



PROJET EOLIEN DU FOND DU MOULIN (80)
Carnet des vues optimisées ou vues réalistes

novembre 2015

PHOTOMONTAGE N°1

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°3 GAUCHE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°3 DROITE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°4

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°4bis GAUCHE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

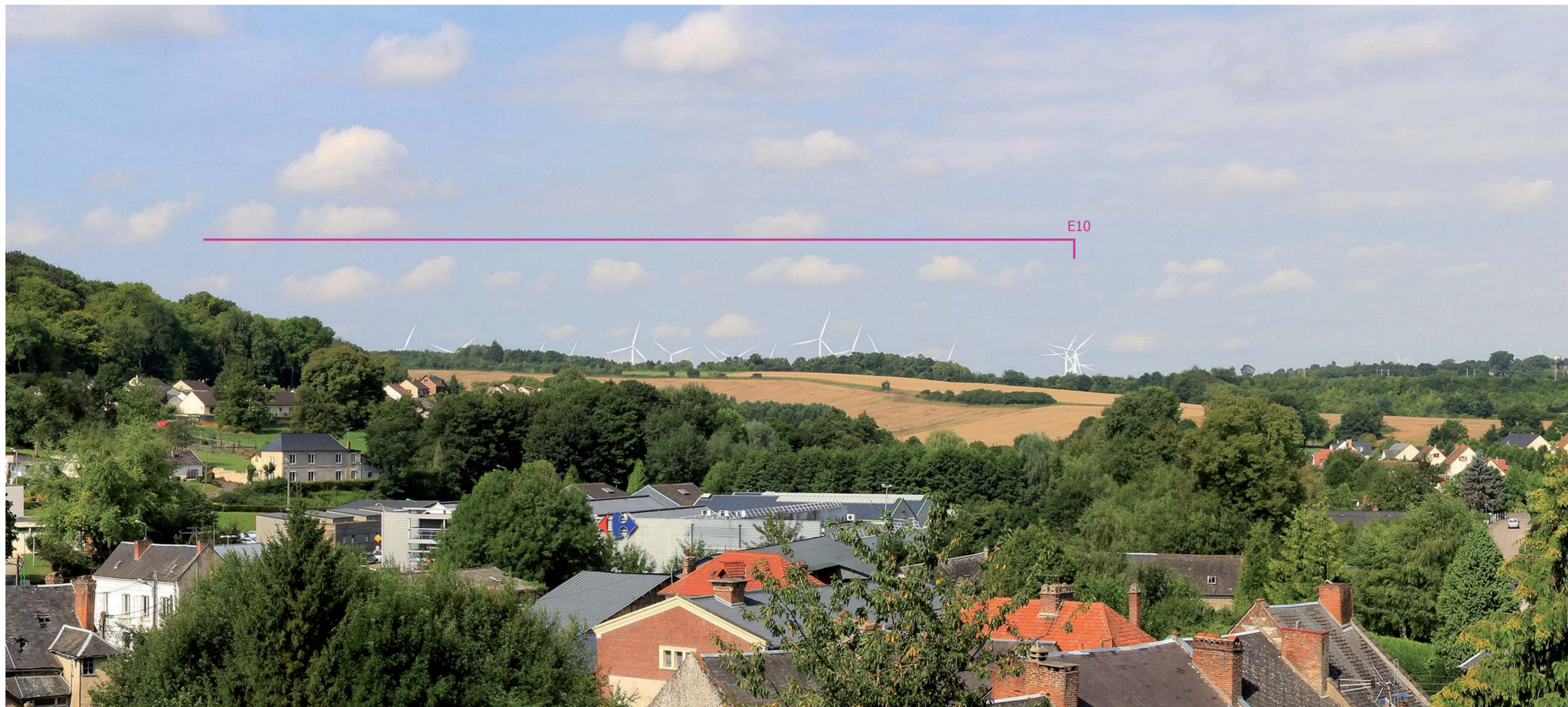
PHOTOMONTAGE N°4bis DROITE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°7

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°9 GAUCHE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°9 DROITE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°9' GAUCHE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°9' DROITE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°10 GAUCHE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°10 DROITE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°11

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°12

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son œil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°13

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°14 GAUCHE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°14 MILIEU

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°14 DROITE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°15 GAUCHE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°15 DROITE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°17

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°18

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°19

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°21

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°22

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°25

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°26

SIMULATION OPTIMISÉE



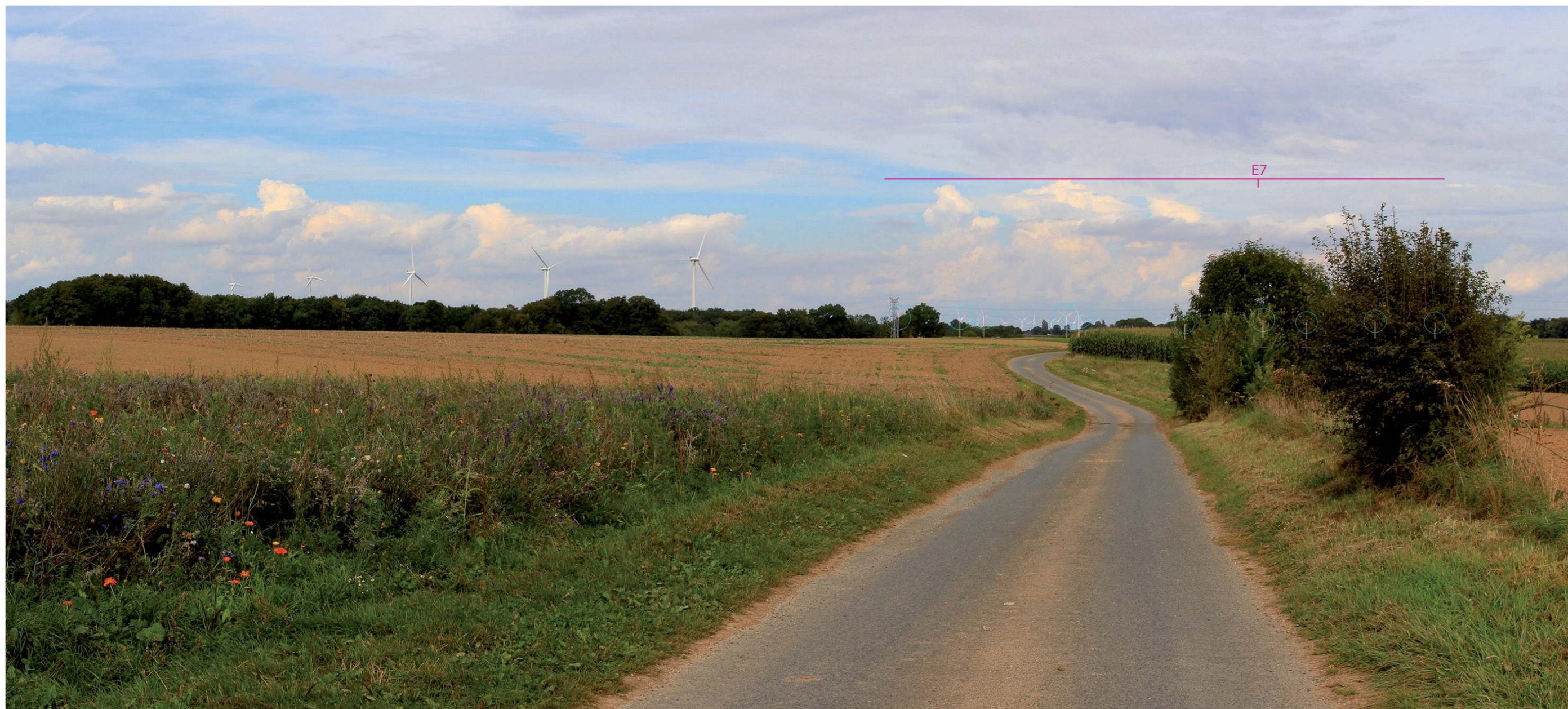
Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°30

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°33

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°42 GAUCHE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°42 DROITE

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°53

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°55

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°57

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PHOTOMONTAGE N°58

SIMULATION OPTIMISÉE



Cette vue est optimisée : elle vise à traduire l'impression visuelle de la vue réelle sur le terrain lorsque l'on tient la présente page A3 de simulation à 50 cm de son oeil. L'éolienne prise en référence pour le photomontage est mentionnée sur la présente planche. Le tableau présent en annexe renseigne sur le calcul de chaque vue optimisée.

PV	COORDONNÉES LAMBERT 93	COORDONNÉES LAMBERT 93	EOLIENNE PRISE EN CONSIDÉRATION	DISTANCE AVEC L'ÉOLIENNE PRISE EN CONSIDÉRATION (M)	HAUTEUR EN BOUT DE PÂLE	TAILLE EN CM SUR LE PAPIER À 50 CM DU REGARD	CAS OÙ L'ÉOLIENNE PRISE EN CONSIDÉRATION N'EST PAS L'ÉOLIENNE LA PLUS PROCHE
	X	Y					
1	625 388	6 968 505	E10	4 438	124,9	1,41	
2	625 035	6 965 408	E10	2 304	124,9	2,71	
3	624 284	6 965 031	E10	1 503	124,9	4,16	
4	626 239	6 966 679	E10	3 879	124,9	1,61	
4 BIS	623 452	6 965 424	E10	845	124,9	7,39	
5	626 629	6 964 665	E10	3 851	124,9	1,62	x
5 BIS	626 629	6 964 667	E9	3 656	124,9	1,71	
5 TER	626 635	6 964 686	E9	3 668	124,9	1,70	
6	627 664	6 965 262	E4	6113	124,9	1,02	x
7	625 848	6 963 012	E9	2 706	124,9	2,31	
8	630 461	6 962 940	E9	7 295	124,9	0,86	
8 BIS	628 734	6 963 389	E9	5 553	124,9	1,12	
9	623 428	6 962 402	E9	1 079	124,9	5,79	
10	621 567	6 962 356	E7	1 071	124,9	5,83	
11	623 329	6 960 875	E8	2 548	124,9	2,45	
12	625 180	6 960 358	E9	3 533	124,9	1,77	
13	620 424	6 960 950	E7	2867	124,9	2,18	
14	620 748	6 963 787	E3	671	149,4	11,13	
15	619 566	6 963 614	E3	1 787	149,4	4,18	
16	618 764	6 964 702	E1	2 458	149,4	3,04	
17	620 394	6 965 176	E1	828	149,4	9,02	
18	621 227	6 967 860	E1	2 851	149,4	2,62	
19	620 108	6 968 801	E1	3 946	149,4	1,89	
20	615 961	6 968 429	E1	6 255	149,4	1,19	
21	621 747	6 972 104	E1	7 111	149,4	1,05	
22	625 681	6 975 659	E10	11 124	124,9	0,56	
23	630 801	6 974 400	E10	12 413	124,9	0,50	
24	633 532	6 971 129	E10	12 406	124,9	0,50	
25	632 124	6 968 141	E10	9 874	124,9	0,63	
26	629 333	6 958 819	E9	7 697	124,9	0,81	
26 BIS	630 924	6 957 845	E9	9 555	124,9	0,65	
27	623 614	6 951 102	E8	12 270	124,9	0,51	
28	617 017	6 956 729	E7	8 282	124,9	0,75	
29	616 624	6 958 952	E5	7 016	149,4	1,06	
30	613 724	6 963 856	E3	7 518	149,4	0,99	
31	608 164	6 963 078	E3	13 114	149,4	0,57	
32	613 246	6 966 967	E1	8 188	149,4	0,91	
33	611 955	6 970 251	E1	10 623	149,4	0,70	
34	621 199	6 973 166	E1	8 151	149,4	0,92	
35	615 055	6 965 739	E1	6 487	149,4	1,15	
36	619 883	6 964 999	E1	1300	149,4	5,75	

PV	COORDONNÉES LAMBERT 93	COORDONNÉES LAMBERT 93	EOLIENNE PRISE EN CONSIDÉRATION	DISTANCE AVEC L'ÉOLIENNE PRISE EN CONSIDÉRATION (M)	HAUTEUR EN BOUT DE PÂLE	TAILLE EN CM SUR LE PAPIER À 50 CM DU REGARD	CAS OÙ L'ÉOLIENNE PRISE EN CONSIDÉRATION N'EST PAS L'ÉOLIENNE LA PLUS PROCHE
37	619 434	6 964 899	E1	1700	149,4	4,39	
38	618 257	6 964 638	E1	3000	149,4	2,49	
39	617 133	6 964 394	E1	4100	149,4	1,82	
40	620 225	6 963 605	E3	1200	149,4	6,23	
41	621 603	6 961 981	E7	1400	124,9	5,34	
42	621 512	6 962 667	E7	840	149,4	4,88	
43	623 453	6 962 552	E9	900	124,9	6,94	
44	623 735	6 962 638	E9	1000	124,9	6,25	
45	624 672	6 963 486	E9	1500	124,9	4,16	
46	624 765	6 963 509	E9	1600	124,9	3,90	
47	624 940	6 963 588	E9	1800	124,9	3,47	
48	625 608	6 965 331	E10	2850	124,9	2,19	
49	630 622	6 966 979	E9	8200	124,9	0,76	
50	620 594	6 968 131	E1	3160	149,4	2,36	
51	620 736	6 967 953	E1	3000	149,4	2,49	
52	619 137	6 967 545	E1	3265	149,4	2,29	
53	619 245	6 967 786	E1	3400	149,4	2,20	
54	619 407	6 968 116	E1	3600	149,4	2,08	
55	617 521	6 967 093	E1	4200	149,4	1,78	
56	617 113	6 967 333	E7	4700	124,9	1,33	
57	616 919	6 967 381	E1	4900	149,4	1,52	
58	620 007	6 960 888	E7	3200	124,9	1,95	

Exemple de calcul suivant le théorème de Thalès :

La vue optimisée est la vue réaliste lorsque l'on tient la planche en format A3 à 50 cm de l'oeil.

L'éolienne mesure 149,50 mètres (hauteur en bout de pale) et est située à 2200 mètres de l'observateur. Combien mesure t'elle à 0,5 m de l'oeil de l'observateur ?

$h = 149,5 / 2200 * 0,5 = 3.4 \text{ cm}$

Il faudra donc qu'elle mesure 3,4 cm sur le papier en format A3 pour réaliser la vue optimisée

