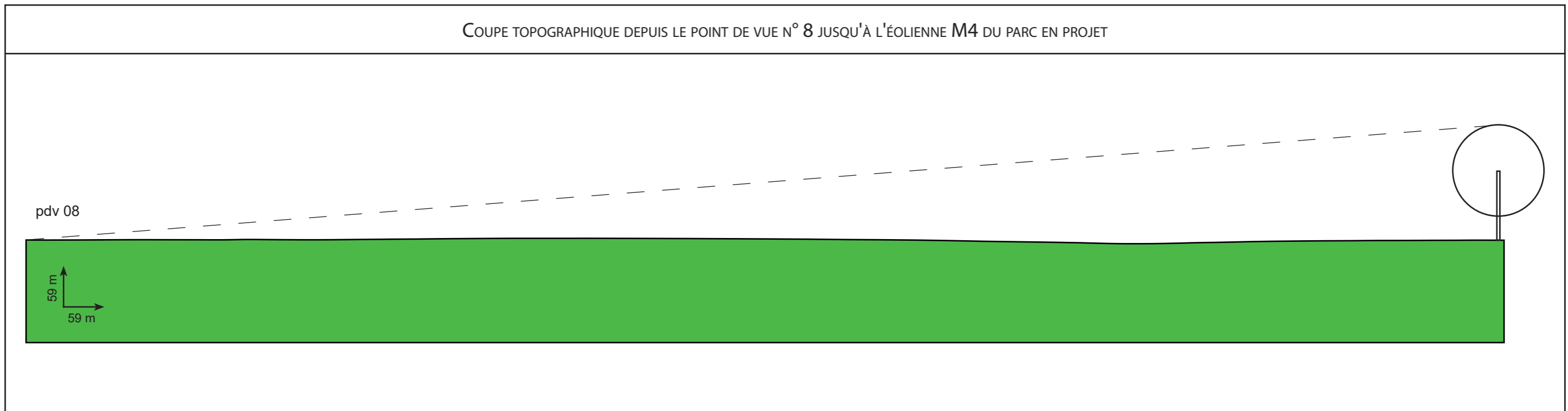
Nous sommes ici au Nord de XXXXX, devant la grille du château de XXXXX. On peut ainsi voir une grande partie du plateau qui s'étend devant nous. La partie droite (au Nord) du plateau est masquée à la vue par le mur qui borde le parc du château, ainsi que les arbres du château, qui éclipsent la moitié du parc éolien de XXXXX.

Les parcs éoliens de XXXXX, de XXXXX et la ligne Ouest du parc de XXXXX s'étendent sur la majeure partie de la portion visible du plateau. Les éoliennes des parcs de XXXXX, XXXXX et de XXXXX apparaissent au loin, en arrière plan.

Quelques haies masquent le pied des éoliennes les plus proches.

Les quatre éoliennes du projet apparaissent en arrière d'une des éoliennes du parc de XXXXX, et paraissent alignées.

L'impact paraît modéré, mais les éoliennes du projet s'intègrent dans un paysage où d'autres éoliennes sont déjà présentes , en arrière de celles-ci, et leur agencement est cohérent, on peut ainsi dire que **l'impact est faible**.



Simulation avec le projet : vue large, en perception réelle (à regarder avec une distance de 50 cm entre l'oeil et la photo - angle de 45° sur chaque page)



Planète Verte

Date : 07/03/2022

Coordonnées : E : XX° XX' XX,XX"

N : XX° XX' XX,XX"

Altitude : 90 m NGF

Eolienne la plus proche : M4 à 2100 m



État initial - Vue panoramique



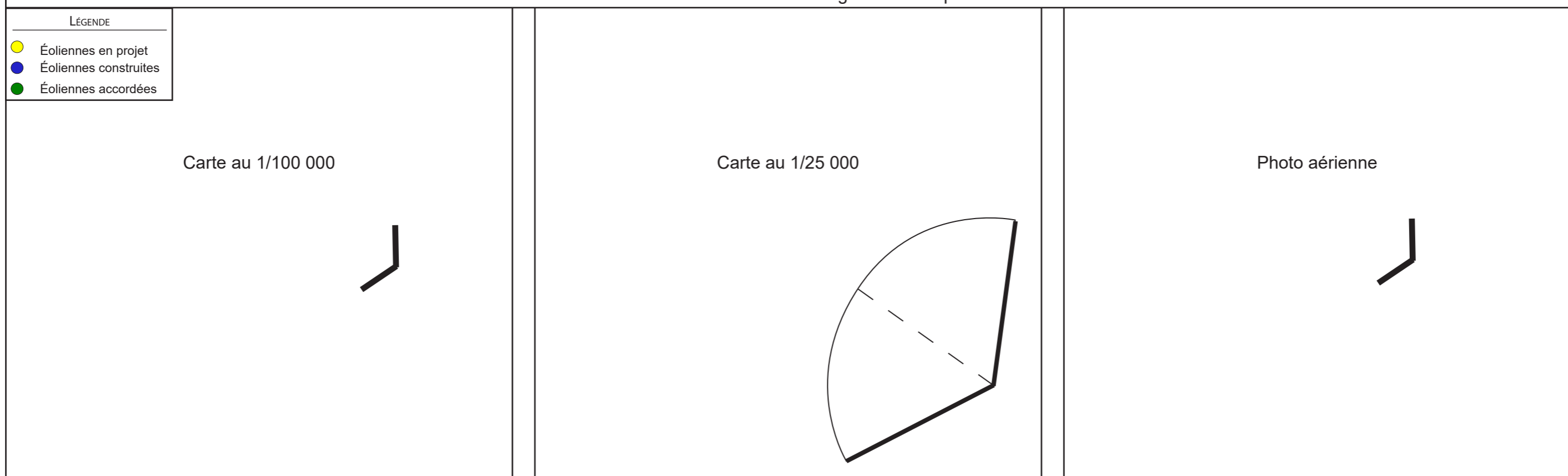
Angle de vue 120°

État projet - Vue panoramique



Angle de vue 120°

Localisation de la vue et angles de champ

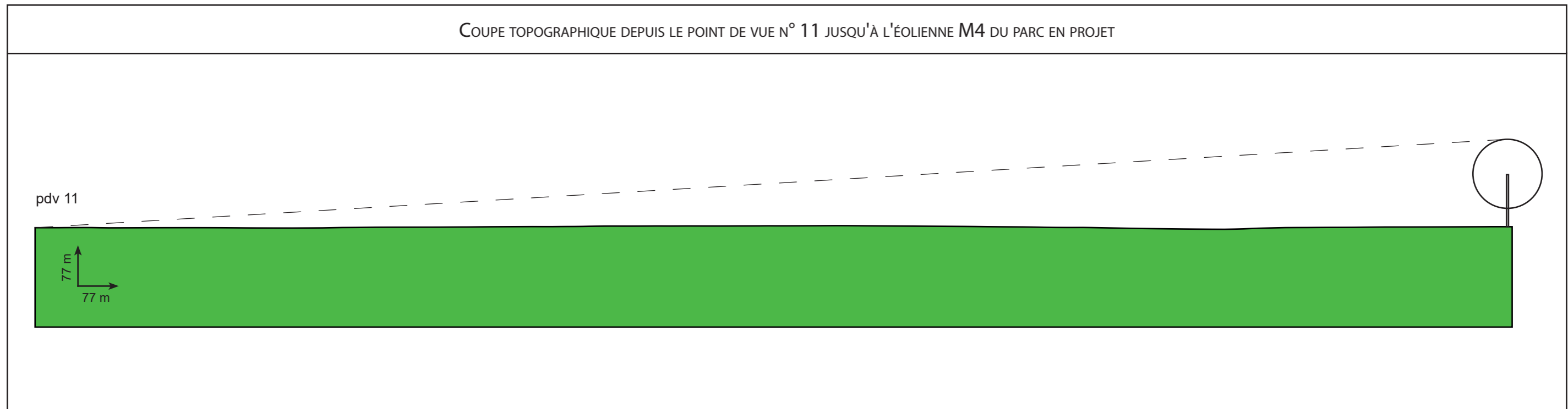


Depuis la sortie Ouest d'XXXXX, à proximité immédiate de l'entrée Est de XXXXX, le paysage est fortement masqué par les habitations de XXXXX. Seule une petite bande permet de voir le plateau au Nord, et une bande de terrain occupée par quelques arbres permet d'observer les éoliennes en arrière.

Ainsi, dans la bande de terre dégagée on peut voir deux des éoliennes du parc de XXXXX, et en arrière du terrain faiblement boisé, on peut apercevoir quelques unes des éoliennes du parc de XXXXX ainsi qu'une des éoliennes du parc de XXXXX, les autres étant masquées par le bâti.

Les quatre éoliennes du projet apparaissent en arrière des éoliennes visibles des parcs de XXXXX et de XXXXX, et semblent être alignées entre elles.

Étant donné que les éoliennes du projet apparaissent en arrière d'éoliennes déjà présentes, et qu'elles sont en partie masquées par le bâti, on peut dire que **l'impact est faible**.



Simulation avec le projet : vue large, en perception réelle (à regarder avec une distance de 50 cm entre l'oeil et la photo - angle de 45° sur chaque page)



Planète Verte

Date : 07/03/2022

Coordonnées : E : XX° XX' XX,XX"
N : XX° XX' XX,XX"

Altitude : 87 m NGF

Eolienne la plus proche : M4 à 2700 m



Photosimulation 29 : Depuis la RD XX entre XXXX et XXXX (Projet à 6,2 km)

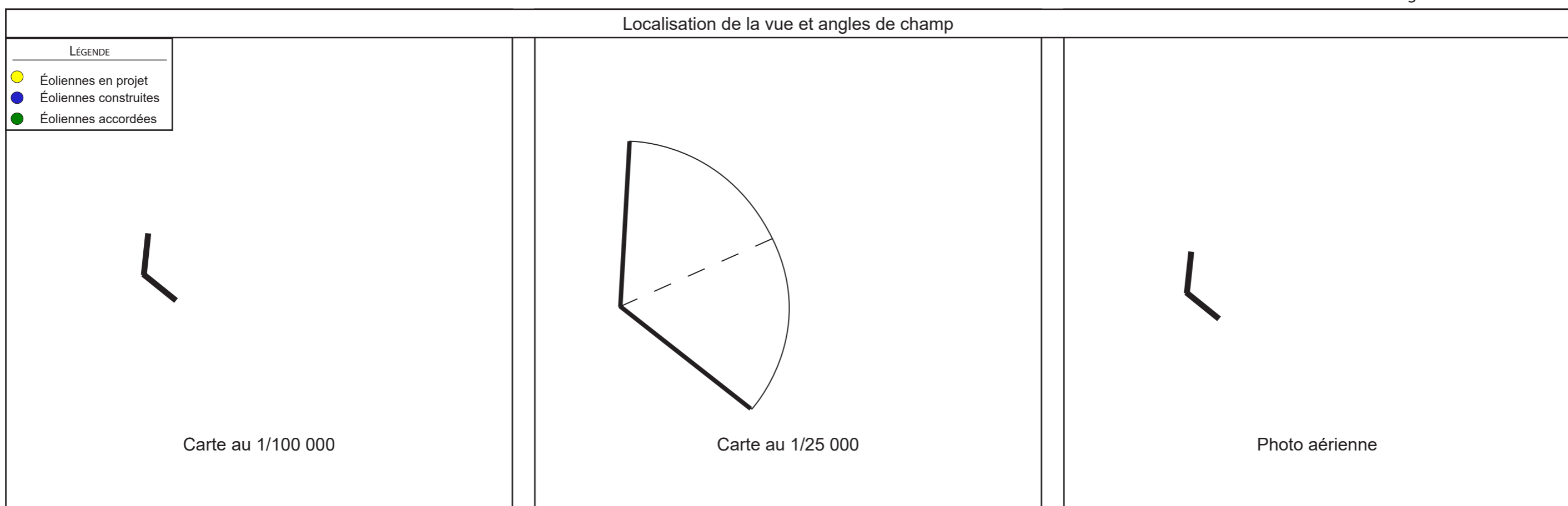
État initial - Vue panoramique



État projet - Vue panoramique



Localisation de la vue et angles de champ



Depuis la RD XX entre XXXXX et XXXXX, à proximité de la ferme localisée à l'Ouest du village de XXXXX, on remarque clairement que l'on est toujours au sein d'un paysage extrêmement plat et très peu animé, où seules les silhouettes boisées des villages offrent une variation de ce paysage. Depuis ce point, la silhouette de XXXXX occupe une grande partie de la vue.

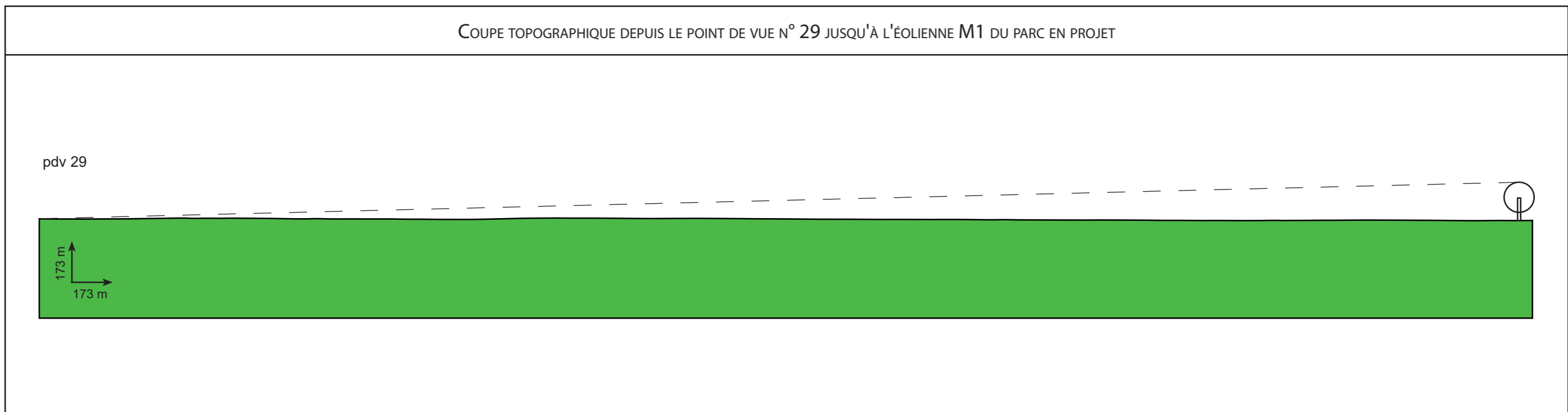
Le rotor d'une des éoliennes du parc de XXXXX apparaît dans l'axe de la route, et des éléments des rotors de deux autres éoliennes du même parc apparaissent à travers les arbres (dépourvus de feuilles à l'époque de la prise de vue) de XXXXX.

De part et d'autre de XXXXX, on remarque la présence d'autres éoliennes. Les parcs éoliens de XXXXX, XXXXX et XXXXX apparaissent sur la gauche de la silhouette boisée de XXXXX alors que celles des parcs de XXXXX apparaissent sur la droite de XXXXX, et celles de l'ensemble éolien de XXXXX apparaissent au-dessus de la silhouette de XXXXX.

La partie haute du rotor de deux des éoliennes du projet apparaissent dans l'axe de la route, alors que les deux autres éoliennes sont masquées à la vue par les arbres, au même titre que les éoliennes existantes ou accordées recensées dans le secteur du projet (XXXXX, XXXXX, XXXXX).

L'église de XXXXX est à peine visible depuis ce point. On devine, avec peine, la présence de son clocher sur la gauche des silos des hangars agricoles. En période printanière, estivale et au début de l'automne, lorsque les arbres ont des feuilles, l'église n'est pas du tout visible.

Compte tenu de la très faible visibilité des éoliennes depuis ce point, au même titre que les éoliennes existantes, on peut dire que **l'impact est très faible**.



Simulation avec le projet : vue large, en perception réelle (à regarder avec une distance de 50 cm entre l'oeil et la photo - angle de 45° sur chaque page)



Planète Verte

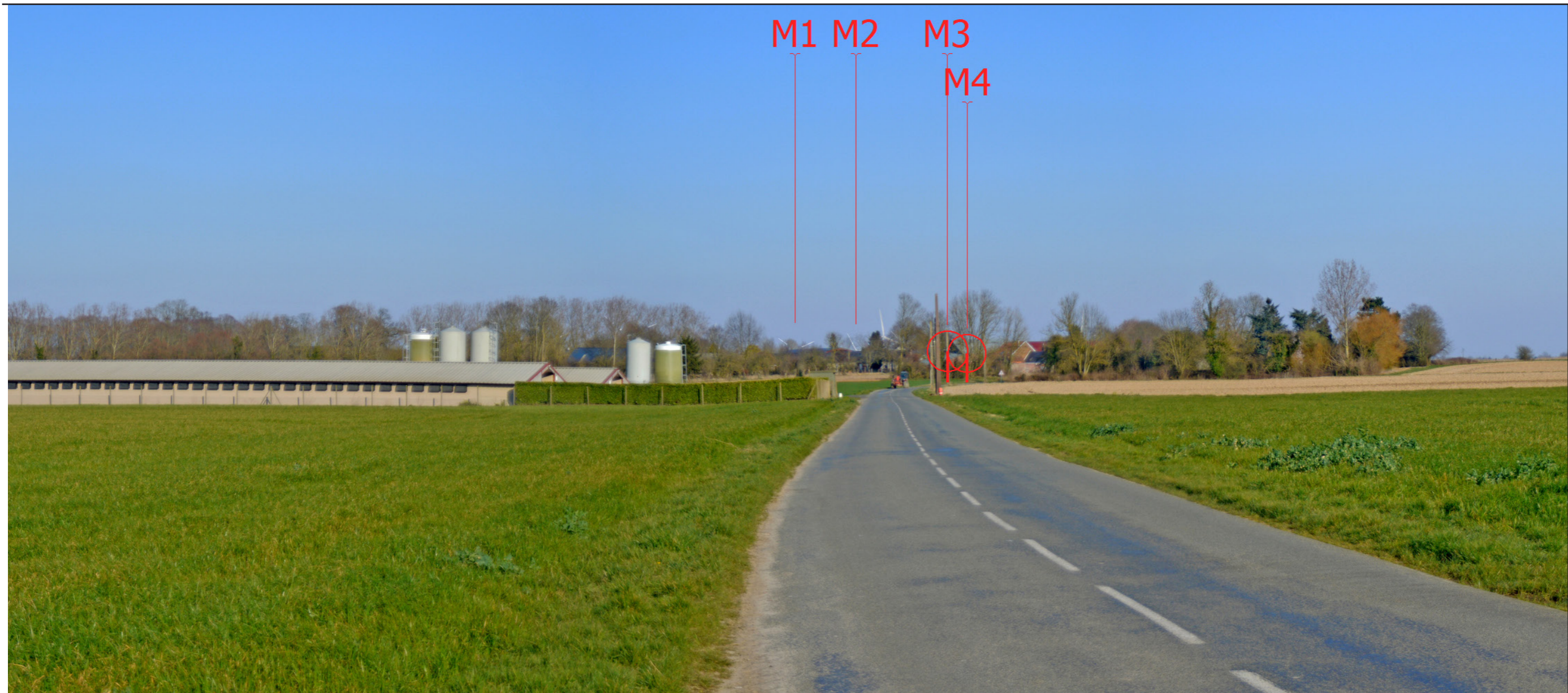
Date : 07/03/2022

Coordonnées : E : XX° XX' XX,XX"

N : XX° XX' XX,XX"

Altitude : 96 m NGF

Eolienne la plus proche : M1 à 6200 m



Le tableau présenté ci-après reprend les impacts identifiés pour chacun des points de vues.

Numéro de photosimulation	Impact identifié
1	modéré
2	modéré
3	modéré
4	modéré
5	modéré
6	faible
7	modéré
8	faible
9	faible
10	modéré
11	faible
12	modéré
13	fort
14	modéré
15	faible
16	nul
17	faible
18	faible
18bis	faible
19	faible
20	modéré
21	faible
22	faible
23	faible
24	nul
25	très faible
26	nul

Numéro de photosimulation	Impact identifié
27	nul
28	faible
29	très faible
30	nul
31	faible
32	nul
33	très faible
34	très faible
35	très faible
36	nul
37	nul
38	très faible
39	très faible
40	nul
41	nul
42	nul
43	nul
44	nul
45	faible
46	faible
47	nul
48	modéré
49	très faible
50	nul
51	nul
52	nul
53	nul

Numéro de photosimulation	Impact identifié
54	nul
55	nul
56	très faible
57	nul
58	nul
59	nul
60	nul
61	nul
62	modéré
63	modéré
64	modéré

25	9	16	14	1	0
impact nul	impact très faible	impact faible	impact modéré	impact fort	impact très fort
38,46 %	13,85 %	24,61 %	21,54 %	1,54 %	0,00%

Comme on peut le remarquer, l'impact depuis la grande majorité des points de vues est considéré comme nul à faible (50 sur 65 soit 76,9 %).

Un seul point de vue présente un impact fort. Il s'agit du point de vue n°13, qui est localisé à la sortie de Méharicourt, et qui est distant d'environ 1,3 km de la première éolienne.