

# Projet de parc éolien de Prieuré Carnet des photomontages



## METHODOLOGIE RÉALISATION PHOTOMONTAGES ÉOLIENS

Un photomontage doit permettre de se faire une opinion précise de la perception visuelle d'un parc éolien dans son environnement. Il est donc nécessaire que les photomontages soient réalisés selon une méthode rigoureuse.

### Les prises de vue :

Les photographies sont réalisées avec un appareil photo numérique Canon 5DS R doté d'un capteur plein format (24x36 mm) de 50 Mpx et d'une focale fixe de 50 mm. L'appareil photo est monté sur une tête panoramique elle-même fixée sur un pied tripode.

Pour chaque point de vue, plusieurs séries de photographies sont réalisées en format portrait tous les 20° afin de réaliser un assemblage panoramique en projection cylindrique.

Les coordonnées GPS sont directement enregistrées dans les données EXIF des photographies, elles sont également relevées à l'aide d'un GPS. Les coordonnées de plusieurs points de repère sont également relevées lors de la mission de terrain.

### Création des panoramiques :

L'assemblage des photographies en vue panoramique est réalisé à l'aide d'un logiciel spécialisé en projection cylindrique (AUTOPANO GIGA).

### Réalisation des photomontages :

Les photomontages sont réalisés avec le logiciel WindPRO en plusieurs étapes:

- Création du modèle numérique de terrain et insertion des éoliennes (Fig.1)
- Superposition du modèle numérique et de la photographie panoramique (Fig.2)
- Edition du photomontage (Fig. 3)

Afin de favoriser la compréhension des photomontages:

- Les rendus des éoliennes sont parfois forcés pour que l'on puisse les distinguer : la couleur utilisée est alors une couleur moins réaliste mais plus visible. Cela peut se traduire par une coloration plus foncée ou plus claire des éoliennes (qui ne seraient pas colorées ainsi dans la réalité) ;

Pour une meilleure compréhension, sur les vues filaires, les éoliennes visibles sont numérotées et colorées en marron pour le projet éolien de Prieuré, bleu pour les projets en service, vert pour les projets accordés, orange pour les projets en instruction ayant reçu l'avis de l'autorité environnementale (avis d'AE) et violet pour les projets en instruction sans avis d'AE.

Malgré tout le soin apporté à la réalisation des simulations visuelles, ces dernières comportent certaines limites:

- Absence de cinétique des éoliennes.
- Déformation liée à la réalisation des panoramas.
- Possibilités de légères imprécisions.

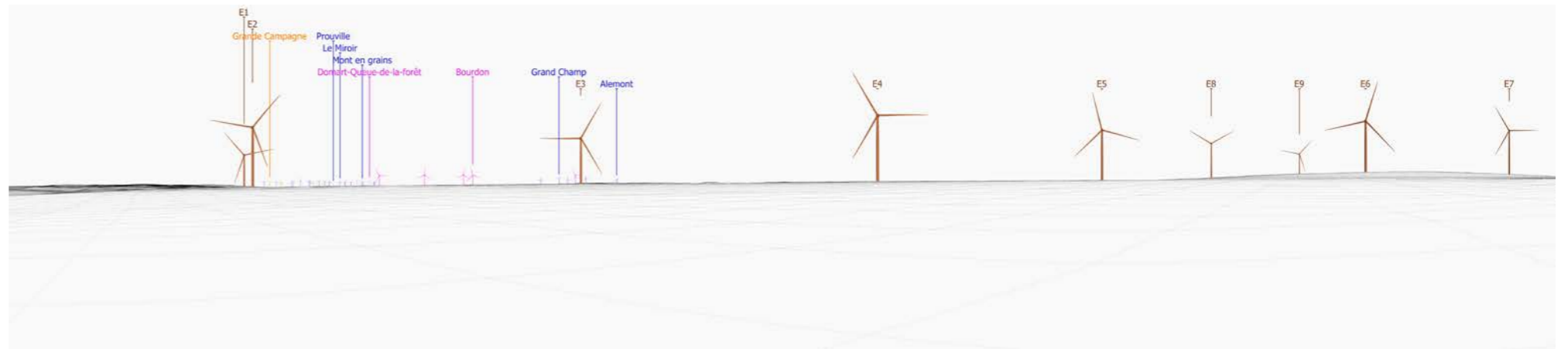


Fig.1

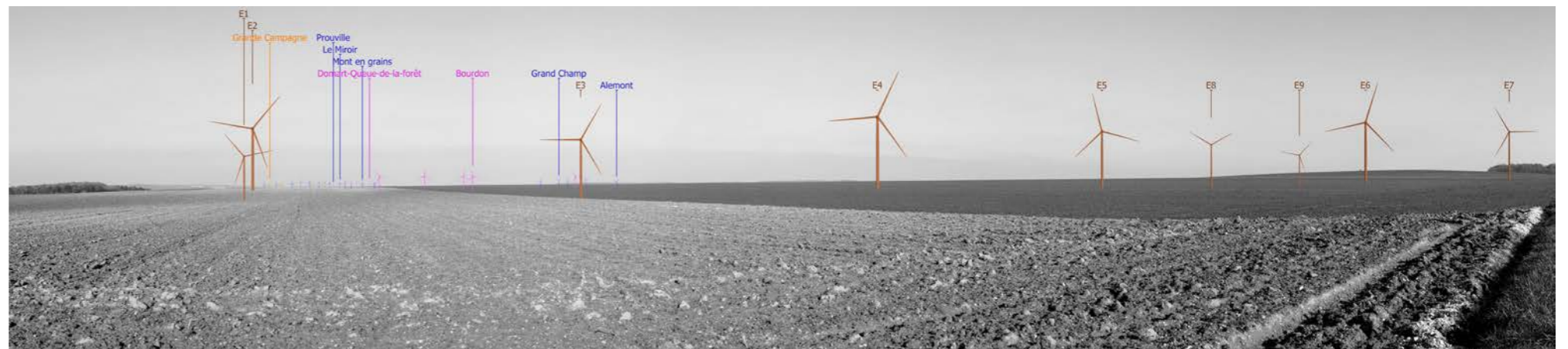


Fig.2

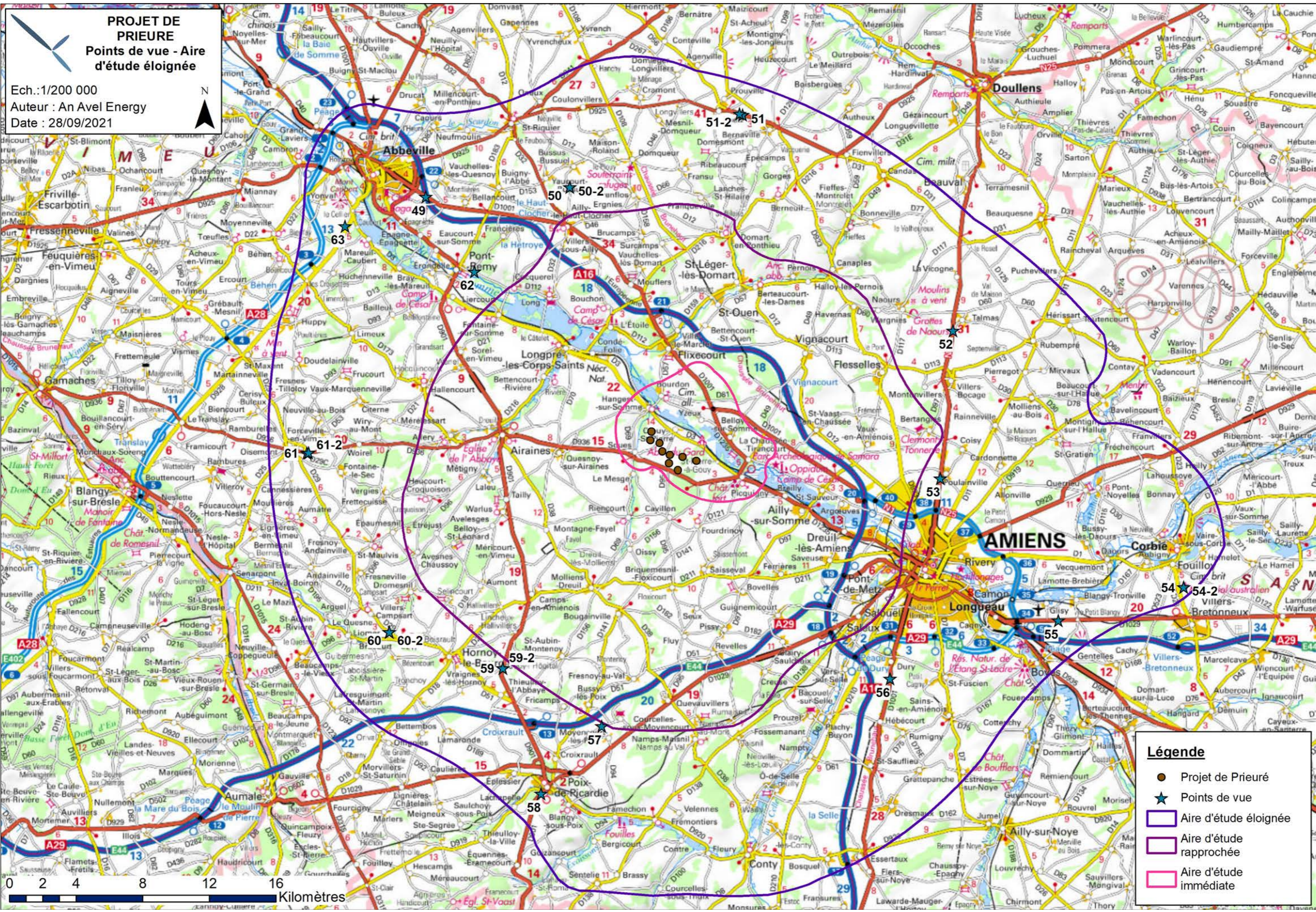


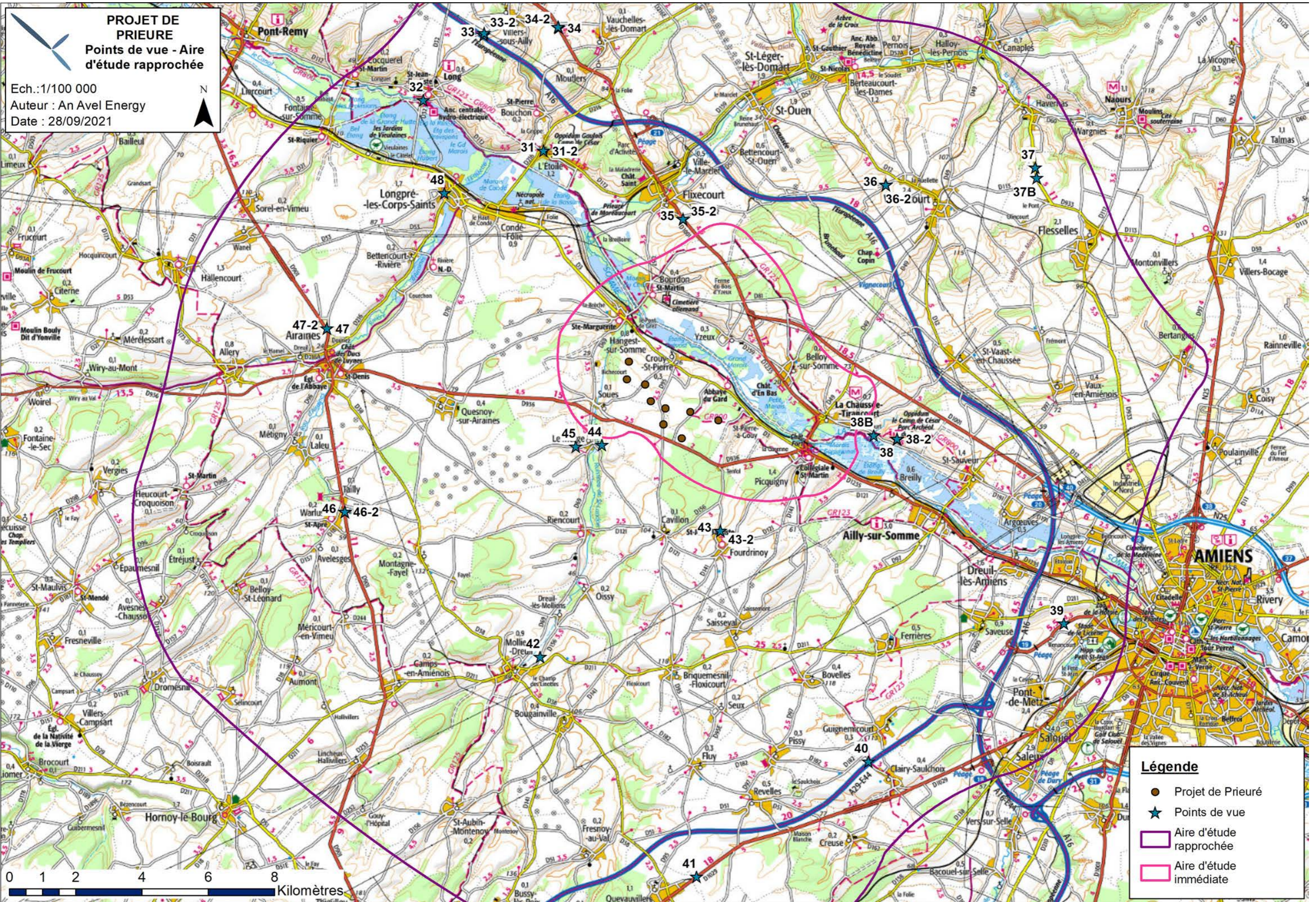
Fig.3

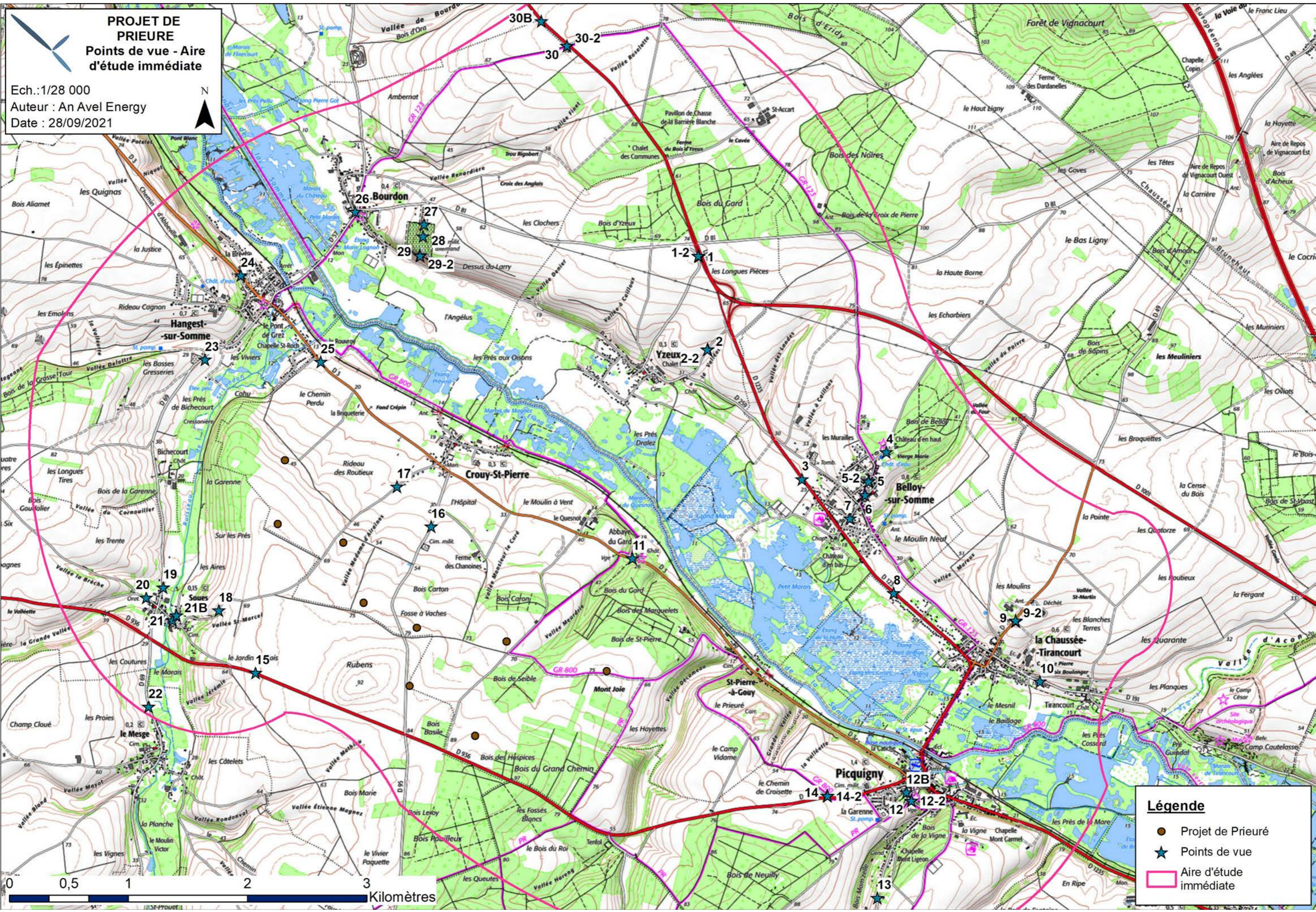
Nom	Emplacement du point de vue	Coordonnées géographiques (Lambert 93)		Distance entre le point de vue et les éoliennes									Date	Nbre d'éoliennes visibles
		X	Y	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9		
1	D1001, au Sud-Est de Flixecourt	636509	6987612	3 869	4 182	3 826	4 040	3 910	4 340	4 433	3 606	3 558	05/02/2020	9/9
1-2	D1001, au Sud-Est de Flixecourt	636505	6987617	3 868	4 181	3 826	4 041	3 912	4 342	4 436	3 609	3 562	11/09/2020	9/9
2	Entrée Nord du bourg d'Yzeux	636585	6986833	3 667	3 892	3 460	3 583	3 378	3 770	3 781	2 973	2 825	06/02/2020	9/9
2-2	Entrée Nord du bourg d'Yzeux	636580	6986829	3 661	3 886	3 453	3 577	3 372	3 763	3 775	2 967	2 820	11/09/2020	4/9
3	Entrée Ouest de Belloy-sur-Somme par la D1235	637375	6985744	4 339	4 411	3 883	3 819	3 464	3 719	3 484	2 826	2 295	05/02/2020	9/9
4	Château d'en Haut de la commune de Belloy-sur-Somme	638084	6985970	5 045	5 139	4 617	4 562	4 206	4 452	4 188	3 558	2 977	05/02/2020	4/9
5	Place de l'église de Belloy-sur-Somme	637936	6985730	4 900	4 969	4 437	4 358	3 988	4 217	3 933	3 323	2 715	06/02/2020	2/9
5-2	Place de l'église de Belloy-sur-Somme	637933	6985725	4 896	4 965	4 433	4 354	3 983	4 212	3 927	3 318	2 709	11/09/2020	2/9
6	Place de la mairie de Belloy-sur-Somme	637906	6985611	4 875	4 932	4 395	4 302	3 924	4 142	3 844	3 249	2 622	05/02/2020	1/9
7	Rue René Saint de la commune de Belloy-sur-Somme	637778	6985414	4 764	4 798	4 254	4 140	3 748	3 950	3 633	3 059	2 407	05/02/2020	2/9
8	Entrée Ouest de La Chaussée-Tirancourt	638144	6984788	5 224	5 196	4 634	4 445	4 011	4 132	3 708	3 271	2 493	05/02/2020	6/9
9	D49, sur les hauteurs du bourg de la Chaussée-Tirancourt	639168	6984552	6 273	6 239	5 676	5 469	5 023	5 110	4 633	4 272	3 454	06/02/2020	9/9
9-2	D49, sur les hauteurs du bourg de la Chaussée-Tirancourt	639168	6984558	6 272	6 239	5 675	5 470	5 024	5 111	4 634	4 272	3 455	11/09/2020	9/9
10	Entrée Est de La Chaussée-Tirancourt par la Rue de Henri de Franqueville	639373	6984047	6 597	6 526	5 957	5 711	5 247	5 286	4 759	4 486	3 635	05/02/2020	8/9
11	Abbaye du Gard	635952	6985079	3 073	2 979	2 139	1 803	1 720	1 993	1 130	1 358	1 136	20/01/2020	1/9
12	Entrée du Château de Picquigny	638292	6983046	5 976	5 795	5 230	4 883	4 393	4 315	3 698	3 646	2 775	05/02/2020	7/9
12-2	Entrée du Château de Picquigny	638293	6983046	6 012	5 815	4 793	4 317	3 917	3 698	3 547	3 112	2 667	11/09/2020	6/9
12B	Cimetière de Picquigny	638251	6983117	5 906	5 729	5 164	4 821	4 332	4 259	3 647	3 583	2 710	14/08/2021	6/9
13	Entrée Sud de Picquigny par la Rue Jean Choquet	638008	6982231	6 205	5 958	4 905	4 416	3 963	3 637	3 706	3 179	2 813	05/02/2020	0/9
14	Sortie Sud-Ouest de Picquigny par la D936	637586	6983088	5 345	5 138	4 579	4 211	3 719	3 620	2 995	2 984	2 124	05/02/2020	9/9
14-2	Sortie Sud-Ouest de Picquigny par la D936	637589	6983086	5 379	5 163	4 128	3 647	3 231	2 996	2 892	2 427	2 000	11/09/2020	9/9
15	D936, à l'Est du Bourg de Soues	632786	6984119	1 772	1 360	1 247	1 502	1 732	1 915	2256	2513	2995	06/02/2020	9/9
16	Abords le cimetière militaire Anglais de Crouy-Saint-Pierre - vers l'Ouest	634262	6985348	1 385	1270	692	817	1 252	1 799	1 188	1 783	2 059	06/02/2020	5/5
16	Abords le cimetière militaire Anglais de Crouy-Saint-Pierre - vers le Sud-Est	634262	6985348	1 385	1270	692	817	1 252	1 799	1 188	1 783	2 059	06/02/2020	4/4
17	Sortie du bourg de Crouy-Saint-Pierre en direction de Soues - vers le Sud-Est	633974	6985682	1 011	1 002	886	1 179	1 651	2 194	1 628	2 222	2 497	06/02/2020	6/6
17	Sortie du bourg de Crouy-Saint-Pierre en direction de Soues - vers l'Ouest	633974	6985682	1 011	1 002	886	1 179	1 651	2 194	1 628	2 222	2 497	06/02/2020	3/3
18	Sortie du bourg de Soues en direction de Crouy-Saint-Pierre	632479	6984644	1 334	968	1 357	1 755	2 105	2 394	2 550	2 909	3 369	06/02/2020	9/9
19	Sortie Nord de Soues, par la D69, en direction de Hangest-sur-Somme	632012	6984837	1 473	1 098	1 556	1 685	2 152	2 226	2 896	2 915	3 785	06/02/2020	8/9
20	Entrée Ouest du bourg de Soues	631869	6984750	1 586	1 332	1 957	2 371	2 722	2 992	3 166	3 525	3 987	06/02/2020	7/9
21	Cœur de bourg de Soues	632090	6984560	1 593	1 278	1 753	2 140	2 467	2 716	2 932	3 267	3 736	06/02/2020	3/9
21B	Cœur de bourg de Soues	632123	6984600	1 586	1 145	1 527	1 573	2 016	2 042	2 699	2 776	3 638	13/08/2021	2/9
22	Entrée de le Mesge, par le Nord, via la D69	631888	6983836	2 359	1 876	2 135	2 003	2 343	2 197	2 749	3 052	3 854	06/02/2020	6/9
23	Entrée du bourg de Hangest-sur-Somme par le Sud via la D69	632361	6986746	1 079	1 507	1 923	2 432	2 864	3 228	3 881	3 460	4 262	06/02/2020	8/9

Nom	Emplacement du point de vue	Coordonnées géographiques (Lambert 93)		Distance entre le point de vue et les éoliennes									Date	Nbre d'éoliennes visibles
		X	Y	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9		
24	Entrée Nord-Ouest de Hangest-sur-Somme par la D3	632664	6987453	1 593	2 105	2 397	2 928	3 300	3 719	4 328	3 790	4 516	06/02/2020	2/9
25	Sortie Est de Hangest-sur-Somme par la D3	633335	6986728	879	1 405	1 525	2 049	2 368	2 815	3 389	2 812	3 529	06/02/2020	9/9
26	L'église de Bourdon	633624	6987986	2 164	2 694	2 772	3 275	3 523	3 998	4 503	3 816	4 386	05/02/2020	1/9
27	Entrée du cimetière militaire Allemand de Bourdon	634201	6987880	2 295	2 792	2 749	3 208	3 380	3 868	4 305	3 561	4 043	06/02/2020	5/9
28	Centre du cimetière militaire Allemand de Bourdon	634192	6987781	2 205	2 699	2 650	3 109	3 280	3 768	4 207	3 465	3 954	06/02/2020	6/9
29	Cimetière militaire allemand de Bourdon	634167	6987625	2 060	2 549	2 493	2 951	3 124	3 612	4 054	3 318	3 821	06/02/2020	9/9
29-2	Cimetière militaire allemand de Bourdon	634169	6987618	2 056	2 544	2 487	2 944	3 117	3 605	4 047	3 311	3 814	11/09/2020	9/9
30	GR123 au croisement de la D1001	635401	6989379	4 202	4 682	4 564	4 967	5 036	5 522	5 831	5 015	5 248	05/02/2020	5/9
30-2	GR123 au croisement de la D1001	635401	6989380	4 202	4 682	4 565	4 967	5 037	5 523	5 832	5 016	5 249	11/09/2020	5/9
30B	GR123 au croisement de la D1001	635185	6989587	4 263	4 757	4 674	5 095	5 190	5 679	6 014	5 206	5 473	14/08/2021	9/9
31	Oppidum du Camp César et du GR 123	630463	6992270	6 859	7 335	7 683	8 213	8 588	9 007	9 615	9 035	9 682	05/02/2020	9/9
31-2	Oppidum du Camp César et du GR 123	630464	6992268	6 857	7 333	7 681	8 211	8 586	9 005	9 613	9 033	9 680	11/09/2020	9/9
32	Chemin de Halage et le GR800 de Long	626841	6993796	10 021	10 410	10 865	11 368	11 806	12 158	12 821	12 372	13 115	05/02/2020	0/9
33	A16, entre Villers-sous-Ailly et Long	628654	6995754	10 769	11 234	11 598	12 126	12 507	12 921	13 534	12 954	13 590	05/02/2020	3/9
33-2	A16, entre Villers-sous-Ailly et Long	628671	6995821	10 822	11 289	11 651	12 179	12 559	12 974	13 586	13 004	13 637	11/09/2020	3/9
34	D1001 entre Villers-sous-Ailly et Vauchelles-lès-Domart	630920	6995978	10 282	10 793	11 062	11 591	11 908	12 363	12 913	12 241	12 768	05/02/2020	9/9
34-2	D1001 entre Villers-sous-Ailly et Vauchelles-lès-Domart	630903	6996002	10 310	10 820	11 089	11 619	11 936	12 390	12 941	12 270	12 797	11/09/2020	9/9
35	Sortie de Flixecourt par l'Ouest via la 1001	634670	6990207	4 601	5 121	5 119	5 578	5 728	6 218	6 608	5 822	6 157	06/02/2020	9/9
35-2	Sortie de Flixecourt par l'Ouest via la 1001	634670	6990208	4 601	5 121	5 119	5 578	5 728	6 218	6 608	5 822	6 158	11/09/2020	9/9
36	Sortie de Vignacourt par l'Ouest via la D112	640787	6991241	9 402	9 761	9 427	9 631	9 458	9 850	9 807	9 030	8 708	06/02/2020	0/9
36-2	Sortie de Vignacourt par l'Ouest via la D112	640780	6991238	9 395	9 754	9 420	9 624	9 451	9 844	9 801	9 024	8 702	11/09/2020	0/9
37	D933 entre Havernas et Flessels	645291	6991759	13 568	13 858	13 449	13 555	13 292	13 611	13 413	12 732	12 209	06/02/2020	6/9
37B	D933 entre Havernas et Flessels	645335	6991446	13 476	13 757	13 338	13 433	13 161	13 472	13 261	12 589	12 051	14/08/2021	8/9
38	Oppidum dit Camp César du parc archéologique de Samara	641119	6983568	8 405	8 331	7 761	7 503	7 033	7 044	6 481	6 270	5 407	05/02/2020	9/9
38-2	Oppidum dit Camp César du parc archéologique de Samara	641122	6983580	8 404	8 331	7 762	7 504	7 034	7 046	6 484	6 271	5 408	11/09/2020	9/9
38B	Parking du site archéologique de Samara	640420	6983684	7 703	7 624	7 055	6 795	6 326	6 340	5 784	5 563	4 701	14/08/2021	0/9
39	Sortie Ouest d'Amiens par l'Avenue de Grâce	646151	6978014	15 288	15 072	14 517	14 125	13 633	13 461	12 785	12 918	12 067	06/02/2020	0/9
40	A29 entre Guignemicourt et Clairly-Saulchoix	640262	6973854	14 033	13 610	13 191	12 672	12 264	11 875	11 236	11 804	11 220	06/02/2020	6/9
41	D1029 au Nord de Quevauvillers	635078	6970379	15 638	15 119	14 897	14 379	14 133	13 651	13 205	13 989	13 756	06/02/2020	9/9
42	Sortie Nord-Est de Molliens-Drieul via la D156	630362	6977014	9 269	8 743	8 776	8 375	8 372	7 913	7 832	8 641	8 910	05/02/2020	7/9
43	Sortie de Fourdrinoy	635794	6980816	5 779	5 348	4 942	4 417	4 031	3 620	3 006	3 674	3 316	05/02/2020	9/9
43-2	Sortie de Fourdrinoy	635794	6980809	5 785	5 354	4 948	4 423	4 037	3 626	3 013	3 681	3 323	11/09/2020	9/9
44	Sortie Est de Le Mesge en direction de Cavillon	632224	6983398	2 628	2 106	2 229	1 966	2 205	1 952	2 410	2 842	3 583	06/02/2020	2/9

Nom	Emplacement du point de vue	Coordonnées géographiques (Lambert 93)		Distance entre le point de vue et les éoliennes									Date	Nbre d'éoliennes visibles
		X	Y	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9		
45	Hauteurs de le Mesge	631434	6983345	3 012	2 540	2 799	2 636	2 936	2 726	3 202	3 608	4 368	06/02/2020	9/9
46	Entrée du bourg de Tailly et vue depuis la D901	624473	6981381	9 669	9 379	9 816	9 791	10 143	9 949	10 382	10 832	11 580	05/02/2020	0/9
46-2	Entrée du bourg de Tailly et vue depuis la D901	624473	6981389	9 665	9 375	9 813	9 788	10 141	9 946	10 380	10 830	11 578	11/09/2020	0/9
47	Entrée du bourg d'Airaines depuis la D901	623934	6986906	9 144	9 159	9 726	9 992	10 473	10 539	11 184	11 233	12 107	05/02/2020	9/9
47-2	Entrée du bourg d'Airaines depuis la D901	623933	6986909	9 145	9 161	9 728	9 994	10 475	10 541	11 186	11 235	12 109	11/09/2020	9/9
48	Eglise de Longprès-lès-Corps-Saints	627476	6990992	7 527	7 855	8 355	8 829	9 293	9 599	10 280	9 923	10 721	05/02/2020	0/9
49	Sortie d'Abbeville par la D1001	619505	6999974	19 496	19 843	20 331	20 815	21 273	21 590	22 268	21 879	22 649	05/02/2020	0/9
50	GR123 au Sud de Bussus-Bussuel	628140	7000542	15 416	15 904	16 226	16 757	17 107	17 544	18 126	17 491	18 056	05/02/2020	0/9
50-2	GR123 au Sud de Bussus-Bussuel	628141	7000544	15 418	15 906	16 228	16 759	17 109	17 546	18 128	17 493	18 058	11/09/2020	0/9
51	D925, entre Beaumetz et Bernaville, aux abords du château d'eau	638512	7004889	19 736	20 264	20 272	20 720	20 828	21 316	21 620	20 795	20 911	06/02/2020	9/9
51-2	D925, entre Beaumetz et Bernaville, aux abords du château d'eau	638327	7004952	19 746	20 275	20 289	20 740	20 852	21 340	21 649	20 826	20 950	11/09/2020	9/9
52	Sortie Sud du bourg de Talmas via la N25	651128	6991951	19 055	19 286	18 826	18 855	18 529	18 783	18 472	17 889	17 242	06/02/2020	2/9
53	Sortie de Poulainville et entrée d'Amiens par la N25	650362	6983112	17 530	17 512	16 948	16 724	16 262	16 286	15 720	15 501	14 645	06/02/2020	4/9
54	Mémorial Australien de Villers-Bretonneux	664965	6976580	33 224	33 136	32 565	32 271	31 788	31 727	31 098	31 029	30 154	06/02/2020	9/9
54-2	Mémorial Australien de Villers-Bretonneux	664965	6976580	33 224	33 136	32 565	32 271	31 788	31 727	31 098	31 029	30 154	11/09/2020	9/9
55	D1029, entre la D4029 et le petit Blangy	657434	6974584	26 864	26 699	26 134	25 777	25 286	25 153	24 489	24 548	23 679	06/02/2020	9/9
56	D1001 à la sortie du bourg de Dury	647347	6971091	20 572	20 235	19 737	19 260	18 797	18 495	17 811	18 192	17 443	06/02/2020	2/9
57	GR125 au Nord de Moyencourt-lès-Poix	630049	6968252	17 879	17 344	17 292	16 835	16 732	16 246	15 990	16 823	16 850	06/02/2020	9/9
58	Entrée Sud de Poix-de-Picardie avec visibilité sur l'église	626416	6964205	22 657	22 131	22 152	21 732	21 687	21 212	21 031	21 862	21 976	06/02/2020	0/9
59	D901 au Nord de Thieulloy-l'Abbaye	624133	6971723	16 852	16 370	16 546	16 234	16 333	15 915	15 948	16 719	17 090	06/02/2020	0/9
59-2	D901 au Nord de Thieulloy-l'Abbaye	624132	6971724	16 721	16 240	16 417	16 106	16 207	15 790	15 826	16 596	16 970	11/09/2020	0/9
60	D29 entre Villers-Campsart et Hornoy-le-Bourg	617311	6973895	19 759	19 393	19 749	19 607	19 866	19 561	19 825	20 450	21 054	05/02/2020	9/9
60-2	D29 entre Villers-Campsart et Hornoy-le-Bourg	617326	6973886	19 753	19 387	19 742	19 599	19 858	19 553	19 817	20 442	21 045	11/09/2020	9/9
61	D936 à la sortie de Oisemont	612376	6984614	20 672	20 587	21 130	21 292	21 737	21 686	22 250	22 492	23 336	05/02/2020	9/9
61-2	D936 à la sortie de Oisemont	612475	6984633	20 572	20 487	21 031	21 193	21 638	21 588	22 152	22 393	23 237	11/09/2020	9/9
62	Sortie de Pont-Remy par l'Est via la D112	622415	6995493	14 291	14 610	15 117	15 585	16 053	16 348	17 033	16 687	17 483	05/02/2020	3/9
63	GR800 aux abords de Caubert	614662	6998218	22 090	22 342	22 882	23 310	23 795	24 031	24 720	24 479	25 314	05/02/2020	9/9











# METHODOLOGIE REALISATION ZONE D'INFLUENCE VISUELLE

La zone visuelle d'influence permet d'identifier le nombre d'éoliennes visibles depuis tous les points géographiques du territoire étudié. Elle est réalisée avec le logiciel windPRO et mise en page à l'aide d'un logiciel SIG.

La ZVI est réalisée en plusieurs étapes :

- Création du modèle numérique de terrain et insertion des éoliennes (Fig.1)
- Insertion des données de surfaces avec CORINE LAND COVER
- Paramétrage et lancement du calcul
- Exportation des données vers un logiciel SIG
- Mise en page des données sur une carte

### Hypothèses de calcul :

- Résolution du calcul : 25 m
- Hauteur du regard : 1,5 m
- Aire de la surface étudiée : 461024 ha
- Critère utilisé pour le calcul de visibilité: Hauteur de moyeu + 1/2 diamètre de rotor
- Données altimétriques : SRTM Shuttle DTM 1 arc-second (résolution de 30m)

### Hauteurs obstacles du CORINE LAND COVER :

- Forêts de feuillus : 15 m
- Forêts de conifères : 15 m

### Eoliennes utilisées pour le calcul :

Eolienne	Diamètre rotor	Hauteur moyeu	Hauteur totale	Coordonnées géographiques (RGF93)		Altitude NGF
				X	Y	
E1	155 m	102,5 m	180 m	633033	6985901	48,2
E2	155 m	102,5 m	180 m	632974	6985368	72,4
E3	155 m	102,5 m	180 m	633524	6985212	56,4
E4	155 m	102,5 m	180 m	633694	6984708	73,8
E5	155 m	102,5 m	180 m	634139	6984497	75,9
E6	155 m	102,5 m	180 m	634080	6984009	82,9
E7	155 m	122,5 m	180 m	634630	6983592	90,8
E8	155 m	122,5 m	180 m	634894	6984383	70,2
E9	155 m	122,5 m	180 m	635735	6984135	73,6

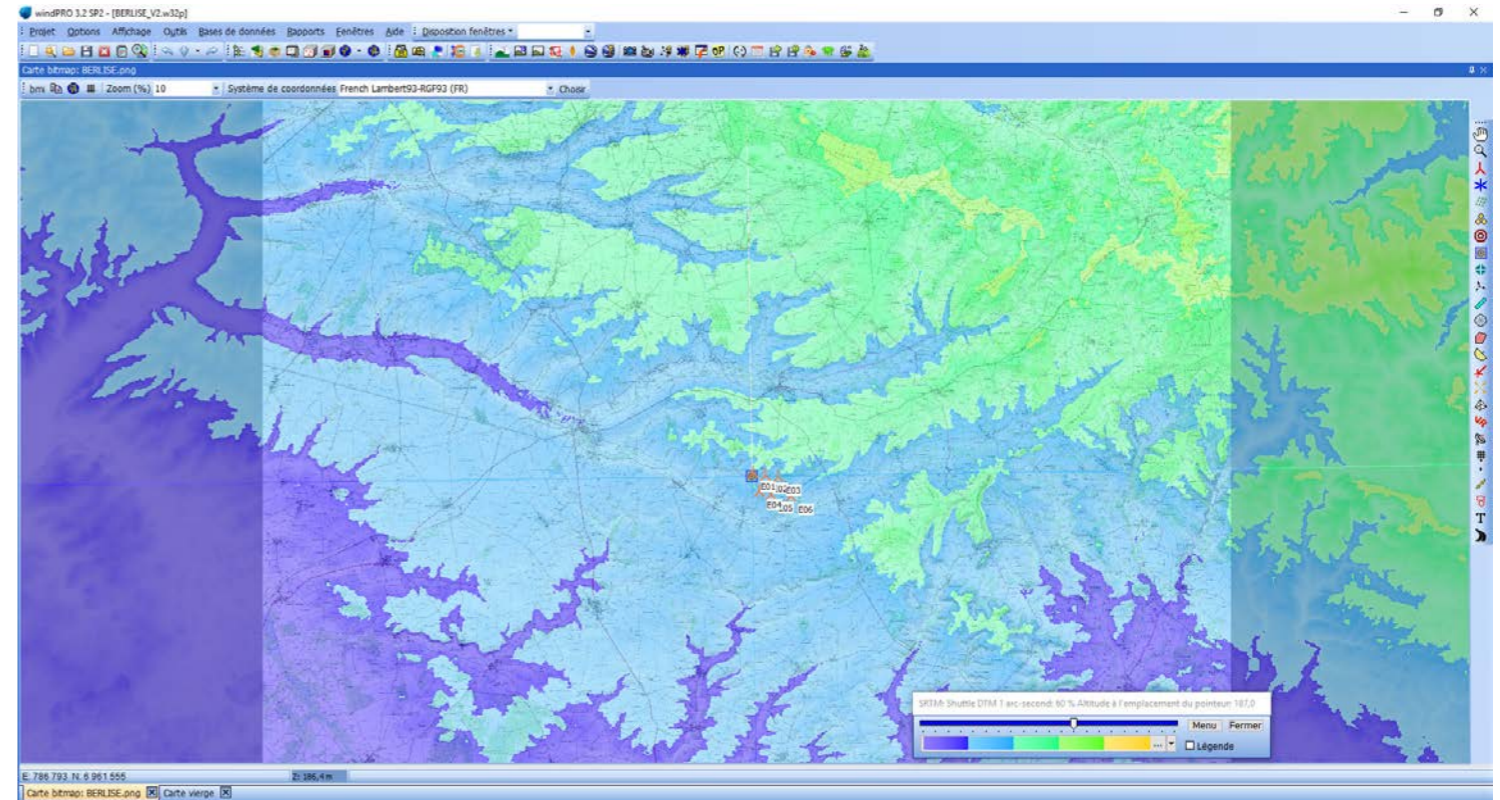


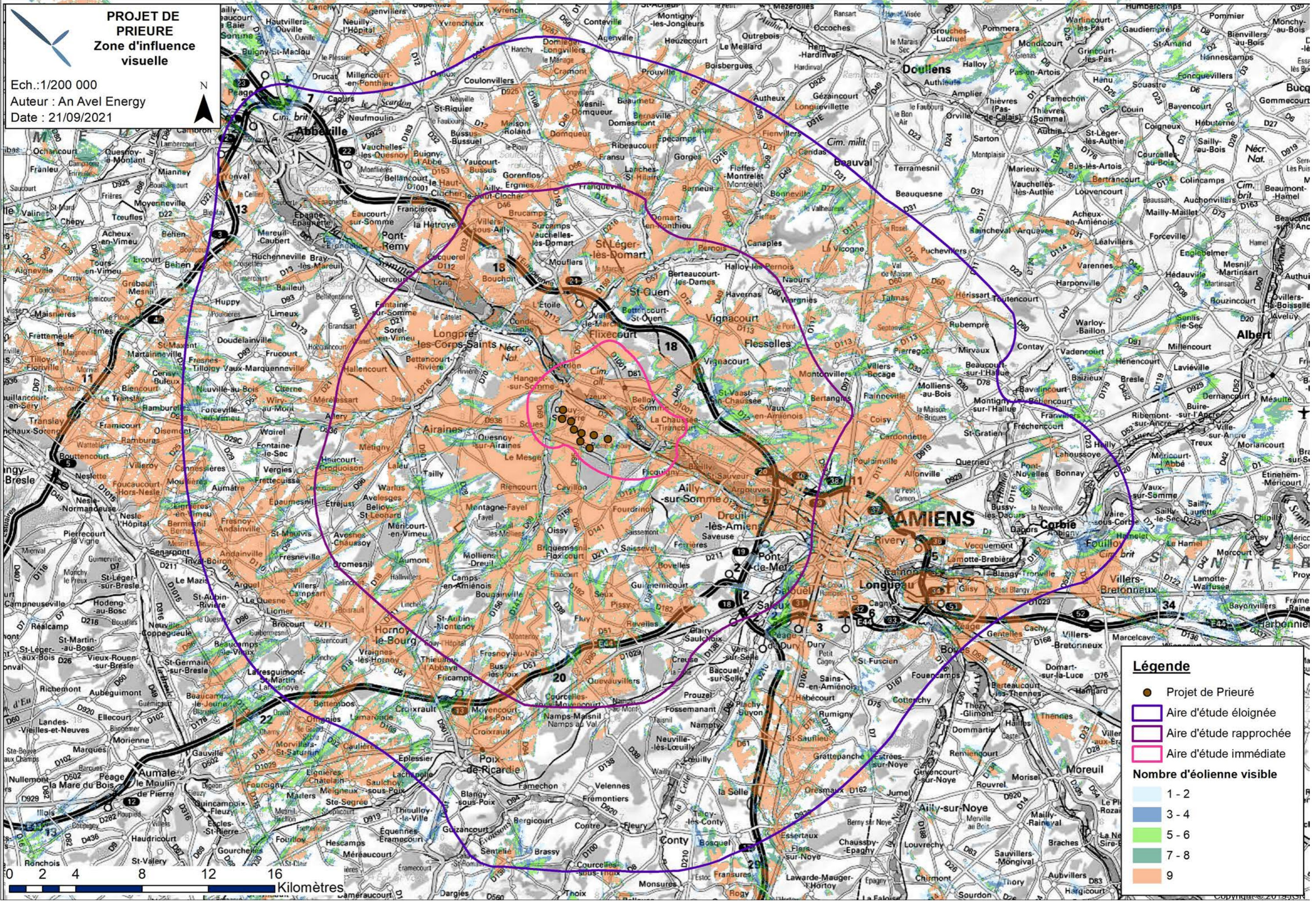
Fig.1 Extrait logiciel windPRO

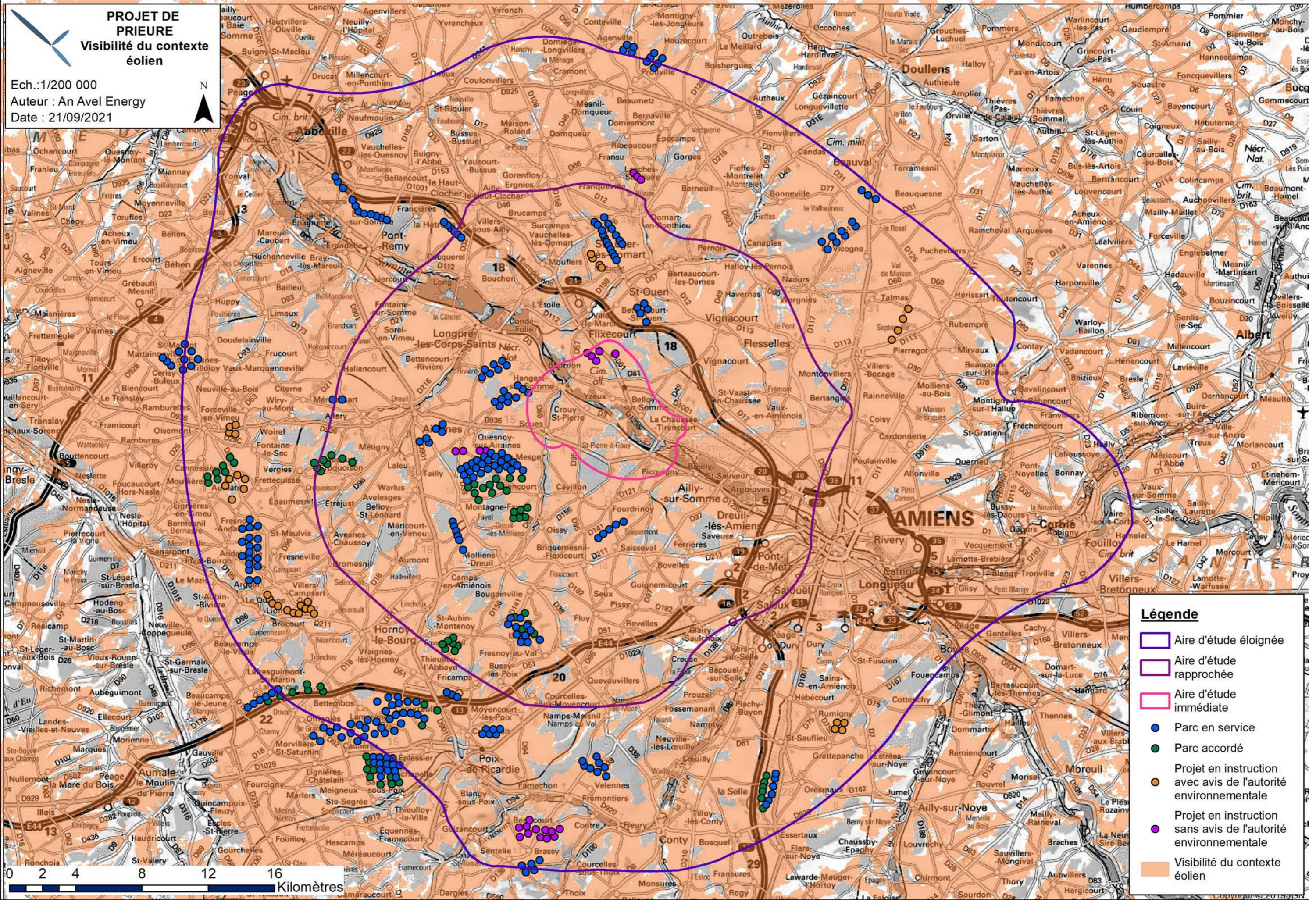
### Résultats :

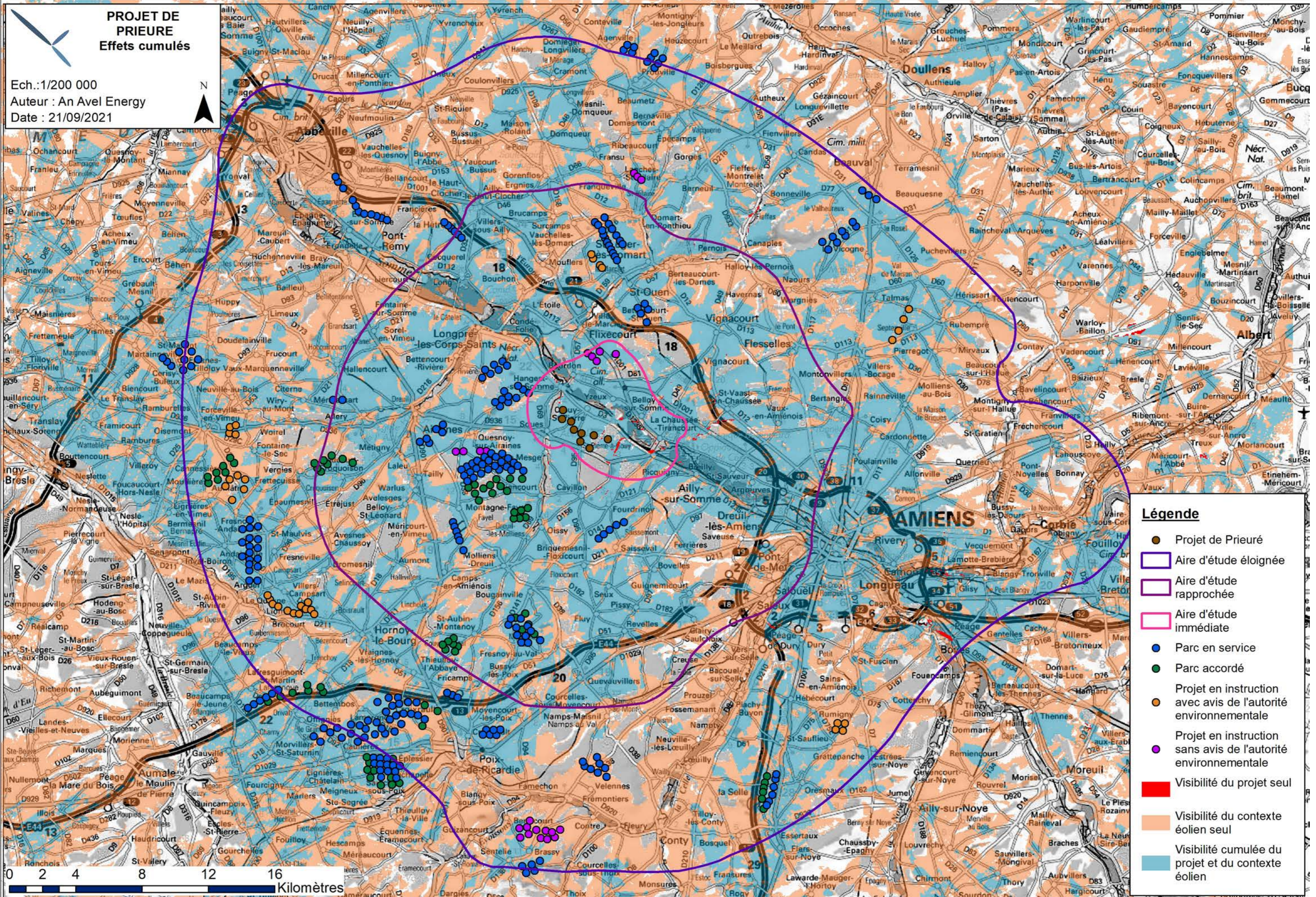
Nombre d'éolienne visible	Surface (ha)	Surface (%)
0	327916	71,1
1	6276	1,4
2	7068	1,5
3	6574	1,4
4	5970	1,3
5	5234	1,1
6	5520	1,2
7	7884	1,7
8	9382	2
9	79199	17,2

### Limites :

- Absence de prise en compte des secteurs bâtis (villes, villages et constructions isolées) et de la végétation ponctuelle (haie, arbres, ...)
- Pas de prise en compte de la diminution de l'impact visuel avec la distance.







**PROJET DE PRIEURÉ**  
Effets cumulés

Ech.: 1/200 000  
Auteur : An Avel Energy  
Date : 21/09/2021

**Légende**

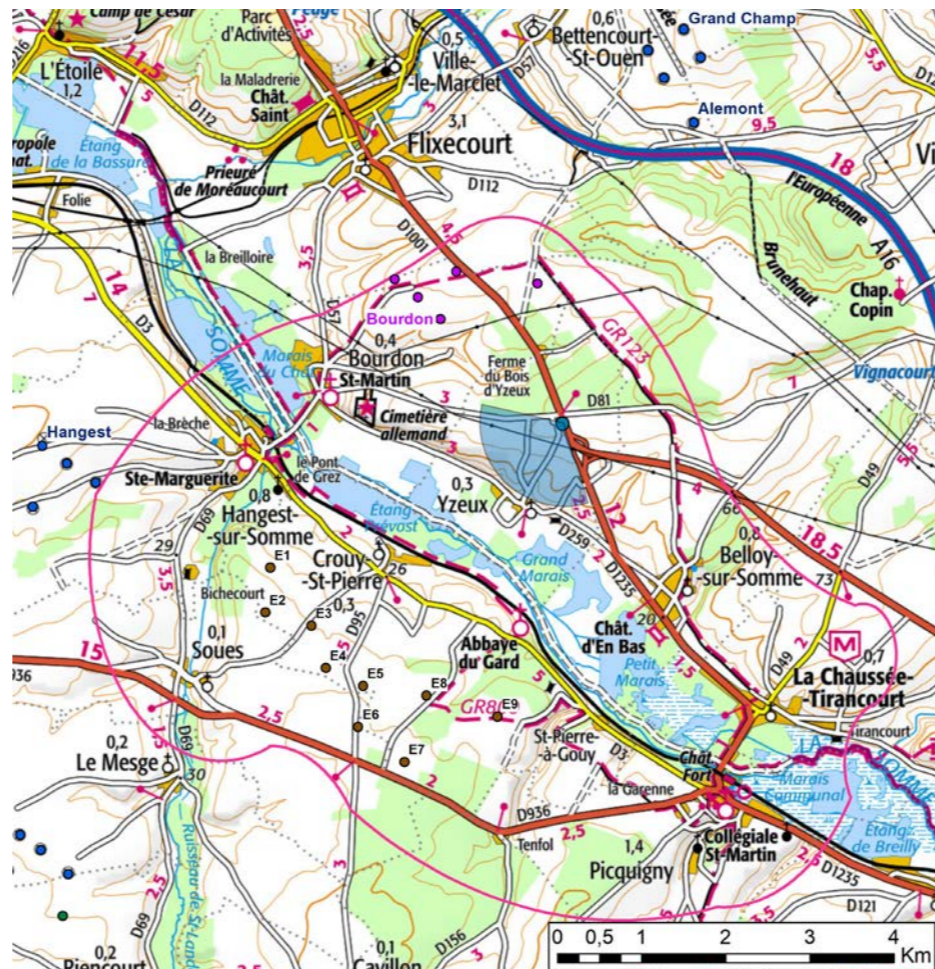
- Parc en service
- Parc accordé
- Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale
- Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale
- Visibilité du projet seul
- Visibilité du contexte éolien seul
- Visibilité cumulée du projet et du contexte éolien

# PHOTOMONTAGE N°1 : VUE DEPUIS LA D1001, AU SUD-EST DE FLIXECOURT

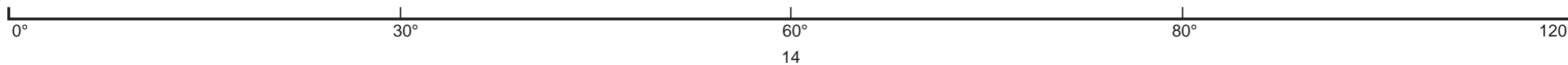
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
636509	6987612	74 m	05/02/2020	09:59	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
223° / 120°		9/9	E9 / 3 558 m	E7 / 4 433 m	

## Commentaires



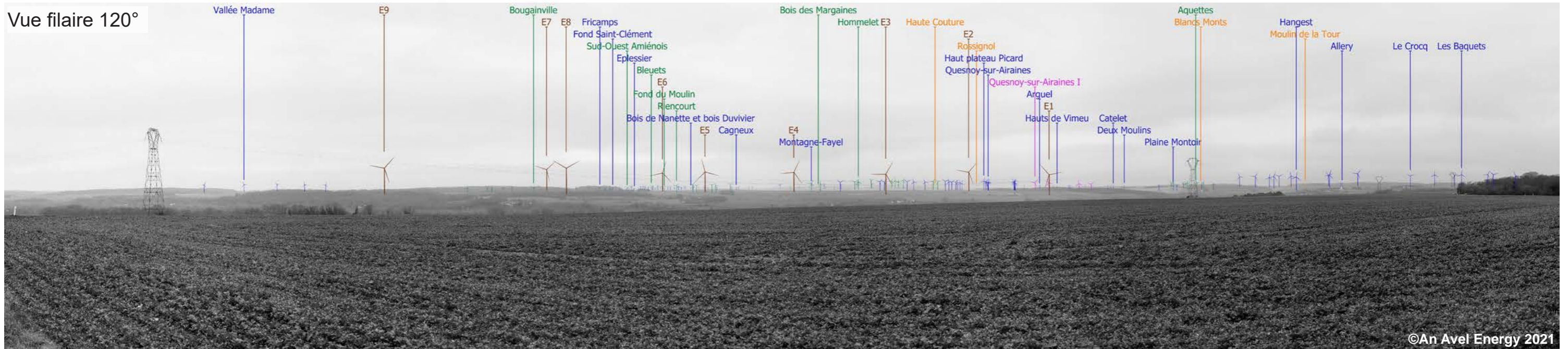
Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°1 : VUE DEPUIS LA D1001, AU SUD-EST DE FLIXECOURT

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

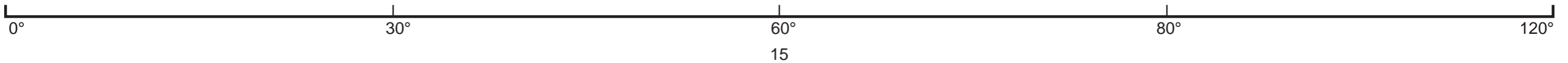


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

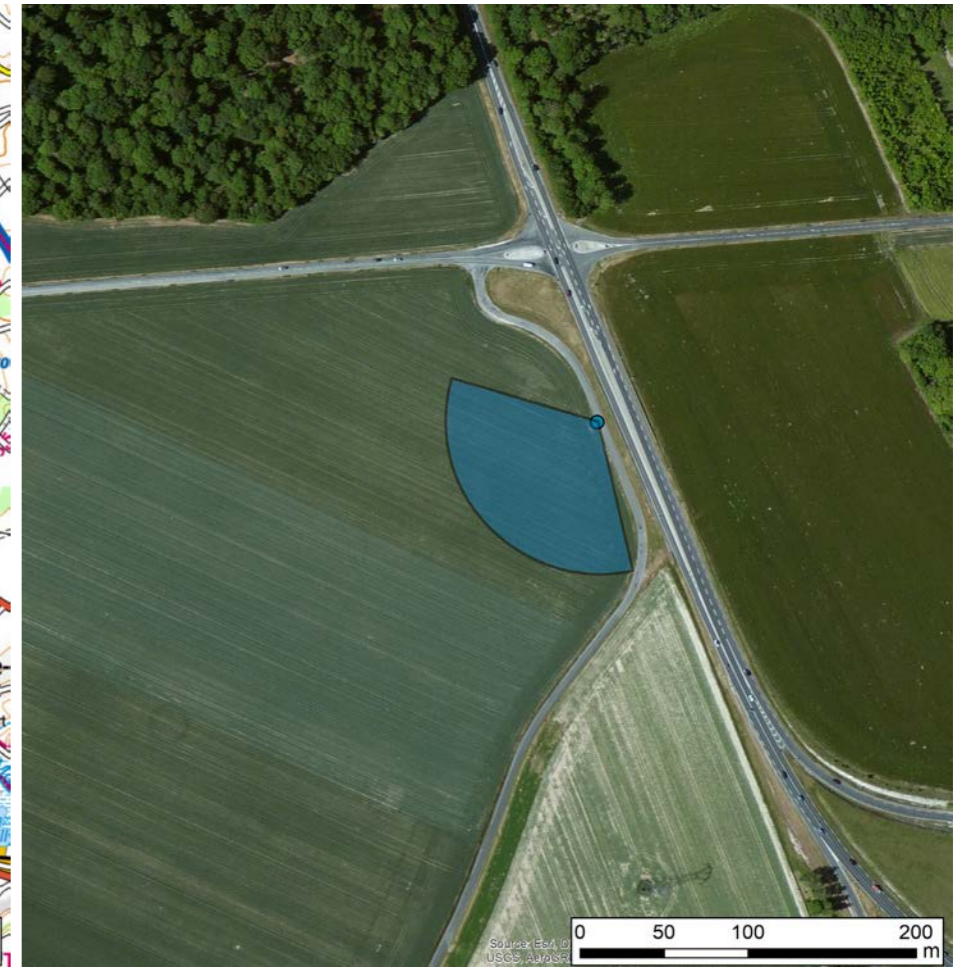


# PHOTOMONTAGE N°1-2 : VUE DEPUIS LA D1001, AU SUD-EST DE FLIXECOURT

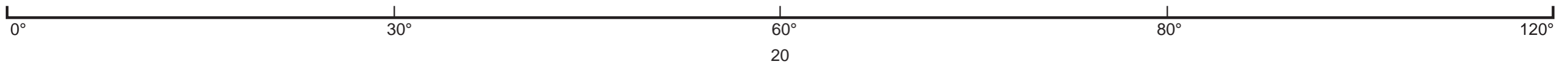
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
636505	6987617	74 m	11/09/2020	13:59	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
228° / 120°		9/9	E9 / 3 562 m	E7 / 4 436 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°1-2 : VUE DEPUIS LA D1001, AU SUD-EST DE FLIXECOURT

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

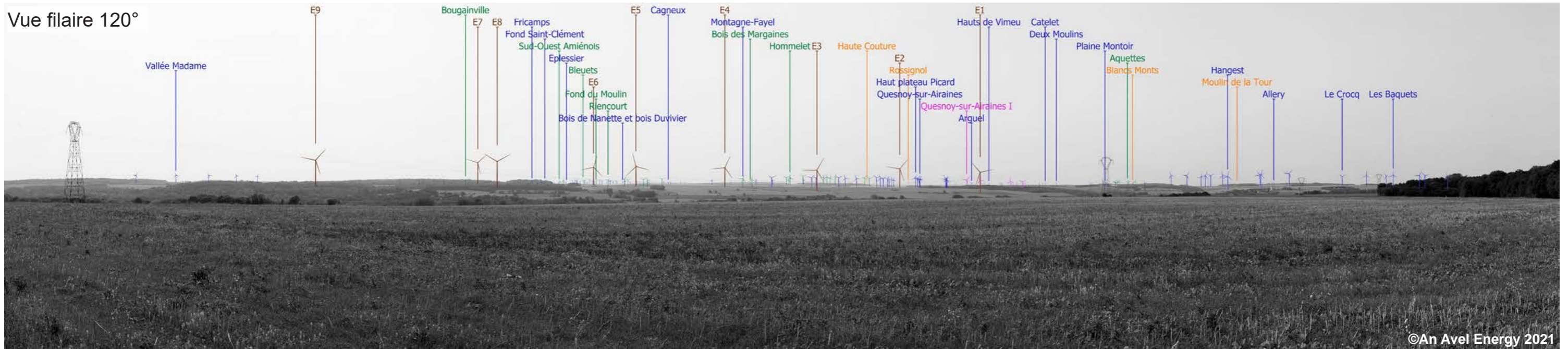
 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





# PHOTOMONTAGE N°2 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE NORD DU BOURG D'YZEUX

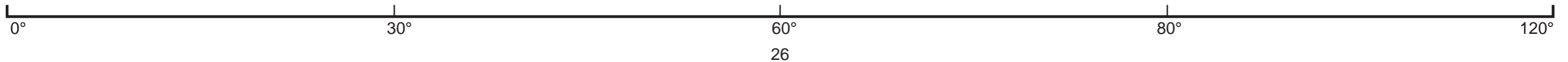
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
636585	6986833	45 m	06/02/2020	11:07	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
210° / 120°		9/9	E9 / 2 825 m	E2 / 3 892 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°2 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE NORD DU BOURG D'YZEUX



PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ



PARC EOLIEN EN SERVICE



PARC EOLIEN ACCORDÉ



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

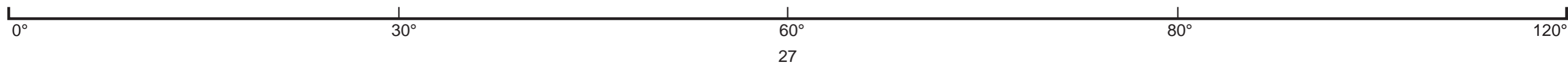


PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



# PHOTOMONTAGE N°2-2 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE NORD DU BOURG D'YZEUX

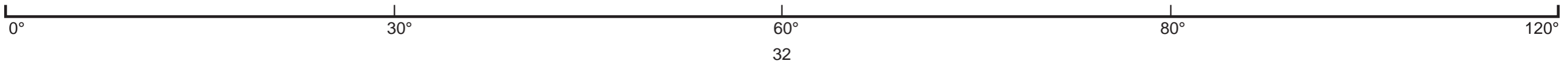
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
636580	6986829	74 m	11/09/2020	14:06	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
209° / 120°		4/9	E9 / 2 820 m	E2 / 3 886 m	

## Commentaires



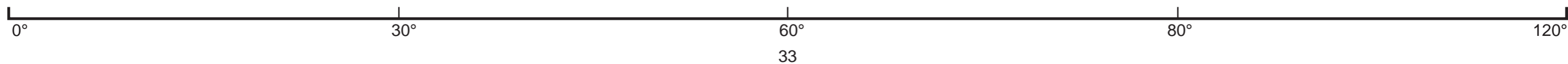
Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°2-2 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE NORD DU BOURG D'YZEUX

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

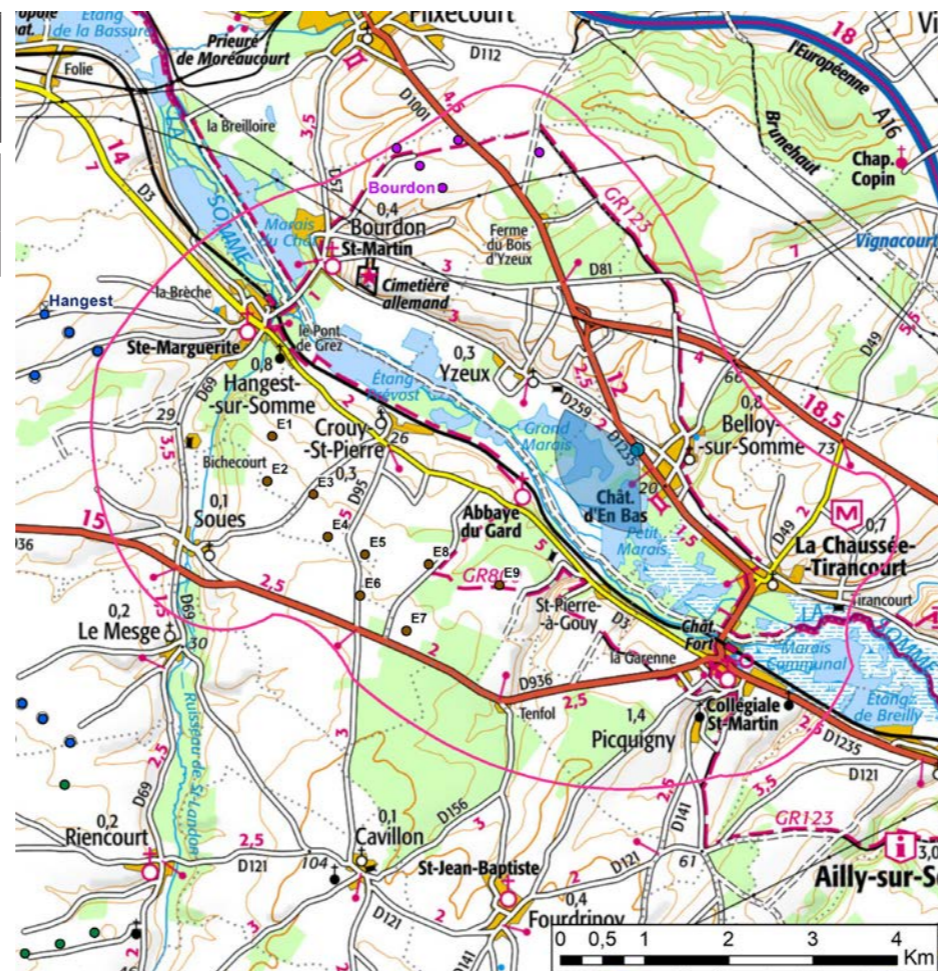


# PHOTOMONTAGE N°3 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE OUEST DE BELLOY-SUR-SOMME PAR LA D1235

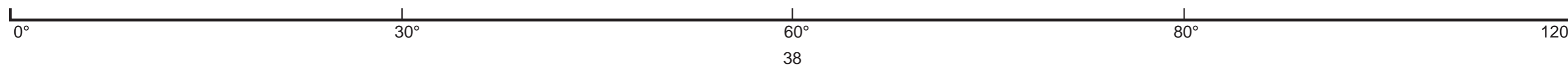
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
637375	6985744	21 m	05/02/2020	10:15	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
238° / 120°		9/9	E9 / 2 295 m	E2 / 4 411 m	

## Commentaires

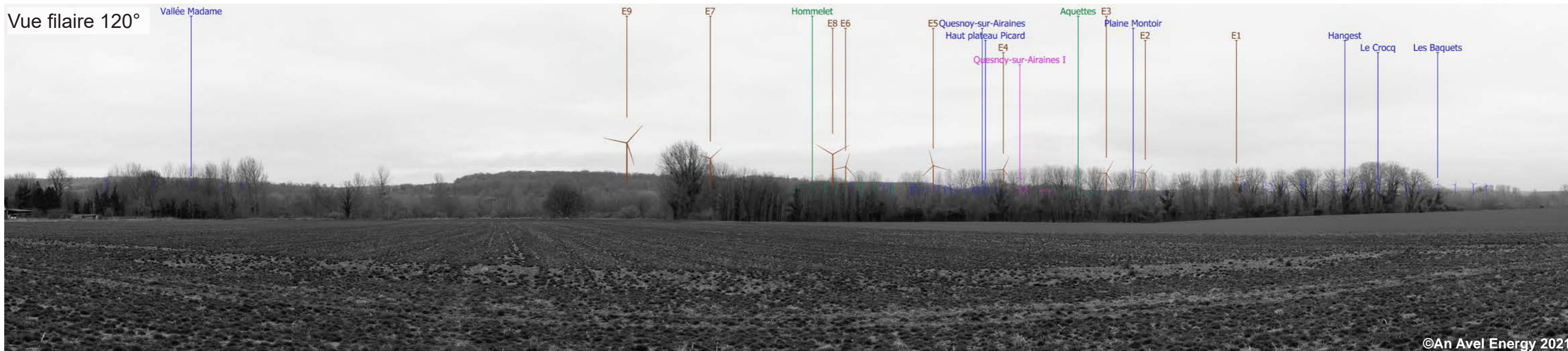


Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°3 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE OUEST DE BELLOY-SUR-SOMME PAR LA D1235

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

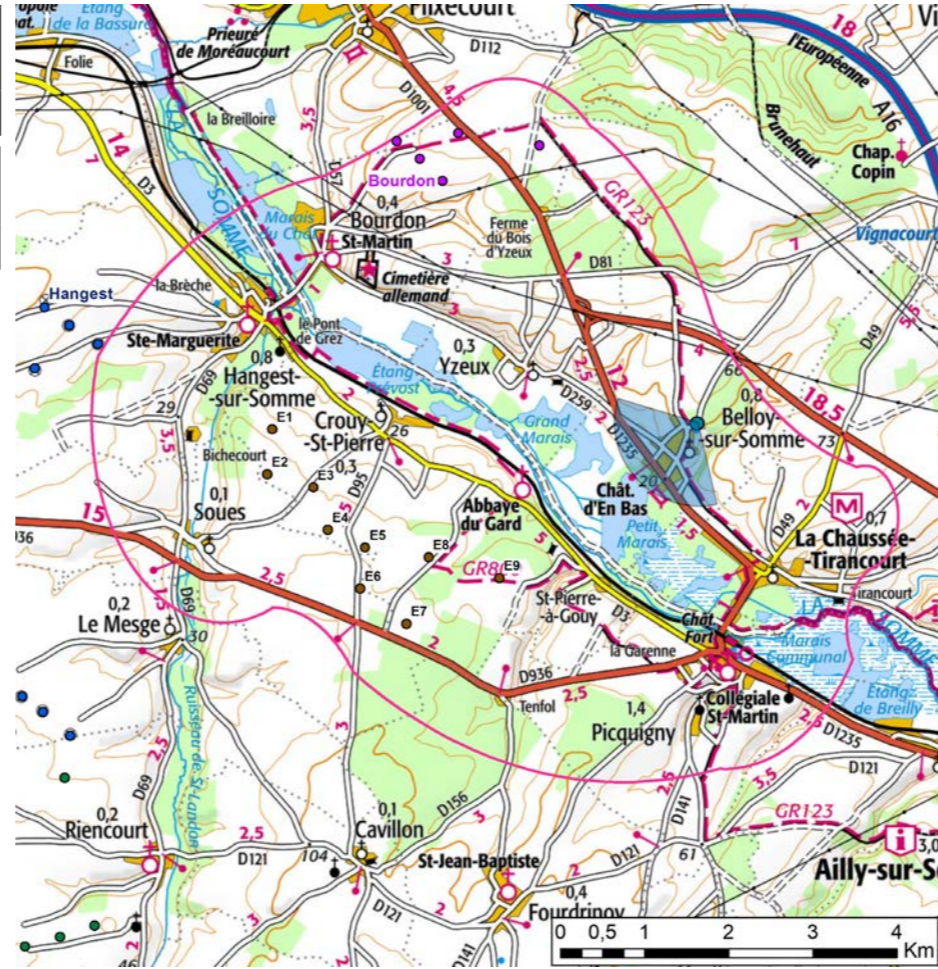


# PHOTOMONTAGE N°4 : VUE DEPUIS LE CHÂTEAU D'EN HAUT DE LA COMMUNE DE BELLOY-SUR-SOMME

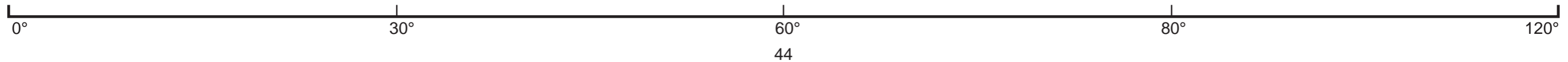
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
638084	6985970	53 m	05/02/2020	10:27	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
228° / 120°	4/9	E9 / 2 977 m	E2 / 5 139 m		

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°4 : VUE DEPUIS LE CHÂTEAU D'EN HAUT DE LA COMMUNE DE BELLOY-SUR-SOMME

 **PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ**

 **PARC EOLIEN EN SERVICE**

 **PARC EOLIEN ACCORDÉ**

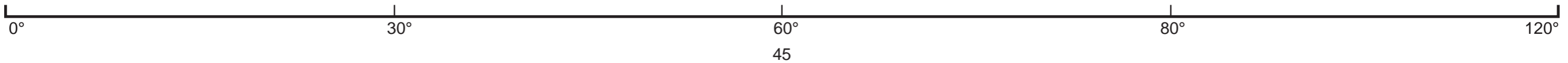
 **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**

 **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



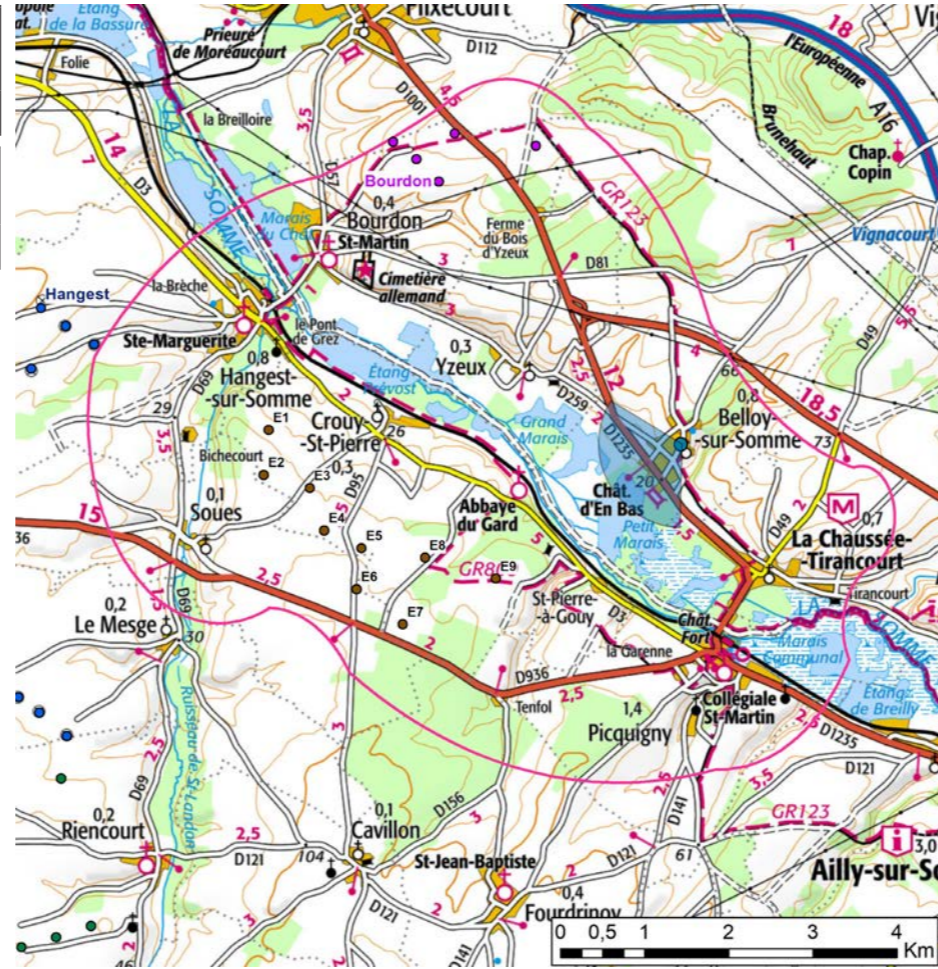


# PHOTOMONTAGE N°5 : VUE DEPUIS LA PLACE DE L'ÉGLISE DE BELLOY-SUR-SOMME

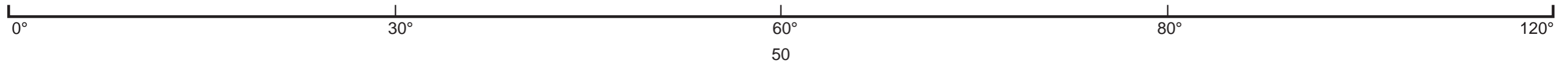
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
637936	6985730	46 m	06/02/2020	11:35	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
242° / 120°	2/9	E9 / 2 715 m	E2 / 4 969 m		

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°5 : VUE DEPUIS LA PLACE DE L'ÉGLISE DE BELLOY-SUR-SOMME

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

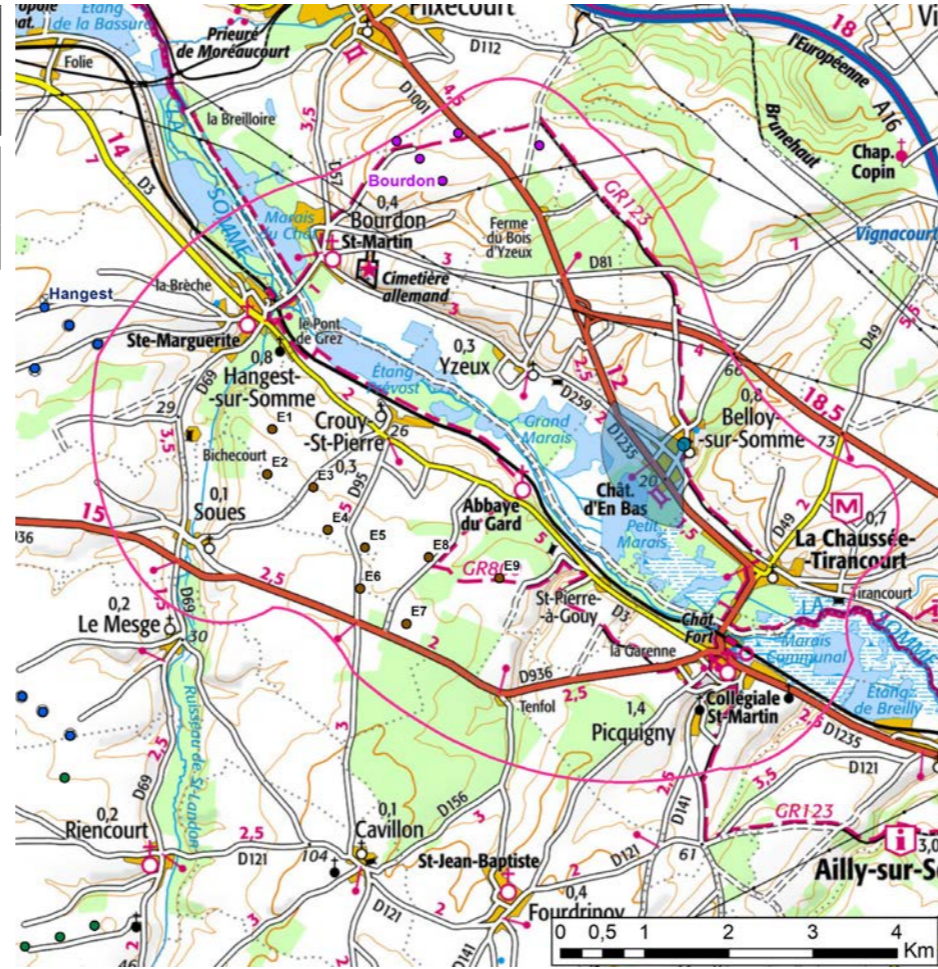


# PHOTOMONTAGE N°5-2 : VUE DEPUIS LA PLACE DE L'ÉGLISE DE BELLOY-SUR-SOMME

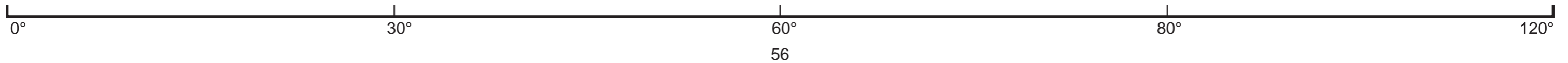
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
637933	6985725	46 m	11/09/2020	10:27	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
242° / 120°	2/9	E9 / 2 709 m	E2 / 4 965 m		

## Commentaires



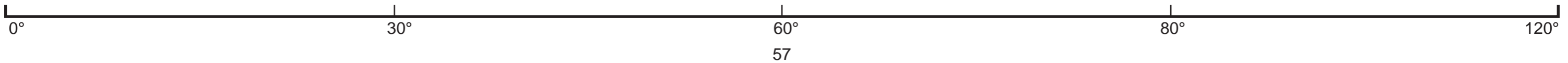
Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°5-2 : VUE DEPUIS LA PLACE DE L'ÉGLISE DE BELLOY-SUR-SOMME

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

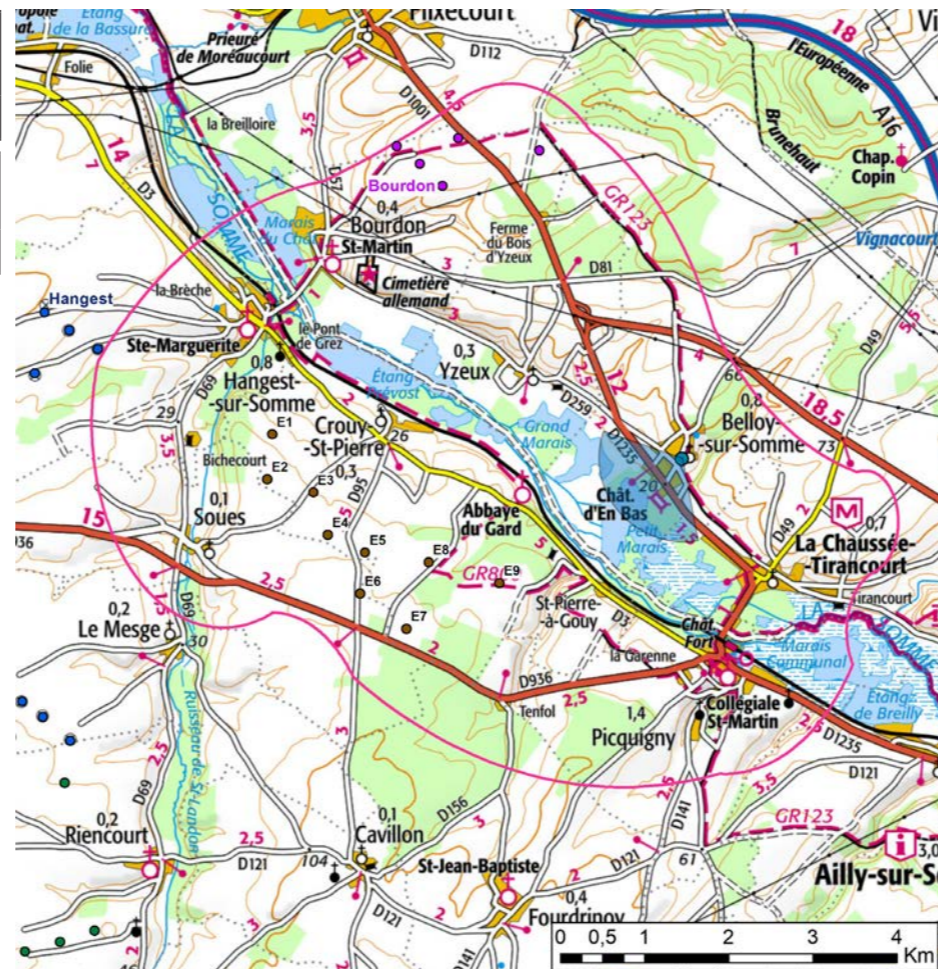


# PHOTOMONTAGE N°6 : VUE DEPUIS LA PLACE DE LA MAIRIE DE BELLOY-SUR-SOMME

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
637906	6985611	41 m	05/02/2020	10:45	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
229° / 120°	1/9	E9 / 2 622 m	E2 / 4 932 m		

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°6 : VUE DEPUIS LA PLACE DE LA MAIRIE DE BELLOY-SUR-SOMME

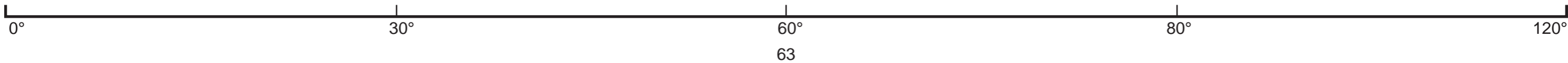
 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

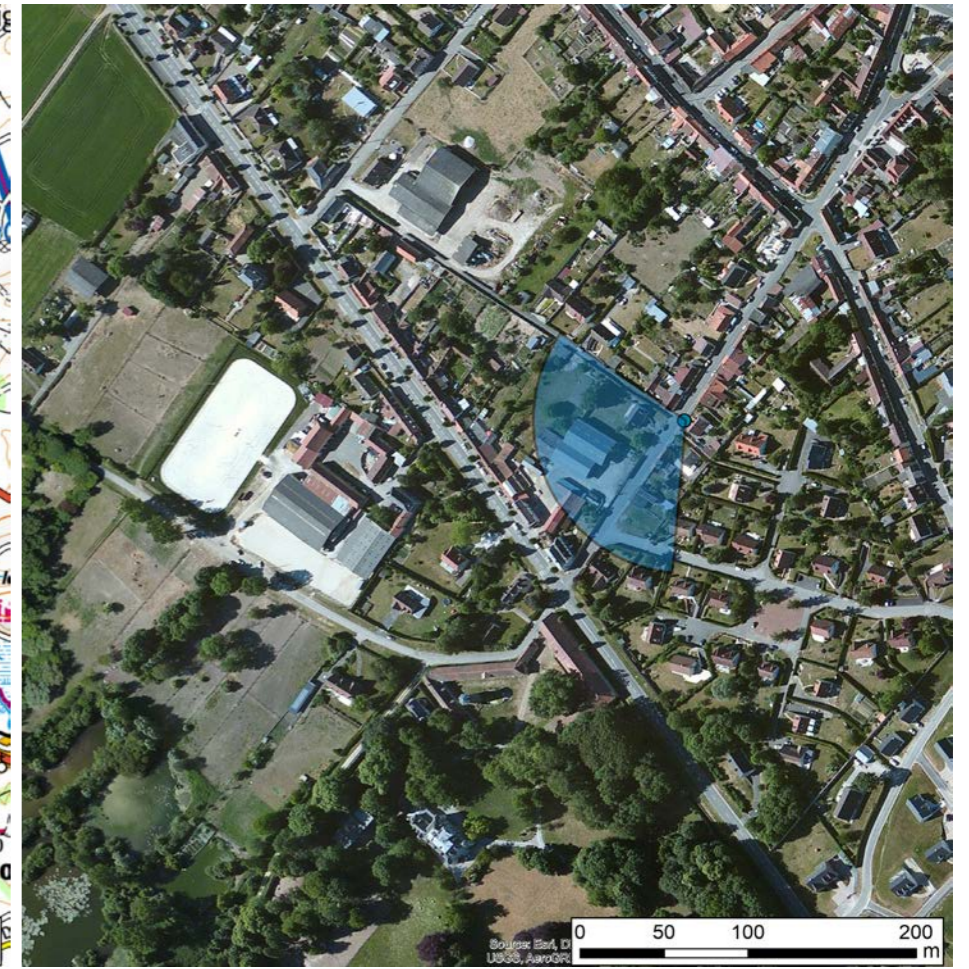
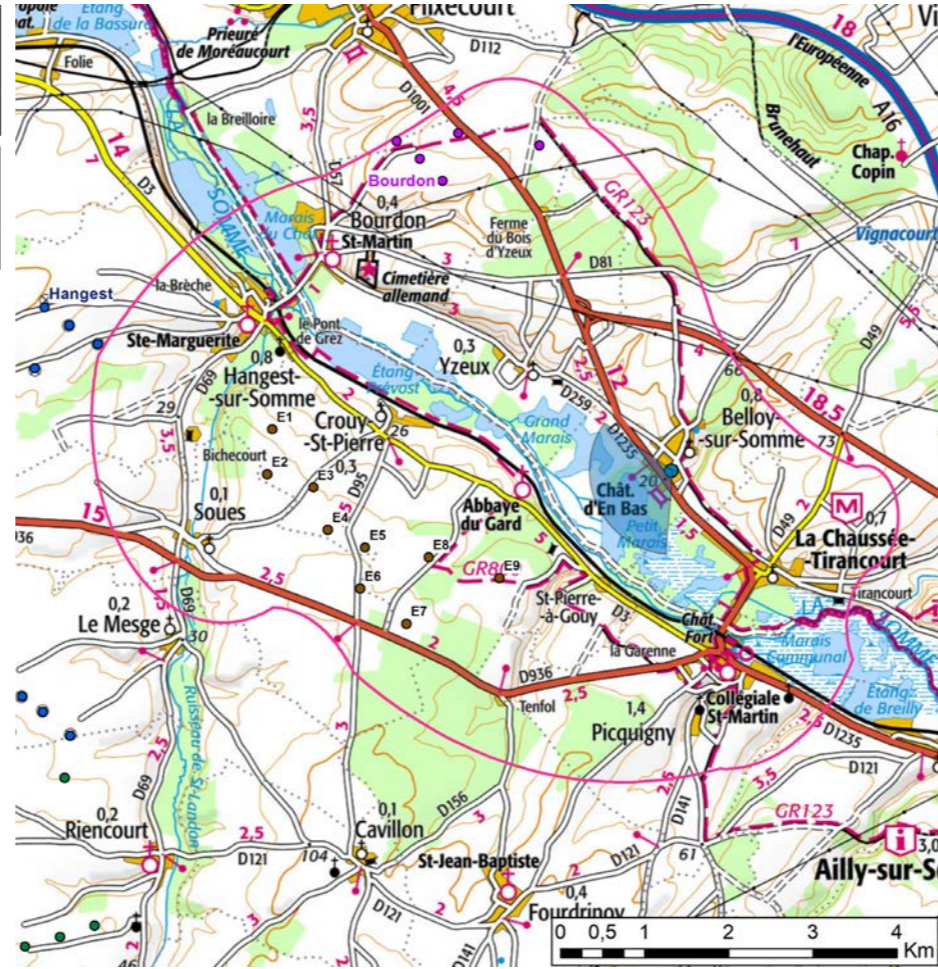


# PHOTOMONTAGE N°7 : VUE DEPUIS LA RUE RENÉ SAINT DE LA COMMUNE DE BELLOY-SUR-SOMME

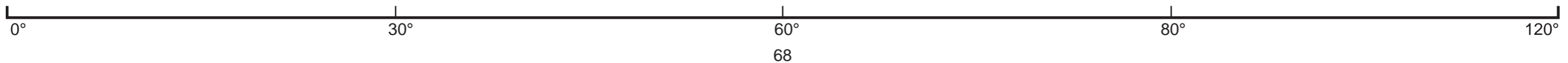
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
637778	6985414	24 m	05/02/2020	10:52	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
245° / 120°	2/9	E9 / 2 407 m	E2 / 4 798 m		

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°7 : VUE DEPUIS LA RUE RENÉ SAINT DE LA COMMUNE DE BELLOY-SUR-SOMME

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

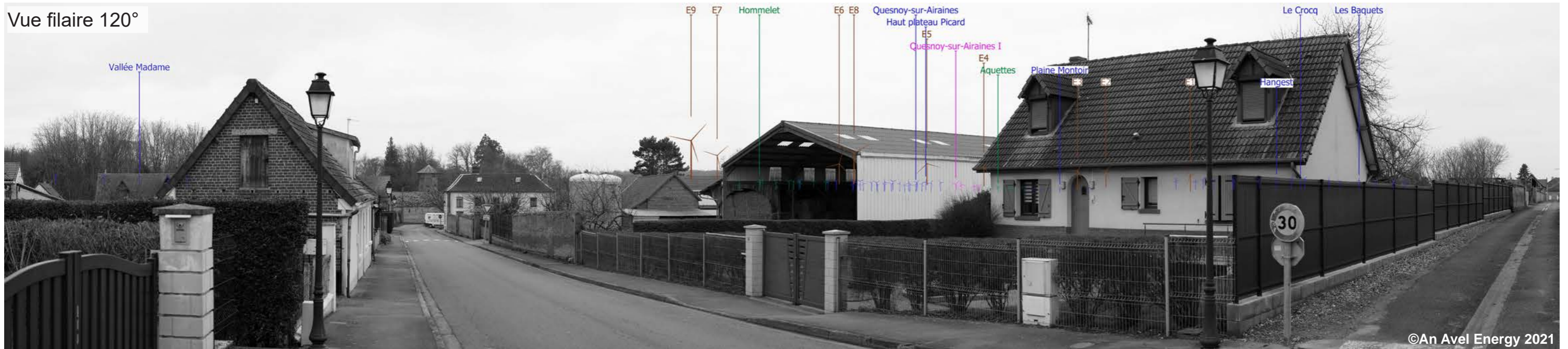
 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

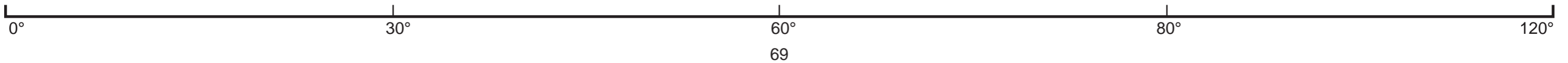


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



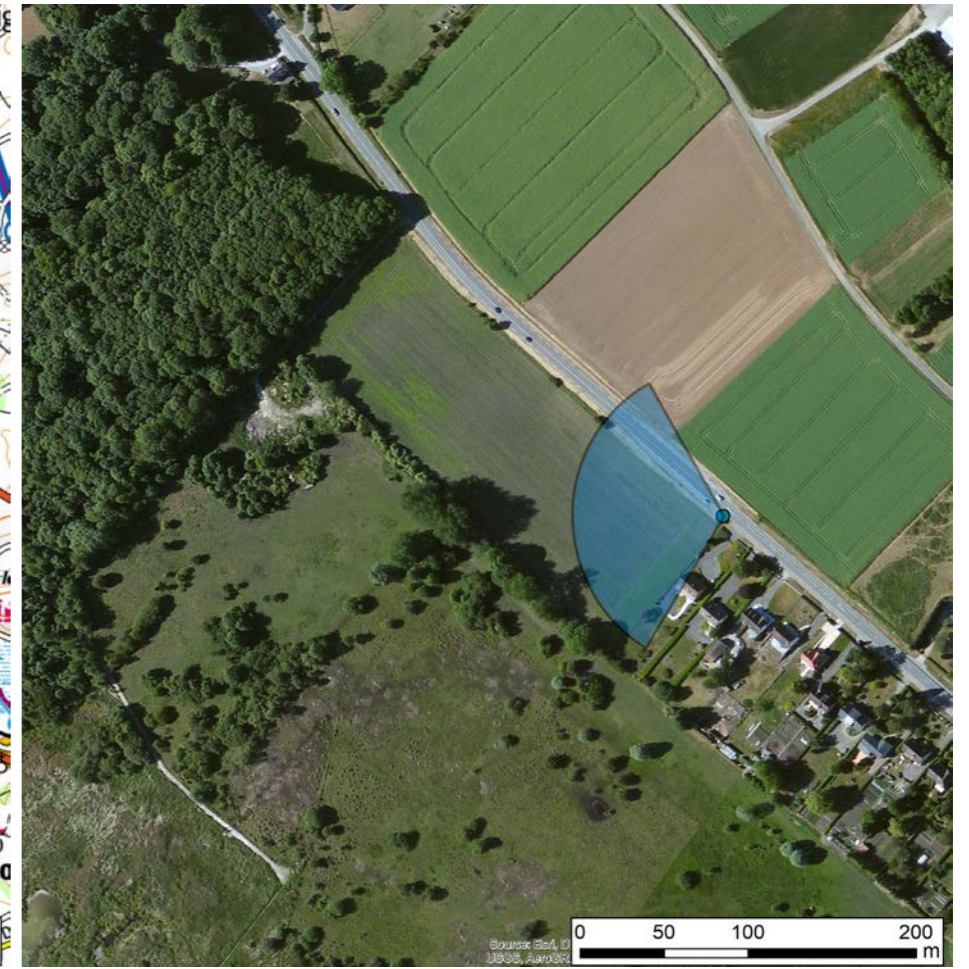
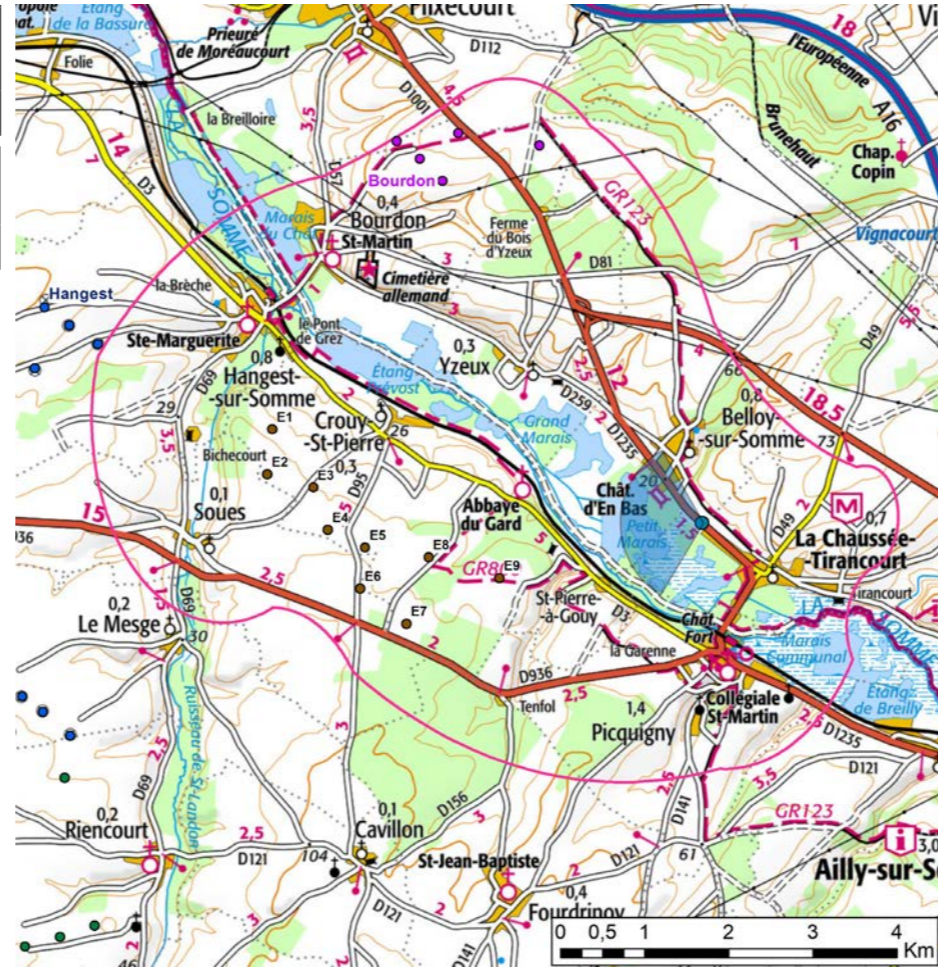


# PHOTOMONTAGE N°8 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE OUEST DE LA CHAUSSÉE-TIRANCOURT

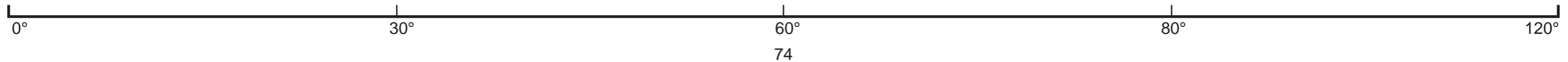
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
638144	6984788	20 m	05/02/2020	11:02	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
271° / 120°	6/9	E9 / 2 493 m	E1 / 5 224 m		

## Commentaires



Etat initial 120°




# PHOTOMONTAGE N°8 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE OUEST DE LA CHAUSSÉE-TIRANCOURT

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

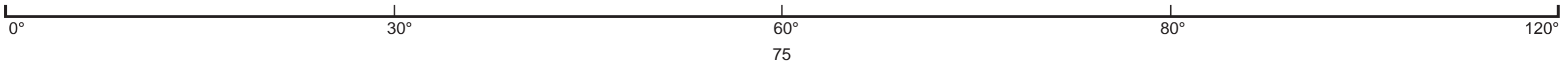
 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

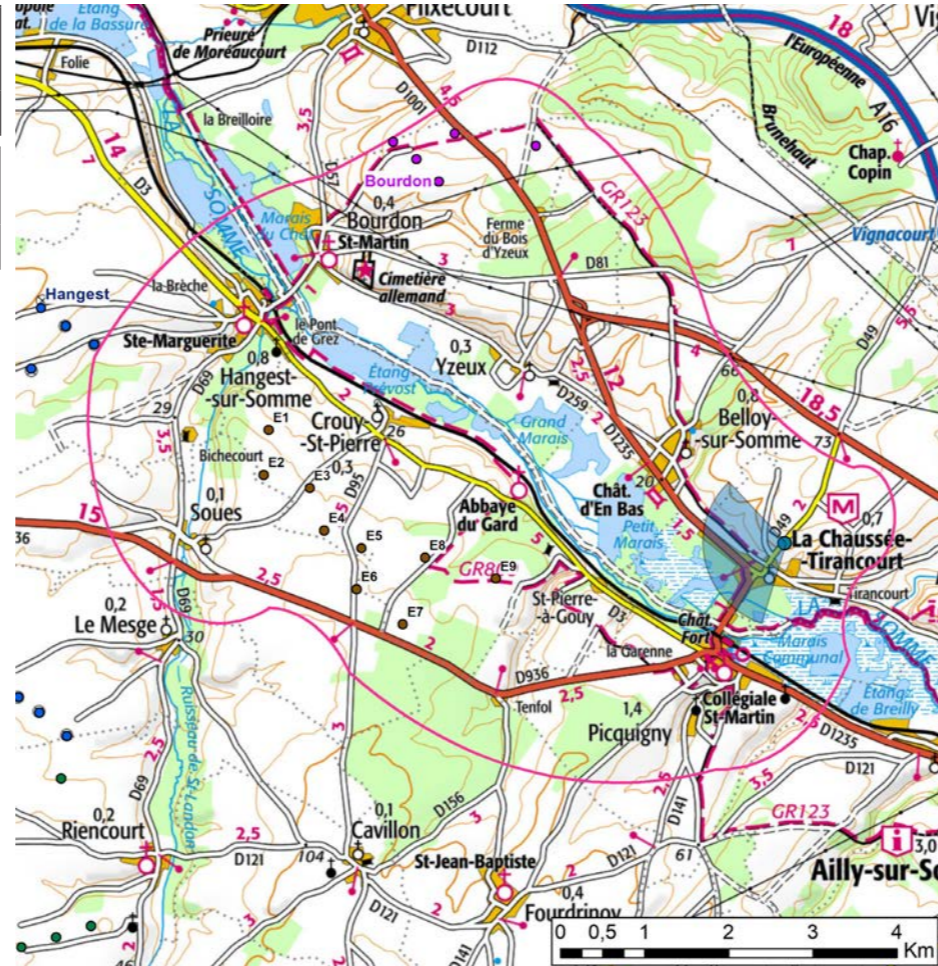


# PHOTOMONTAGE N°9 : VUE DEPUIS LA D49, SUR LES HAUTEURS DU BOURG DE LA CHAUSSÉE-TIRANCOURT

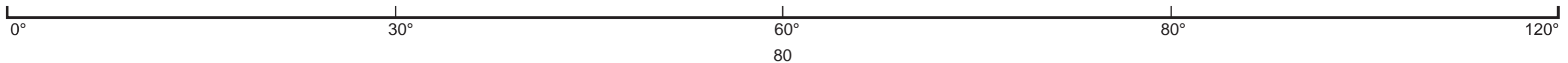
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
639168	6984552	52 m	06/02/2020	12:17	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
257° / 120°		9/9	E9 / 3 454 m	E1 / 6 273 m	

## Commentaires



Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°9 : VUE DEPUIS LA D49, SUR LES HAUTEURS DU BOURG DE LA CHAUSSÉE-TIRANCOURT



PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ



PARC EOLIEN EN SERVICE



PARC EOLIEN ACCORDÉ

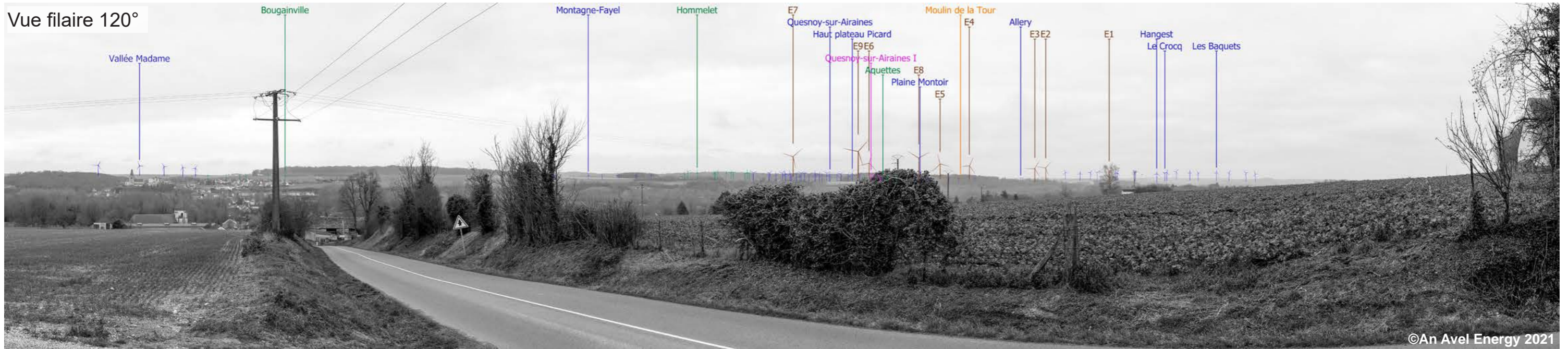


PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

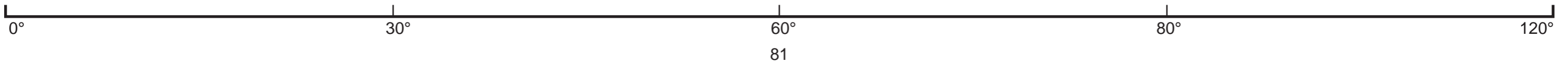


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

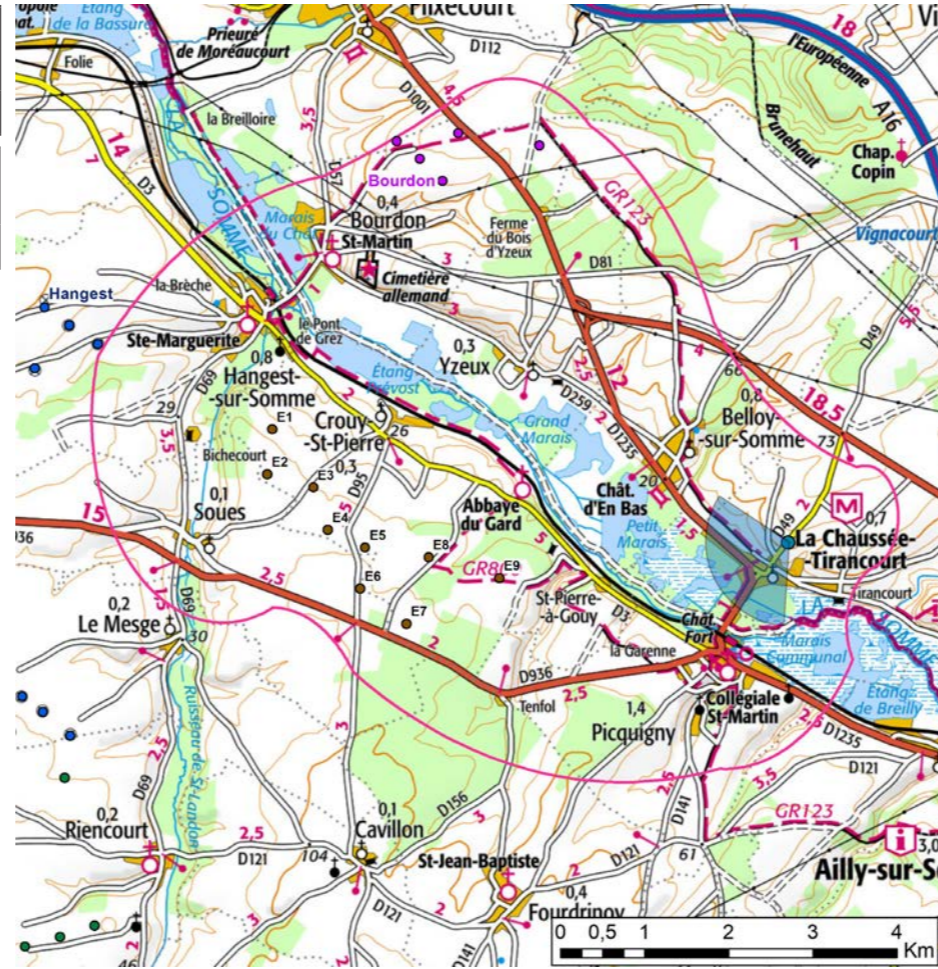


# PHOTOMONTAGE N°9-2 : VUE DEPUIS LA D49, SUR LES HAUTEURS DU BOURG DE LA CHAUSSÉE-TIRANCOURT

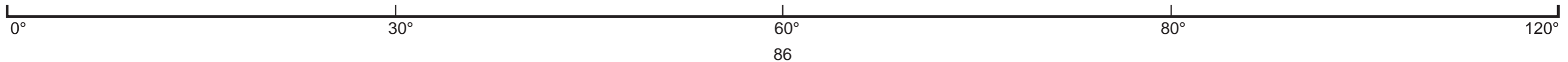
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
639168	6984558	52 m	11/09/2020	10:41	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
244° / 120°	9/9	E9 / 3 455 m	E1 / 6 272 m		

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°9-2 : VUE DEPUIS LA D49, SUR LES HAUTEURS DU BOURG DE LA CHAUSSÉE-TIRANCOURT

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

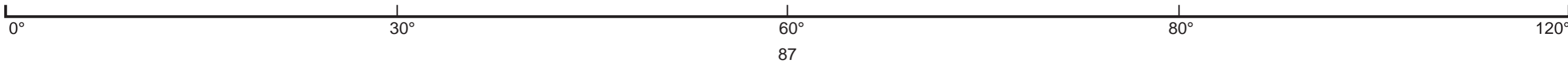


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

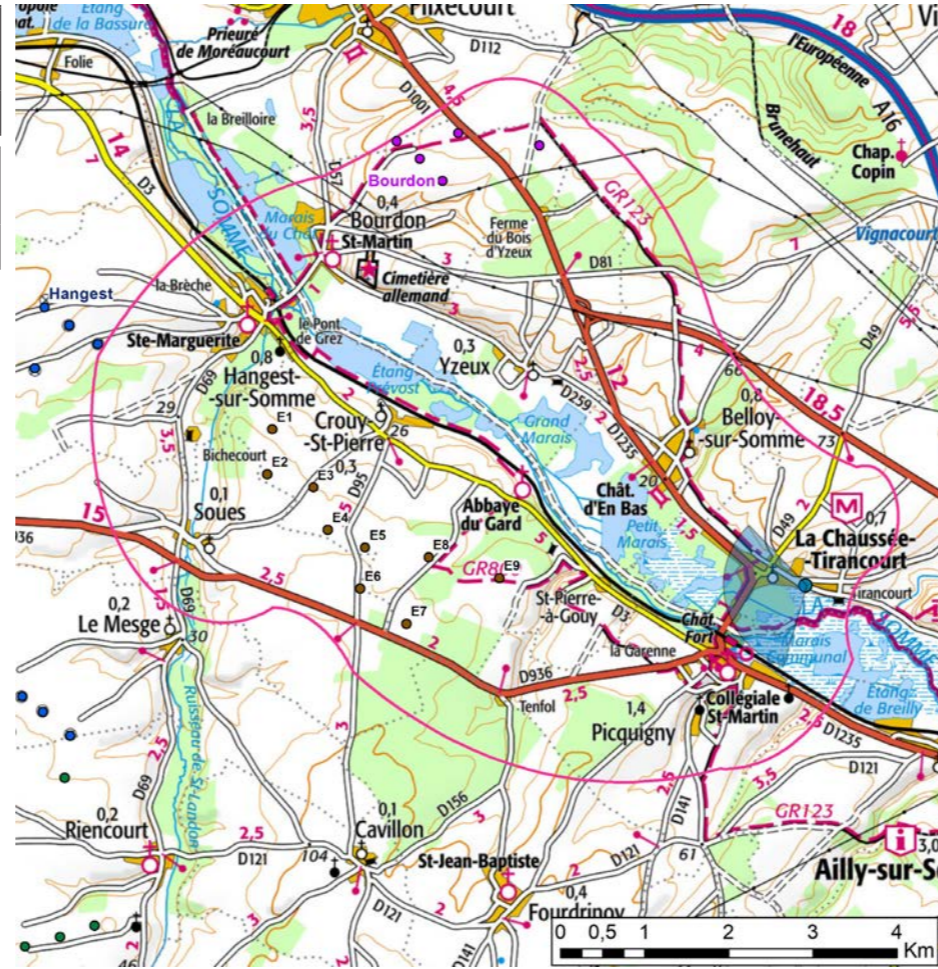


# PHOTOMONTAGE N°10 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE EST DE LA CHAUSSÉE-TIRANCOURT PAR LA RUE DE HENRI DE FRANQUEVILLE

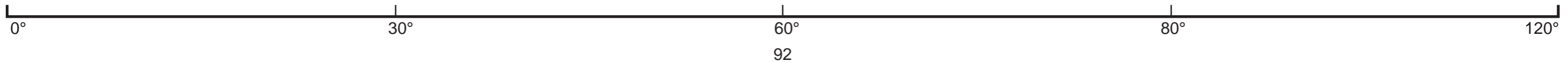
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
639373	6984047	25 m	05/02/2020	11:23	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
256° / 120°	8/9	E9 / 3 635 m	E1 / 6 597 m		

## Commentaires



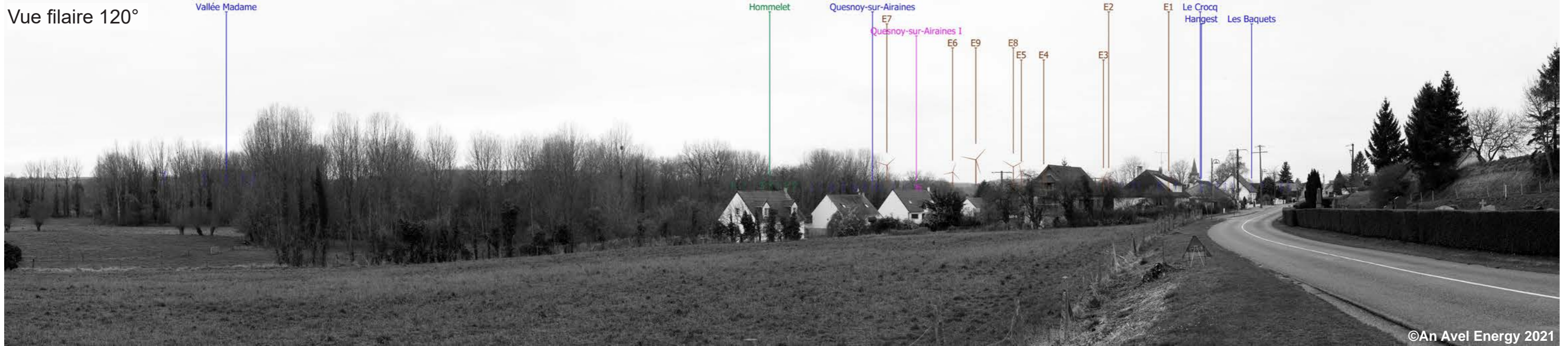
Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°10 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE EST DE LA CHAUSSÉE-TIRANCOURT PAR LA RUE DE HENRI DE FRANQUEVILLE

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

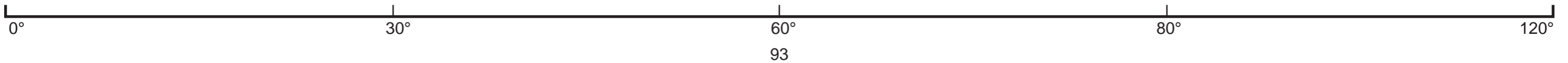


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



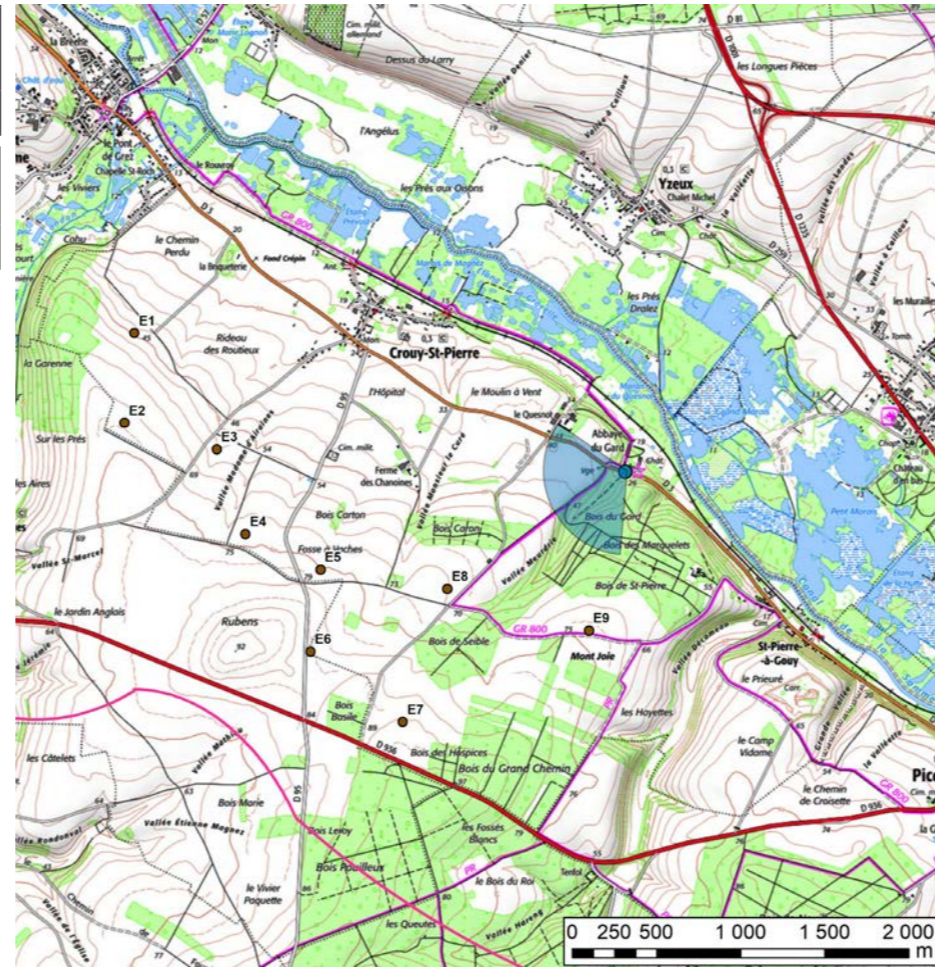


# PHOTOMONTAGE N°11 : VUE DEPUIS L'ABBAYE DU GARD

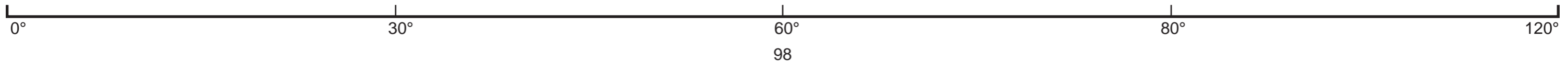
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
635952	6985079	32 m	20/01/2020	10:08	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
245° / 120°	1/9	E9 / 968 m	E1 / 3 029 m		

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°11 : VUE DEPUIS L'ABBAYE DU GARD

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

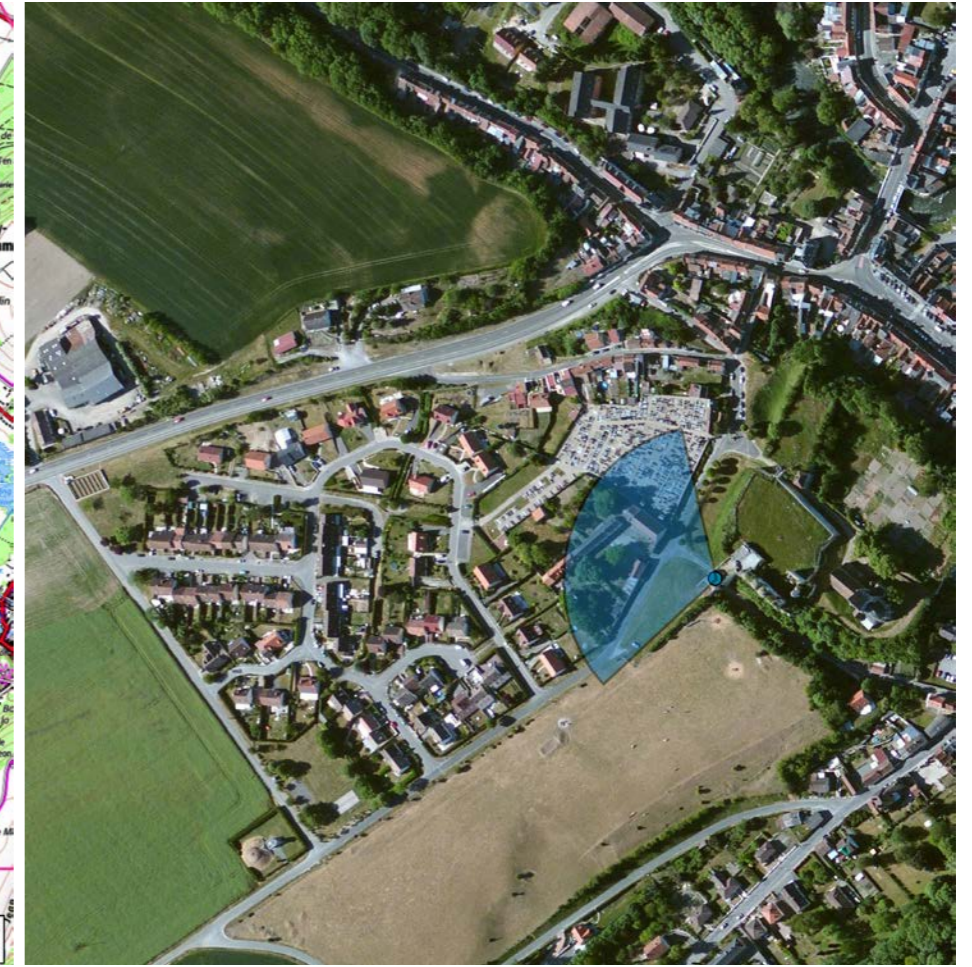
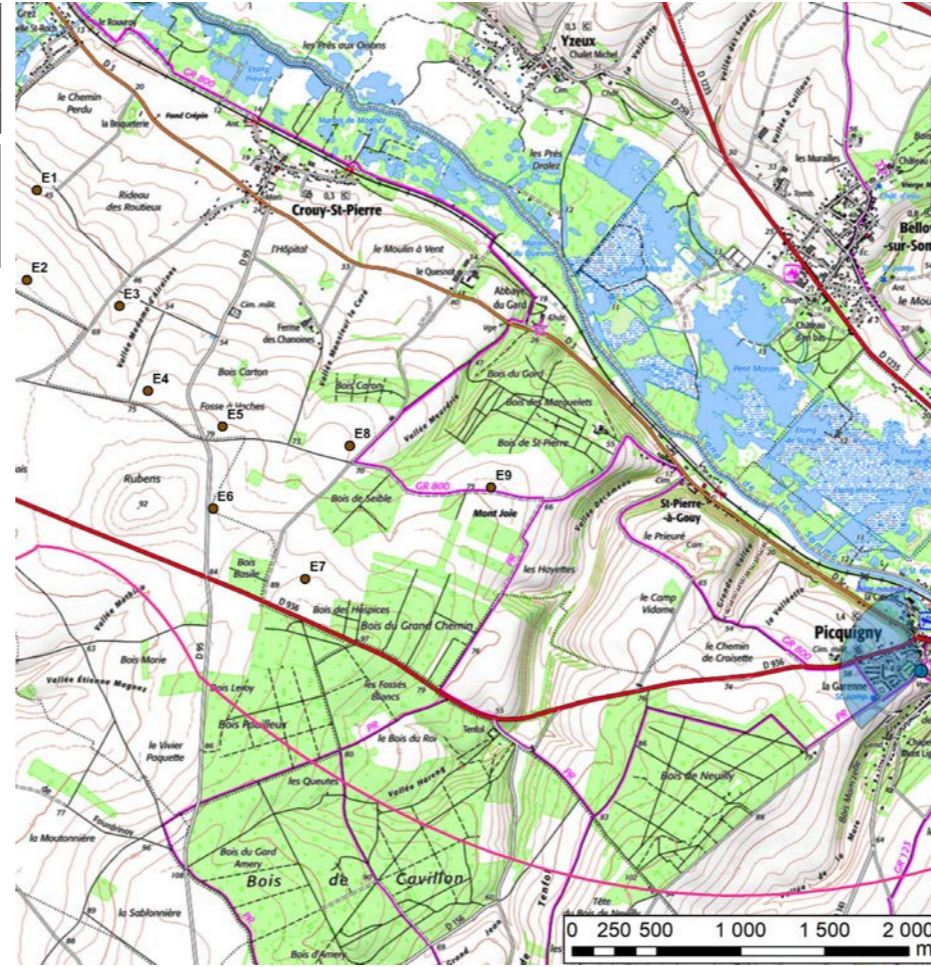


# PHOTOMONTAGE N°12 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE DU CHÂTEAU DE PICQUIGNY

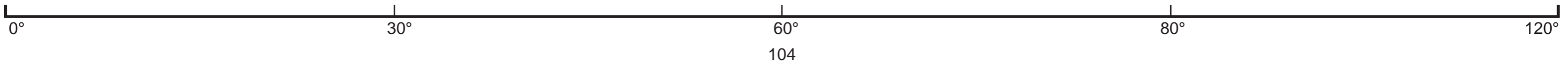
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
638292	6983046	53 m	05/02/2020	12:04	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
287° / 120°		7/9	E9 / 2 775 m	E1 / 5 976 m	

## Commentaires



Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°12 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE DU CHÂTEAU DE PICQUIGNY

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

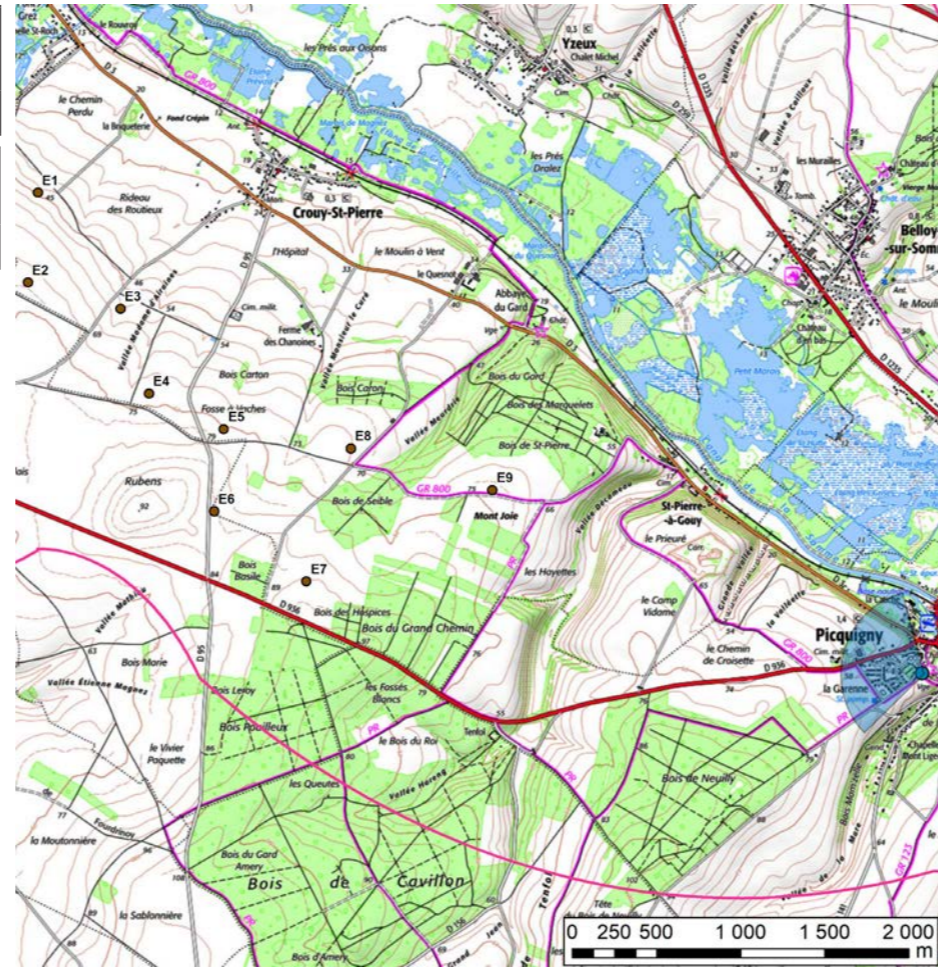


# PHOTOMONTAGE N°12-2 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE DU CHÂTEAU DE PICQUIGNY

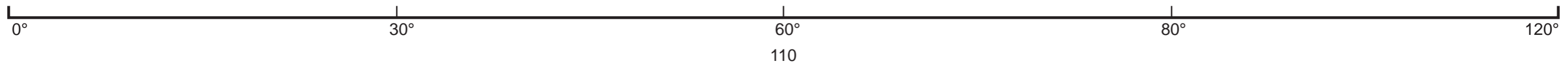
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
638293	6983046	53 m	11/09/2020	11:22	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
286° / 120°		6/9	E9 / 2 776 m	E1 / 5 976 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°12-2 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE DU CHÂTEAU DE PICQUIGNY

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

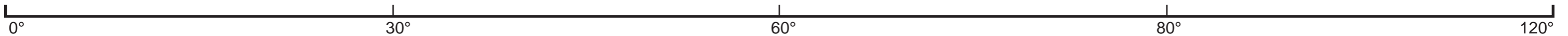


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

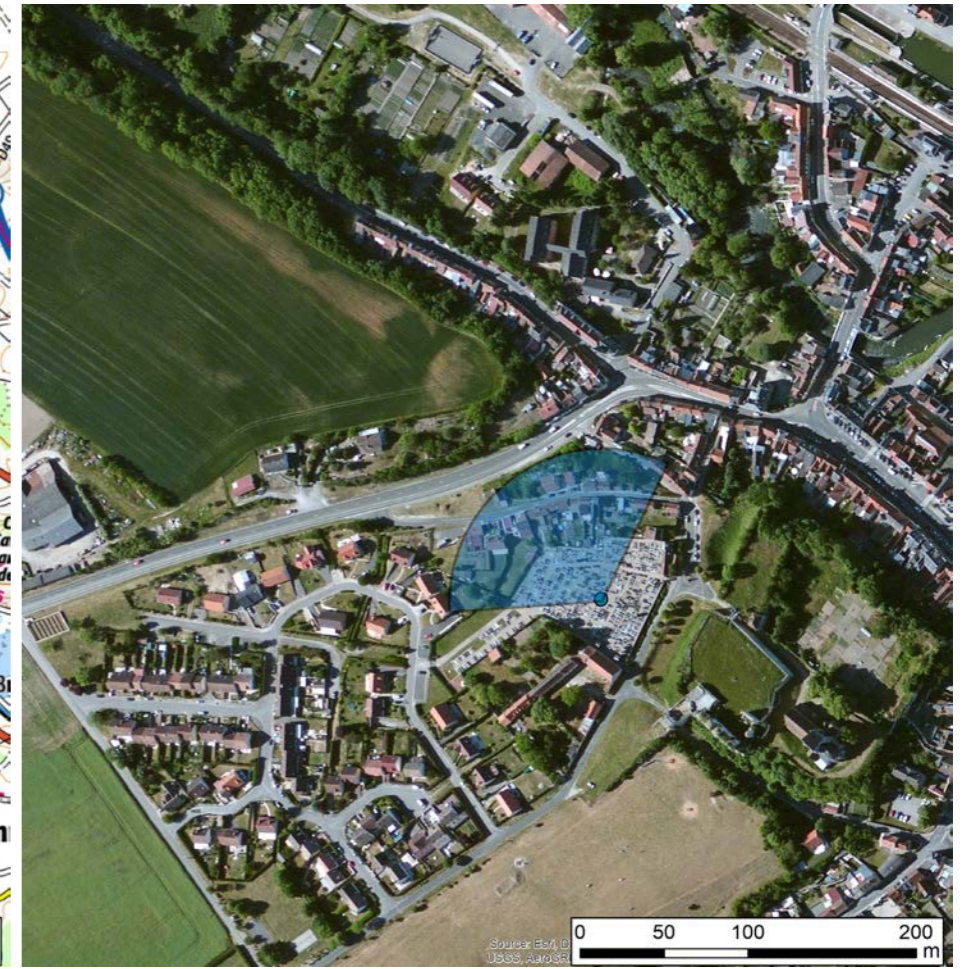
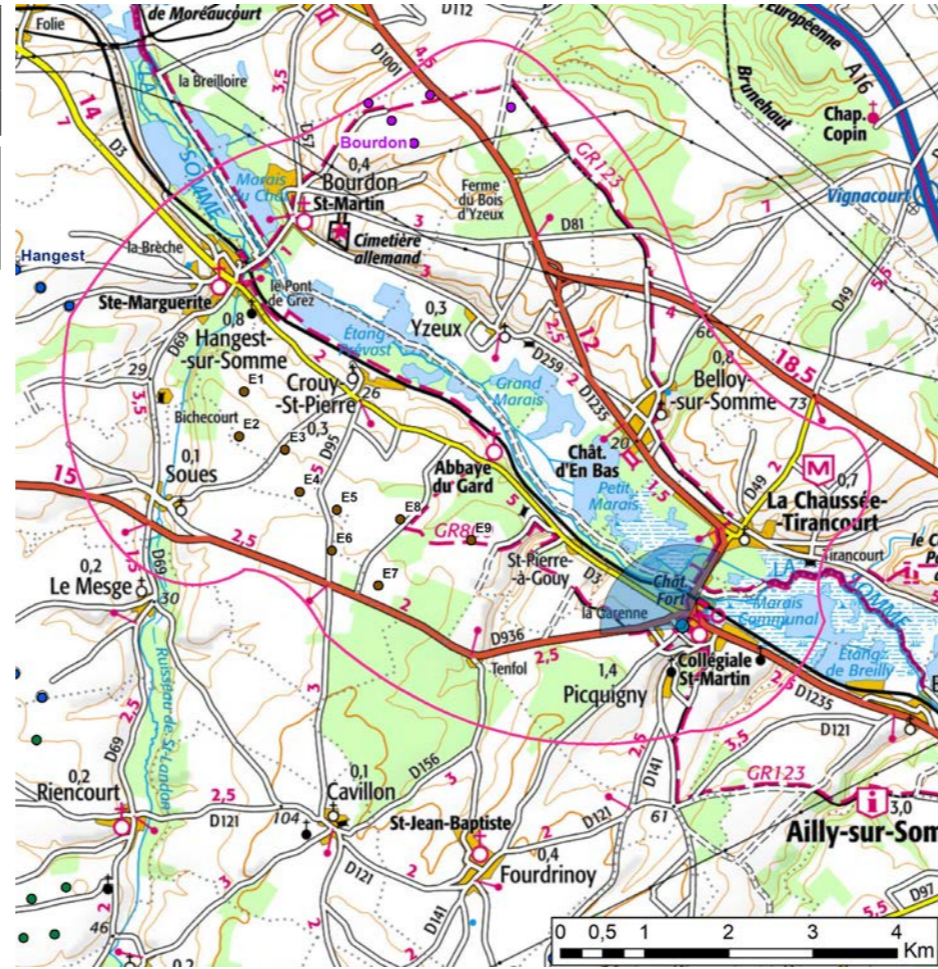


# PHOTOMONTAGE N°12B : VUE DEPUIS LE CIMETIÈRE DE PICQUIGNY

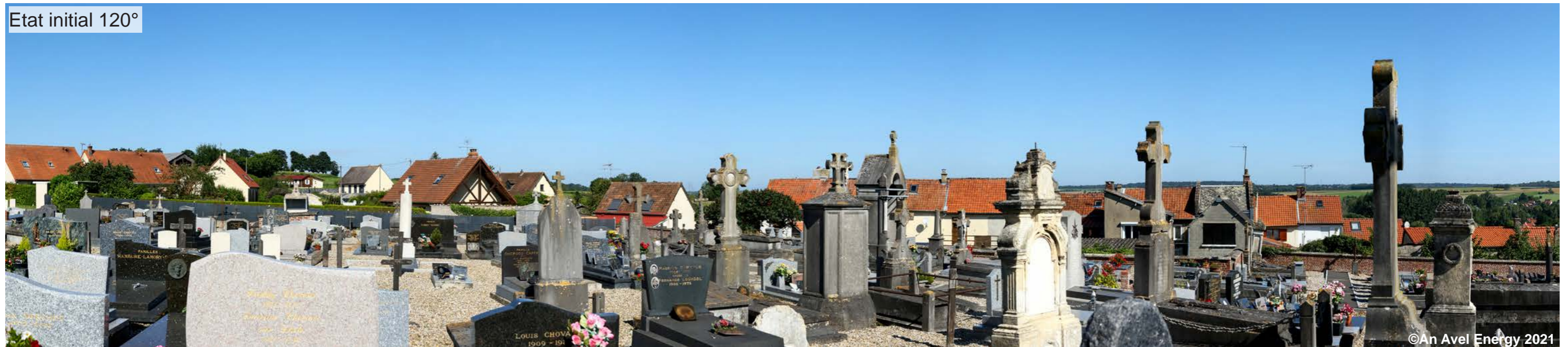
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
638251	6983117	46 m	14/08/2021	10:57	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
325° / 120°	6/9	E9 / 2 710 m	E1 / 5 906 m		

## Commentaires



Etat initial 120°



0° 30° 60° 80° 120°

# PHOTOMONTAGE N°12B : VUE DEPUIS LE CIMETIÈRE DE PICQUIGNY

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



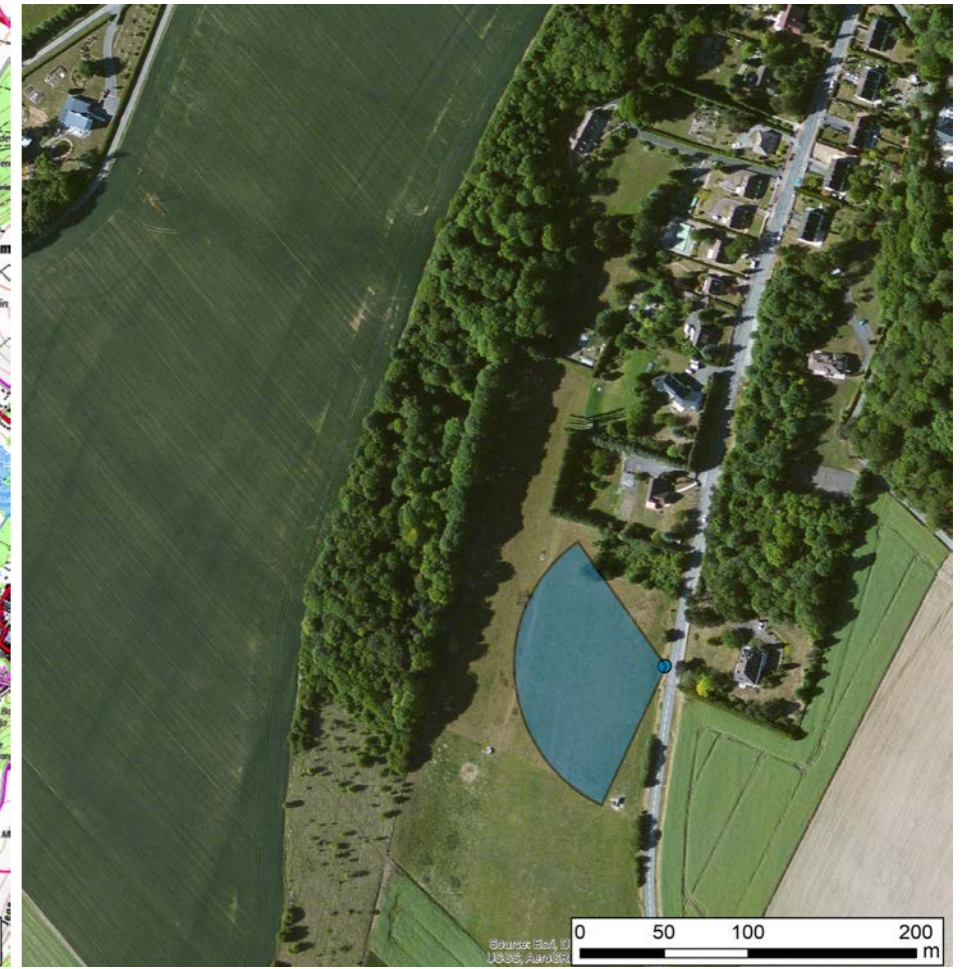


# PHOTOMONTAGE N°13 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE SUD DE PICQUIGNY PAR LA RUE JEAN CHOQUET

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
638008	6982231	55 m	05/02/2020	12:19	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
265° / 120°		0/9	E9 / 2 962 m	E1 / 6 175 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°13 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE SUD DE PICQUIGNY PAR LA RUE JEAN CHOQUET

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

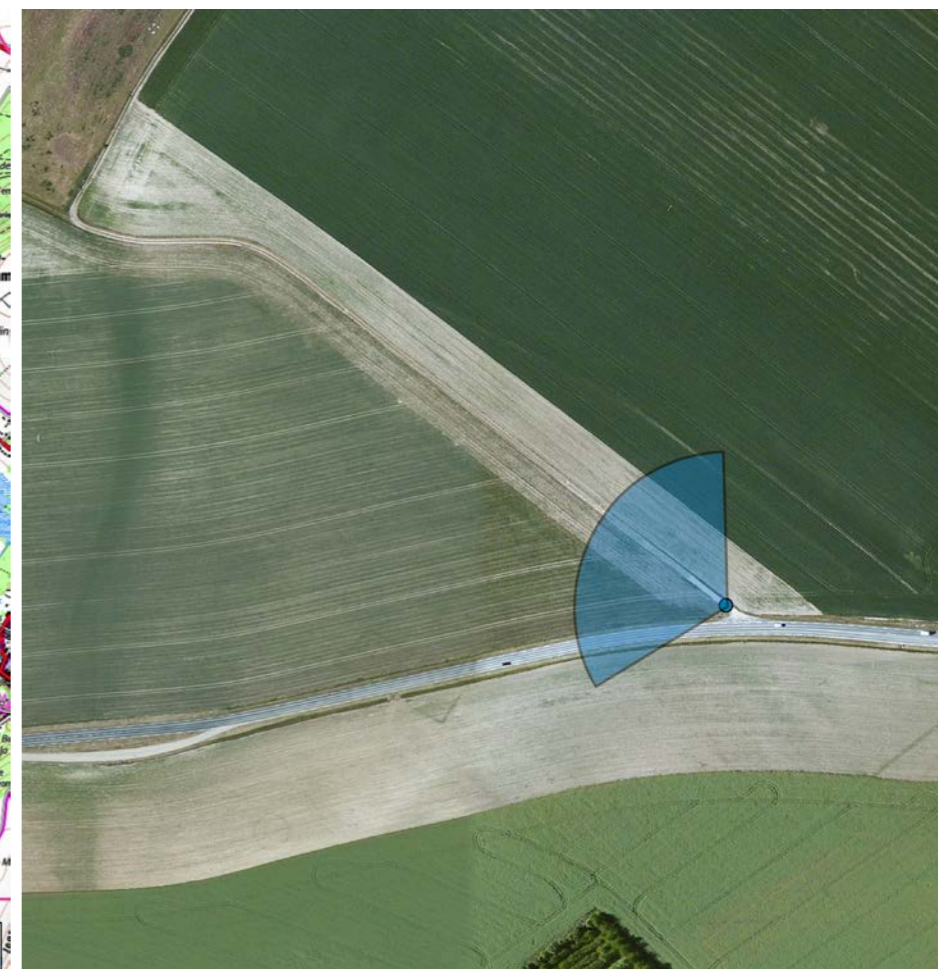


# PHOTOMONTAGE N°14 : VUE DEPUIS LA SORTIE SUD-OUEST DE PICQUIGNY PAR LA D936

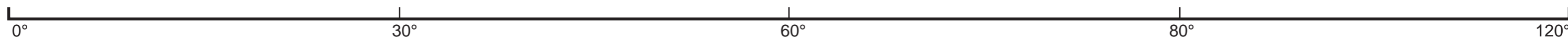
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
637586	6983088	68 m	05/02/2020	12:27	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
299° / 120°	9/9	E9 / 2 124 m	E1 / 5 345 m		

## Commentaires



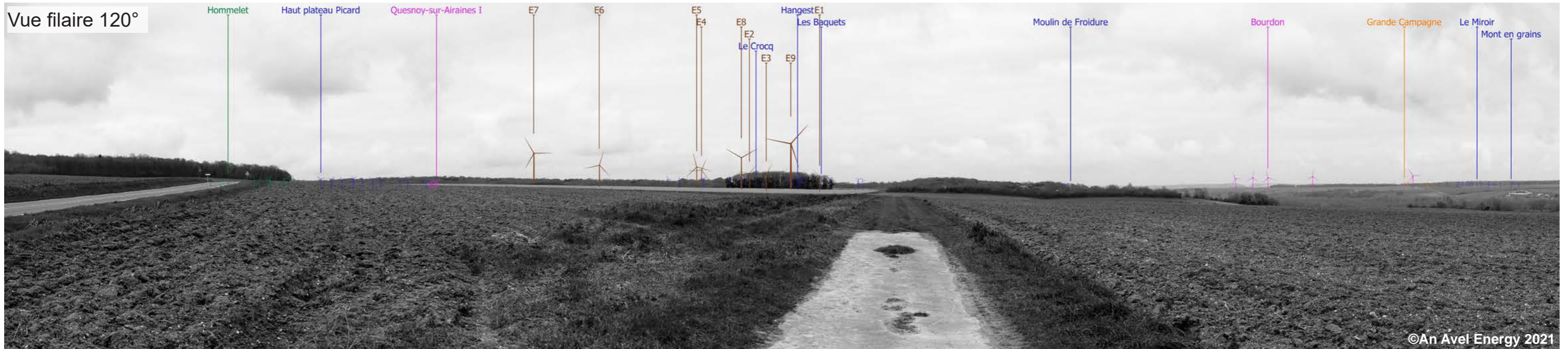
Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°14 : VUE DEPUIS LA SORTIE SUD-OUEST DE PICQUIGNY PAR LA D936

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

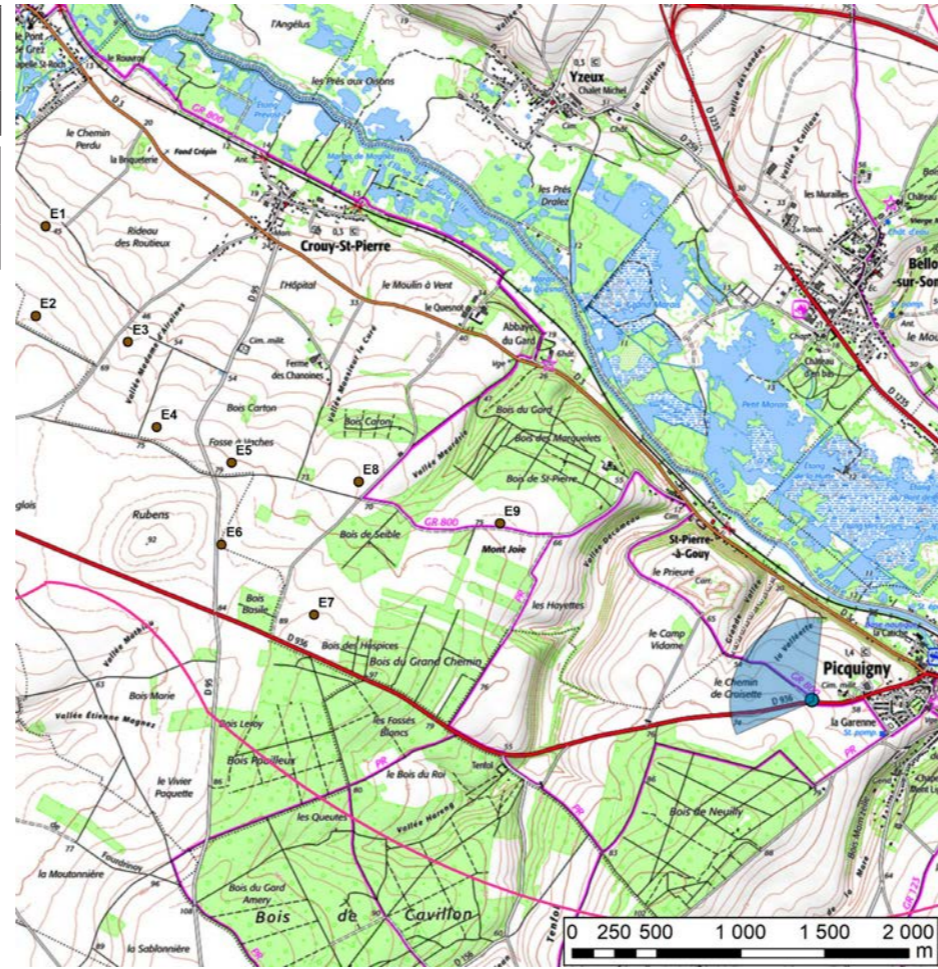


# PHOTOMONTAGE N°14-2 : VUE DEPUIS LA SORTIE SUD-OUEST DE PICQUIGNY PAR LA D936

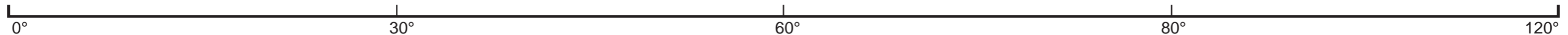
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
637589	6983086	68 m	11/09/2020	11:29	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
307° / 120°		9/9	E9 / 2 127 m	E1 / 5 348 m	

## Commentaires

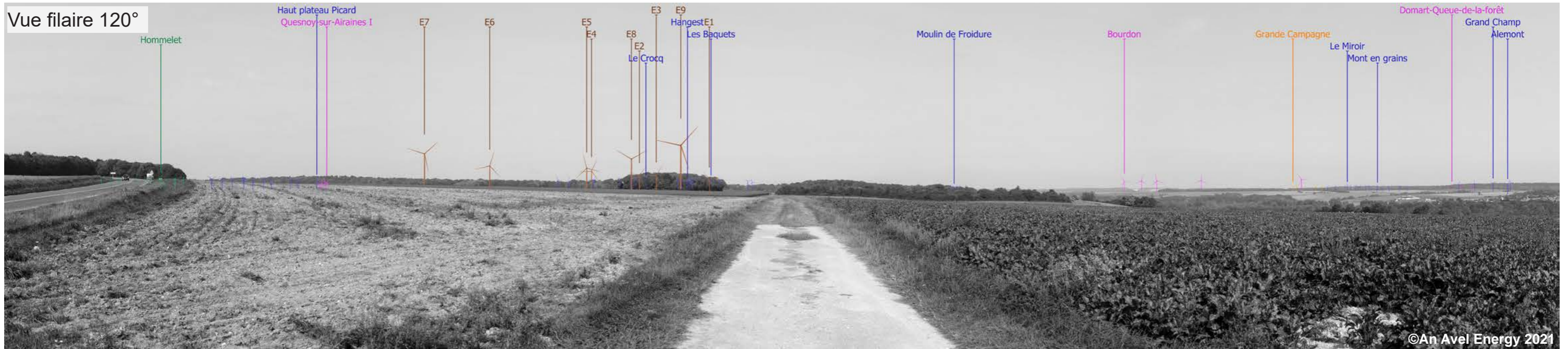


Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°14-2 : VUE DEPUIS LA SORTIE SUD-OUEST DE PICQUIGNY PAR LA D936

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

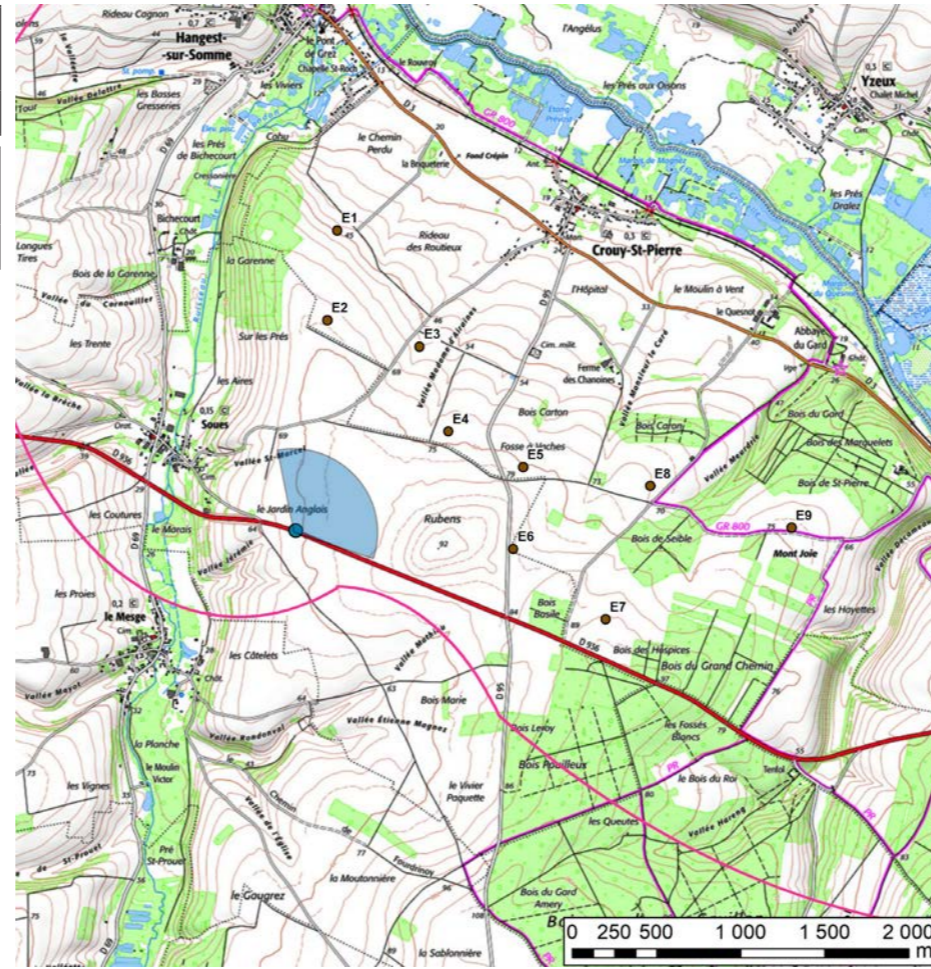


# PHOTOMONTAGE N°15 : VUE DEPUIS LA D936, À L'EST DU BOURG DE SOUES

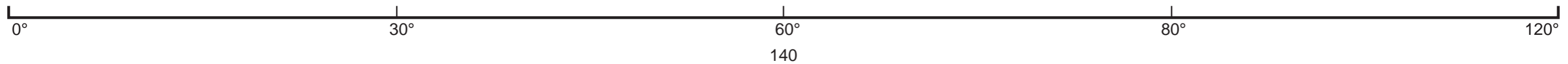
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
632786	6984119	73 m	06/02/2020	14:53	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
49° / 120°		9/9	E4 / 1 081 m	E9 / 2 945 m	

## Commentaires



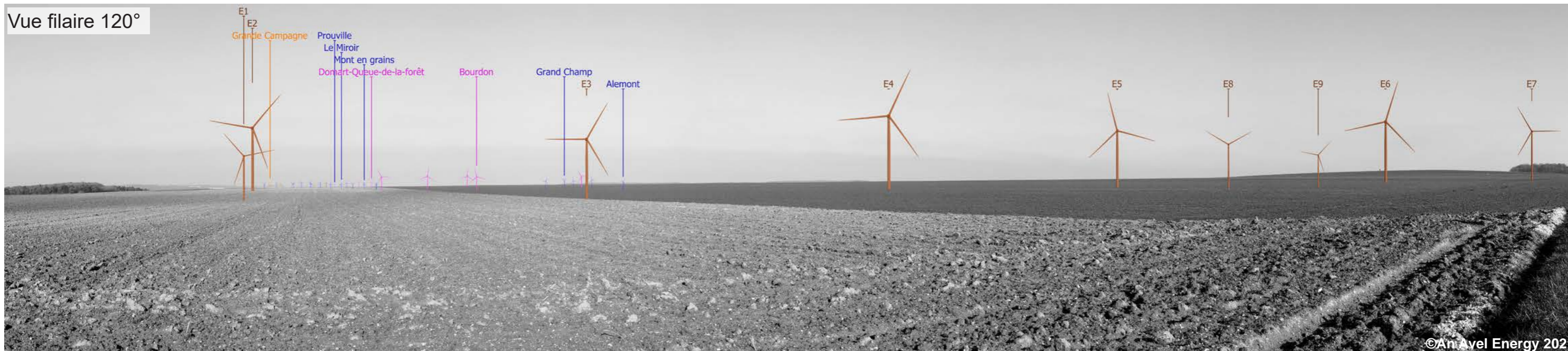
Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°15 : VUE DEPUIS LA D936, À L'EST DU BOURG DE SOUES

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



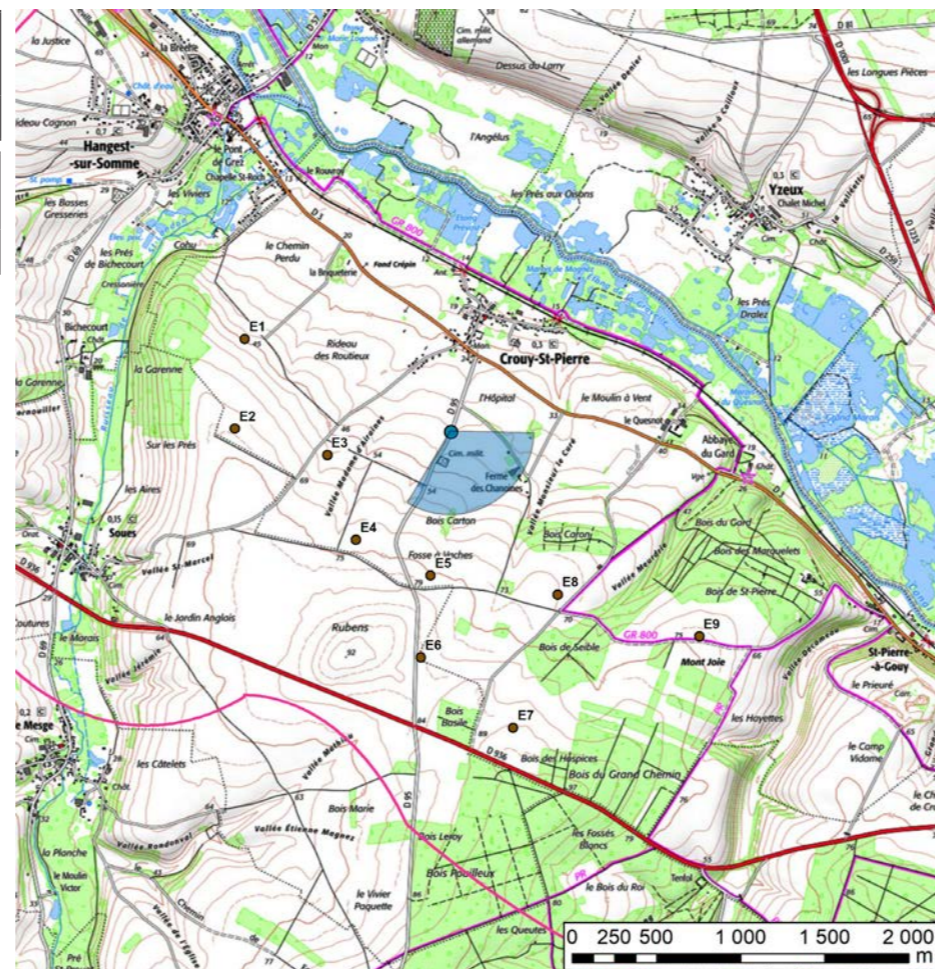


# PHOTOMONTAGE N°16 : VUE DEPUIS LES ABORDS LE CIMETIÈRE MILITAIRE ANGLAIS DE CROUY-SAINTE-PIERRE - VERS LE SUD-EST

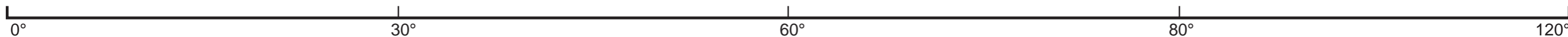
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
634262	6985348	40 m	06/02/2020	14:27	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
152° / 120°		5/5	E5 / 860 m	E9 / 1 907 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°16 : VUE DEPUIS LES ABORDS LE CIMETIÈRE MILITAIRE ANGLAIS DE CROUY-SAINT-PIERRE - VERS LE SUD-EST

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



# PHOTOMONTAGE N°16 : VUE DEPUIS LES ABORDS LE CIMETIÈRE MILITAIRE ANGLAIS DE CROUY-SAINTE-PIERRE - VERS L'OUEST

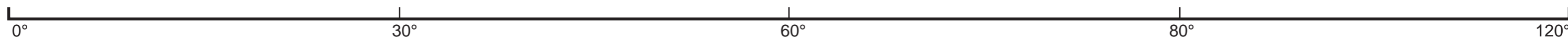
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
634262	6985348	40 m	06/02/2020	14:27	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
272° / 120°		4/4	E3 / 750 m	E1 / 1 345 m	

## Commentaires



Etat initial 120°





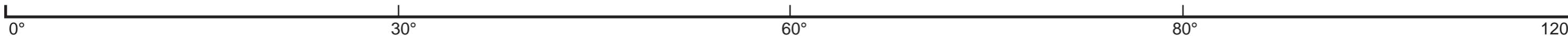
# PHOTOMONTAGE N°16 : VUE DEPUIS LES ABORDS LE CIMETIÈRE MILITAIRE ANGLAIS DE CROUY-SAINT-PIERRE - VERS L'OUEST

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°





Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

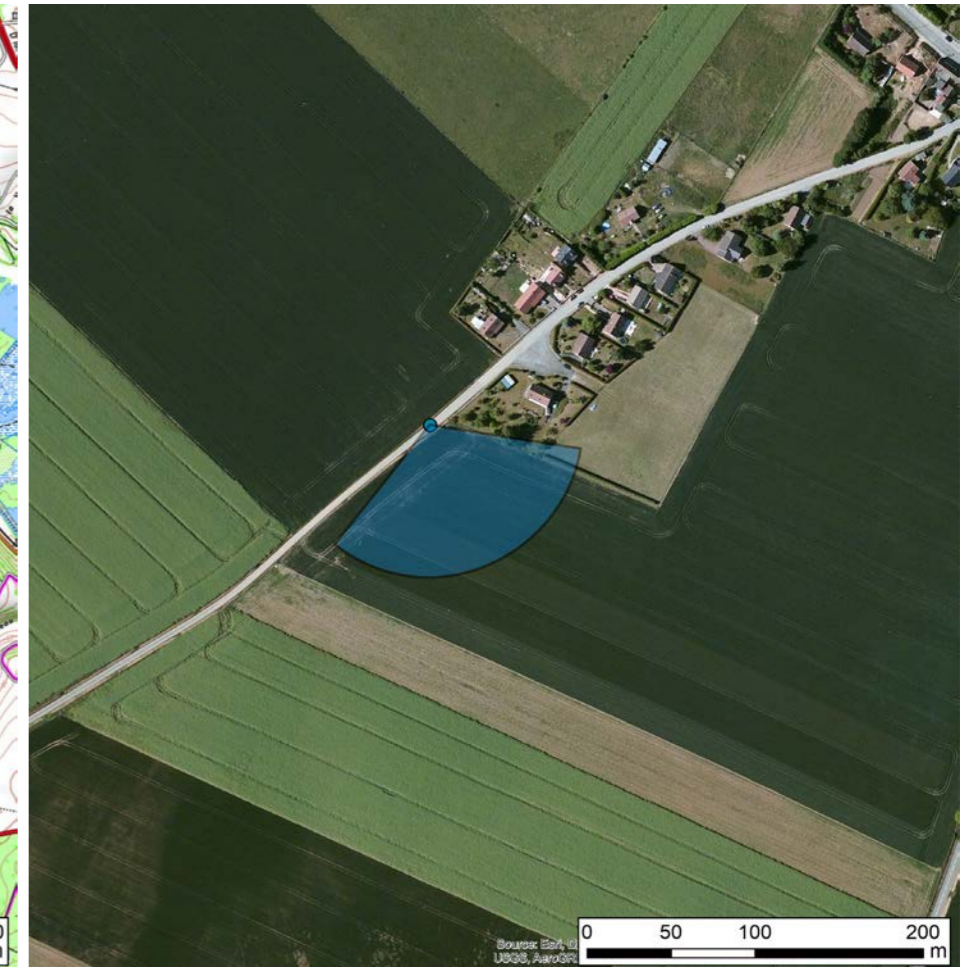


# PHOTOMONTAGE N°17 : VUE DEPUIS LA SORTIE DU BOURG DE CROUY-SAINT-PIERRE EN DIRECTION DE SOUES - VERS LE SUD-EST

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
633974	6985682	31 m	06/02/2020	14:34	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
158° / 120°		6/6	E4 / 1 013 m	E9 / 2 341 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°17 : VUE DEPUIS LA SORTIE DU BOURG DE CROUY-SAINT-PIERRE EN DIRECTION DE SOUES - VERS LE SUD-EST

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

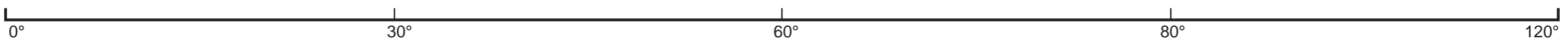


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

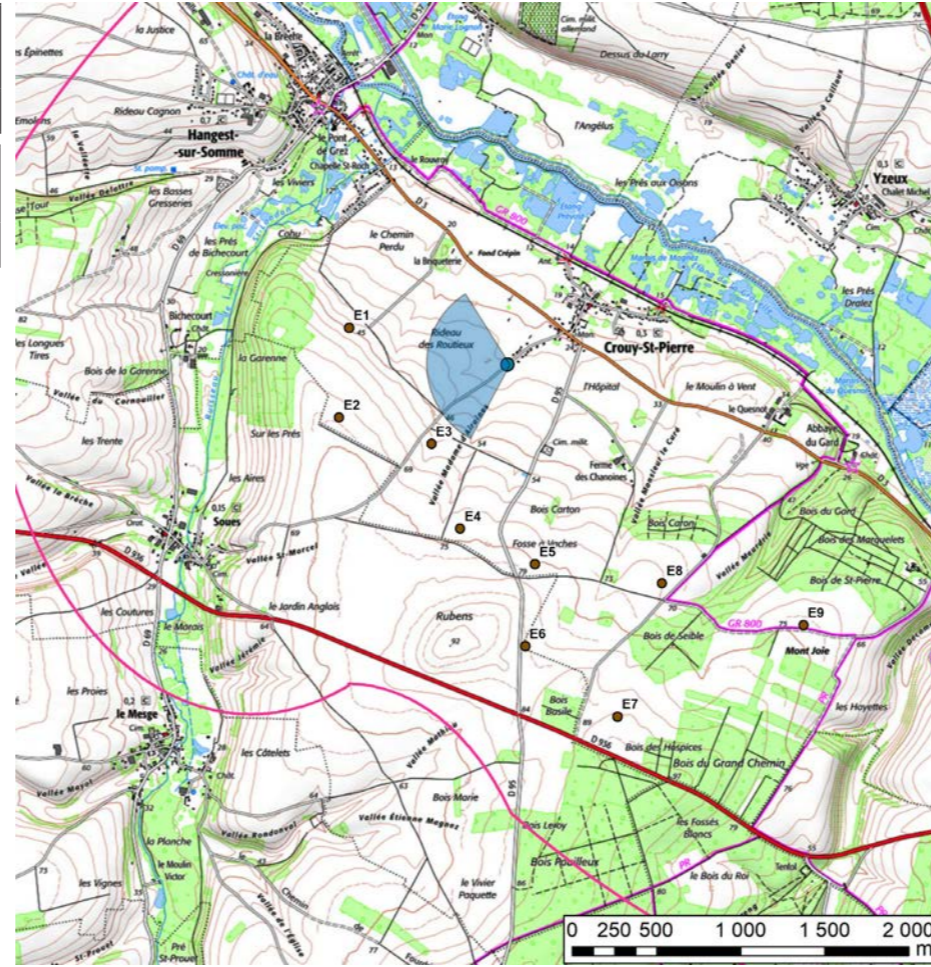


# PHOTOMONTAGE N°17 : VUE DEPUIS LA SORTIE DU BOURG DE CROUY-SAINT-PIERRE EN DIRECTION DE SOUES - VERS L'OUEST

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
633974	6985682	31 m	06/02/2020	14:34	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
269° / 120°		3/3	E3 / 650 m	E1 / 1 047 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°17 : VUE DEPUIS LA SORTIE DU BOURG DE CROUY-SAINT-PIERRE EN DIRECTION DE SOUES - VERS L'OUEST

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

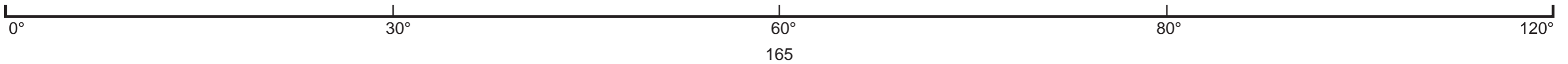


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





# PHOTOMONTAGE N°18 : VUE DEPUIS LA SORTIE DU BOURG DE SOUES EN DIRECTION DE CROUY-SAINT-PIERRE

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
632479	6984644	59 m	06/02/2020	14:46	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
63° / 120°		9/9	E2 / 876 m	E9 / 3 292 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°18 : VUE DEPUIS LA SORTIE DU BOURG DE SOUES EN DIRECTION DE CROUY-SAINT-PIERRE

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

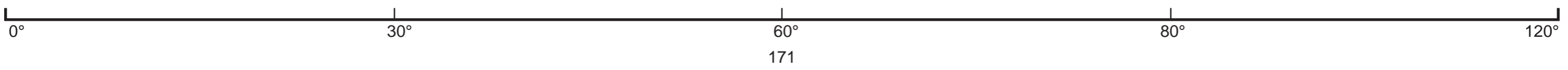


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

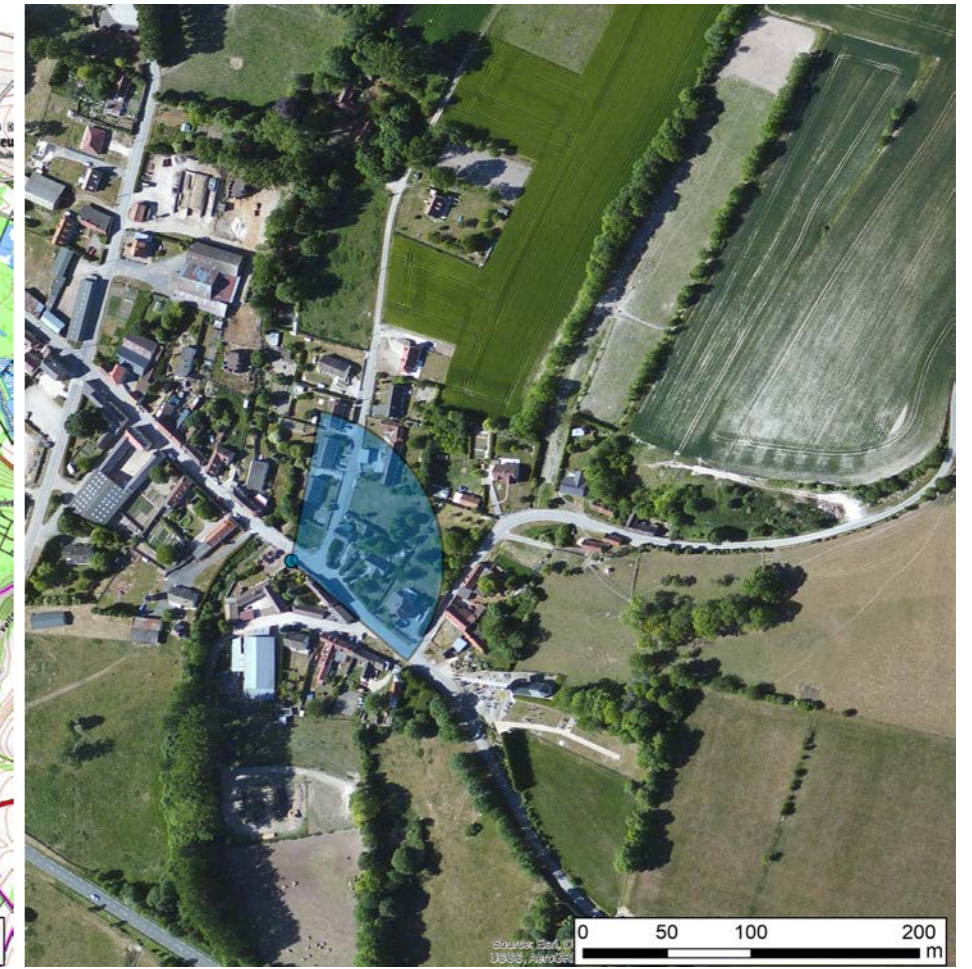


# PHOTOMONTAGE N°19 : VUE DEPUIS LA SORTIE NORD DE SOUES, PAR LA D69, EN DIRECTION DE HANGEST-SUR-SOMME

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
632012	6984837	26 m	06/02/2020	15:40	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
87° / 120°		8/9	E2 / 1 098 m	E9 / 3 785 m	

## Commentaires



Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°19 : VUE DEPUIS LA SORTIE NORD DE SOUES, PAR LA D69, EN DIRECTION DE HANGEST-SUR-SOMME

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

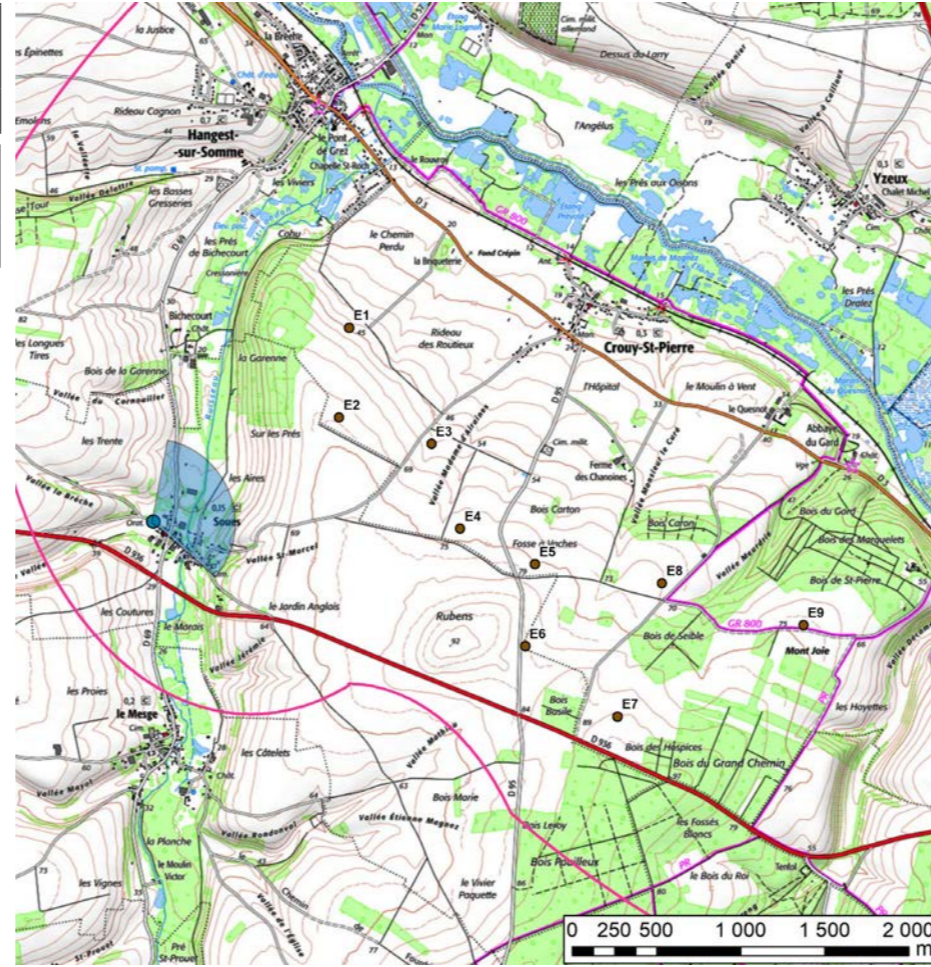


# PHOTOMONTAGE N°20 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE OUEST DU BOURG DE SOUES

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
631869	6984750	28 m	06/02/2020	15:34	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
70° / 120°		7/9	E2 / 1 265 m	E9 / 3 910 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°20 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE OUEST DU BOURG DE SOUES

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

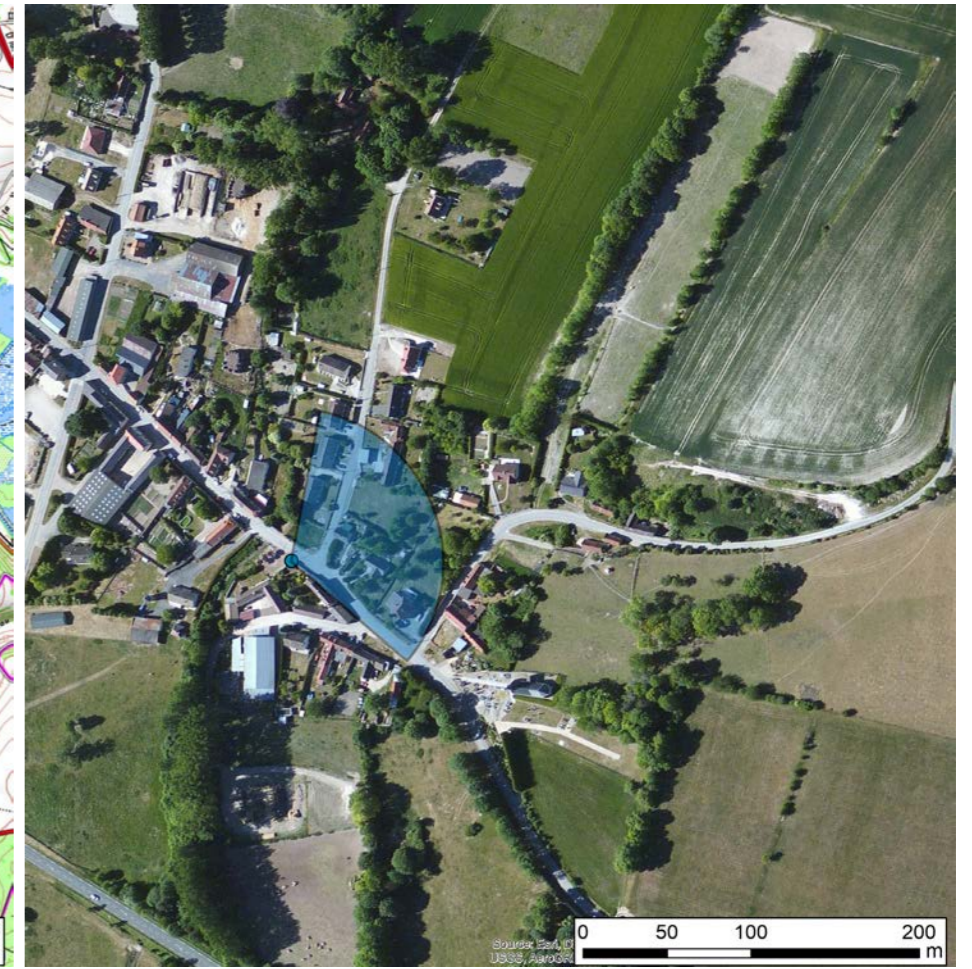


# PHOTOMONTAGE N°21 : VUE DEPUIS LE CŒUR DE BOURG DE SOUES

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
632090	6984560	28 m	06/02/2020	15:28	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
70° / 120°		3/9	E2 / 1 196 m	E9 / 3 666 m	

## Commentaires



Etat initial 120°




# PHOTOMONTAGE N°21 : VUE DEPUIS LE CŒUR DE BOURG DE SOUES

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



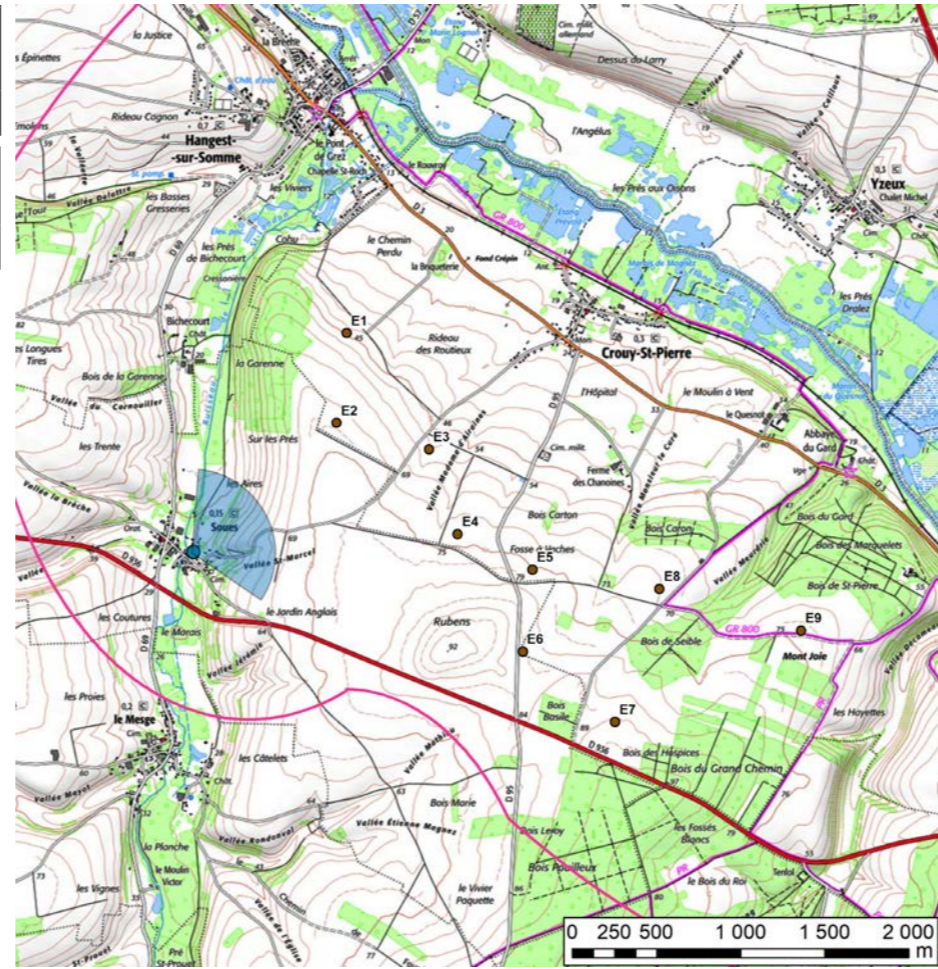


# PHOTOMONTAGE N°21B : VUE DEPUIS LE CŒUR DE BOURG DE SOUES

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
632123	6984600	29 m	13/08/2021	19:35	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
64° / 120°		2/9	E2 / 1 145 m	E9 / 3 638 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°21B : VUE DEPUIS LE CŒUR DE BOURG DE SOUES



PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ



PARC EOLIEN EN SERVICE



PARC EOLIEN ACCORDÉ



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



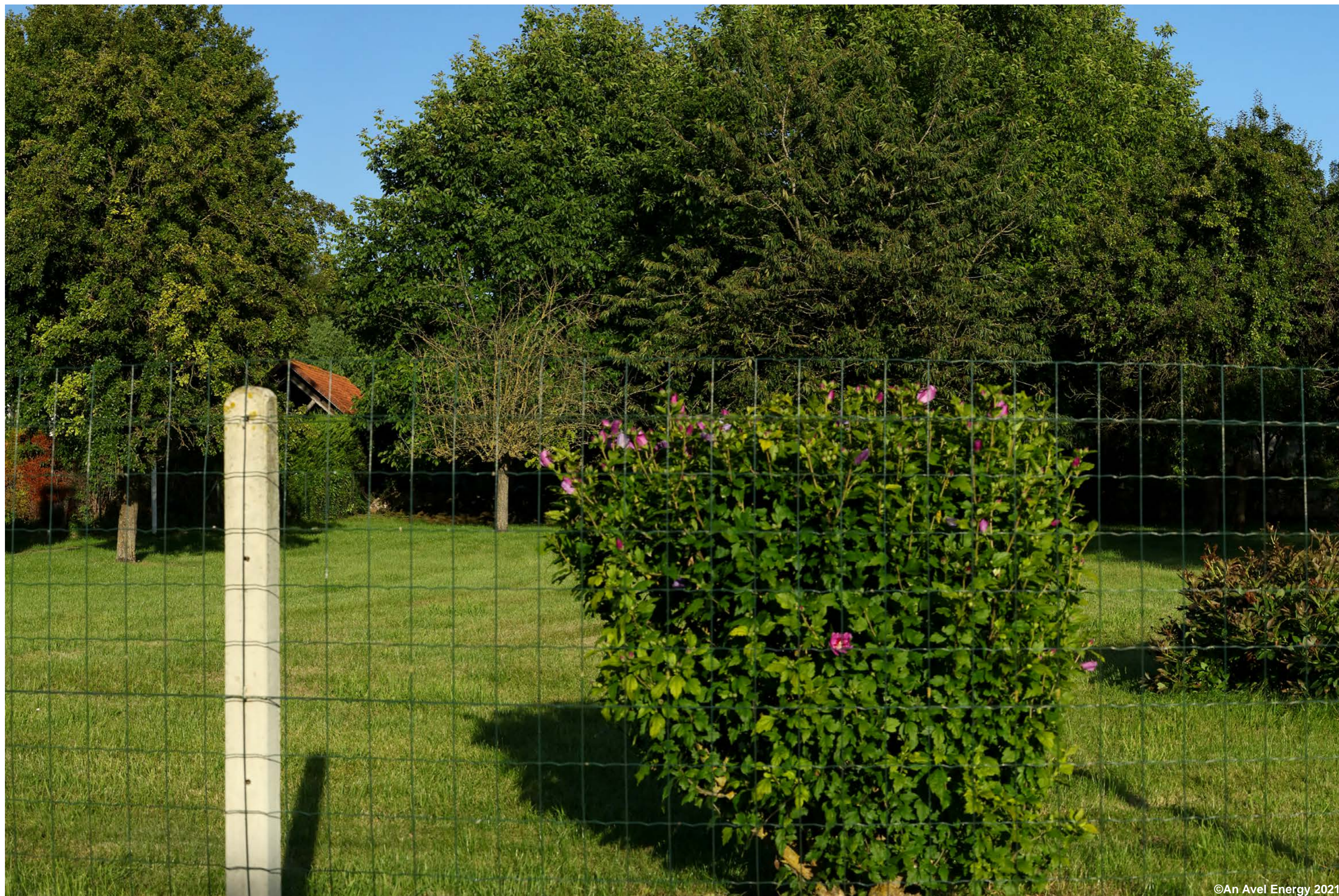
©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

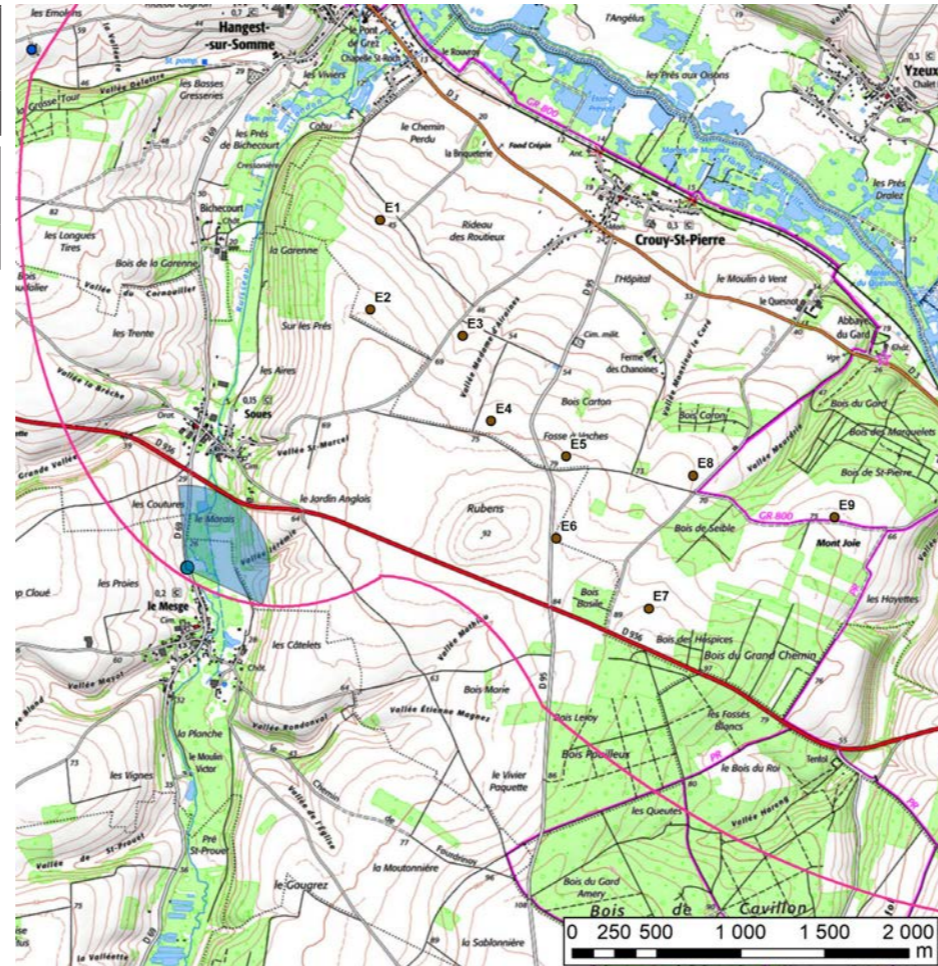


# PHOTOMONTAGE N°22 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE DE LE MESGE, PAR LE NORD, VIA LA D69

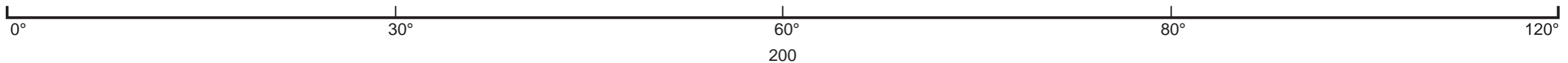
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
631888	6983836	31 m	06/02/2020	15:17	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
55° / 120°		6/9	E2 / 1 876 m	E9 / 3 854 m	

## Commentaires



Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°22 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE DE LE MESGE, PAR LE NORD, VIA LA D69



PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ



PARC EOLIEN EN SERVICE



PARC EOLIEN ACCORDÉ



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

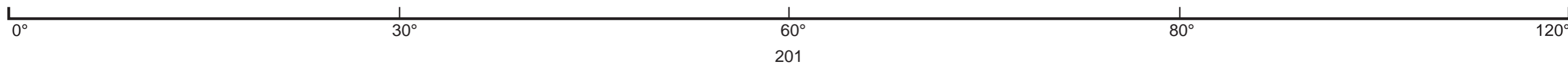


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

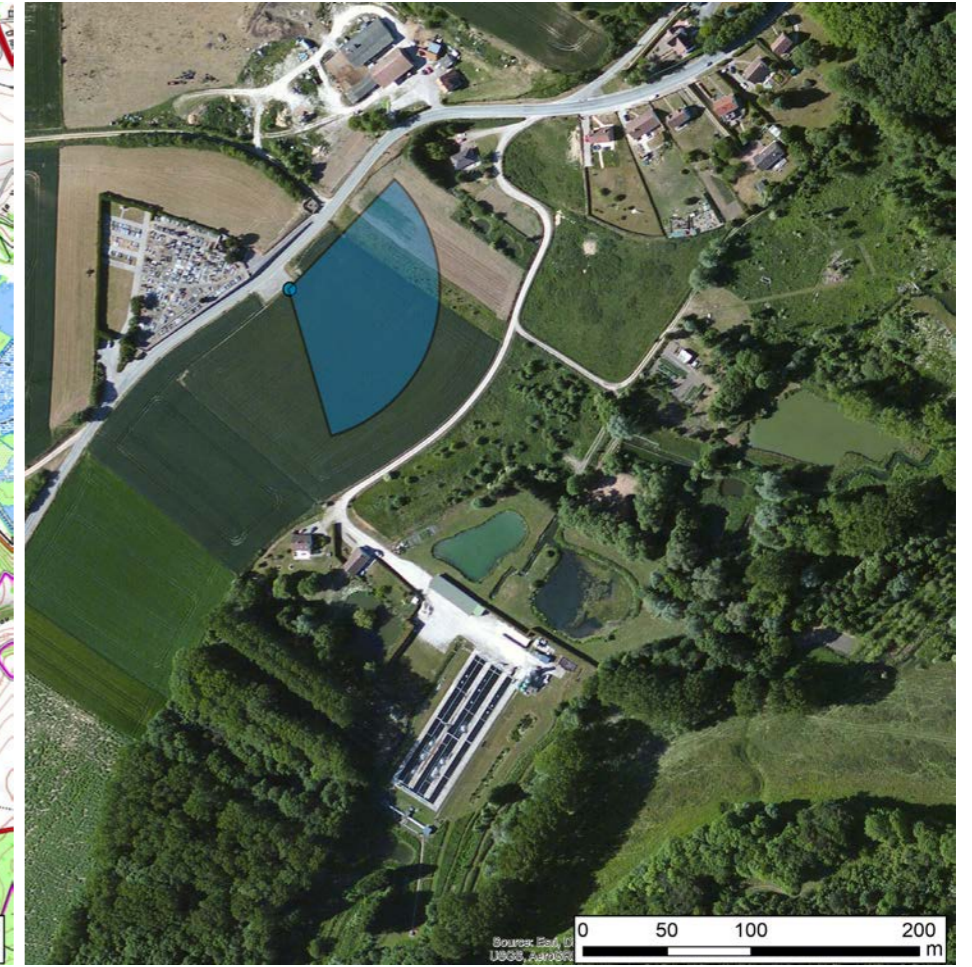
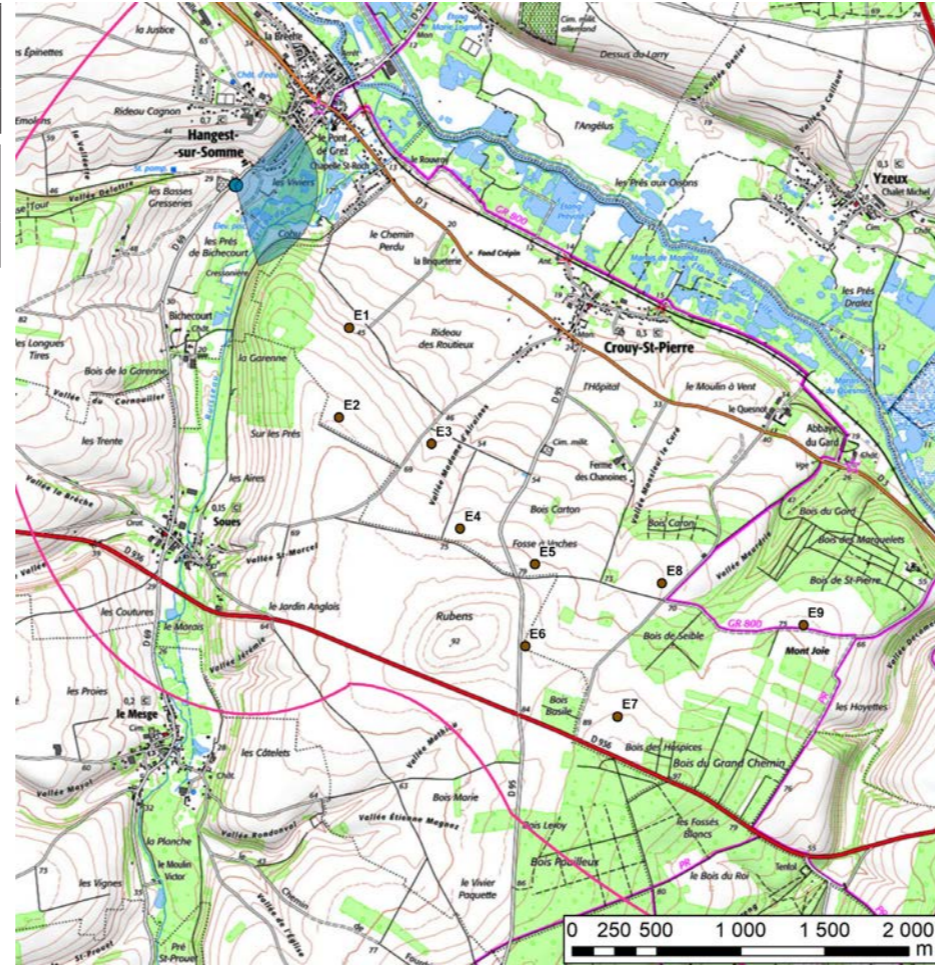


# PHOTOMONTAGE N°23 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE DU BOURG DE HANGEST-SUR-SOMME PAR LE SUD VIA LA D69

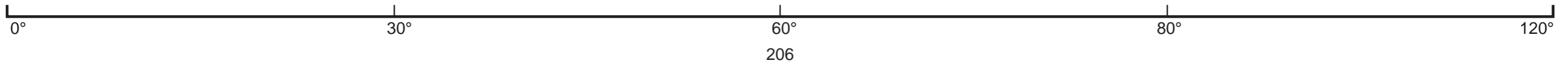
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
632361	6986746	24 m	06/02/2020	15:50	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
104° / 120°		8/9	E1 / 1 079 m	E9 / 4 262 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°23 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE DU BOURG DE HANGEST-SUR-SOMME PAR LE SUD VIA LA D69

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



# PHOTOMONTAGE N°24 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE NORD-OUEST DE HANGEST-SUR-SOMME PAR LA D3

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
632664	6987453	26 m	06/02/2020	15:57	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
128° / 120°		2/9	E1 / 1 593 m	E9 / 4 516 m	

## Commentaires



Etat initial 120°

# PHOTOMONTAGE N°24 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE NORD-OUEST DE HANGEST-SUR-SOMME PAR LA D3

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



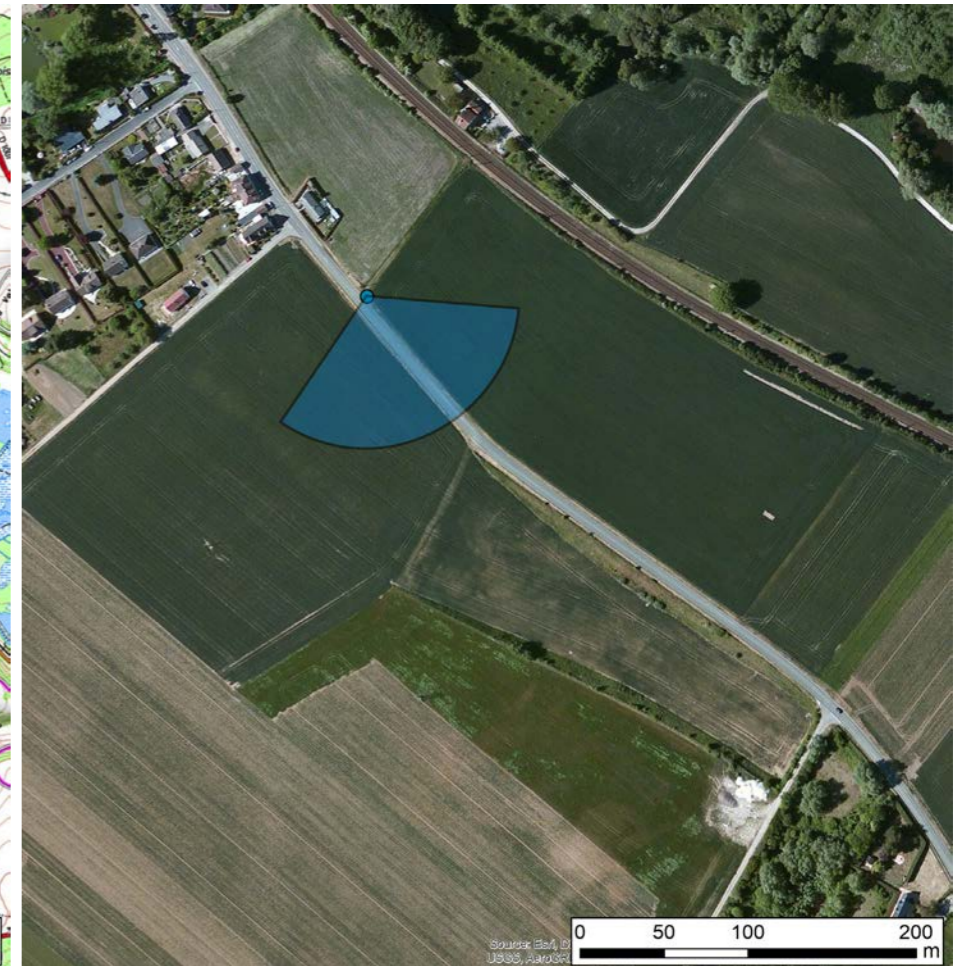


# PHOTOMONTAGE N°25 : VUE DEPUIS LA SORTIE EST DE HANGEST-SUR-SOMME PAR LA D3

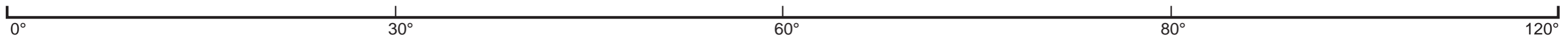
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
633335	6986728	16 m	06/02/2020	16:03	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
155° / 120°		9/9	E1 / 879 m	E9 / 3 529 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°25 : VUE DEPUIS LA SORTIE EST DE HANGEST-SUR-SOMME PAR LA D3

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

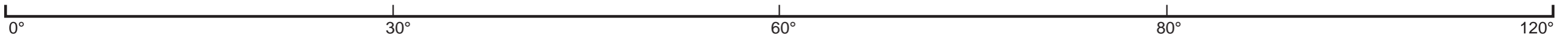


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

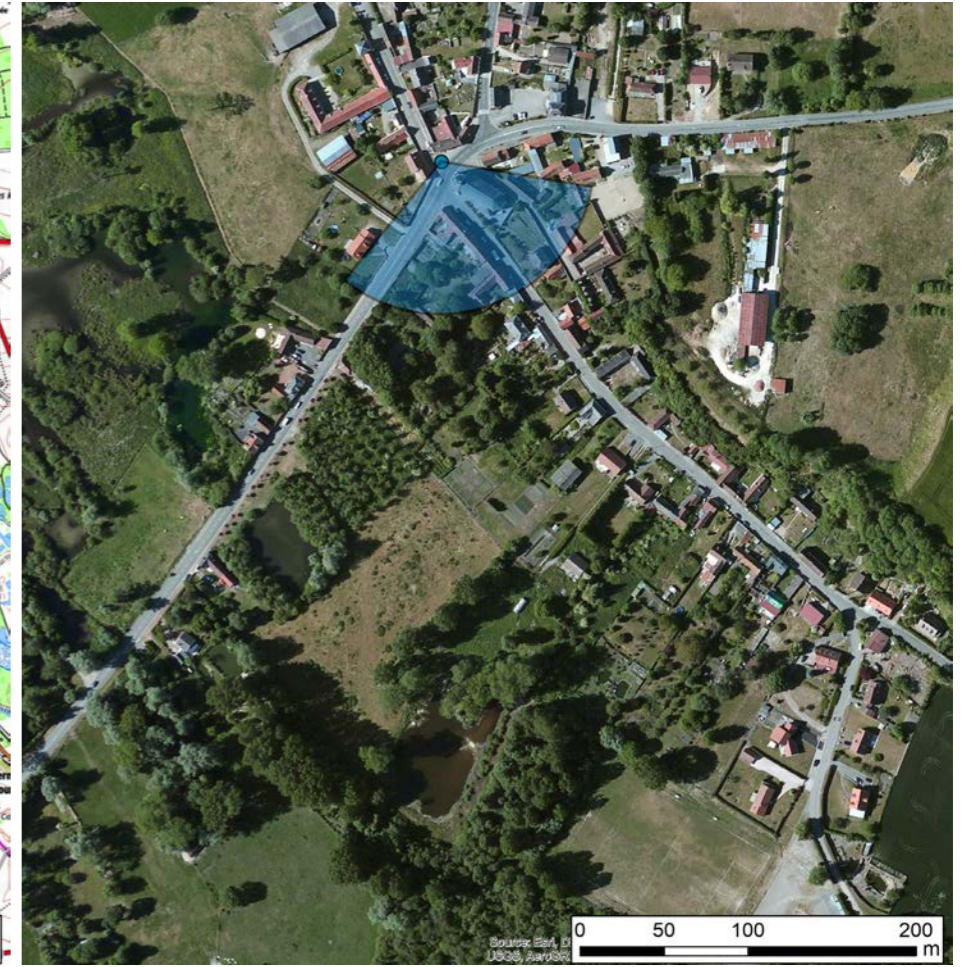
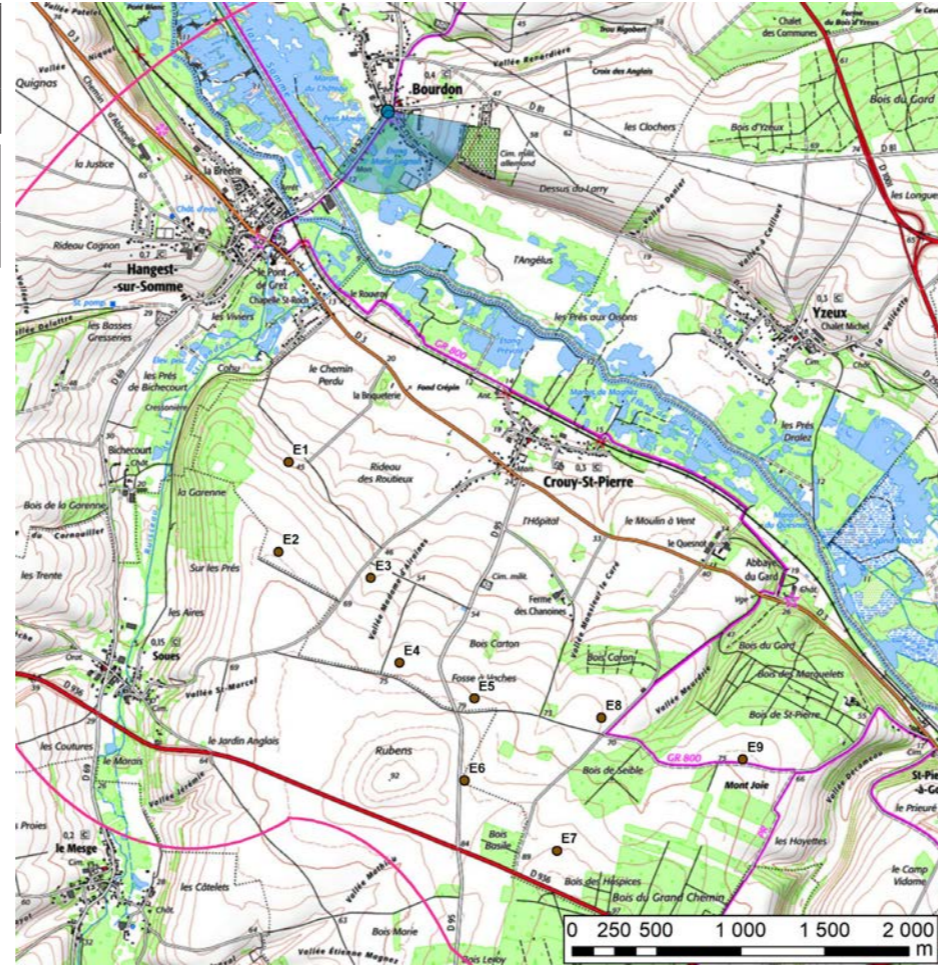


# PHOTOMONTAGE N°26 : VUE DEPUIS L'ÉGLISE DE BOURDON

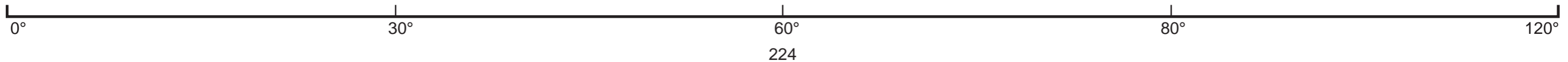
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
633624	6987986	17 m	05/02/2020	17:20	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
160° / 120°		1/9	E1 / 2 164 m	E7 / 4 503 m	

## Commentaires



Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°26 : VUE DEPUIS L'ÉGLISE DE BOURDON

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

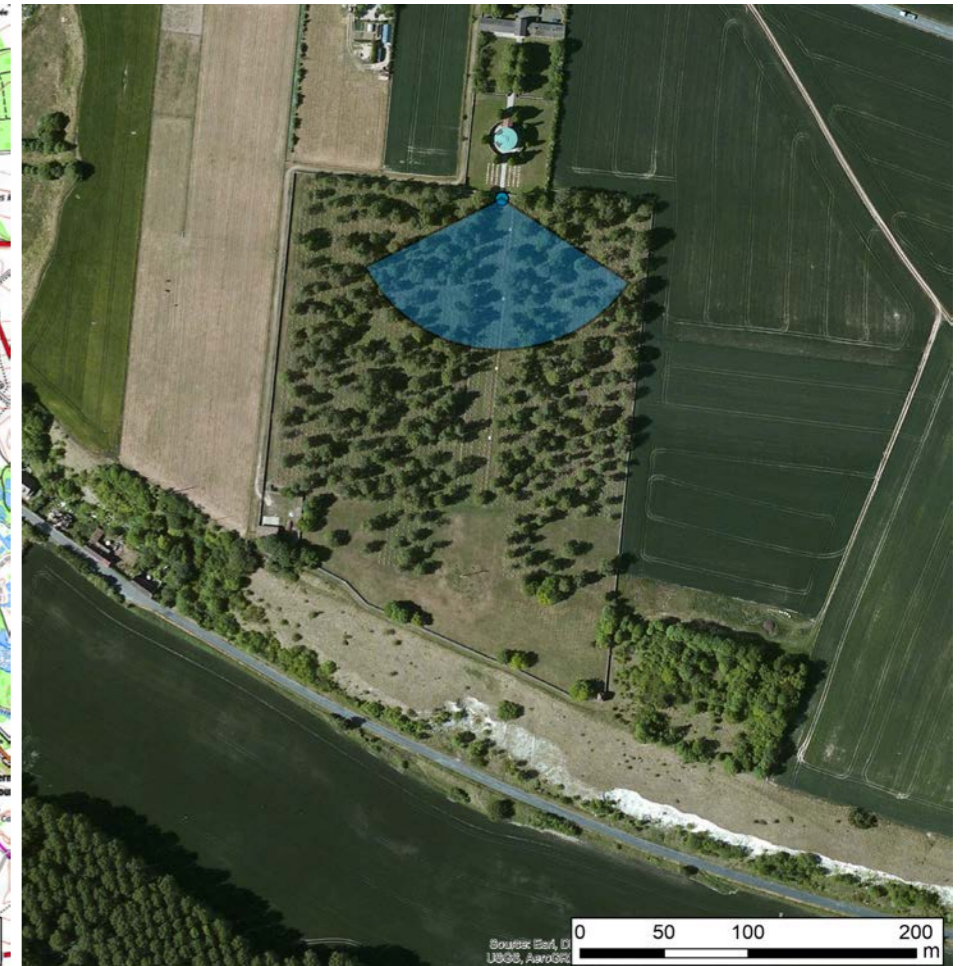
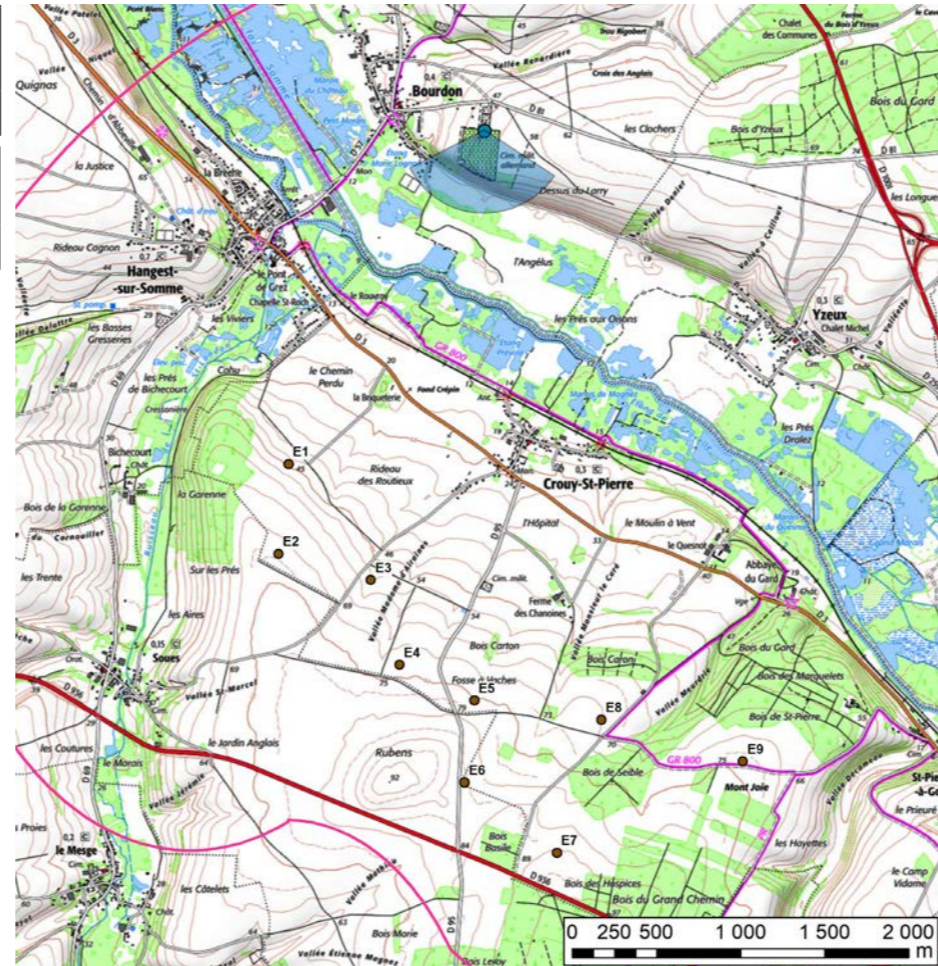


# PHOTOMONTAGE N°27 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE DU CIMITIÈRE MILITAIRE ALLEMAND DE BOURDON

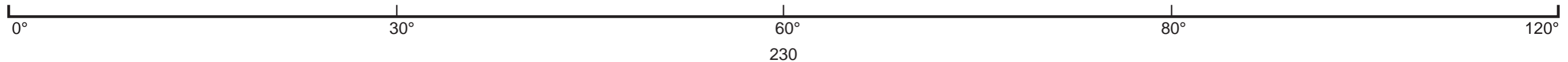
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
634201	6987880	52 m	06/02/2020	16:16	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
184° / 120°		5/9	E1 / 2 295 m	E7 / 4 305 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°27 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE DU CIMITIÈRE MILITAIRE ALLEMAND DE BOURDON

 **PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ**

 **PARC EOLIEN EN SERVICE**       **PARC EOLIEN ACCORDÉ**       **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**       **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



# PHOTOMONTAGE N°28 : VUE DEPUIS LE CENTRE DU CIMETIÈRE MILITAIRE ALLEMAND DE BOURDON

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
634192	6987781	54 m	06/02/2020	16:19	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
181° / 120°		6/9	E1 / 2 205 m	E7 / 4 207 m	

## Commentaires



Etat initial 120°

# PHOTOMONTAGE N°28 : VUE DEPUIS LE CENTRE DU CIMETIÈRE MILITAIRE ALLEMAND DE BOURDON

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





# PHOTOMONTAGE N°29 : VUE DEPUIS LE CIMETIERE MILITAIRE ALLEMAND DE BOURDON

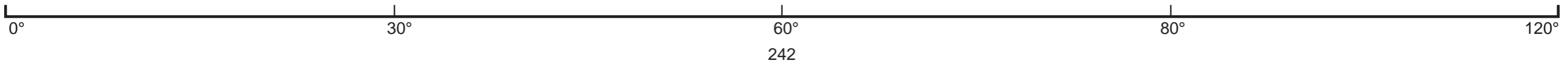
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
634167	6987625	49 m	06/02/2020	16:24	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
159° / 120°		9/9	E1 / 2 060 m	E7 / 4 054 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°29 : VUE DEPUIS LE CIMETIÈRE MILITAIRE ALLEMAND DE BOURDON



PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ



PARC EOLIEN EN SERVICE



PARC EOLIEN ACCORDÉ



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

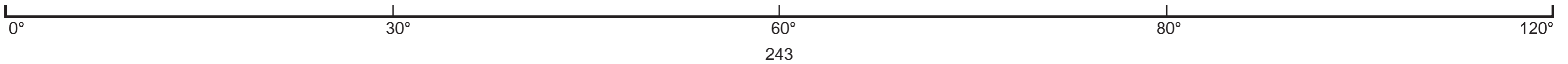


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

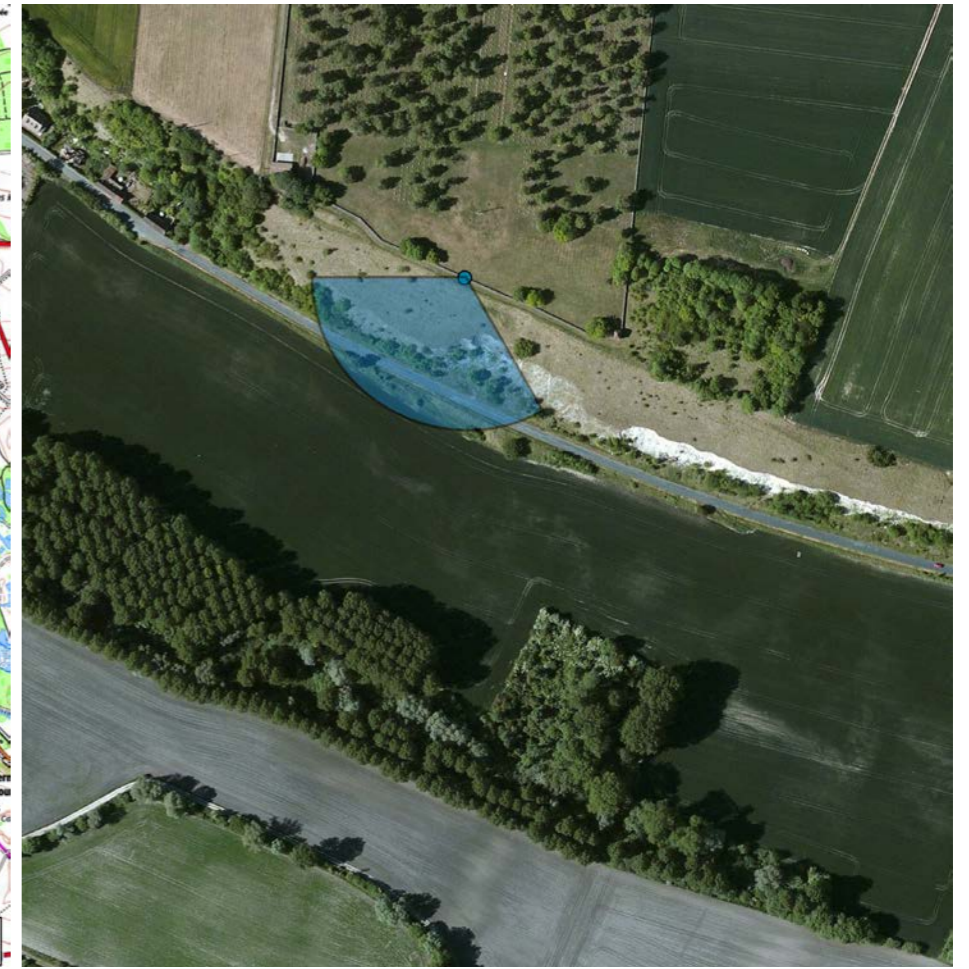
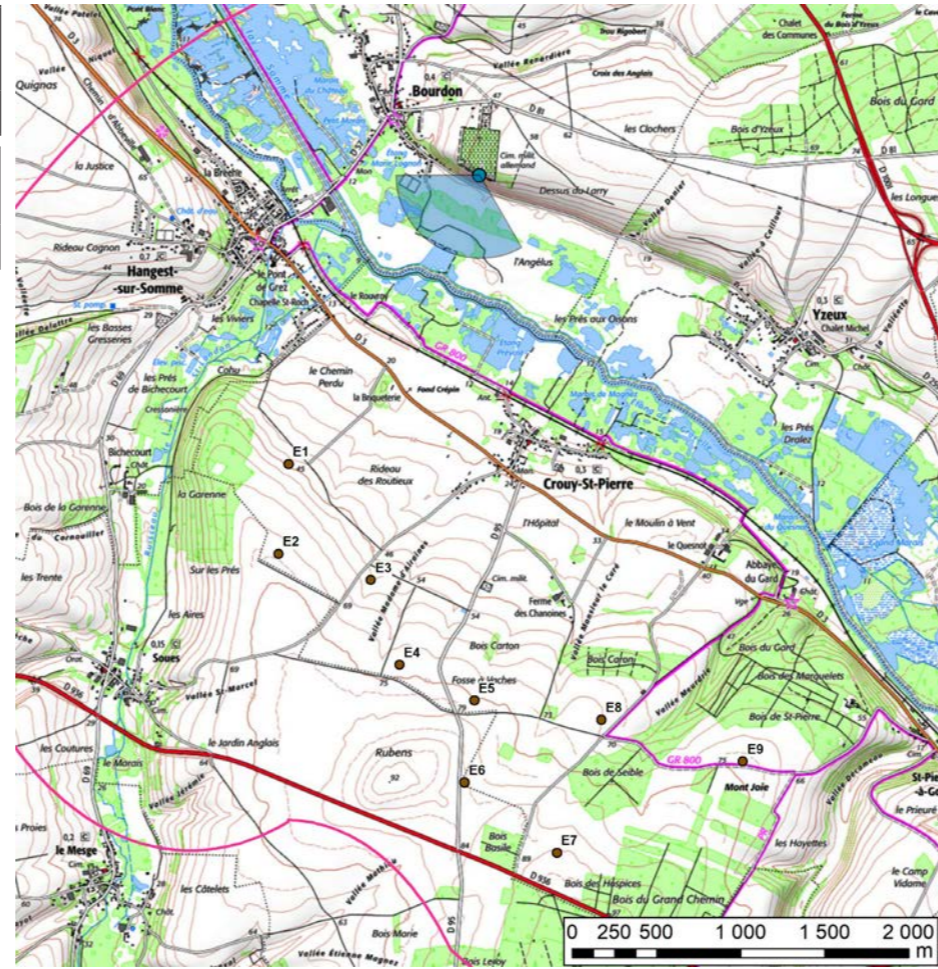


# PHOTOMONTAGE N°29-2 : VUE DEPUIS LE CIMETIÈRE MILITAIRE ALLEMAND DE BOURDON

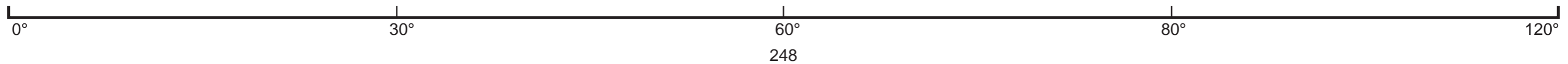
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
634169	6987618	49 m	11/09/2020	14:26	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
211° / 120°		9/9	E1 / 2 056 m	E7 / 4 047 m	

## Commentaires



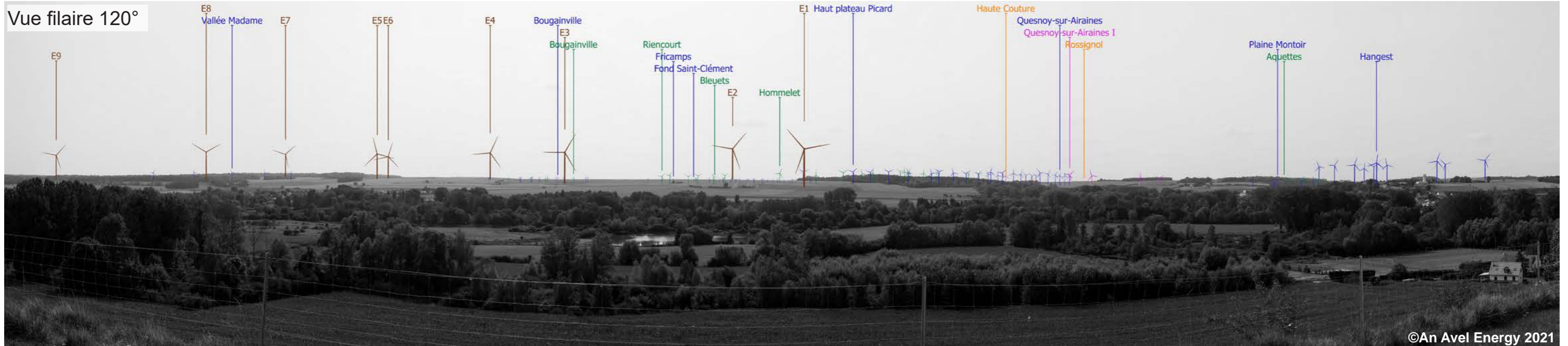
Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°29-2 : VUE DEPUIS LE CIMETIÈRE MILITAIRE ALLEMAND DE BOURDON

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

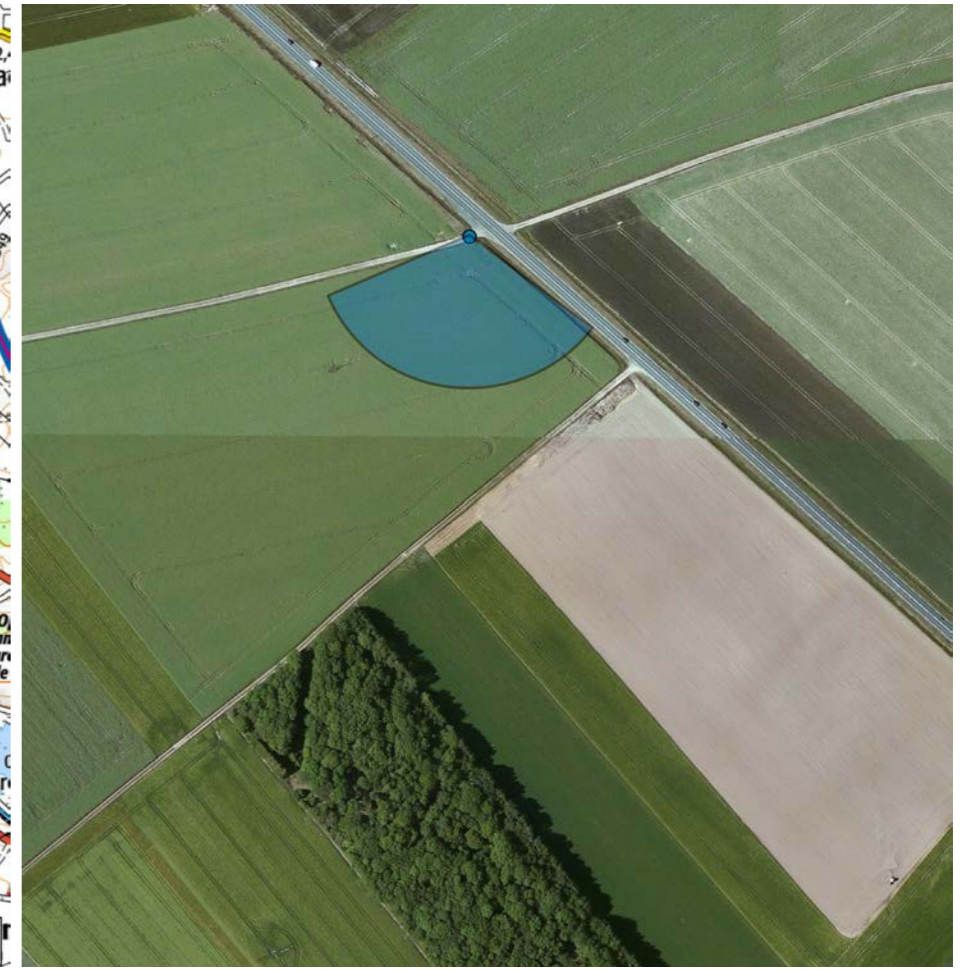
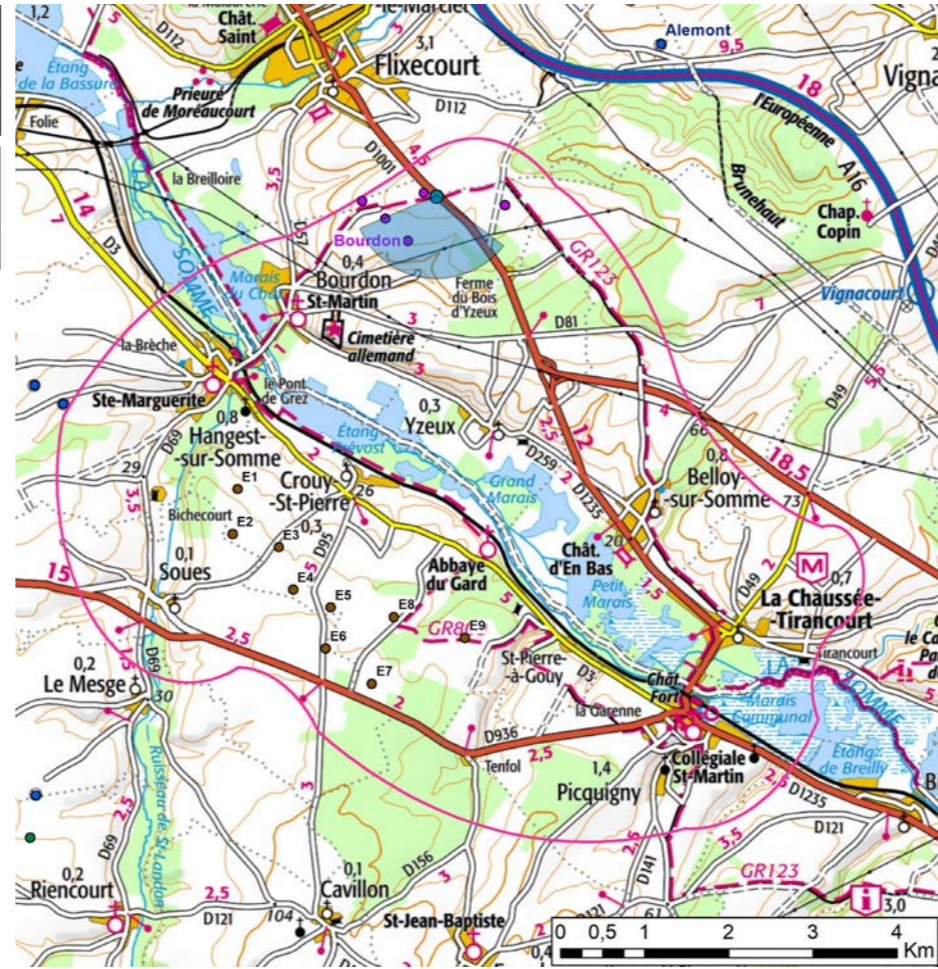


# PHOTOMONTAGE N°30 : VUE DEPUIS LE GR123 AU CROISEMENT DE LA D1001

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
635401	6989379	75 m	05/02/2020	09:51	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
188° / 120°		5/9	E1 / 4 202 m	E7 / 5 831 m	

## Commentaires



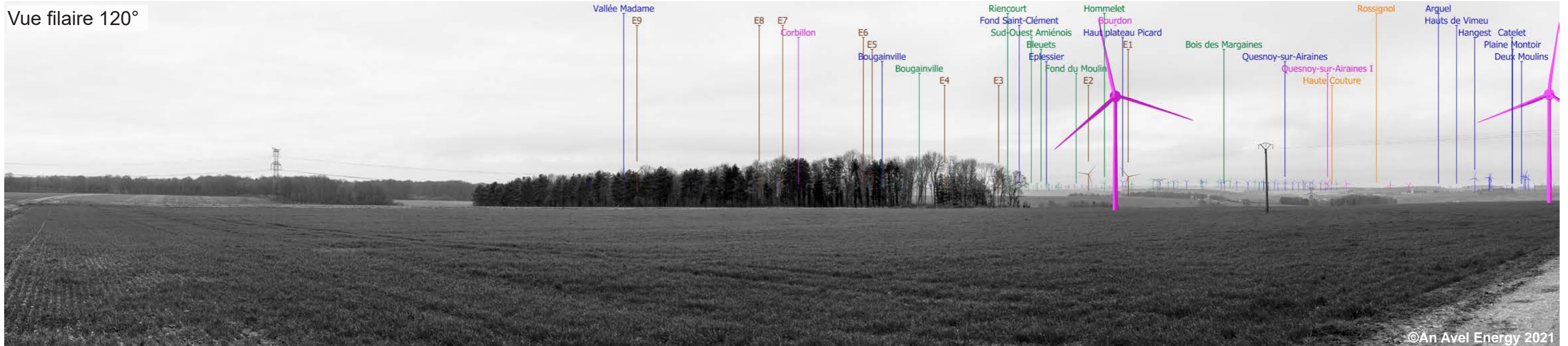
Etat initial 120°



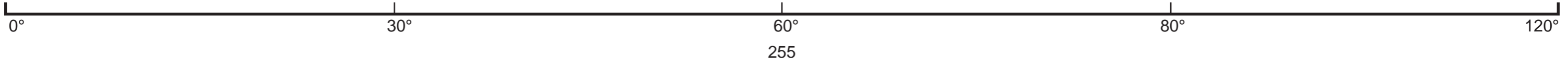
# PHOTOMONTAGE N°30 : VUE DEPUIS LE GR123 AU CROISEMENT DE LA D1001

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

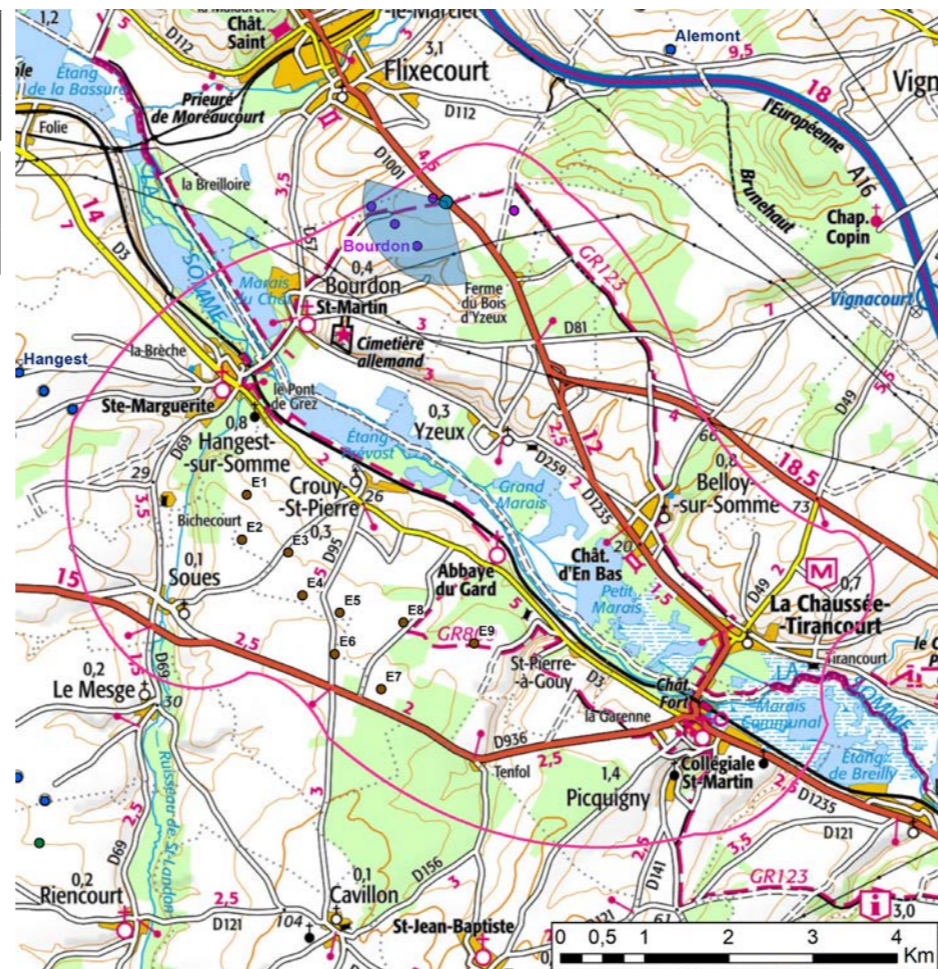


# PHOTOMONTAGE N°30-2 : VUE DEPUIS LE GR123 AU CROISEMENT DE LA D1001

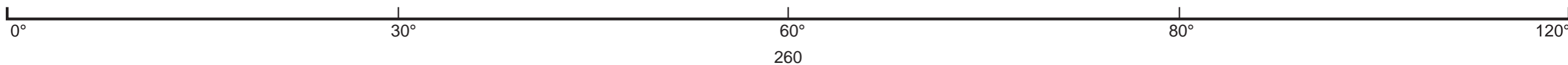
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
635401	6989380	75 m	11/09/2020	13:51	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
228° / 120°	5/9	E1 / 4 202 m	E7 / 5 832 m		

## Commentaires

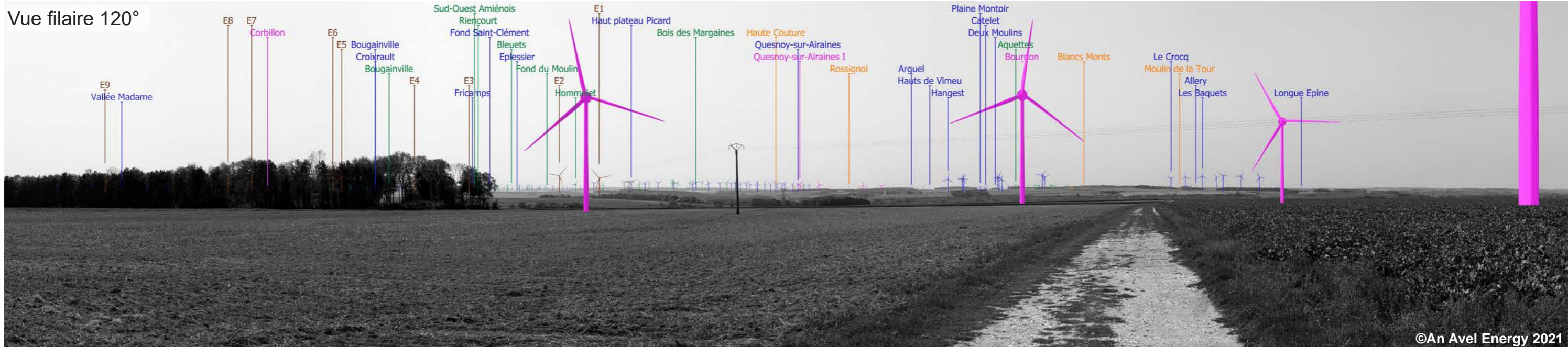


Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°30-2: VUE DEPUIS LE GR123 AU CROISEMENT DE LA D1001

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



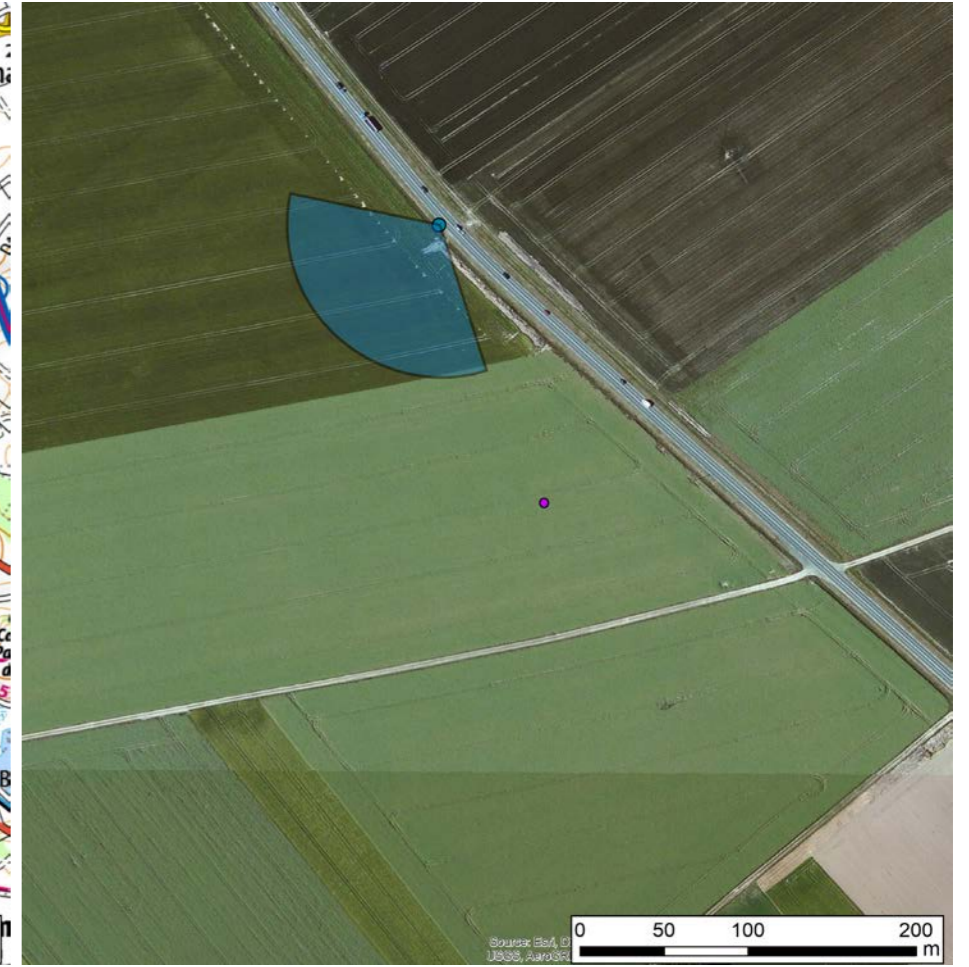


# PHOTOMONTAGE N°30B : VUE DEPUIS LE GR123 AU CROISEMENT DE LA D1001

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
635185	6989587	68 m	14/08/2021	08:55	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
222° / 120°		9/9	E1 / 4 263 m	E7 / 6 014 m	

## Commentaires

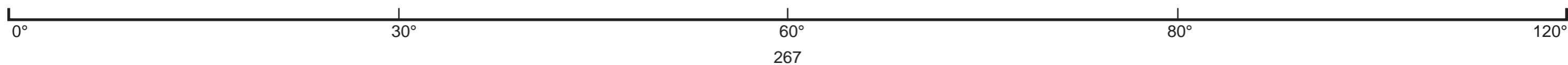
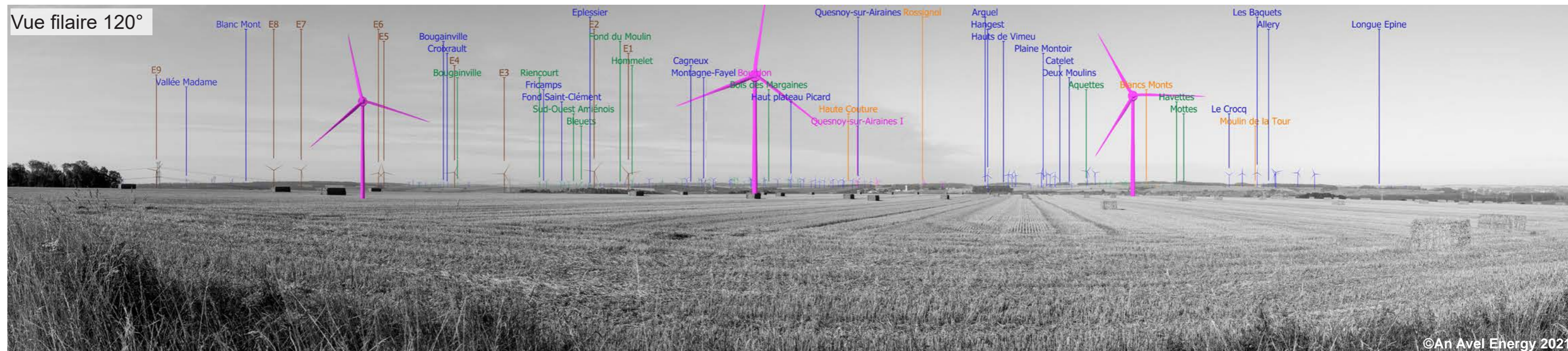


Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°30B : VUE DEPUIS LE GR123 AU CROISEMENT DE LA D1001

 **PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ**  
 **PARC EOLIEN EN SERVICE**    
  **PARC EOLIEN ACCORDÉ**    
  **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**    
  **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

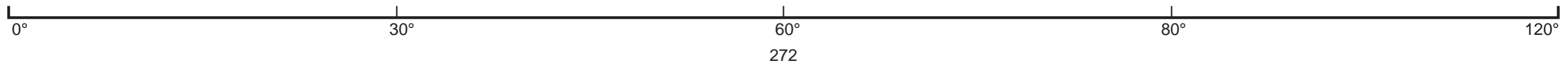
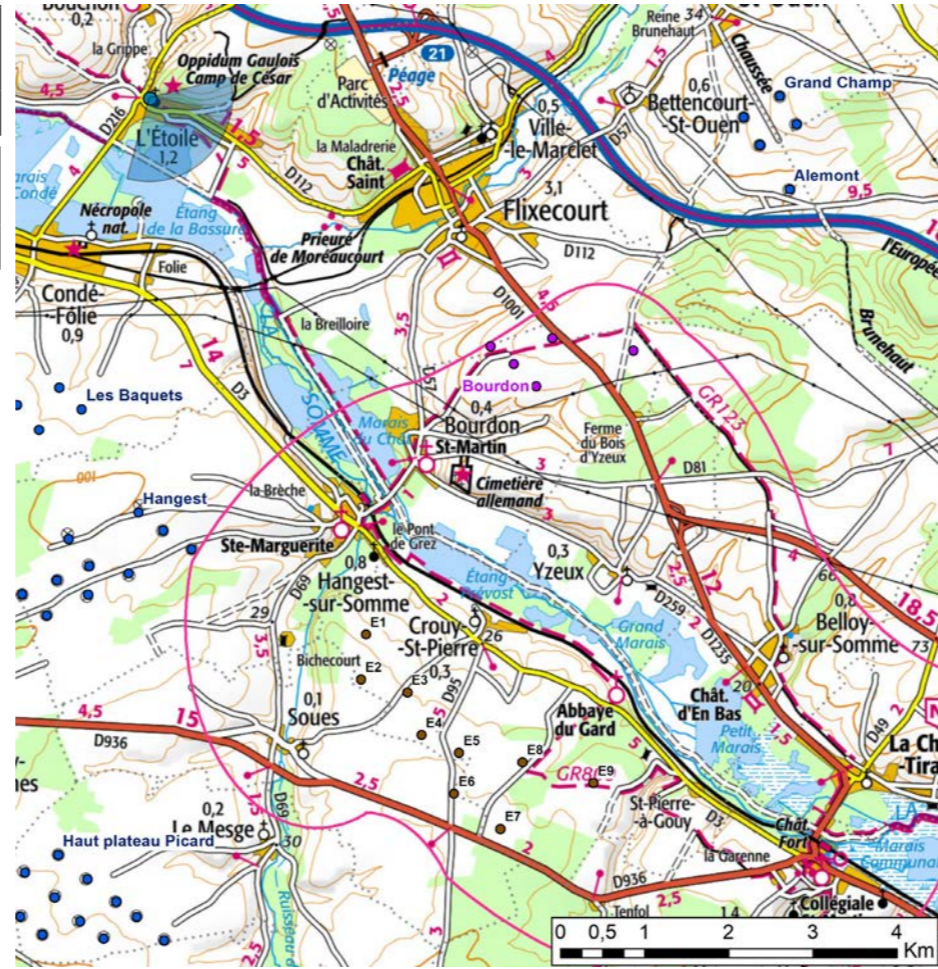


# PHOTOMONTAGE N°31 : VUE DEPUIS L'OPPIDUM DU CAMP CÉSAR ET DU GR 123

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
630463	6992270	32 m	05/02/2020	16:16	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
136° / 120°		9/9	E1 / 6 859 m	E9 / 9 682 m	

## Commentaires





# PHOTOMONTAGE N°31 : VUE DEPUIS L'OPPIDUM DU CAMP CÉSAR ET DU GR 123

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

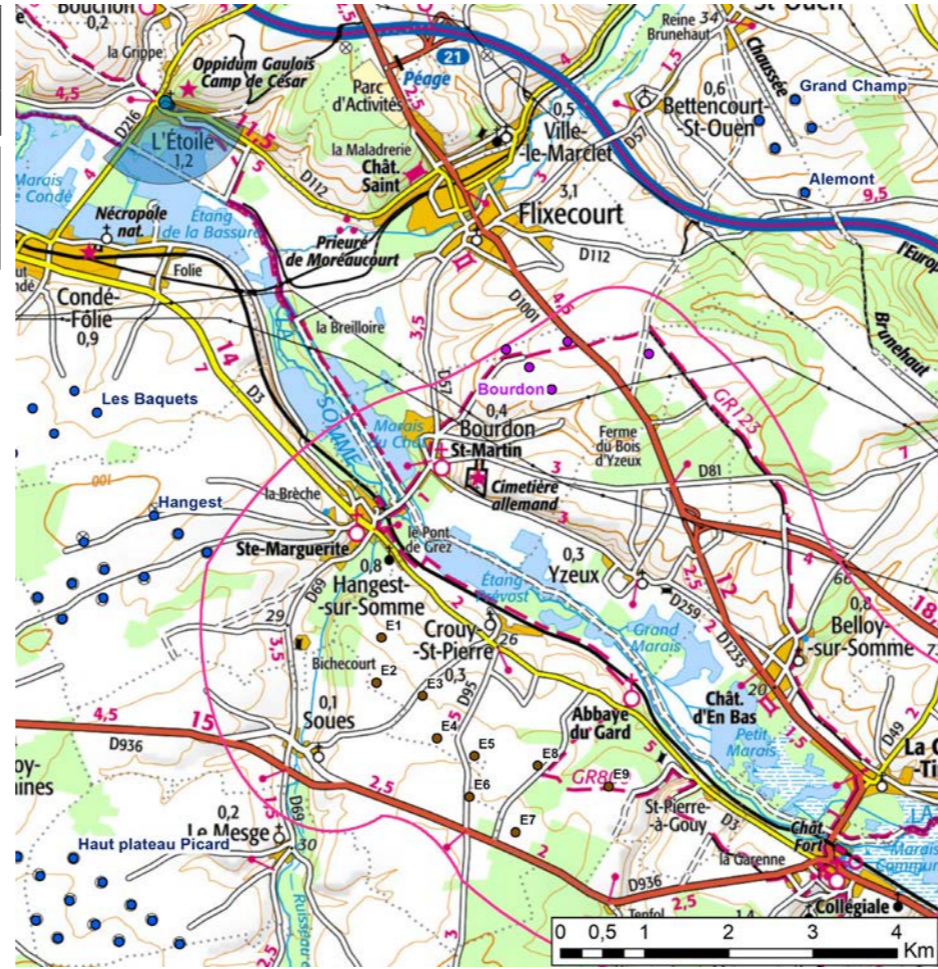


# PHOTOMONTAGE N°31-2 : VUE DEPUIS L'OPPIDIUM DU CAMP CÉSAR ET DU GR 123

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
630464	6992268	42 m	11/09/2020	13:41	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
169° / 120°		9/9	E1 / 6 857 m	E9 / 9 680 m	

## Commentaires

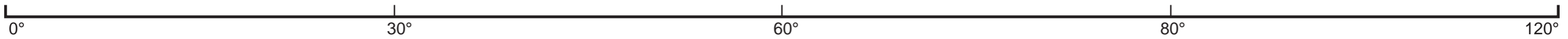
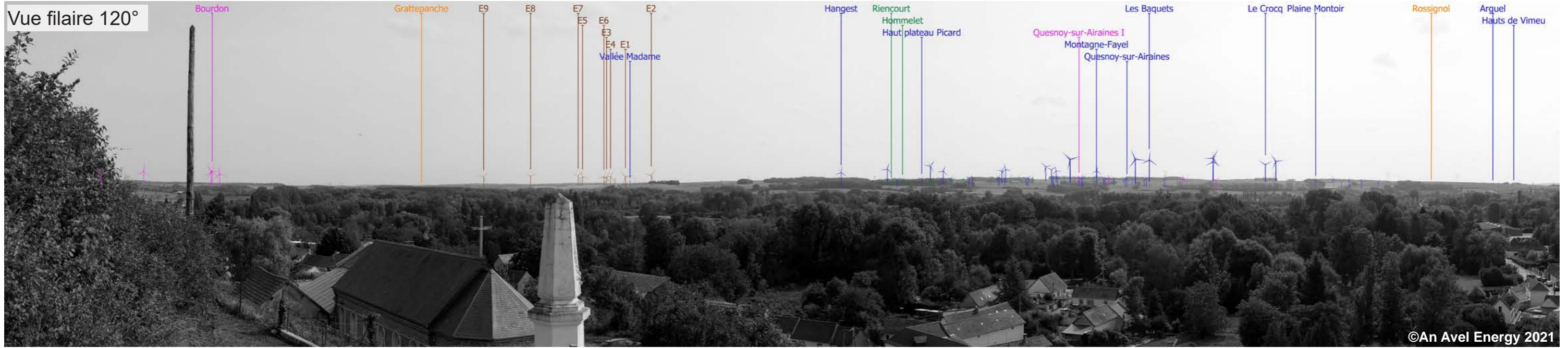


Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°31-2 : VUE DEPUIS L'OPPIDUM DU CAMP CÉSAR ET DU GR 123

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

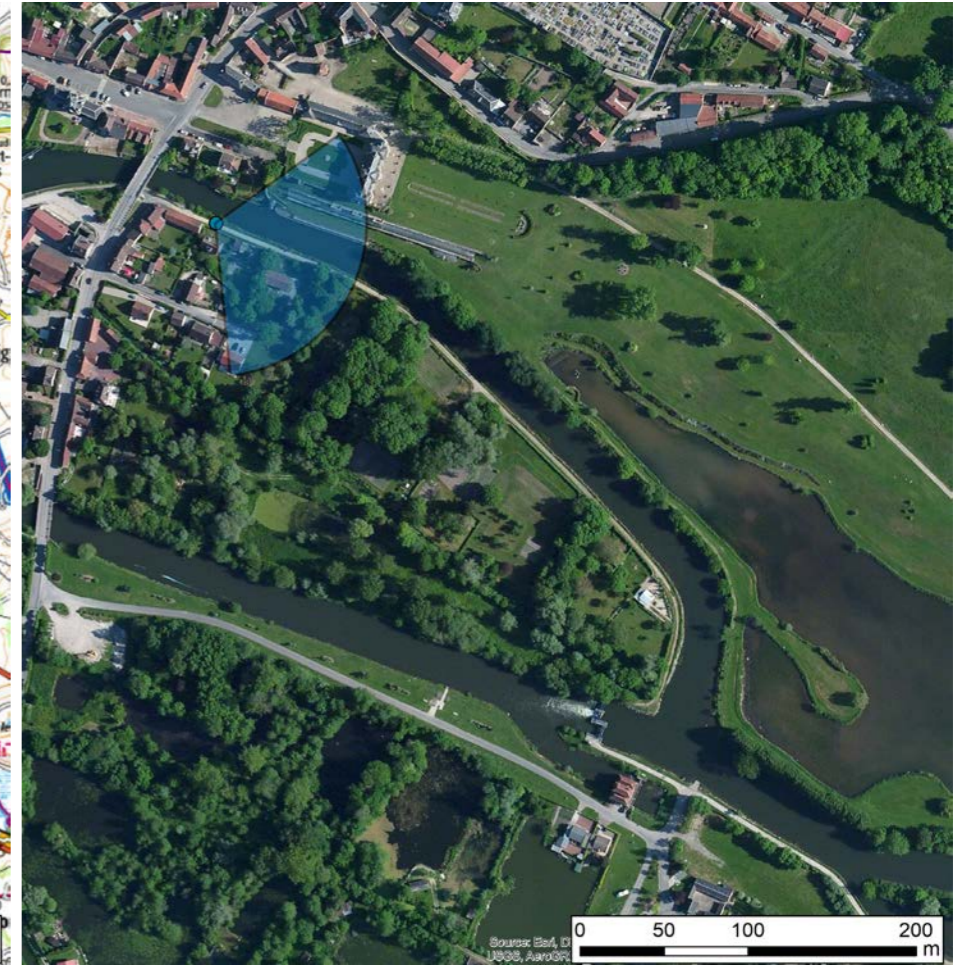
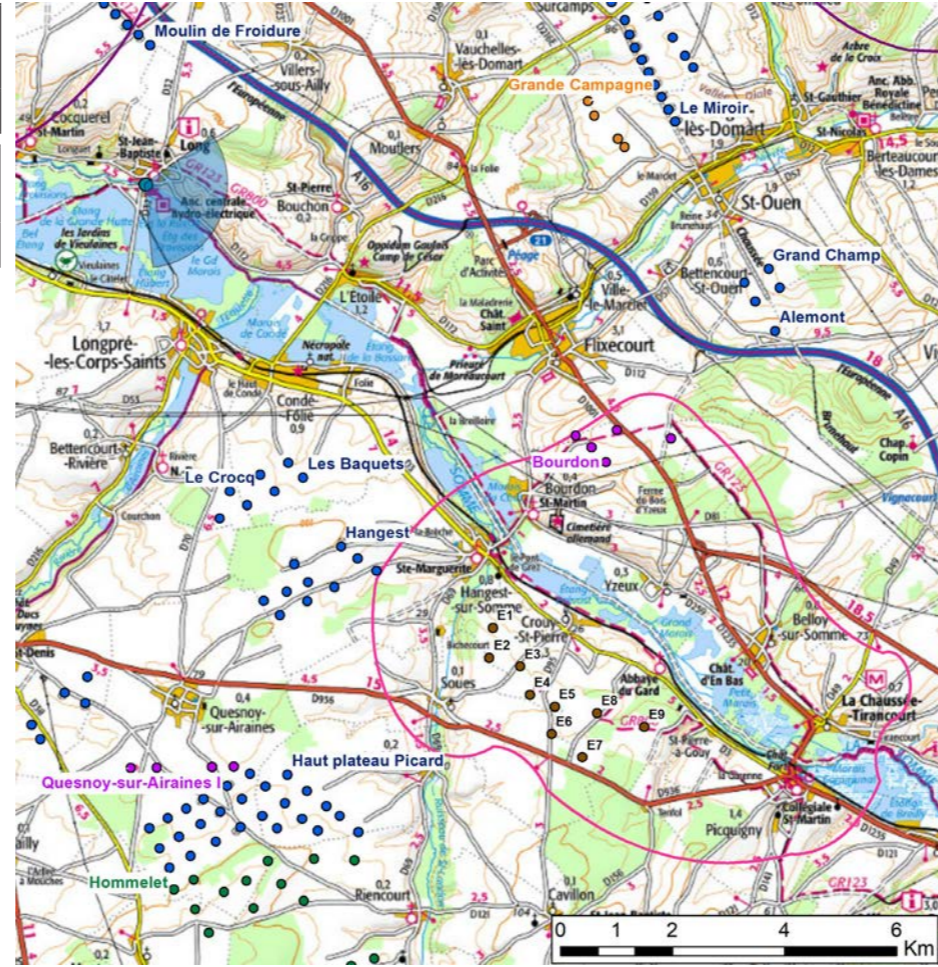


# PHOTOMONTAGE N°32 : VUE DEPUIS LE CHEMIN DE HALAGE ET LE GR800 DE LONG

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
626841	6993796	10 m	05/02/2020	15:48	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
115° / 120°		0/9	E1 / 10 021 m	E9 / 13 115 m	

## Commentaires



# PHOTOMONTAGE N°32 : VUE DEPUIS LE CHEMIN DE HALAGE ET LE GR800 DE LONG

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





# PHOTOMONTAGE N°33 : VUE DEPUIS L'A16, ENTRE VILLERS-SOUS-AILLY ET LONG

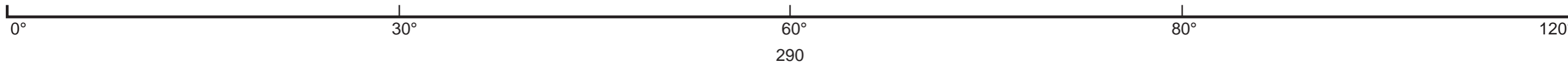
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
628654	6995754	100 m	05/02/2020	16:41	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
133° / 120°		3/9	E1 / 10 769 m	E9 / 13 590 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°33 : VUE DEPUIS L'A16, ENTRE VILLERS-SOUS-AILLY ET LONG

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

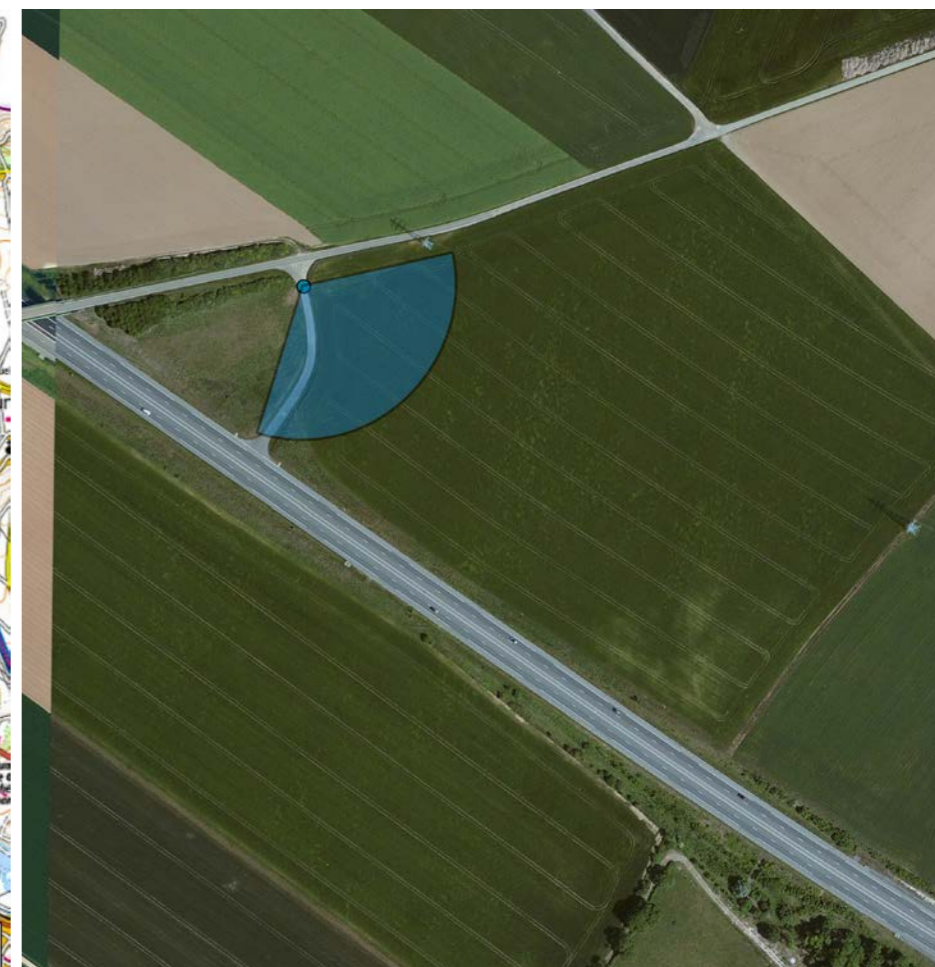
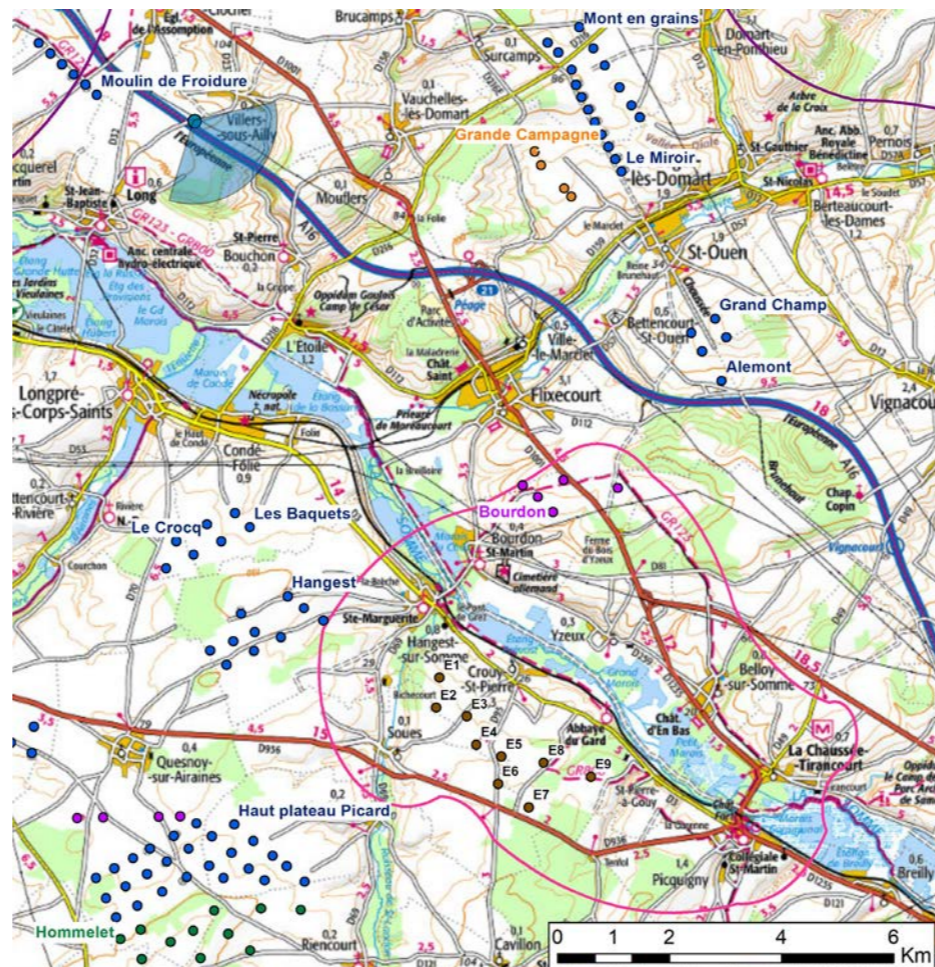


# PHOTOMONTAGE N°33-2 : VUE DEPUIS L'A16, ENTRE VILLERS-SOUS-AILLY ET LONG

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
628671	6995821	100 m	11/09/2020	16:04	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
138° / 120°		3/9	E1 / 10 822 m	E9 / 13 637 m	

## Commentaires



Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°33-2 : VUE DEPUIS L'A16, ENTRE VILLERS-SOUS-AILLY ET LONG

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

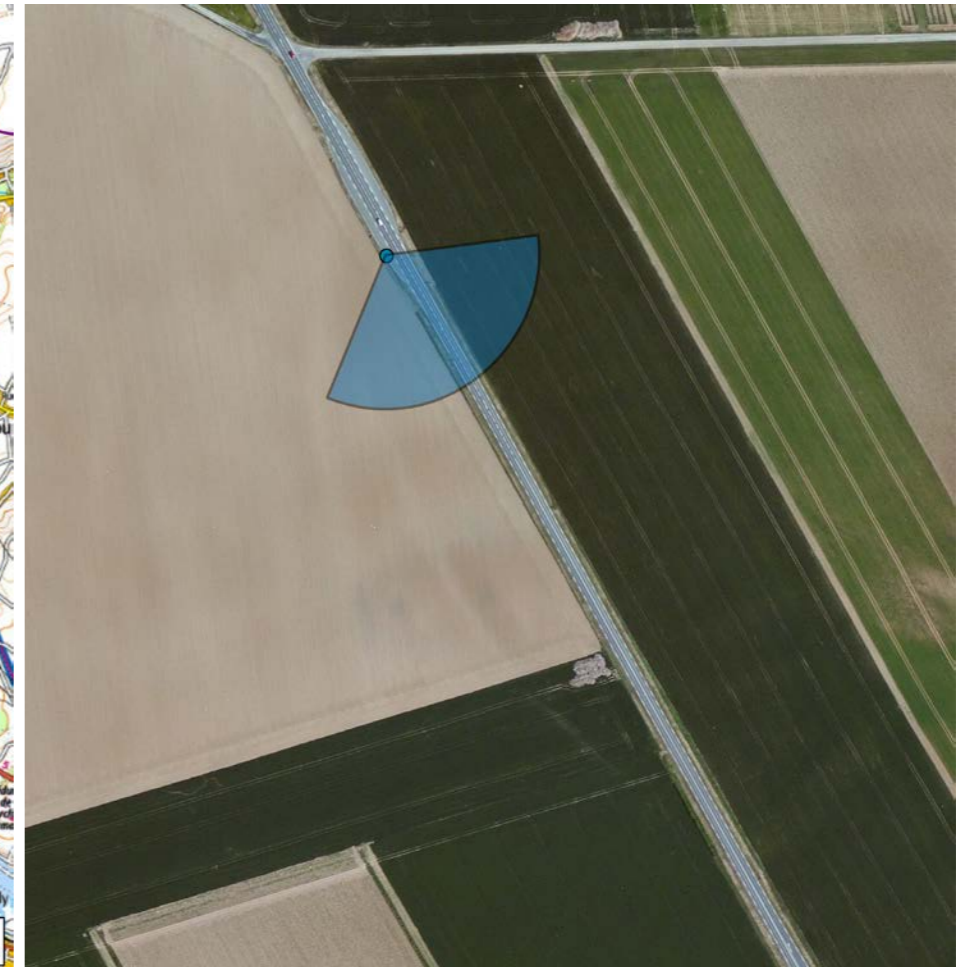
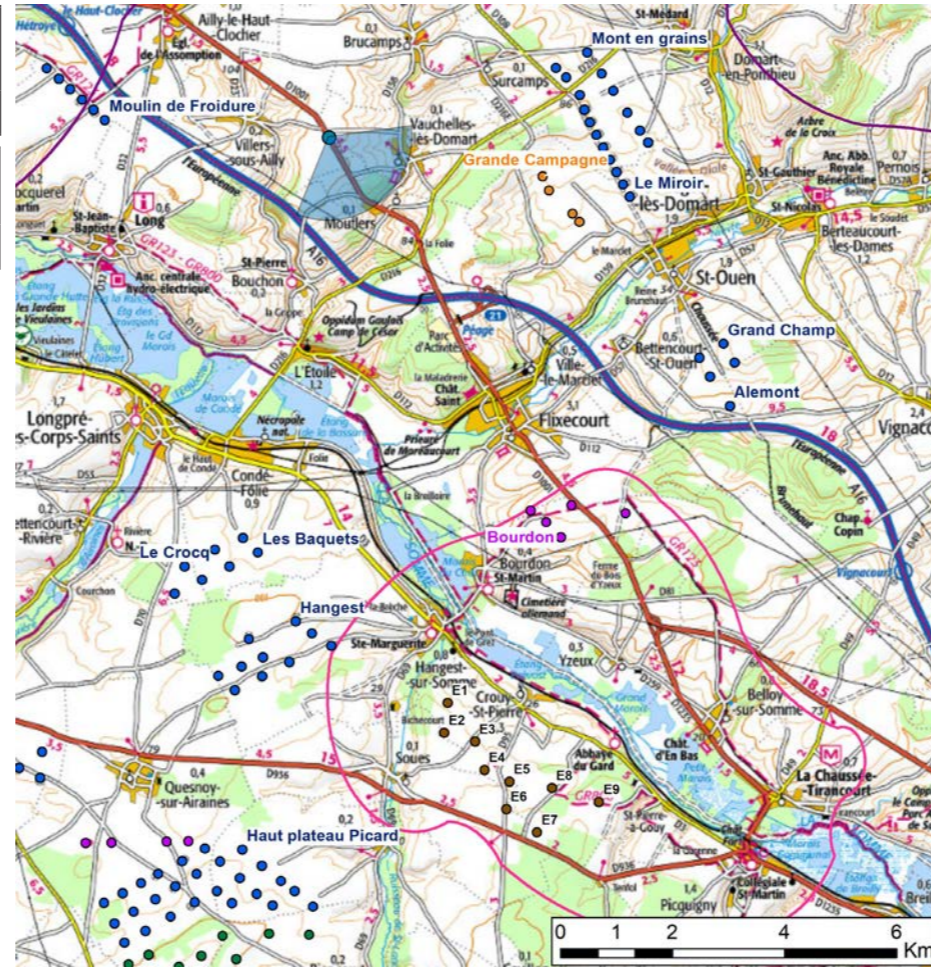


# PHOTOMONTAGE N°34 : VUE DEPUIS LA D1001 ENTRE VILLERS-SOUS-AILLY ET VAUCHELLES-LÈS-DOMART

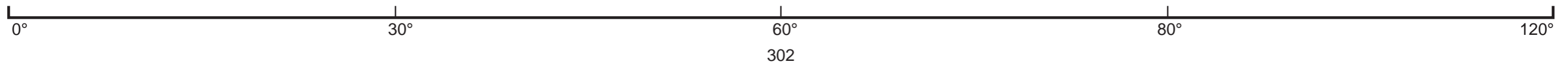
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
630920	6995978	102 m	05/02/2020	16:32	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
143° / 120°	9/9	E1 / 10 282 m	E7 / 12 913 m		

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°34 : VUE DEPUIS LA D1001 ENTRE VILLERS-SOUS-AILLY ET VAUCHELLES-LÈS-DOMART

- 

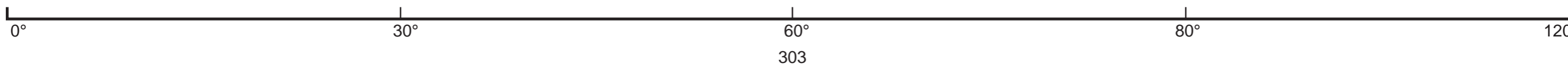
PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
- 

PARC EOLIEN EN SERVICE
- 

PARC EOLIEN ACCORDÉ
- 

PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
- 

PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



# PHOTOMONTAGE N°34-2 : VUE DEPUIS LA D1001 ENTRE VILLERS-SOUS-AILLY ET VAUCHELLES-LÈS-DOMART

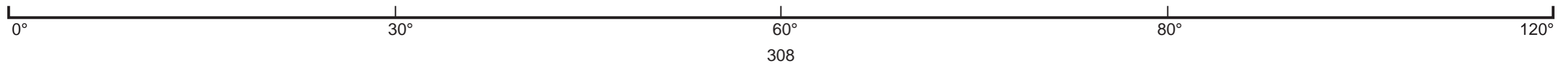
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
630903	6996002	102 m	11/09/2020	15:54	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
129° / 120°	9/9	E1 / 10 310 m	E7 / 12 941 m		

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°34-2 : VUE DEPUIS LA D1001 ENTRE VILLERS-SOUS-AILLY ET VAUCHELLES-LÈS-DOMART

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





# PHOTOMONTAGE N°35 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE FLIXECOURT PAR LE SUD VIA LA D1001

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
634670	6990207	65 m	06/02/2020	16:43	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
142° / 120°		9/9	E1 / 4 601 m	E7 / 6 608 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°35 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE FLIXECOURT PAR LE SUD VIA LA D1001

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

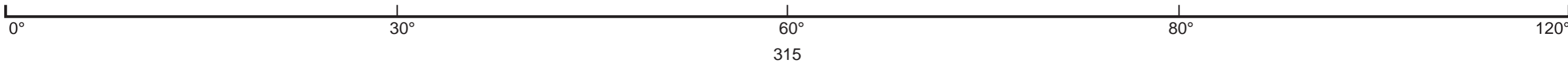


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



# PHOTOMONTAGE N°35-2 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE FLIXECOURT PAR LE SUD VIA LA D1001

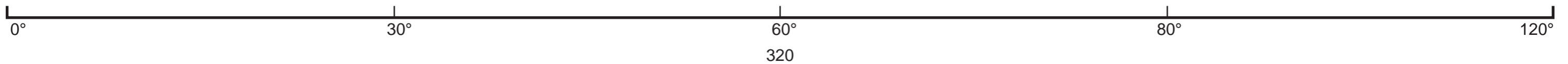
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
634670	6990208	65 m	11/09/2020	13:43	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
188° / 120°		9/9	E1 / 4 601 m	E7 / 6 608 m	

## Commentaires



Etat initial 120°

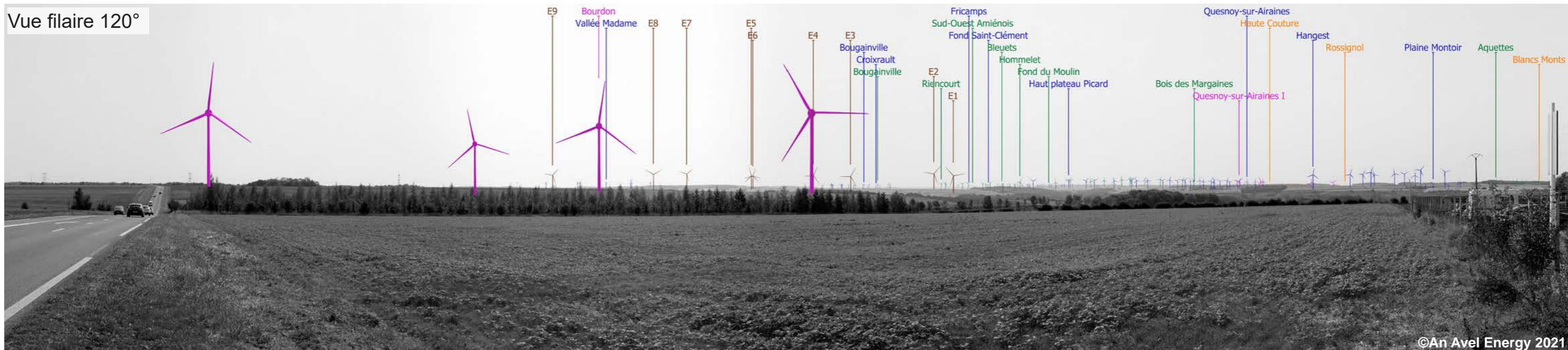




# PHOTOMONTAGE N°35-2 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE FLIXECOURT PAR LE SUD VIA LA D1001

 **PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ**

 **PARC EOLIEN EN SERVICE**      **PARC EOLIEN ACCORDÉ**      **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**      **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

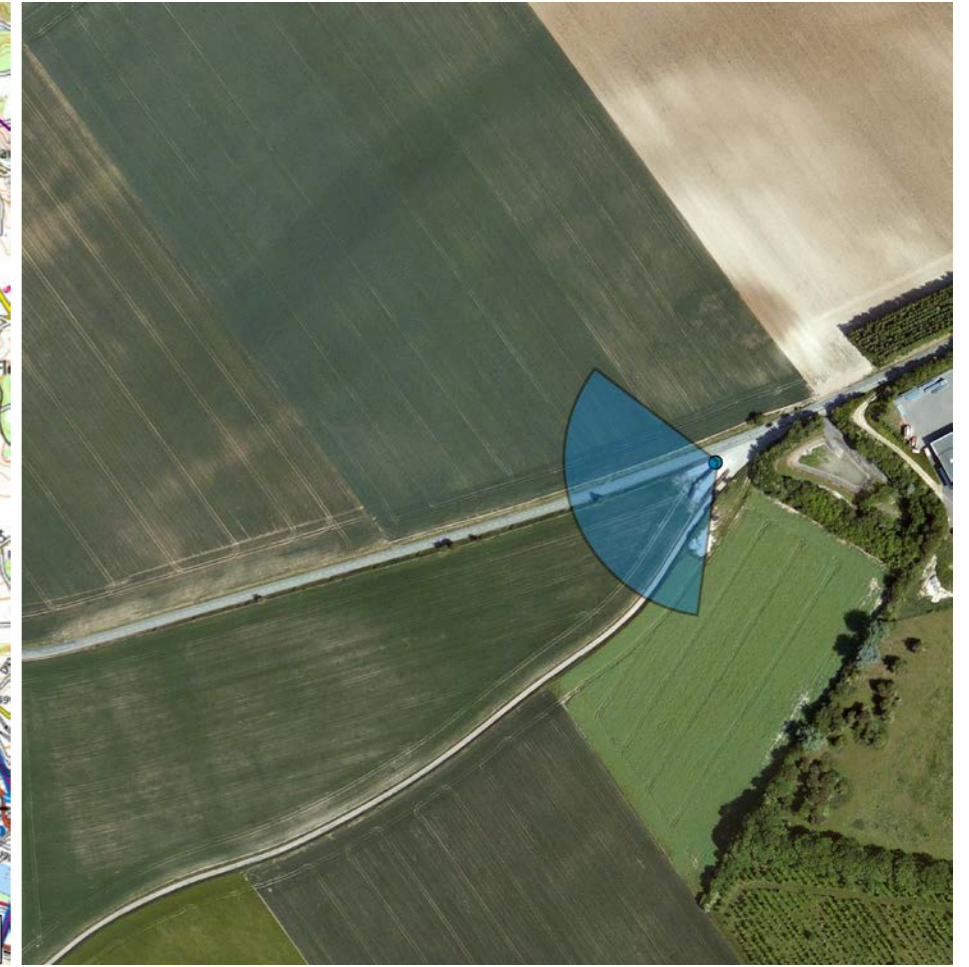


# PHOTOMONTAGE N°36 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE VIGNACOURT PAR L'OUEST VIA LA D112

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
640787	6991241	102 m	06/02/2020	09:35	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
248° / 120°		0/9	E9 / 8 708 m	E6 / 9 850 m	

## Commentaires

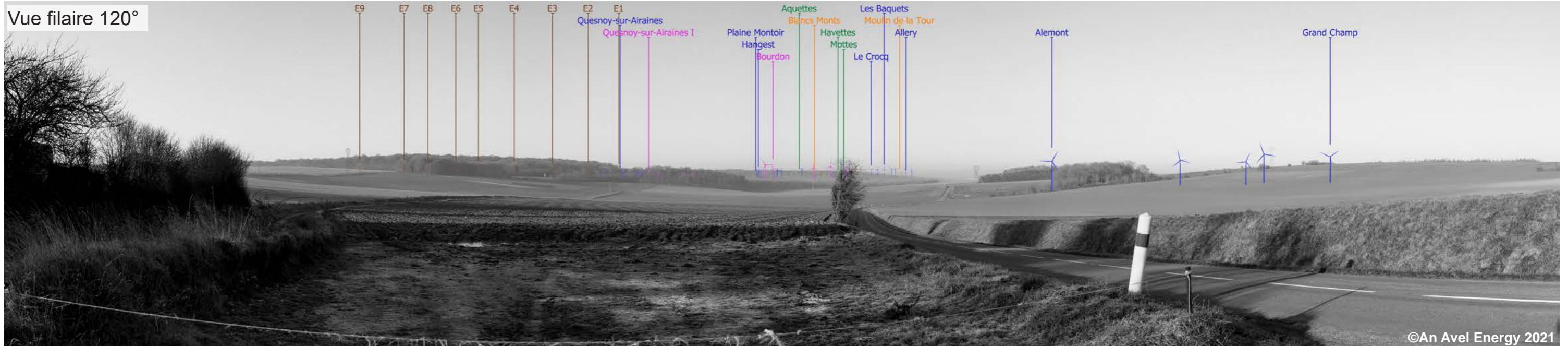


Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°36 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE VIGNACOURT PAR L'OUEST VIA LA D112

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



# PHOTOMONTAGE N°36-2 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE VIGNACOURT PAR L'OUEST VIA LA D112

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
640780	6991238	100 m	11/09/2020	10:10	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
253° / 120°		0/9	E9 / 8 702 m	E6 / 9 844 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°36-2 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE VIGNACOURT PAR L'OUEST VIA LA D112

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

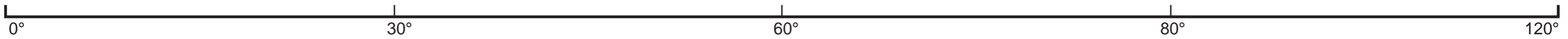
 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



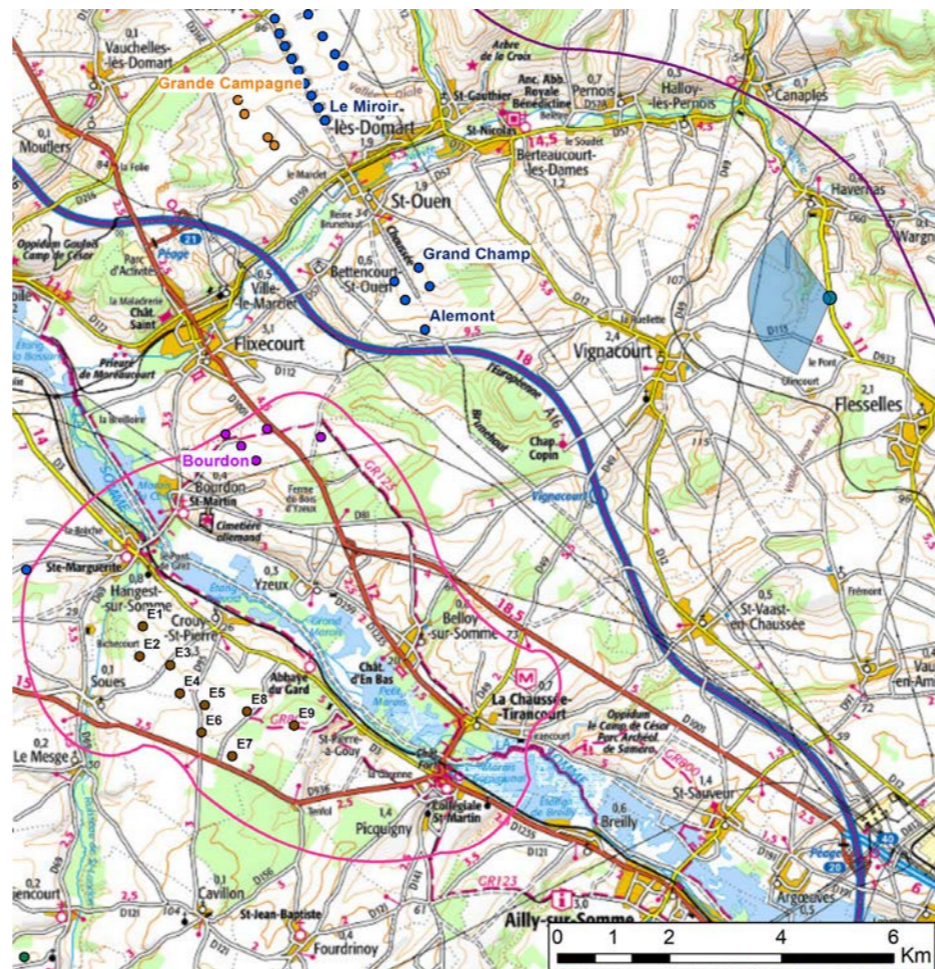


# PHOTOMONTAGE N°37 : VUE DEPUIS LA D933 ENTRE HAVERNAS ET FLESSELS

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
645291	6991759	128 m	06/02/2020	09:49	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
265° / 120°	6/9	E9 / 12 209 m	E2 / 13 858 m		

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°37 : VUE DEPUIS LA D933 ENTRE HAVERNAS ET FLESSELS

 **PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ**

 **PARC EOLIEN EN SERVICE**       **PARC EOLIEN ACCORDÉ**       **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**       **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

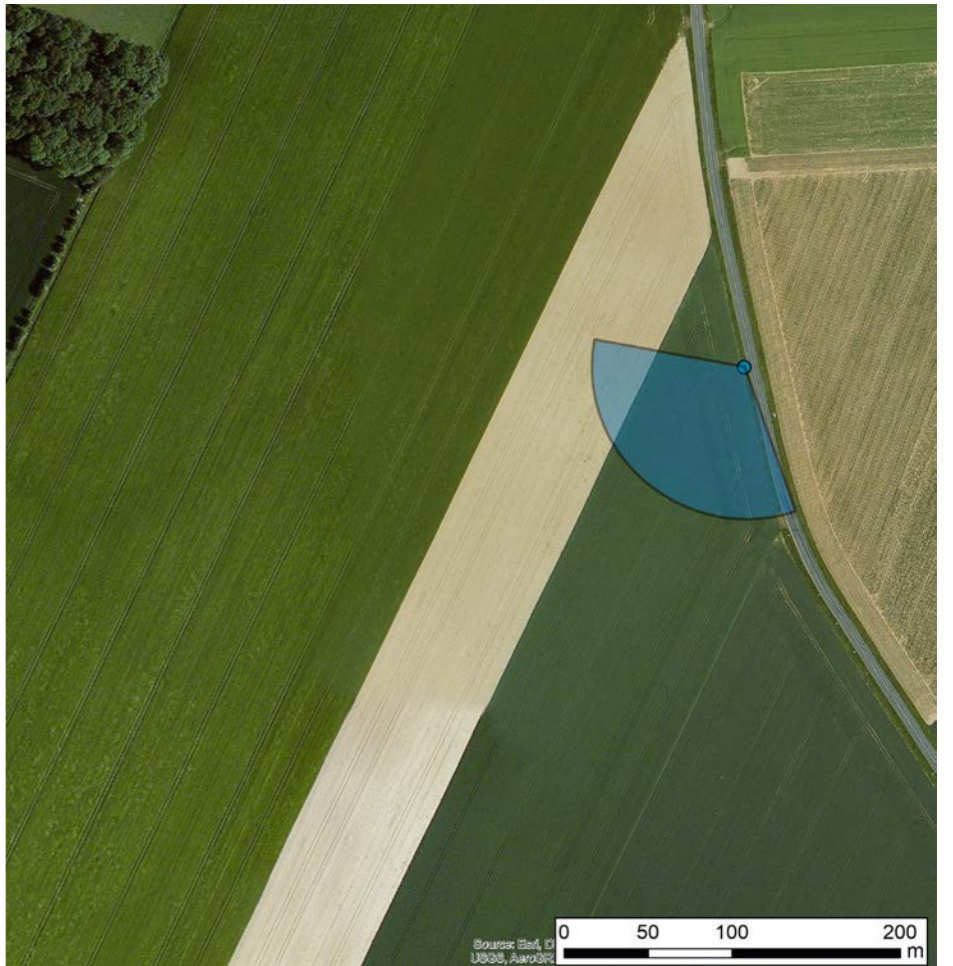
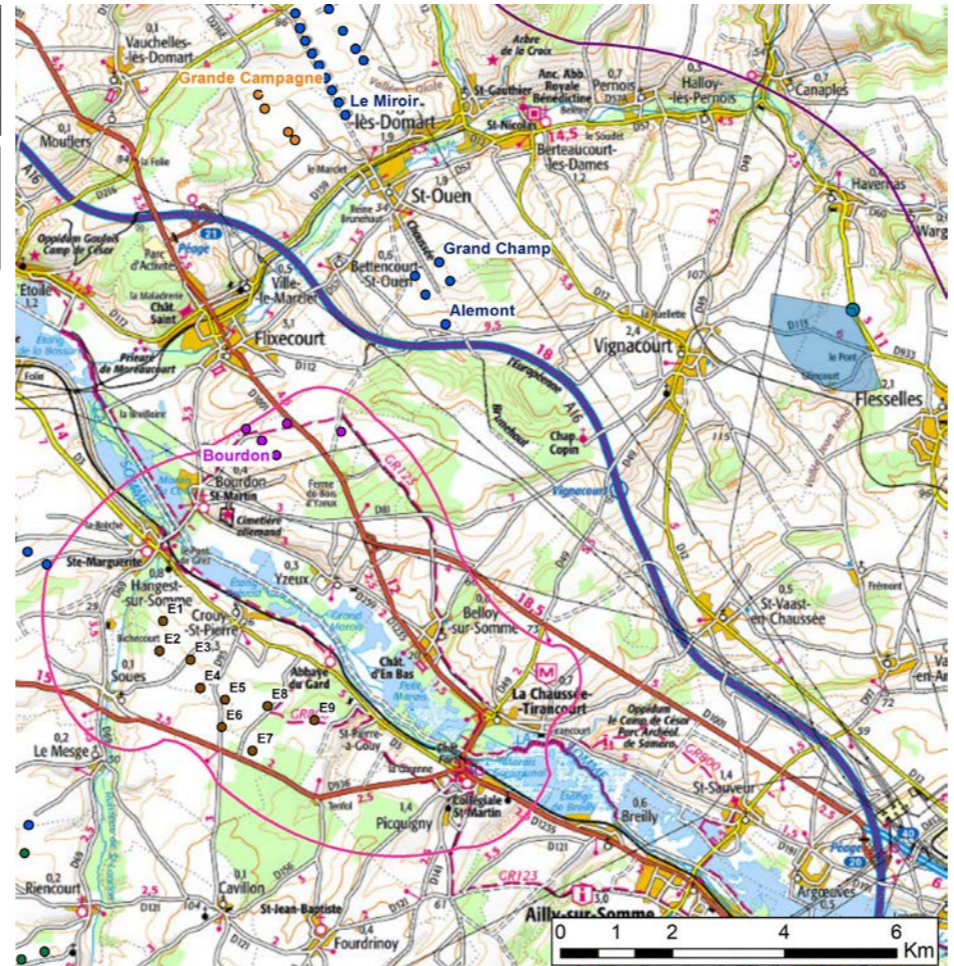


# PHOTOMONTAGE N°37B : VUE DEPUIS LA D933 ENTRE HAVERNAS ET FLESSELS

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
645335	6991446	130 m	14/08/2021	08:33	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
220° / 120°		8/9	E9 / 12 051 m	E2 / 13 757 m	

## Commentaires



Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°37B : VUE DEPUIS LA D933 ENTRE HAVERNAS ET FLESSELS



PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ



PARC EOLIEN EN SERVICE



PARC EOLIEN ACCORDÉ

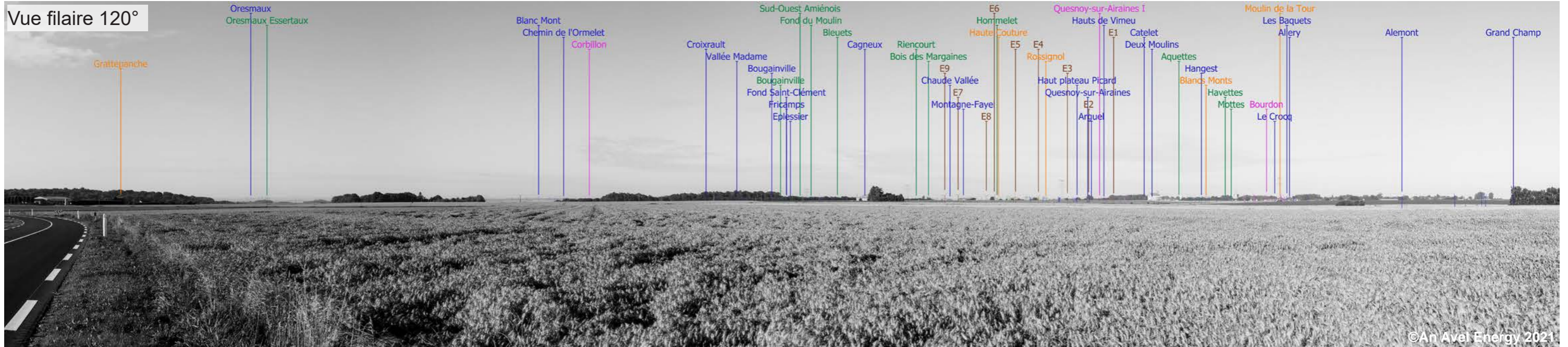


PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

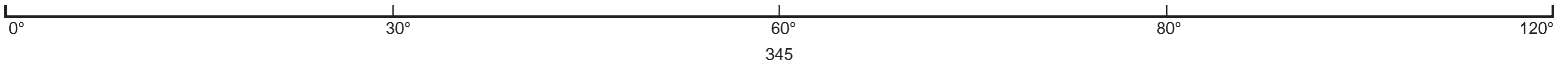


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

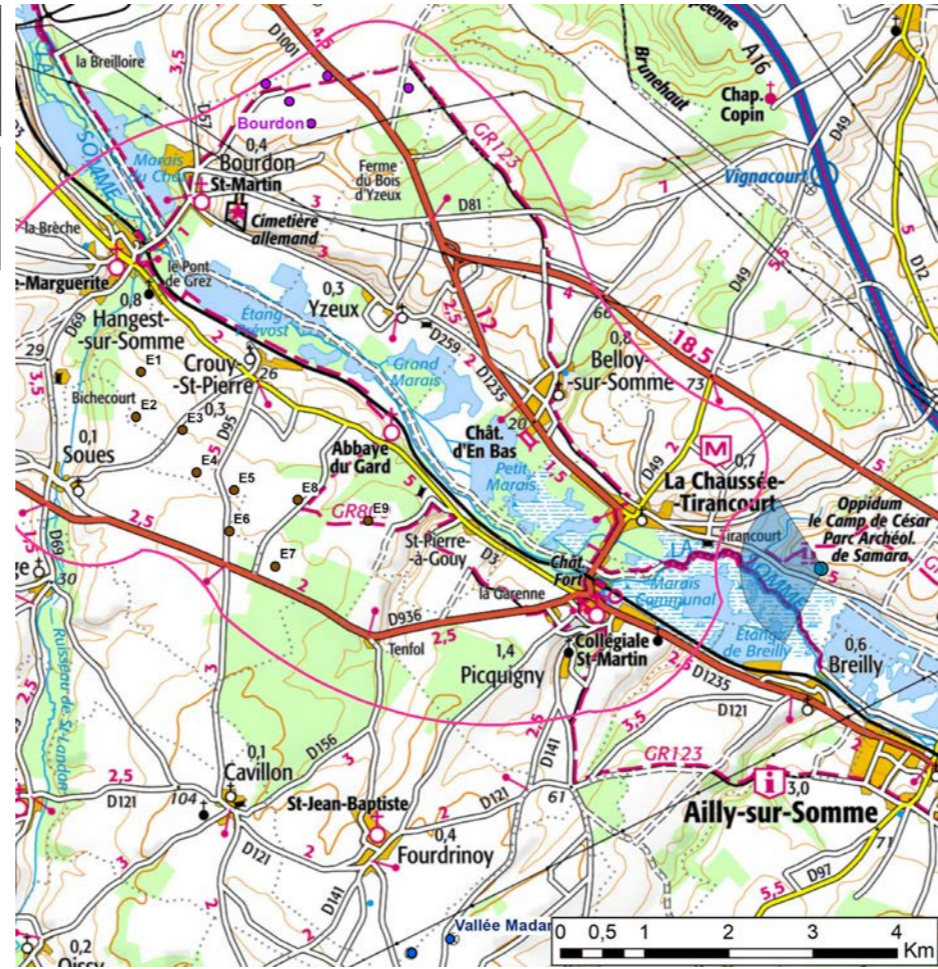


# PHOTOMONTAGE N°38 : VUE DEPUIS L'OPPIDIUM DIT CAMP CÉSAR DU PARC ARCHÉOLOGIQUE DE SAMARA

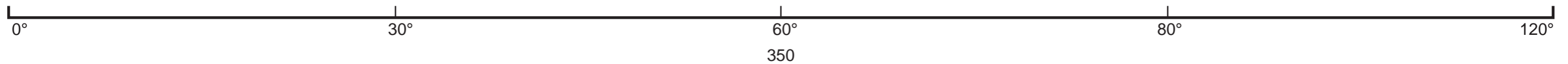
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
641119	6983568	50 m	05/02/2020	11:44	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
268° / 120°		9/9	E9 / 5 407 m	E1 / 8 405 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°38 : VUE DEPUIS L'OPPIDIUM DIT CAMP CÉSAR DU PARC ARCHÉOLOGIQUE DE SAMARA



PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ



PARC EOLIEN EN SERVICE



PARC EOLIEN ACCORDÉ

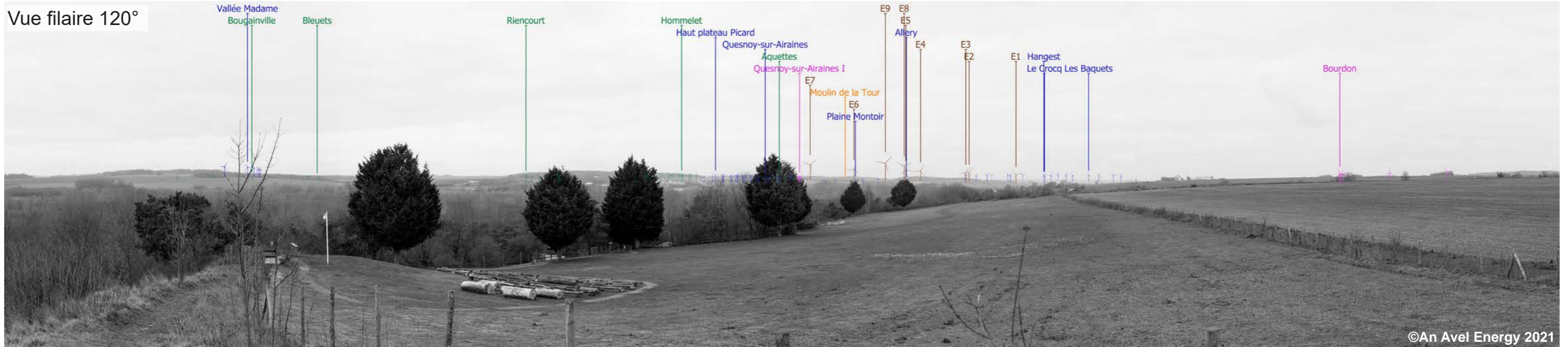


PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

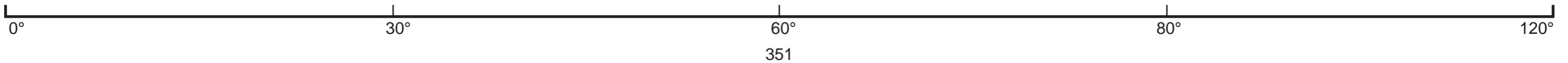


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

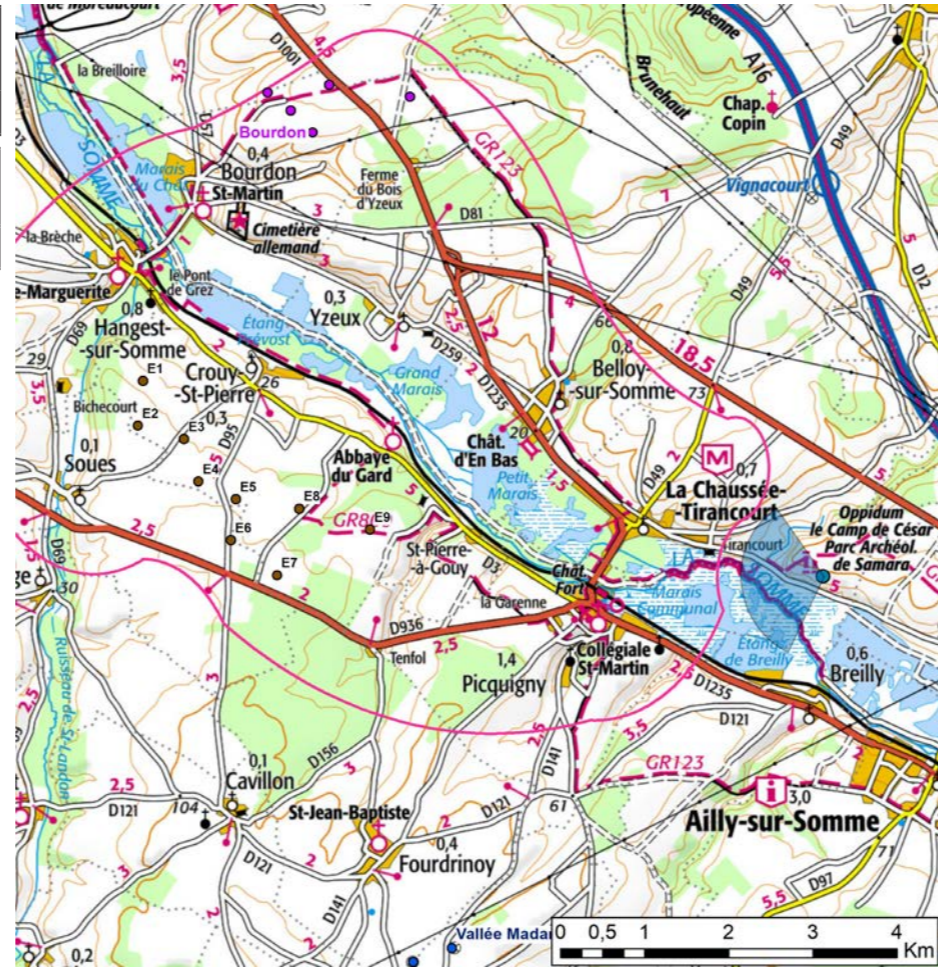


# PHOTOMONTAGE N°38-2 : VUE DEPUIS L'OPPIDUM DIT CAMP CÉSAR DU PARC ARCHÉOLOGIQUE DE SAMARA

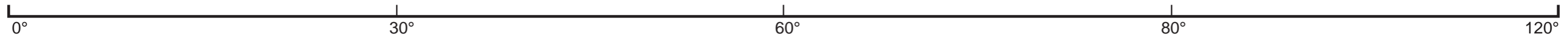
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
641122	6983580	50 m	11/09/2020	11:05	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
267° / 120°		9/9	E9 / 5 408 m	E1 / 8 404 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°38-2 : VUE DEPUIS L'OPPIDUM DIT CAMP CÉSAR DU PARC ARCHÉOLOGIQUE DE SAMARA



PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ



PARC EOLIEN EN SERVICE



PARC EOLIEN ACCORDÉ

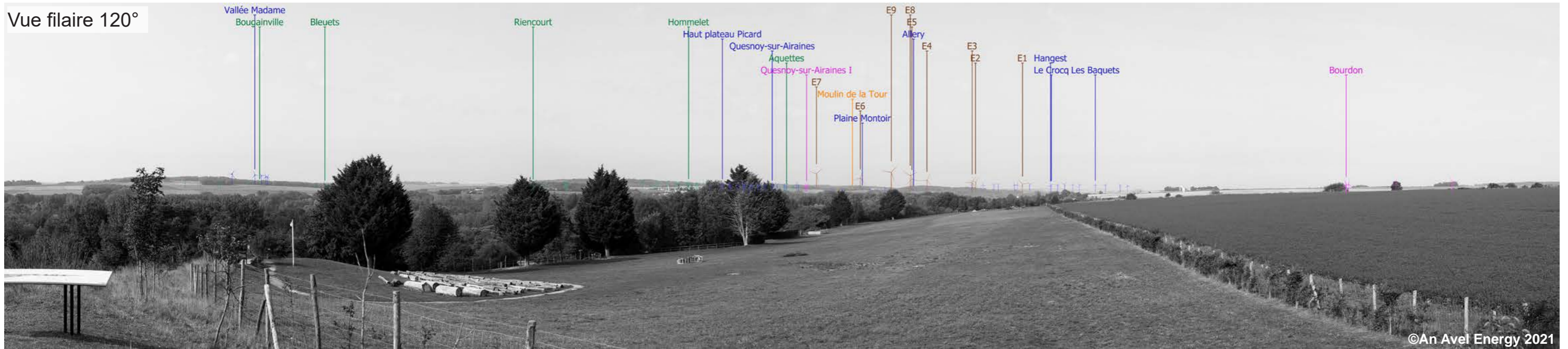


PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



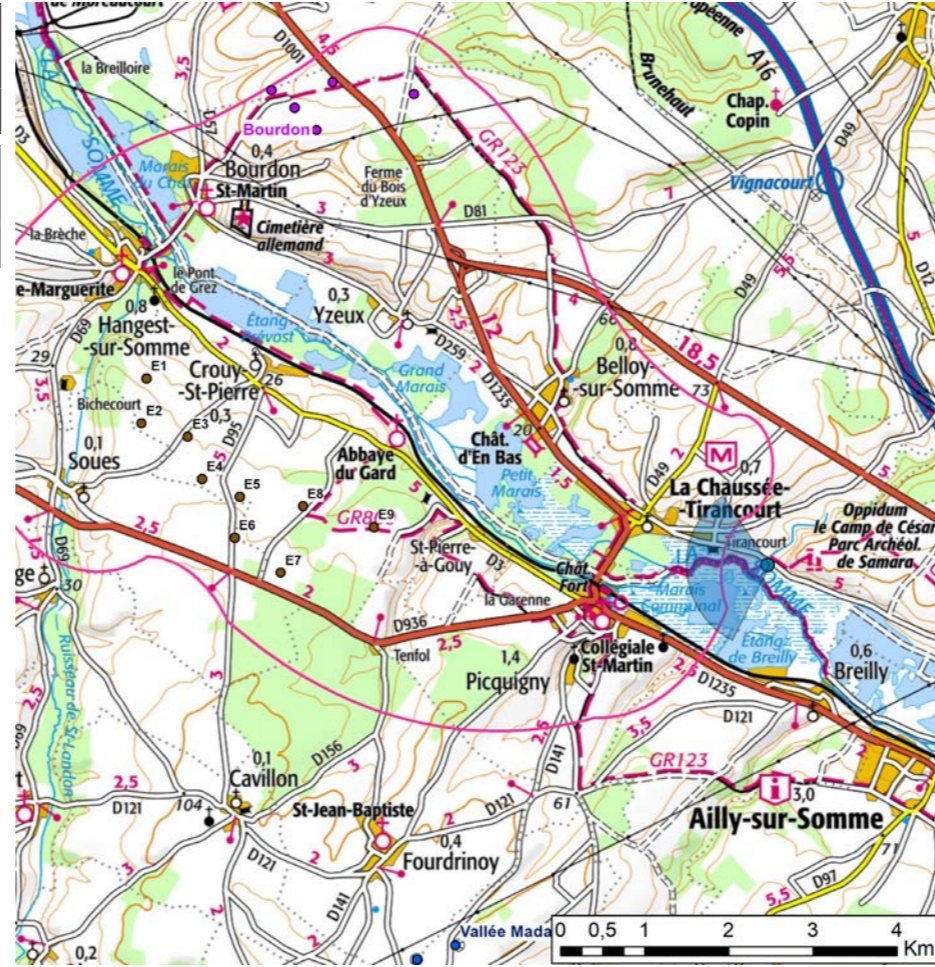


# PHOTOMONTAGE N°38B : VUE DEPUIS LE PARKING DU SITE ARCHÉOLOGIQUE DE SAMARA

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
640420	6983684	17 m	14/08/2021	11:10	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
266° / 120°	0/9	E9 / 4 701 m	E1 / 7 703 m		

## Commentaires



Etat initial 120°



0° 30° 60° 80° 120°

# PHOTOMONTAGE N°38B : VUE DEPUIS LE PARKING DU SITE ARCHÉOLOGIQUE DE SAMARA

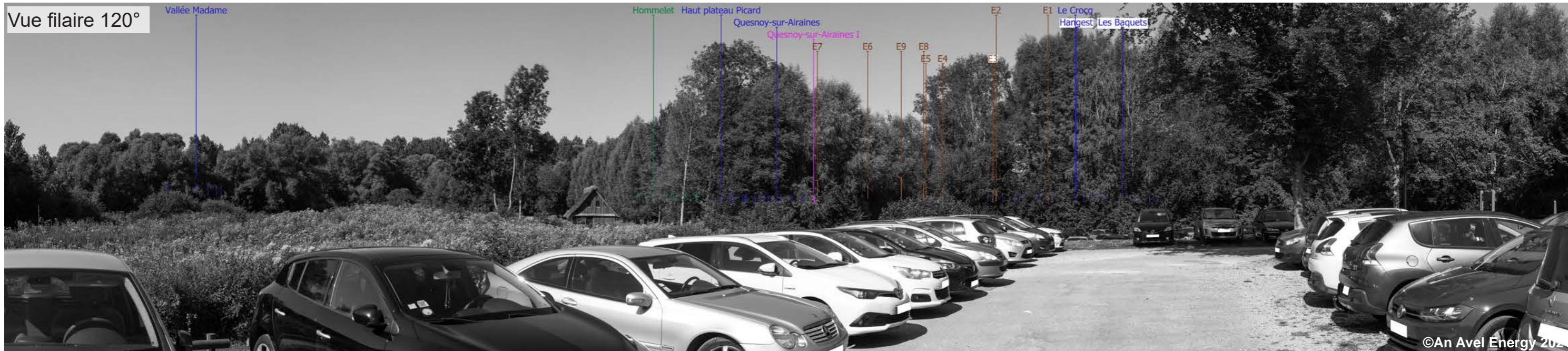
 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



# PHOTOMONTAGE N°39 : VUE DEPUIS LA SORTIE OUEST D'AMIENS PAR L'AVENUE DE GRÂCE

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
646151	6978014	52 m	06/02/2020	12:57	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
312° / 120°		0/9	E9 / 12 067 m	E1 / 15 288 m	

## Commentaires



Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°39 : VUE DEPUIS LA SORTIE OUEST D'AMIENS PAR L'AVENUE DE GRÂCE



PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ



PARC EOLIEN EN SERVICE



PARC EOLIEN ACCORDÉ



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

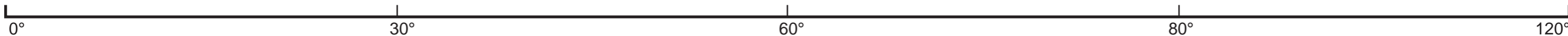


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

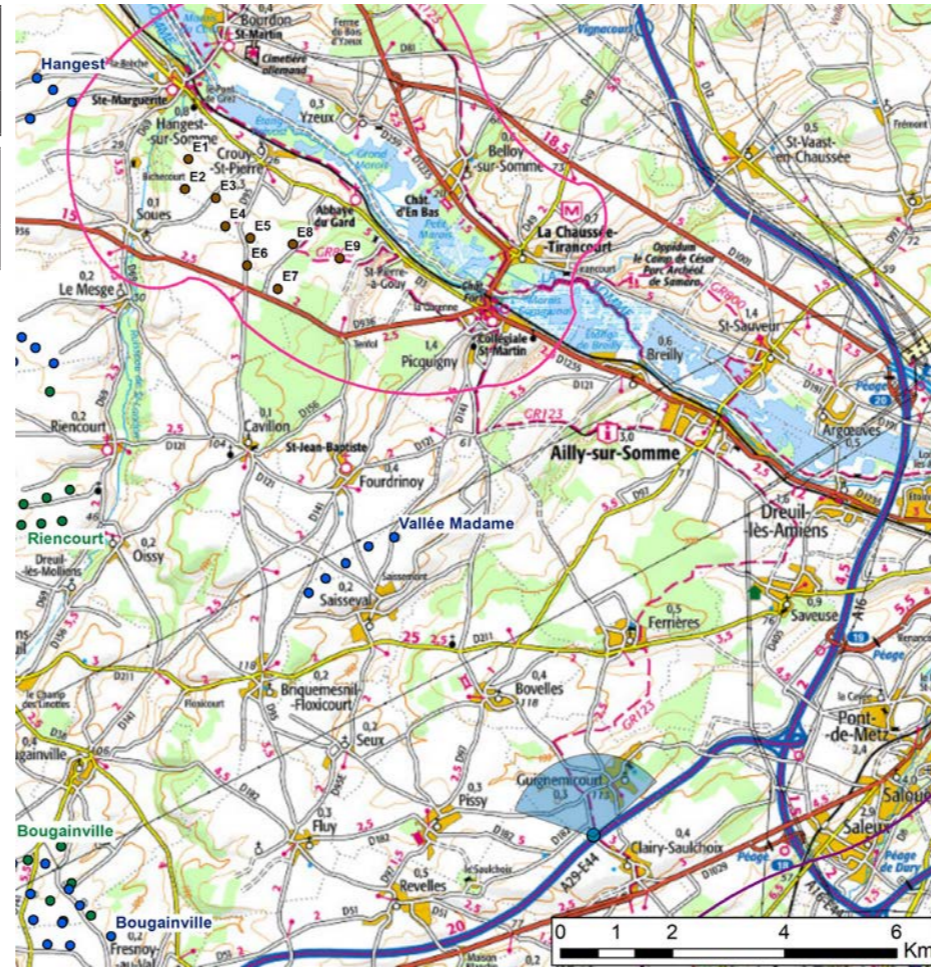


# PHOTOMONTAGE N°40 : VUE DEPUIS L'A29 ENTRE GUIGNEMICOURT ET CLAIRY-SAULCHOIX

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
640262	6973854	114 m	06/02/2020	13:14	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
349° / 120°		6/9	E7 / 11 236 m	E1 / 14 033 m	

## Commentaires

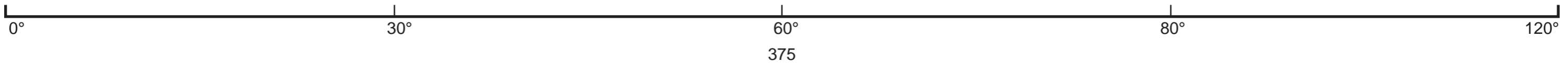


Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°40 : VUE DEPUIS L'A29 ENTRE GUIGNEMICOURT ET CLAIRY-SAULCHOIX

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

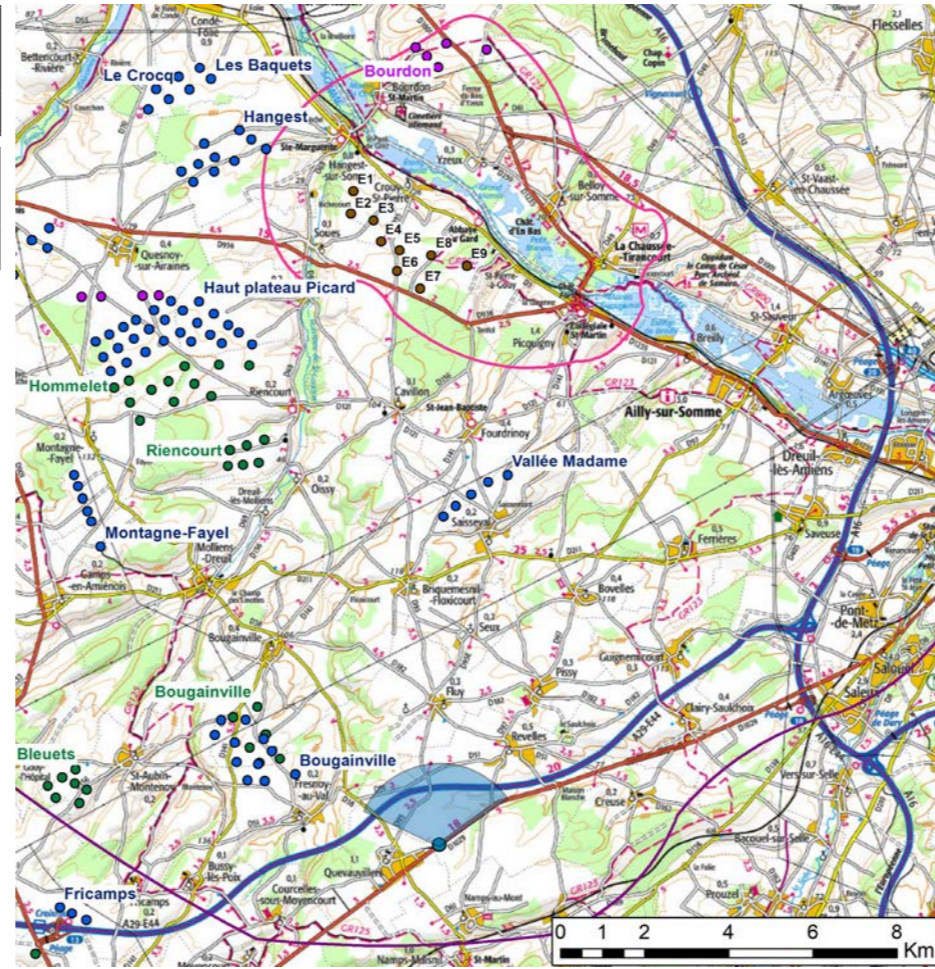


# PHOTOMONTAGE N°41 : VUE DEPUIS LA D1029 AU NORD DE QUEVAUVILLERS

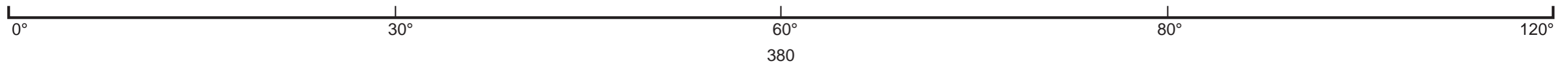
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
635078	6970379	128 m	06/02/2020	13:27	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
355° / 120°		9/9	E7 / 13 205 m	E1 / 15 638 m	

## Commentaires



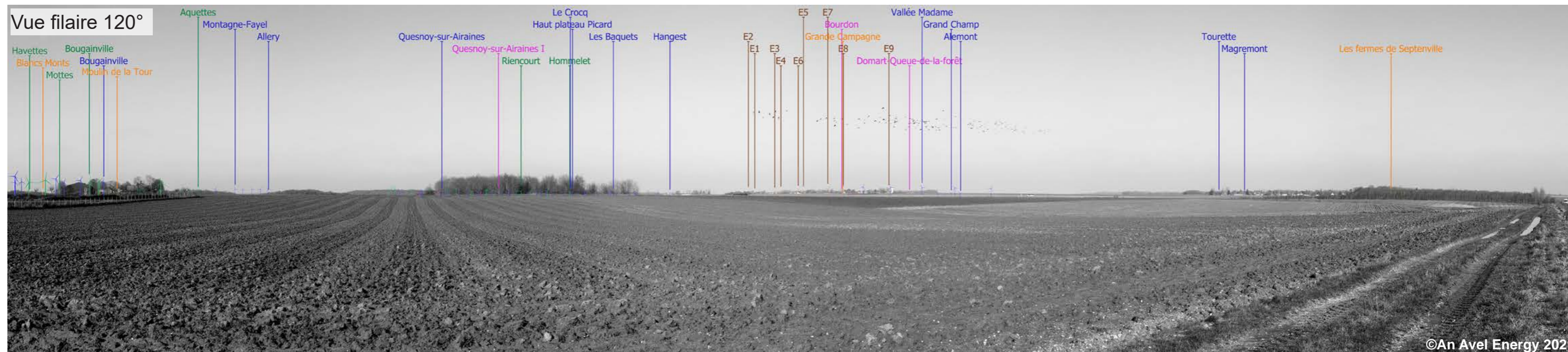
Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°41 : VUE DEPUIS LA D1029 AU NORD DE QUEVAUVILLERS

 **PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ**

 **PARC EOLIEN EN SERVICE**       **PARC EOLIEN ACCORDÉ**       **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**       **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





# PHOTOMONTAGE N°42 : VUE DEPUIS LA SORTIE NORD-EST DE MOLLIENS-DRIEUL VIA LA D156

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
630362	6977014	58 m	05/02/2020	12:52	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
29° / 120°		7/9	E7 / 7 832 m	E1 / 9 269 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°42 : VUE DEPUIS LA SORTIE NORD-EST DE MOLLIENS-DRIEUL VIA LA D156

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

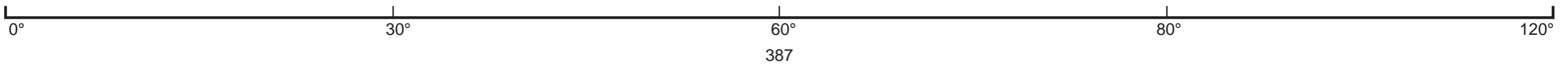


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



# PHOTOMONTAGE N°43 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE FOURDRINOY

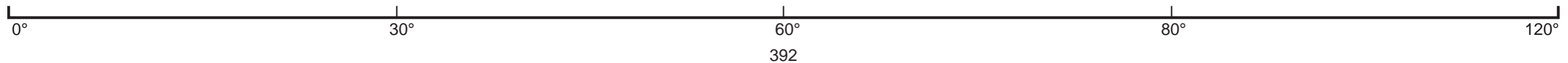
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
635794	6980816	96 m	05/02/2020	12:37	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
340° / 120°		9/9	E7 / 3 006 m	E1 / 5 779 m	

## Commentaires



Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°43 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE FOURDRINOY

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

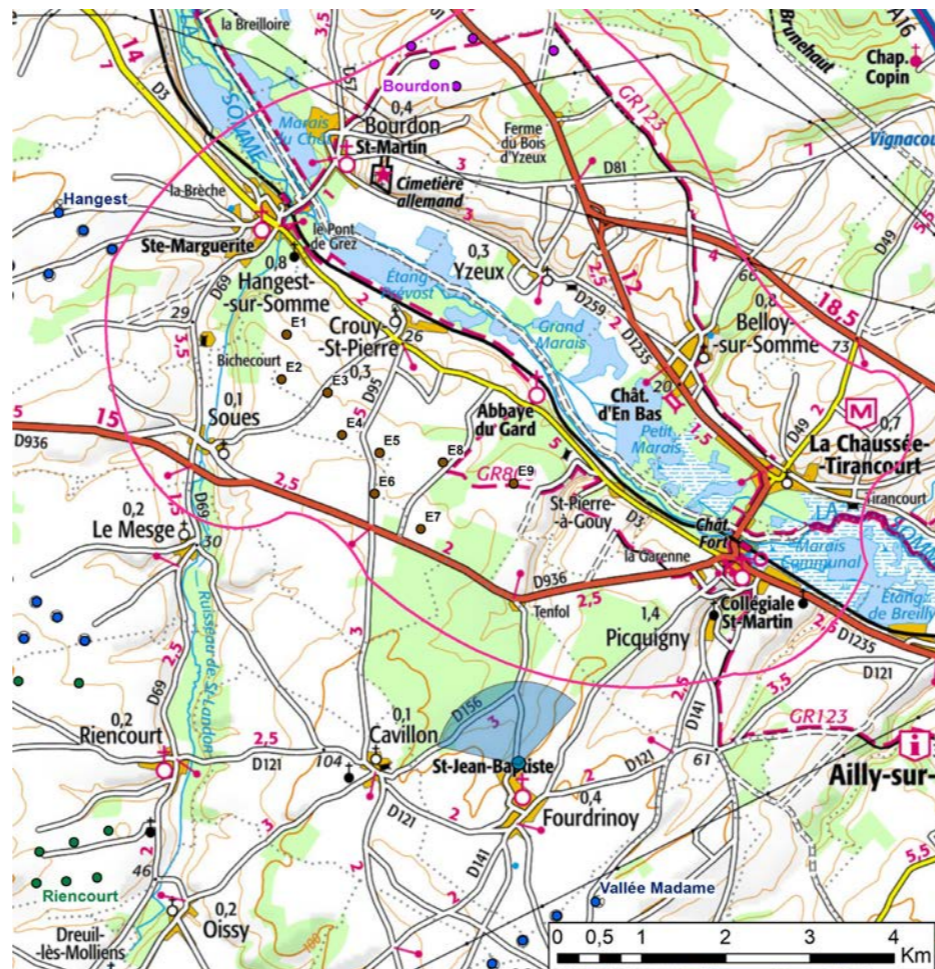


# PHOTOMONTAGE N°43-2 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE FOURDRINOY

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
635794	6980809	96 m	11/09/2020	11:39	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
345° / 120°		9/9	E7 / 3 013 m	E1 / 5 785 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°43-2 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE FOURDRINOY

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An'avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

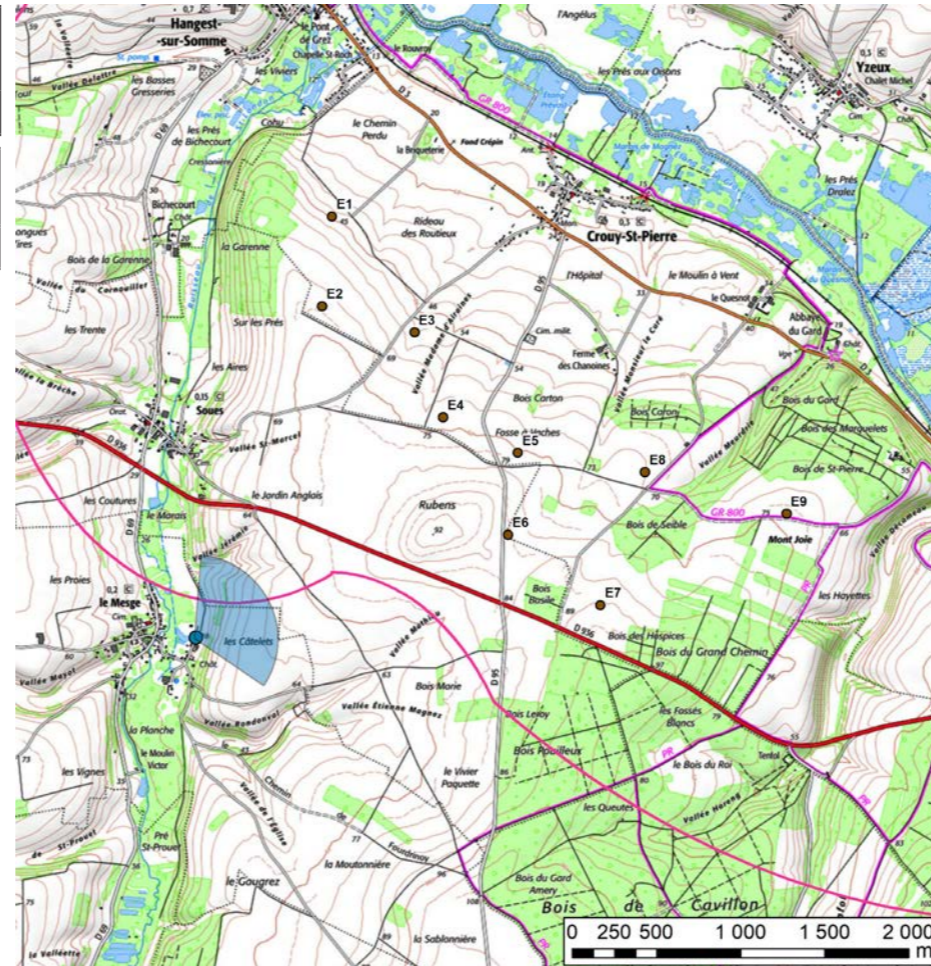


# PHOTOMONTAGE N°44 : VUE DEPUIS LA SORTIE EST DE LE MESGE EN DIRECTION DE CAVILLON

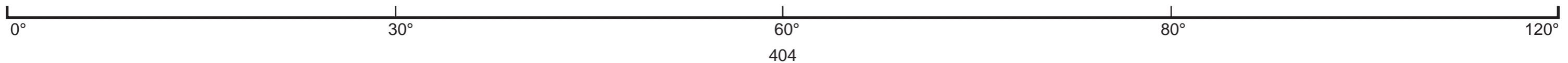
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
632224	6983398	30 m	06/02/2020	15:07	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
64° / 120°		2/9	E6 / 1 952 m	E9 / 3 583 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°44 : VUE DEPUIS LA SORTIE EST DE LE MESGE EN DIRECTION DE CAVILLON

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

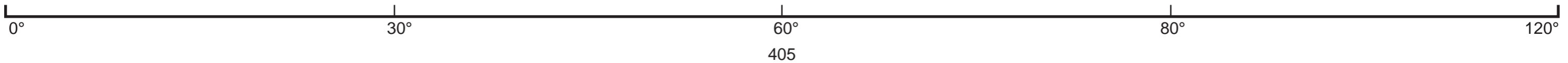
 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



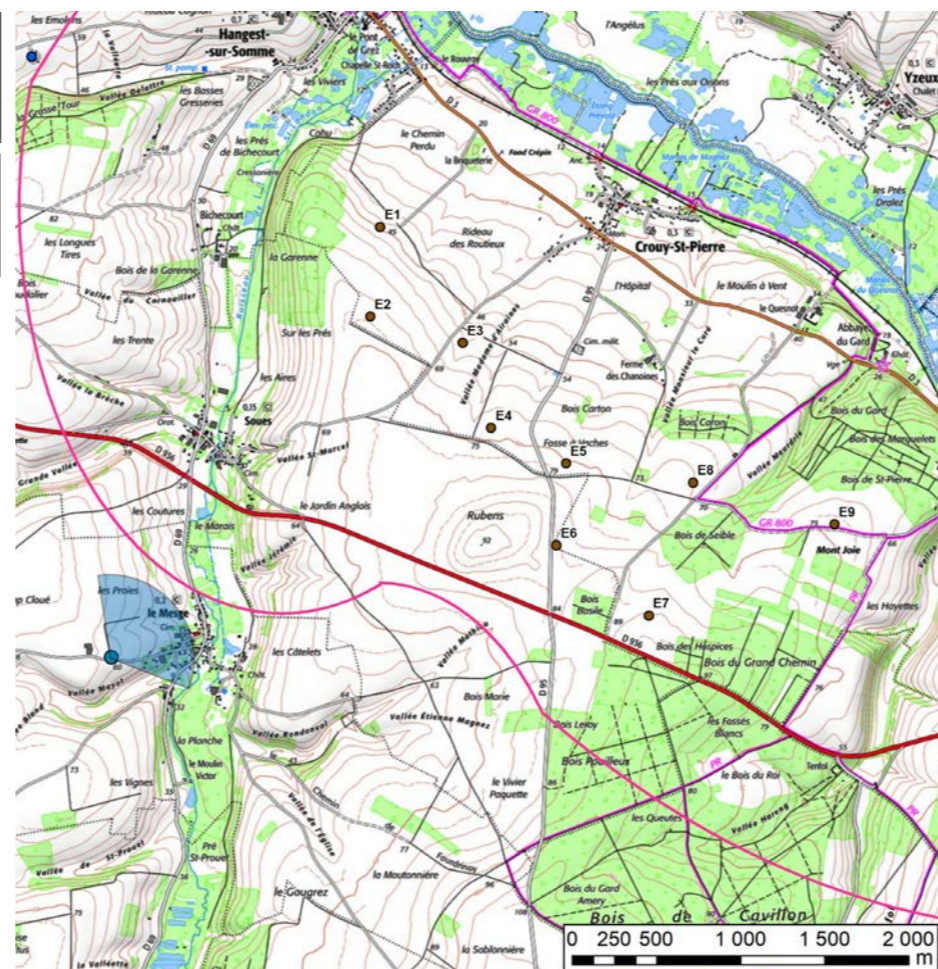


# PHOTOMONTAGE N°45 : VUE DEPUIS LES HAUTEURS DE LE MESGE

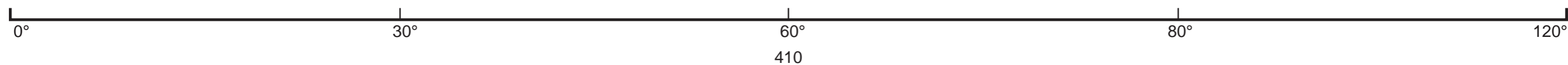
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
631434	6983345	62 m	06/02/2020	15:00	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
51° / 120°		9/9	E2 / 2 540 m	E9 / 4 368 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°45 : VUE DEPUIS LES HAUTEURS DE LE MESGE

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

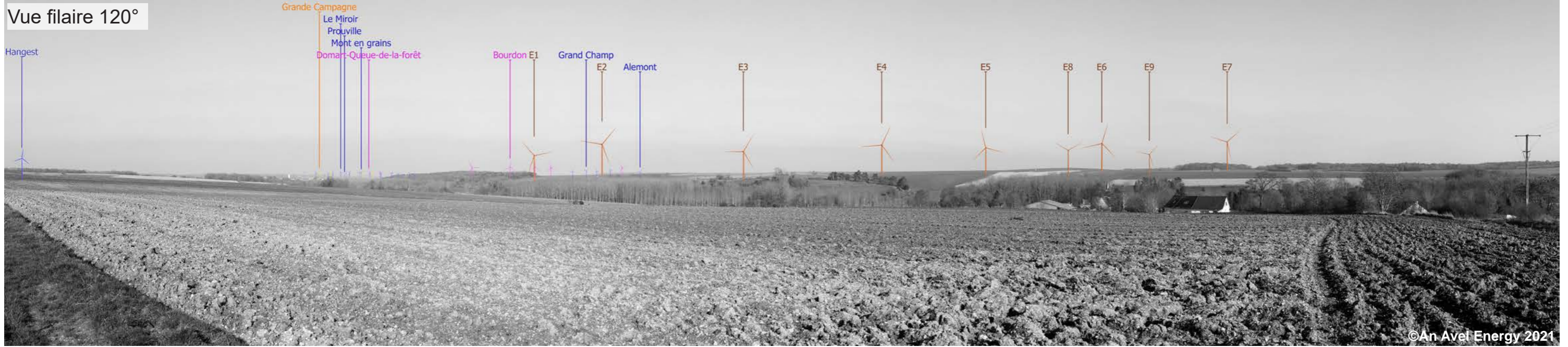
 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

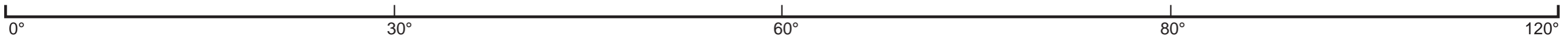
 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

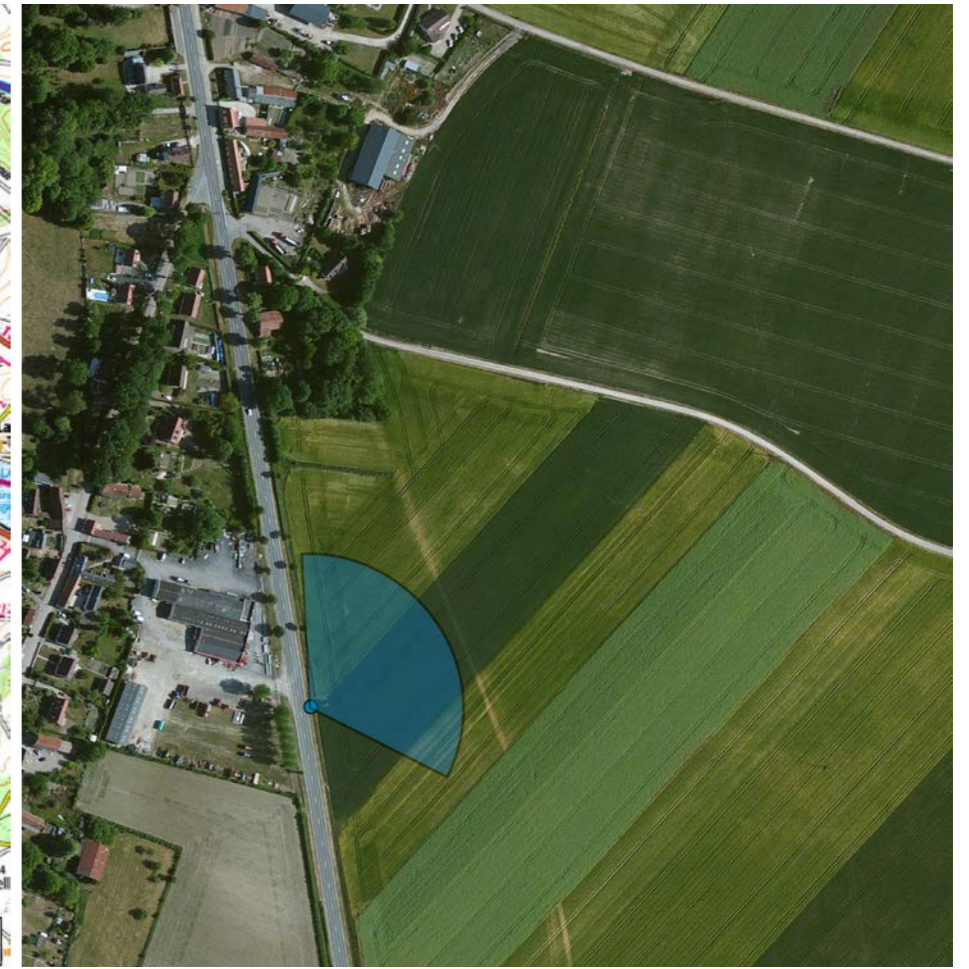
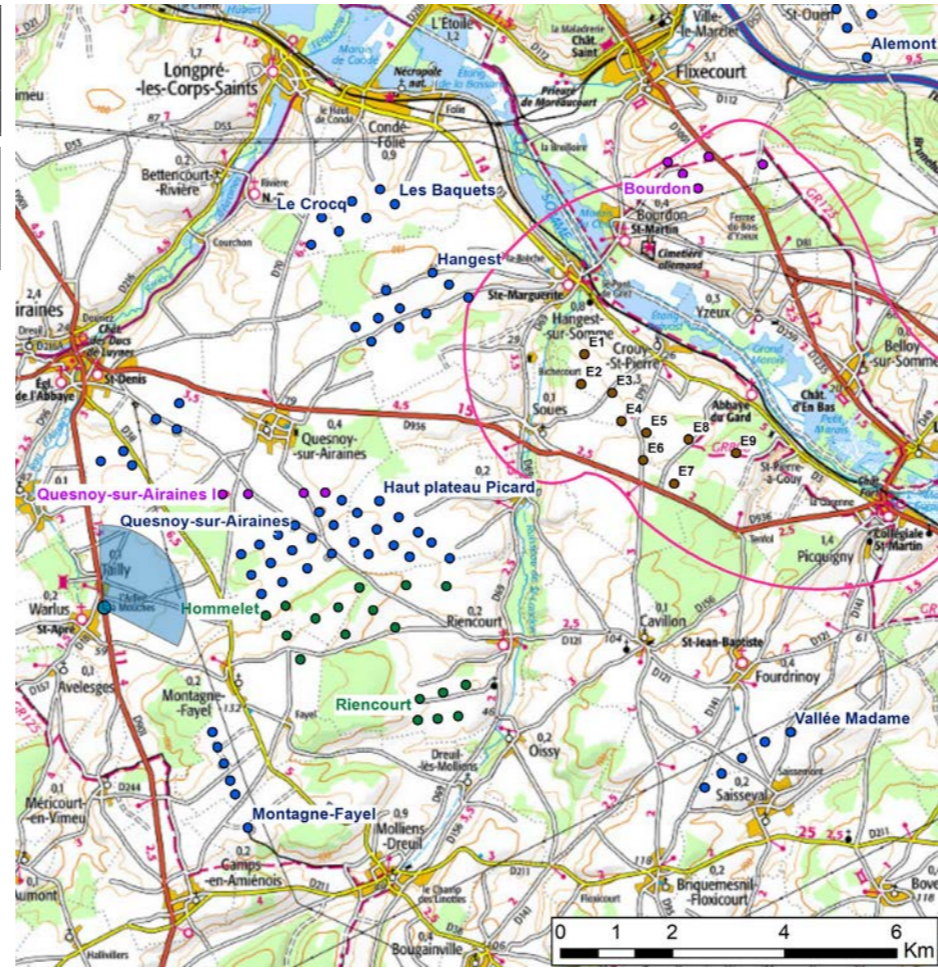


# PHOTOMONTAGE N°46 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE SUD DU BOURG DE TAILLY DEPUIS LA D901

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
624473	6981381	44 m	05/02/2020	13:56	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
57° / 120°		0/9	E2 / 9 379 m	E9 / 11 580 m	

## Commentaires



Etat initial 120°

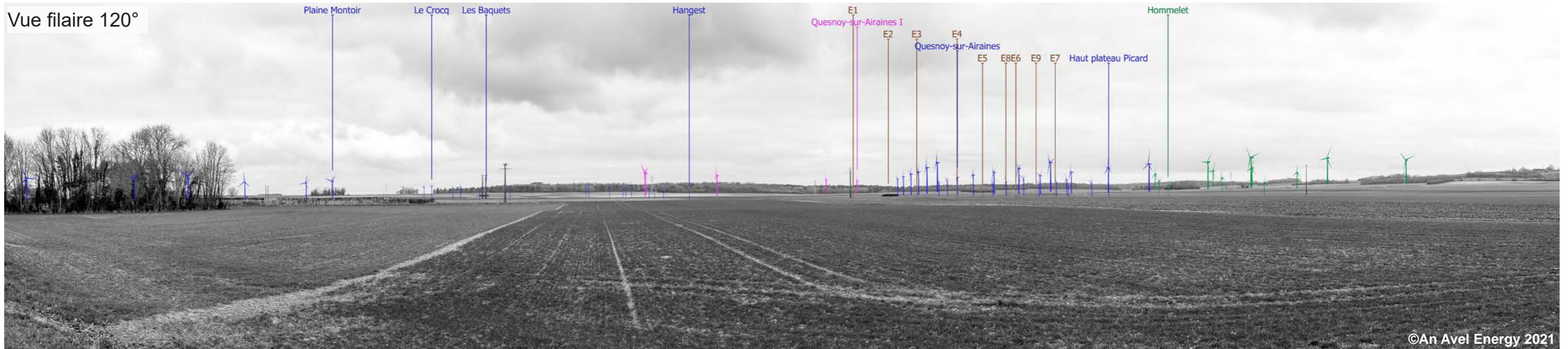




# PHOTOMONTAGE N°46 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE SUD DU BOURG DE TAILLY DEPUIS LA D901

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

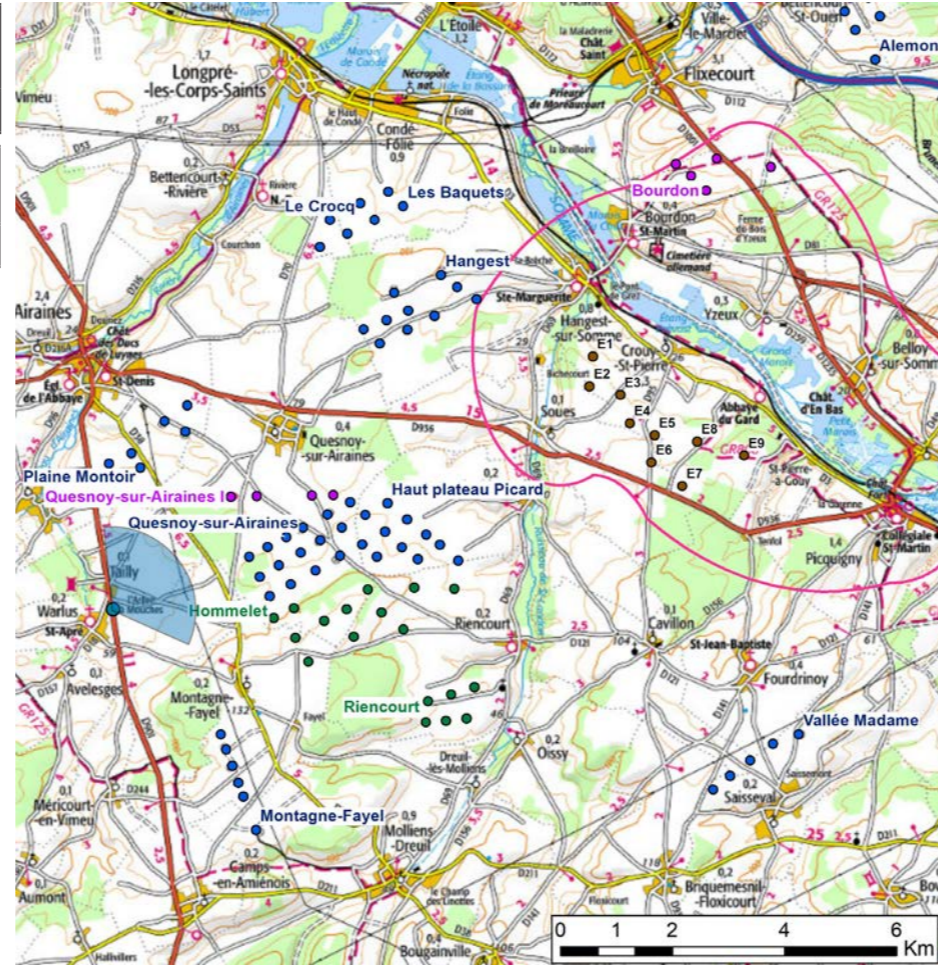


# PHOTOMONTAGE N°46-2 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE SUD DU BOURG DE TAILLY DEPUIS LA D901

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
624473	6981389	44 m	11/09/2020	12:59	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
53° / 120°		0/9	E2 / 9 375 m	E9 / 11 578 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°46-2 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE SUD DU BOURG DE TAILLY DEPUIS LA D901

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

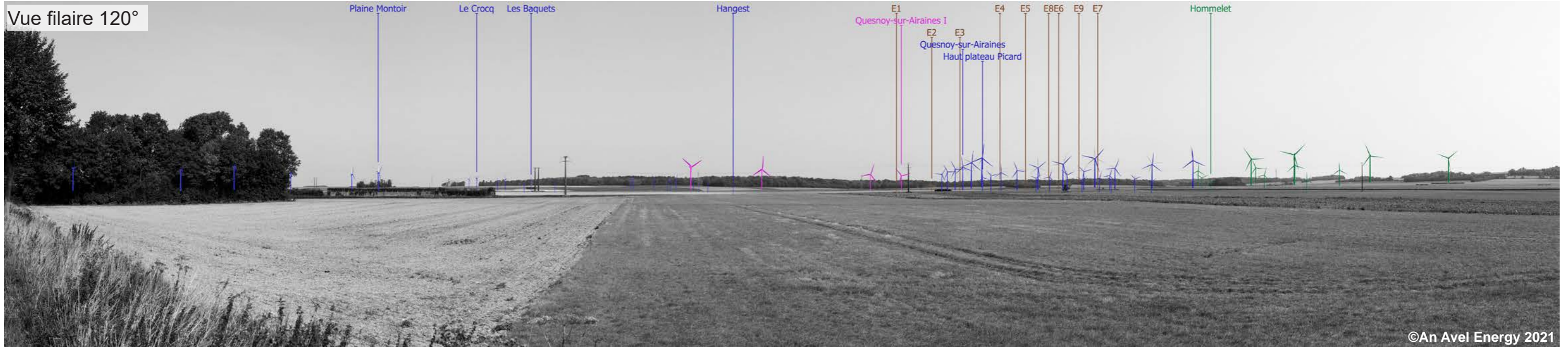
 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

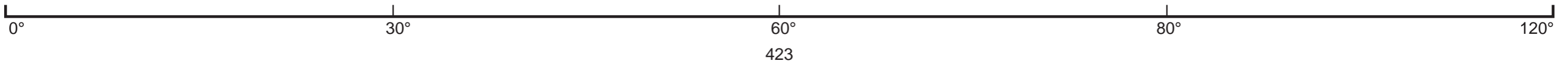


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

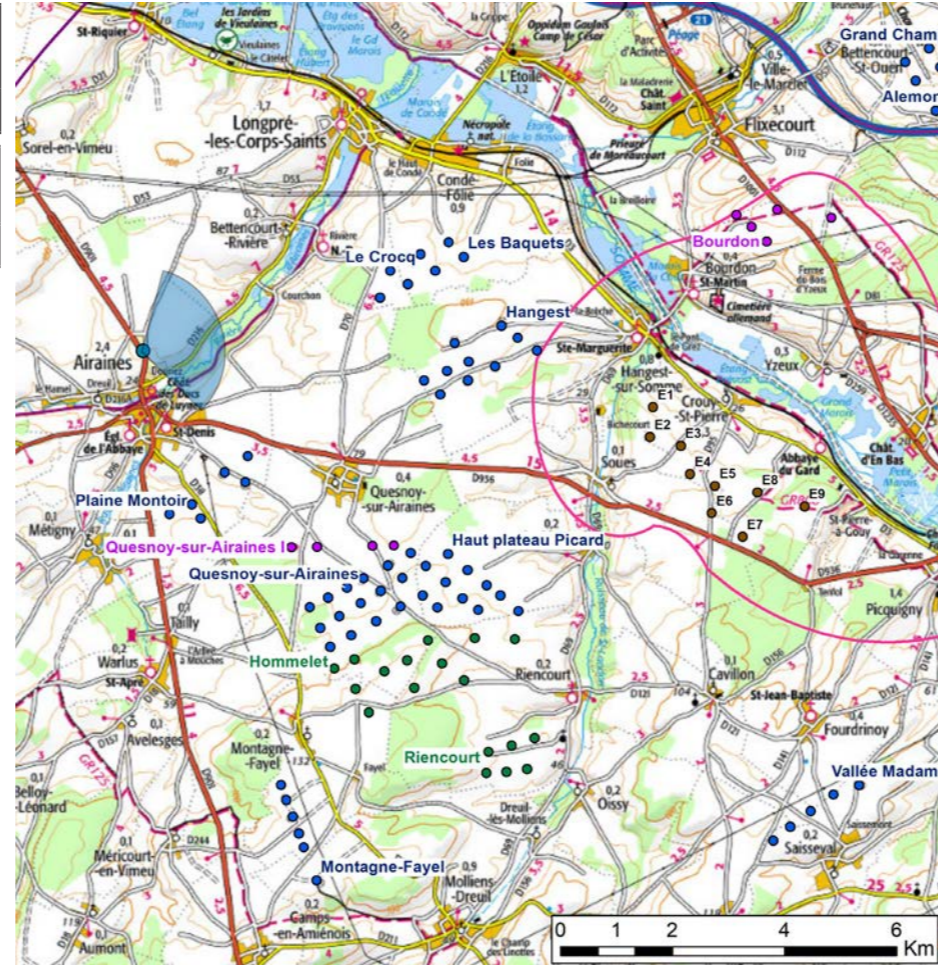


# PHOTOMONTAGE N°47 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE DU BOURG D'AIRAINES DEPUIS LA D901

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
623934	6986906	60 m	05/02/2020	14:11	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
75° / 120°		9/9	E1 / 9 144 m	E9 / 12 107 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°47 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE DU BOURG D'AIRAINES DEPUIS LA D901

- 

PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
- 

PARC EOLIEN EN SERVICE
- 

PARC EOLIEN ACCORDÉ
- 

PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
- 

PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



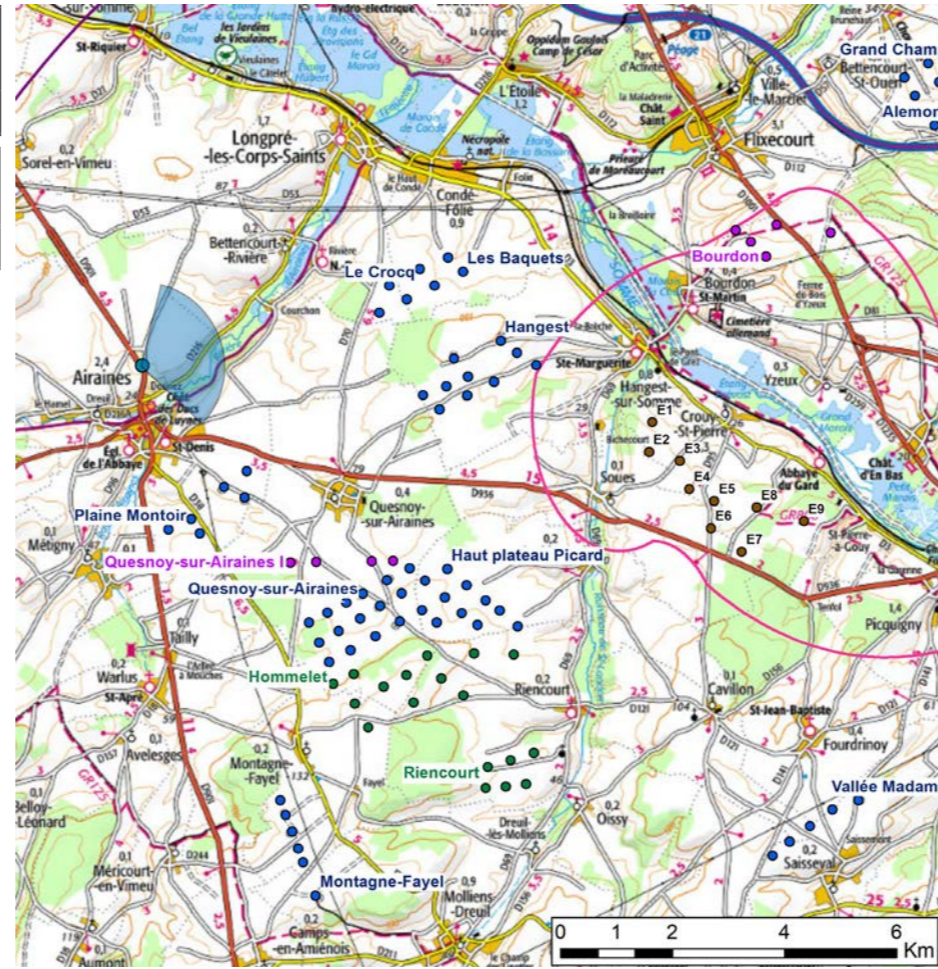


# PHOTOMONTAGE N°47-2 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE DU BOURG D'AIRAINES DEPUIS LA D901

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
623933	6986909	60 m	11/09/2020	13:09	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
72° / 120°		9/9	E1 / 9 145 m	E9 / 12 109 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°47-2 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE DU BOURG D'AIRAINES DEPUIS LA D901

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

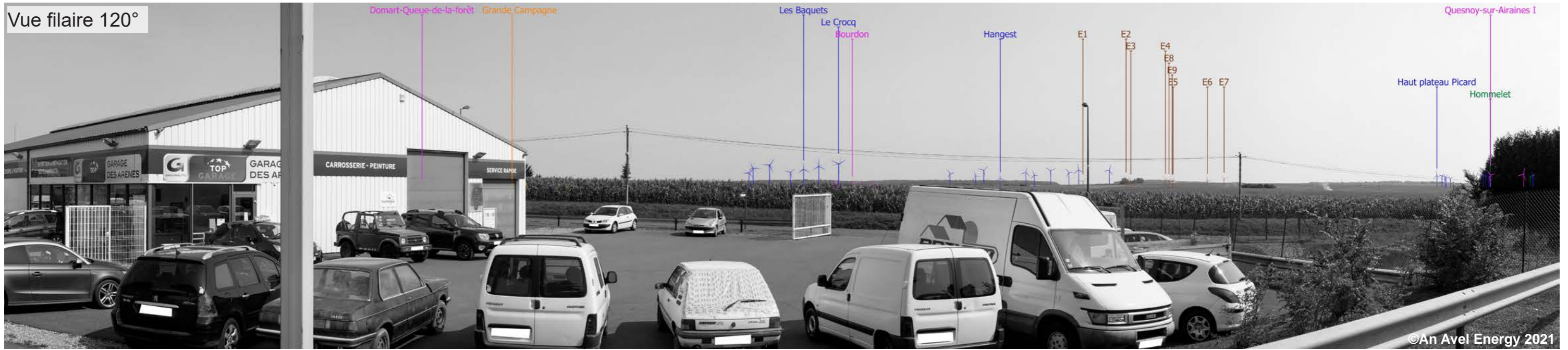
 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

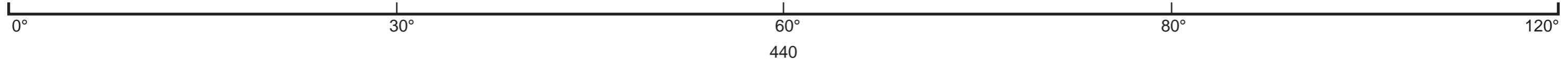
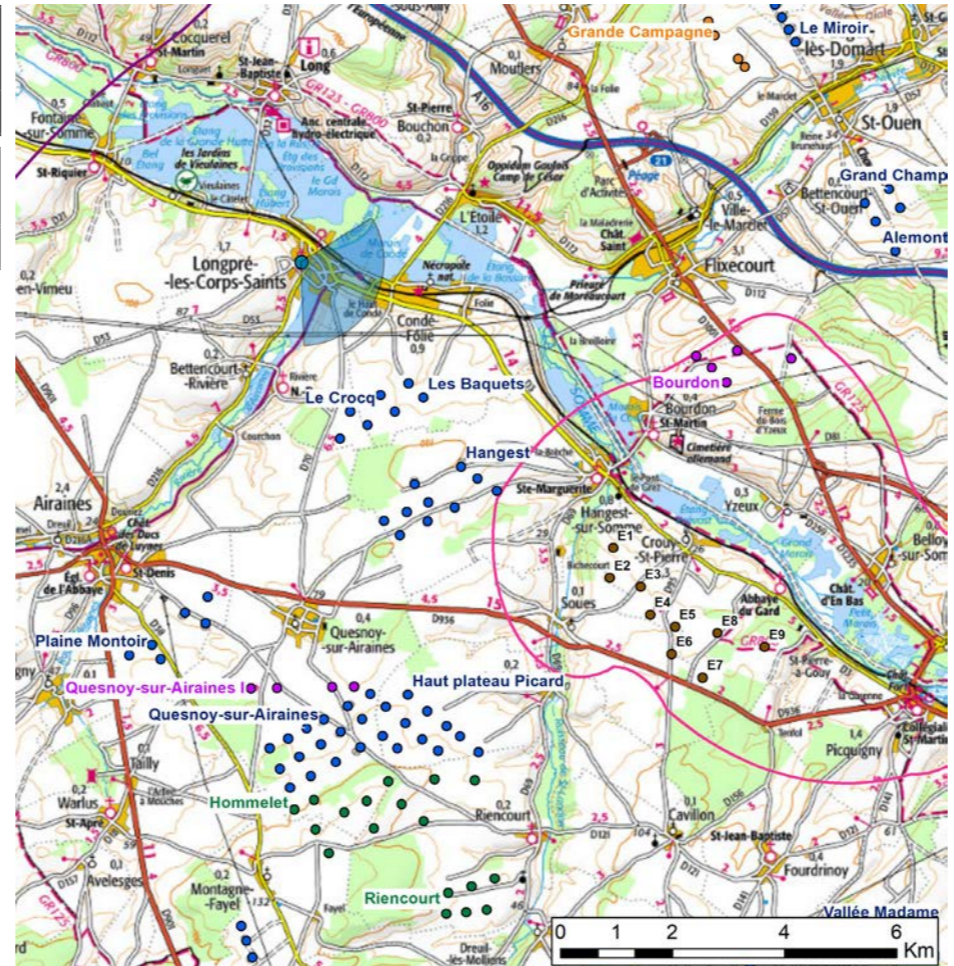


# PHOTOMONTAGE N°48 : VUE DEPUIS L'ÉGLISE DE LONGPRÈS-LÈS-CORPS-SAINTS

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
627476	6990992	27 m	05/02/2020	16:01	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
119° / 120°		0/9	E1 / 7 527 m	E9 / 10 721 m	

## Commentaires





# PHOTOMONTAGE N°48 : VUE DEPUIS L'ÉGLISE DE LONGPRÈS-LÈS-CORPS-SAINTS

-  PROJET EOLIEN DE PRIURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE







©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

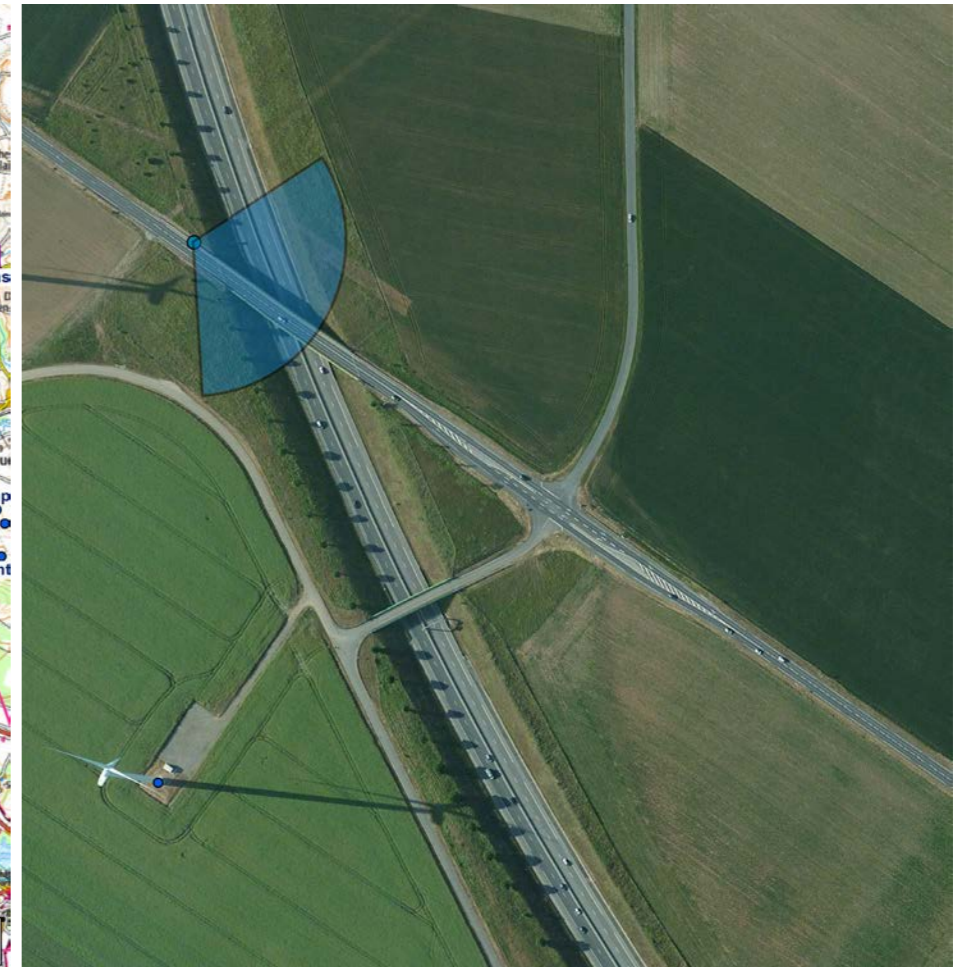


# PHOTOMONTAGE N°49 : VUE DEPUIS LA SORTIE D'ABBEVILLE PAR LA D1001

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
619505	6999974	74 m	05/02/2020	15:20	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
118° / 120°		0/9	E1 / 19 496 m	E9 / 22 649 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°49 : VUE DEPUIS LA SORTIE D'ABBEVILLE PAR LA D1001

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

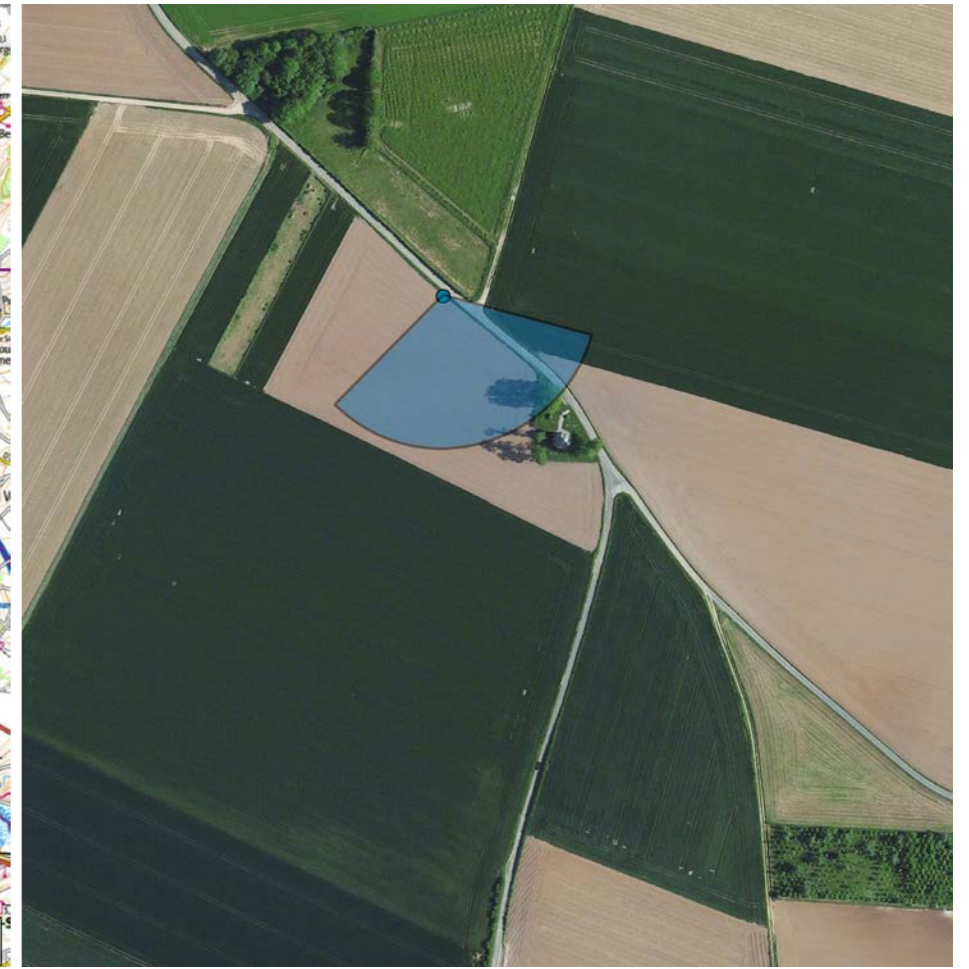
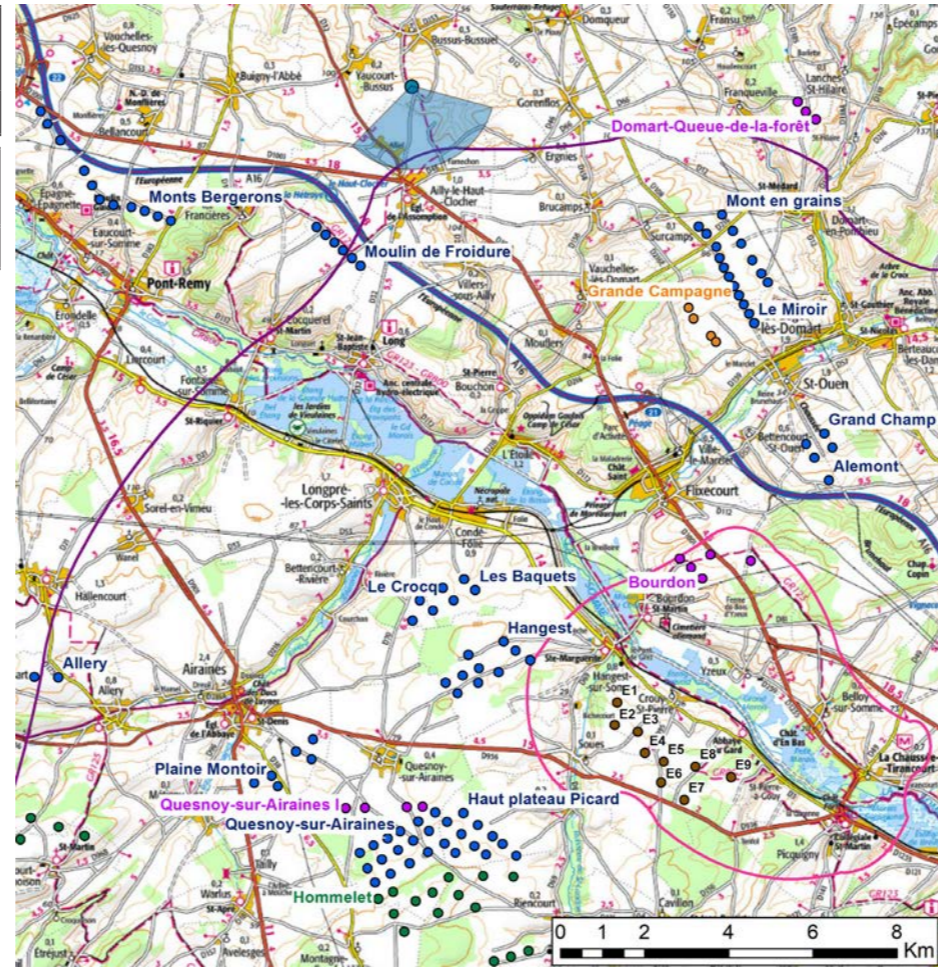


# PHOTOMONTAGE N°50 : VUE DEPUIS LE GR123 AU SUD DE BUSSUS-BUSSUEL

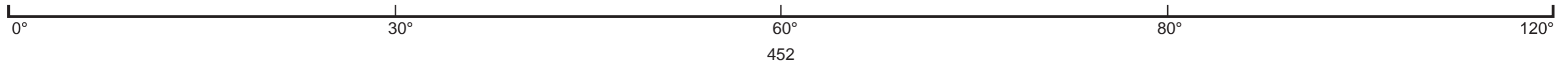
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
628140	7000542	102 m	05/02/2020	16:54	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
166° / 120°		0/9	E1 / 15 416 m	E7 / 18 126 m	

## Commentaires

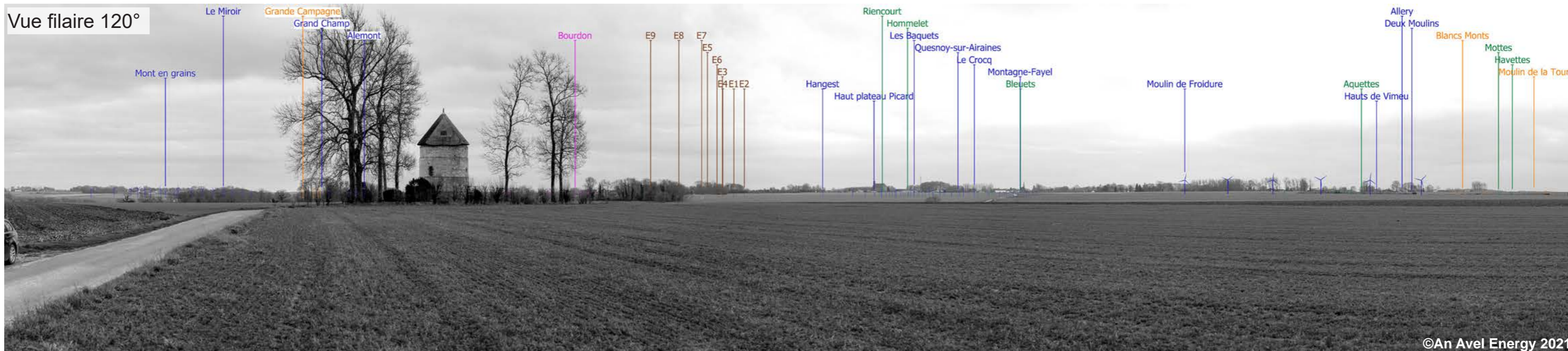


Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°50 : VUE DEPUIS LE GR123 AU SUD DE BUSSUS-BUSSUEL

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





# PHOTOMONTAGE N°50-2 : VUE DEPUIS LE GR123 AU SUD DE BUSSUS-BUSSUEL

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
628141	7000544	102 m	11/09/2020	16:17	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
172° / 120°		0/9	E1 / 15 418 m	E7 / 18 128 m	

## Commentaires

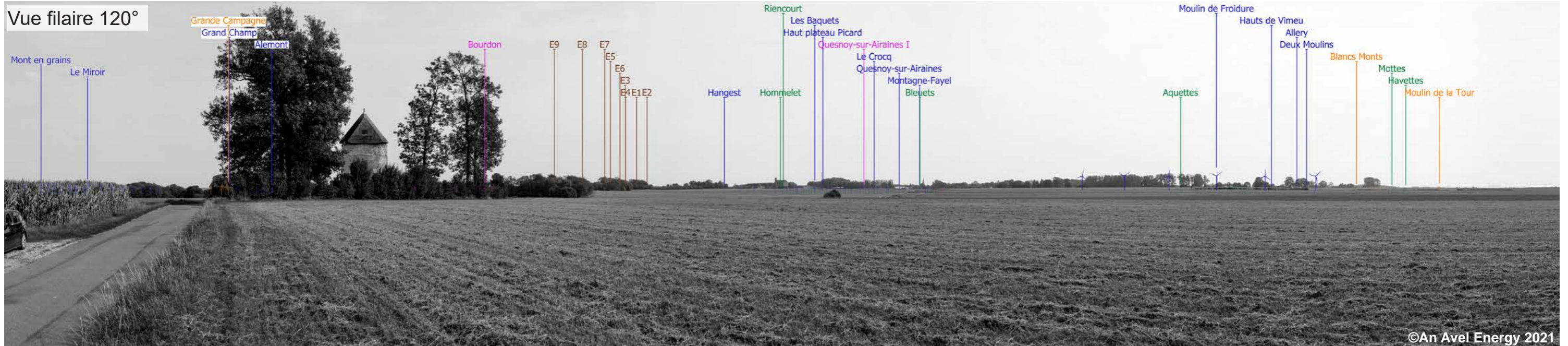


Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°50-2 : VUE DEPUIS LE GR123 AU SUD DE BUSSUS-BUSSUEL

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



# PHOTOMONTAGE N°51 : VUE DEPUIS LA D925, ENTRE BEAUMETZ ET BERNAVILLE, AUX ABORDS DU CHÂTEAU D'EAU

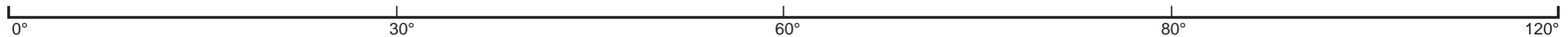
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
638512	7004889	142 m	06/02/2020	09:05	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
230° / 120°		9/9	E1 / 19 736 m	E7 / 21 620 m	

## Commentaires



Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°51 : VUE DEPUIS LA D925, ENTRE BEAUMETZ ET BERNAVILLE, AUX ABORDS DU CHÂTEAU D'EAU

 **PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ**

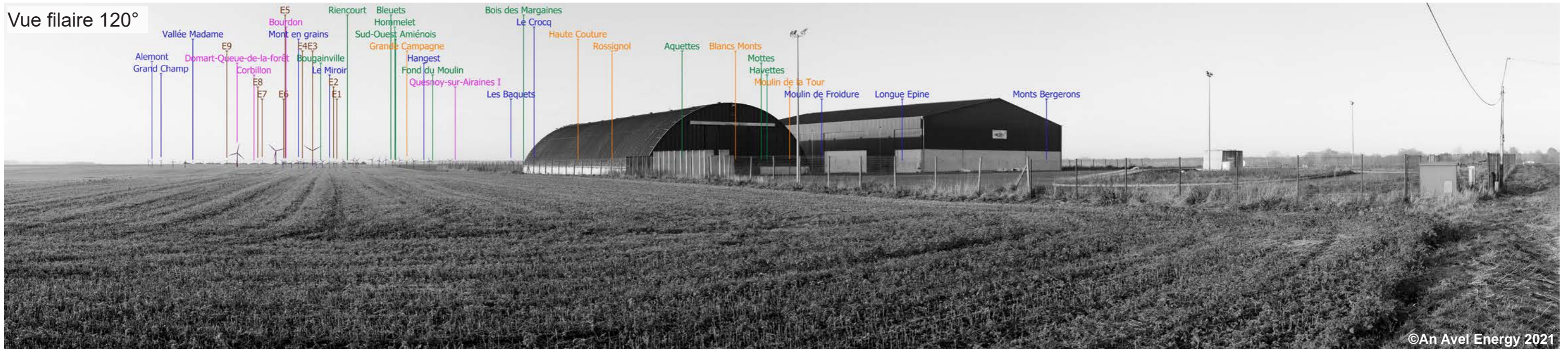
 **PARC EOLIEN EN SERVICE**

 **PARC EOLIEN ACCORDÉ**

 **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**

 **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

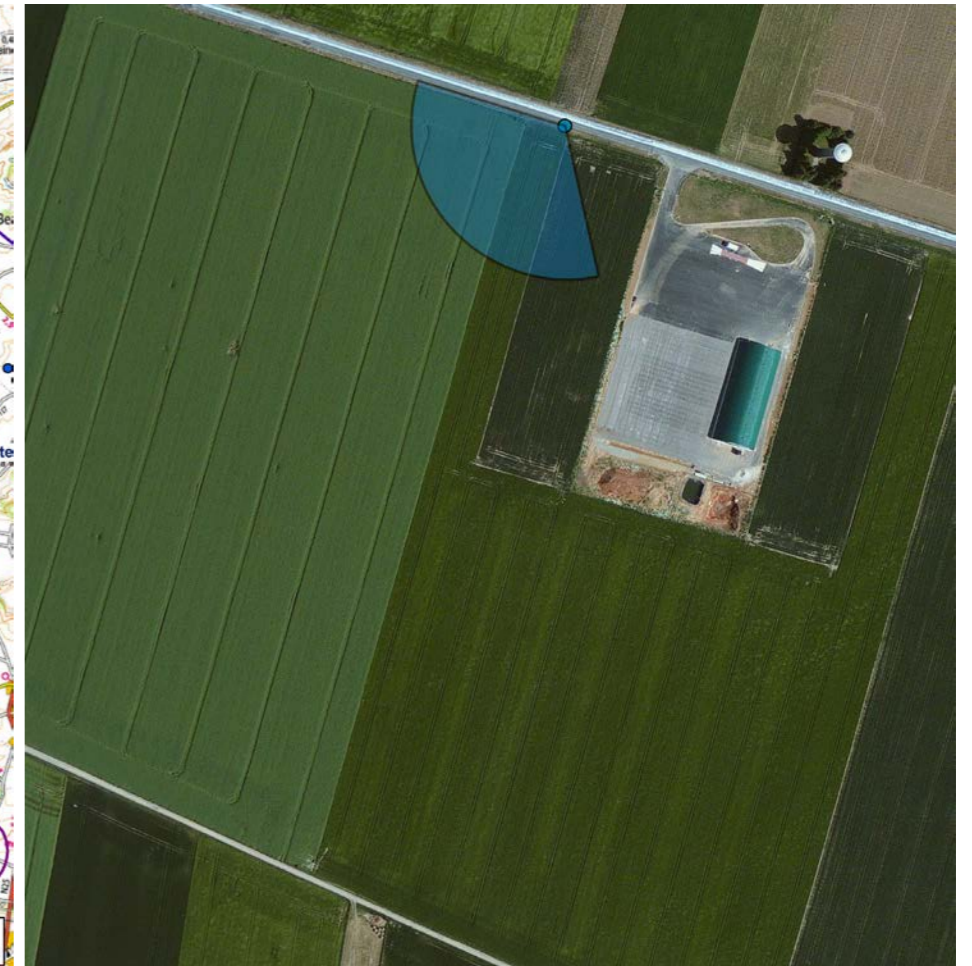


# PHOTOMONTAGE N°51-2 : VUE DEPUIS LA D925, ENTRE BEAUMETZ ET BERNAVILLE, AUX ABORDS DU CHÂTEAU D'EAU

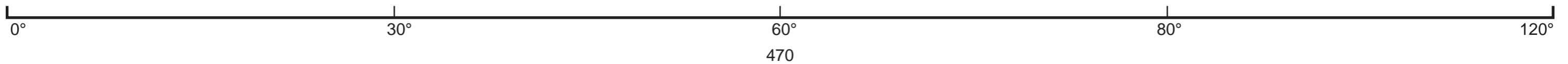
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
638327	7004952	141 m	11/09/2020	15:11	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
227° / 120°		9/9	E1 / 19 746 m	E7 / 21 649 m	

## Commentaires

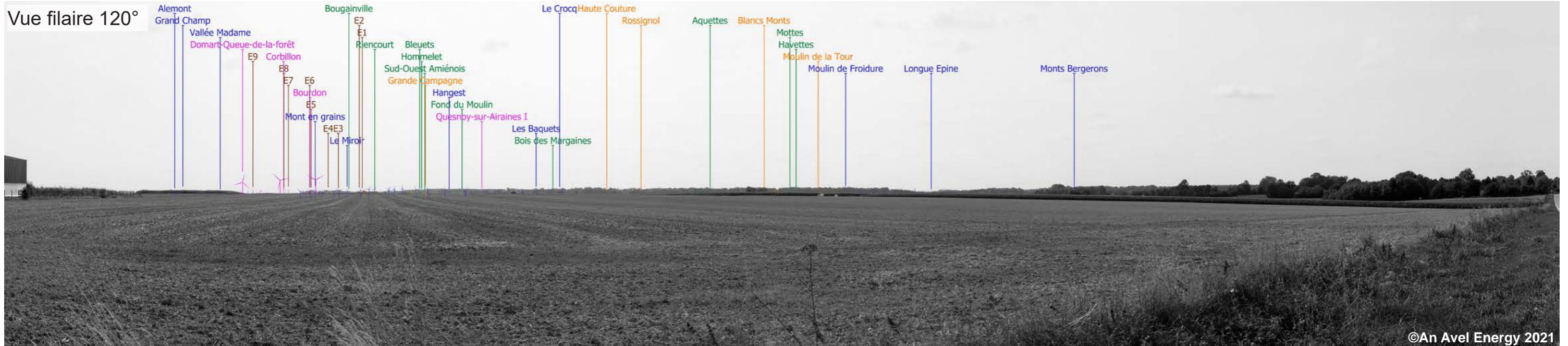


Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°51-2 : VUE DEPUIS LA D925, ENTRE BEAUMETZ ET BERNAVILLE, AUX ABORDS DU CHÂTEAU D'EAU

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



# PHOTOMONTAGE N°52 : VUE DEPUIS LA SORTIE SUD DU BOURG DE TALMAS VIA LA N25

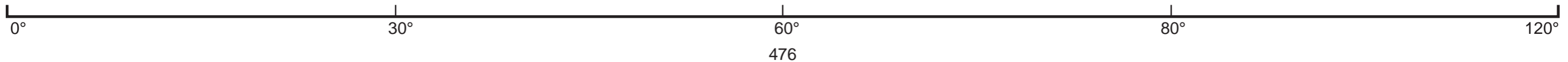
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
651128	6991951	130 m	06/02/2020	11:14	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
284° / 120°		2/9	E9 / 17 242 m	E2 / 19 286 m	

## Commentaires



Etat initial 120°







Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



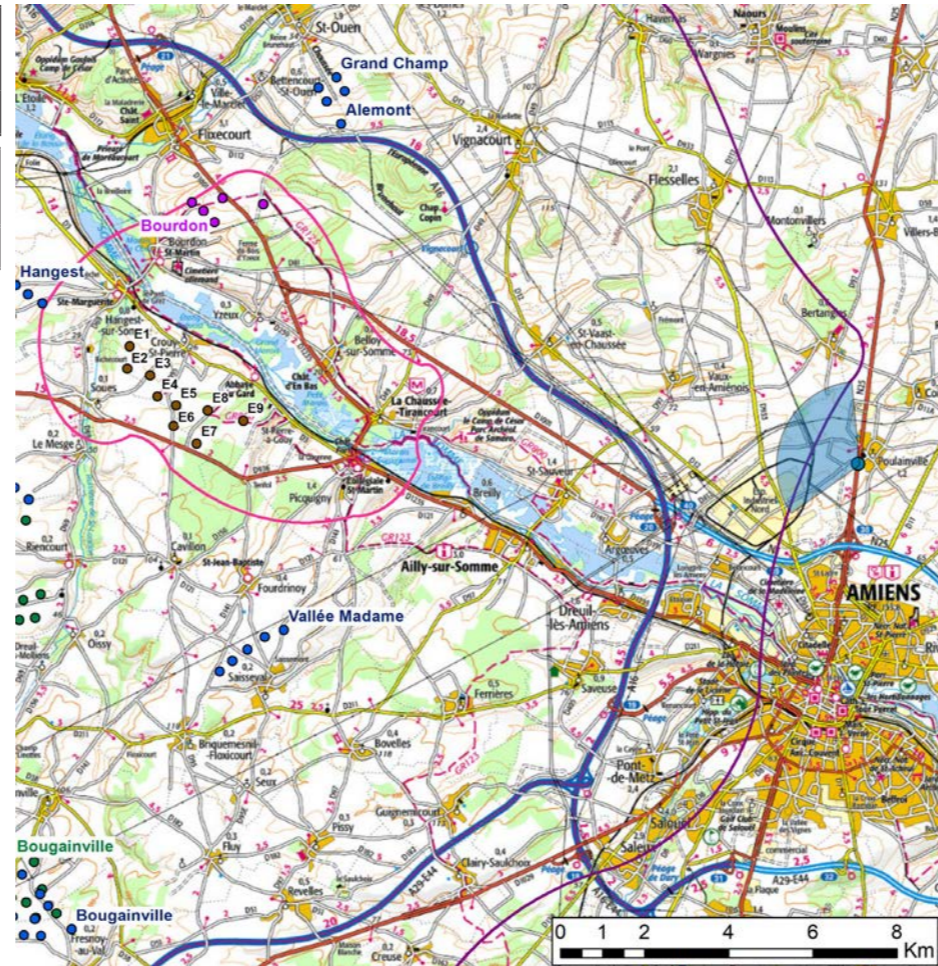


# PHOTOMONTAGE N°53 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE POULAINVILLE ET L'ENTRÉE D'AMIENS PAR LA N25

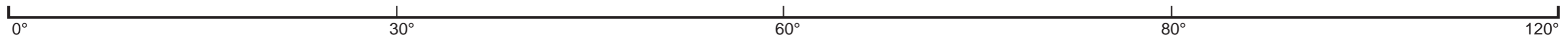
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
650362	6983112	63 m	06/02/2020	11:27	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
295° / 120°		4/9	E9 / 14 645 m	E1 / 17 530 m	

## Commentaires



Etat initial 120°




# PHOTOMONTAGE N°53 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE POULAINVILLE ET L'ENTRÉE D'AMIENS PAR LA N25

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

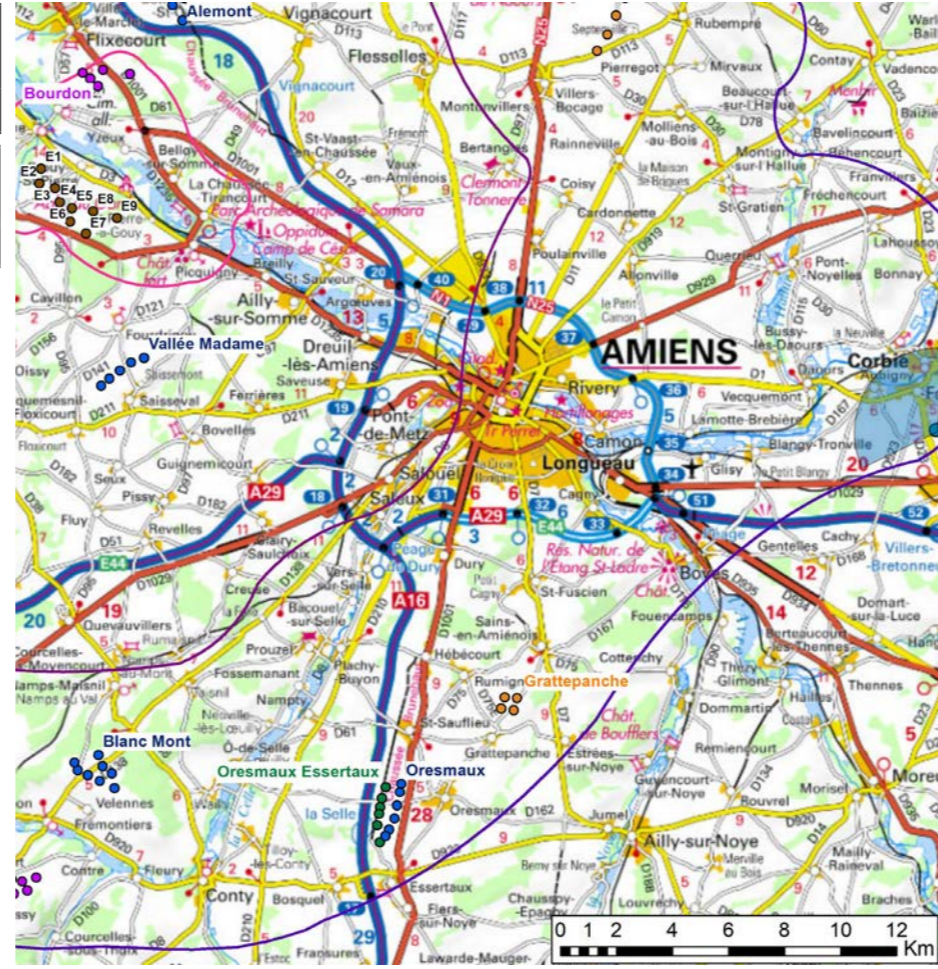


# PHOTOMONTAGE N°54 : VUE DEPUIS LE MÉMORIAL AUSTRALIEN DE VILLERS-BRETONNEUX

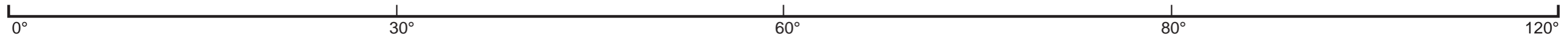
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
664965	6976580	92 m	06/02/2020	11:55	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
304° / 120°		9/9	E9 / 30 154 m	E1 / 33 224 m	

## Commentaires



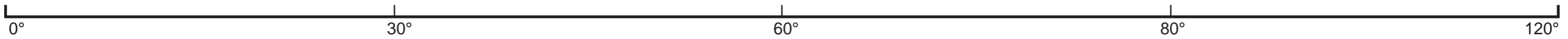
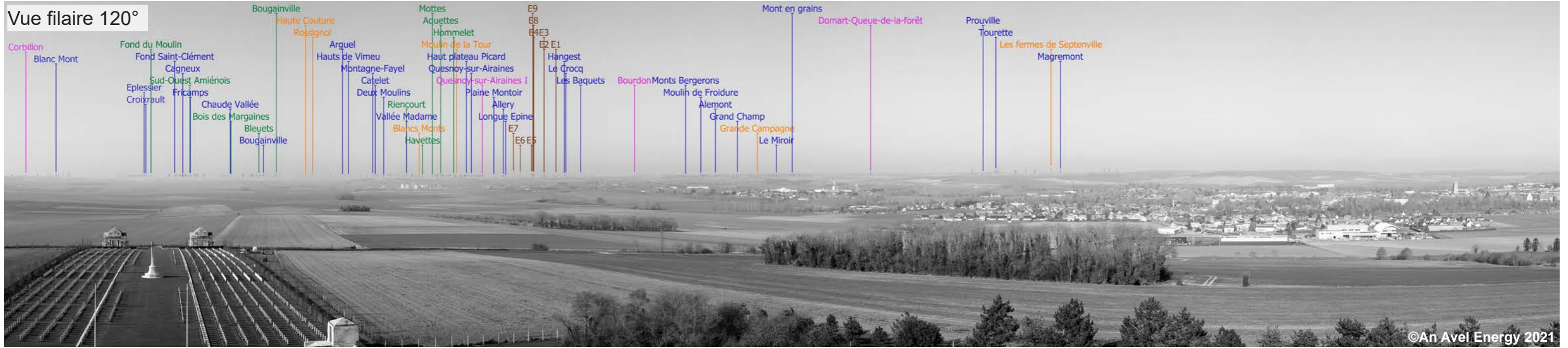
Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°54 : VUE DEPUIS LE MÉMORIAL AUSTRALIEN DE VILLERS-BRETONNEUX

-  **PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ**
-  **PARC EOLIEN EN SERVICE**
-  **PARC EOLIEN ACCORDÉ**
-  **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**
-  **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

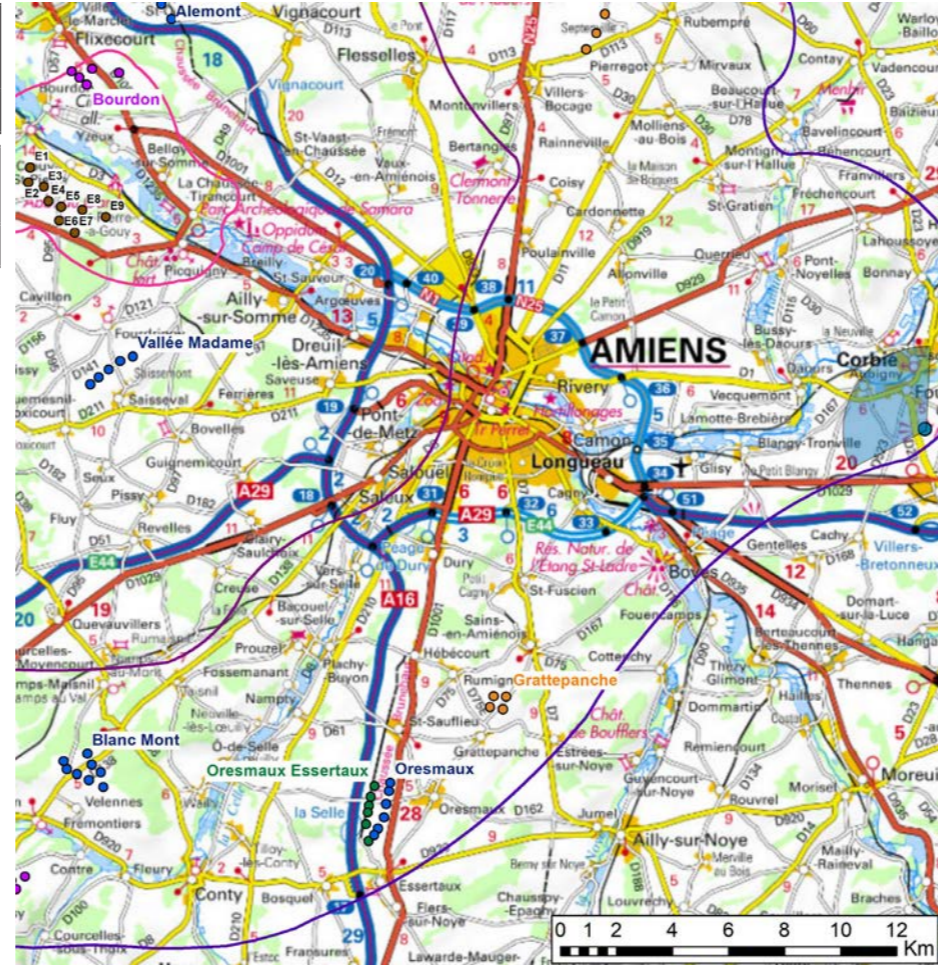


# PHOTOMONTAGE N°54-2 : VUE DEPUIS LE MÉMORIAL AUSTRALIEN DE VILLERS-BRETONNEUX

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
664965	6976580	92 m	11/09/2020	17:12	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
304° / 120°		9/9	E9 / 30 154 m	E1 / 33 224 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°54-2 : VUE DEPUIS LE MÉMORIAL AUSTRALIEN DE VILLERS-BRETONNEUX



Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

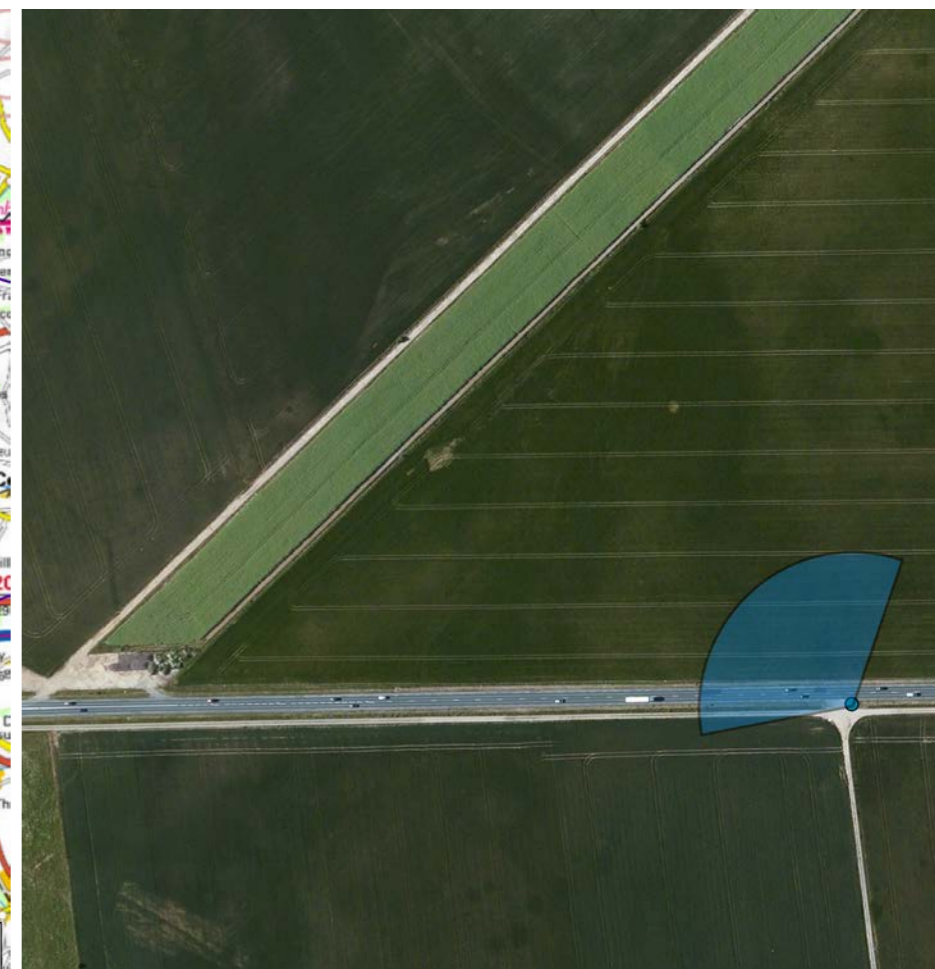


# PHOTOMONTAGE N°55 : VUE DEPUIS LA D1029, ENTRE LA D4029 ET LE PETIT BLANGY

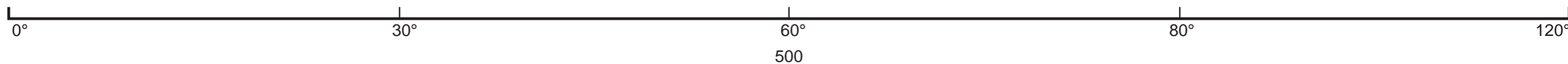
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
657434	6974584	60 m	06/02/2020	12:11	50mm
Azimut/Champ	Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée		
319° / 120°	9/9	E9 / 23 679 m	E1 / 26 864 m		

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°55 : VUE DEPUIS LA D1029, ENTRE LA D4029 ET LE PETIT BLANGY

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°



Vue panoramique 120°





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





# PHOTOMONTAGE N°56 : VUE DEPUIS LA D1001 À LA SORTIE DU BOURG DE DURY

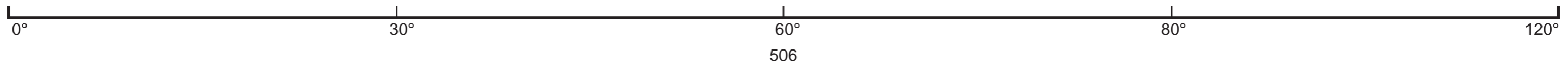
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
647347	6971091	107 m	06/02/2020	12:31	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
321° / 120°		2/9	E9 / 17 443 m	E1 / 20 572 m	

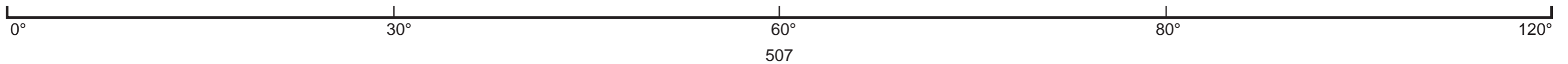
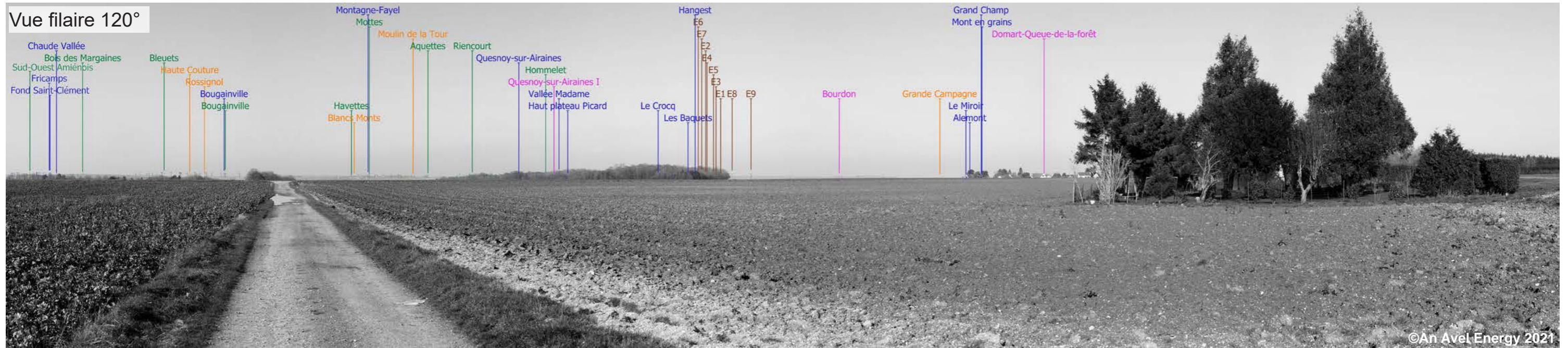
## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°56 : VUE DEPUIS LA D1001 À LA SORTIE DU BOURG DE DURY





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

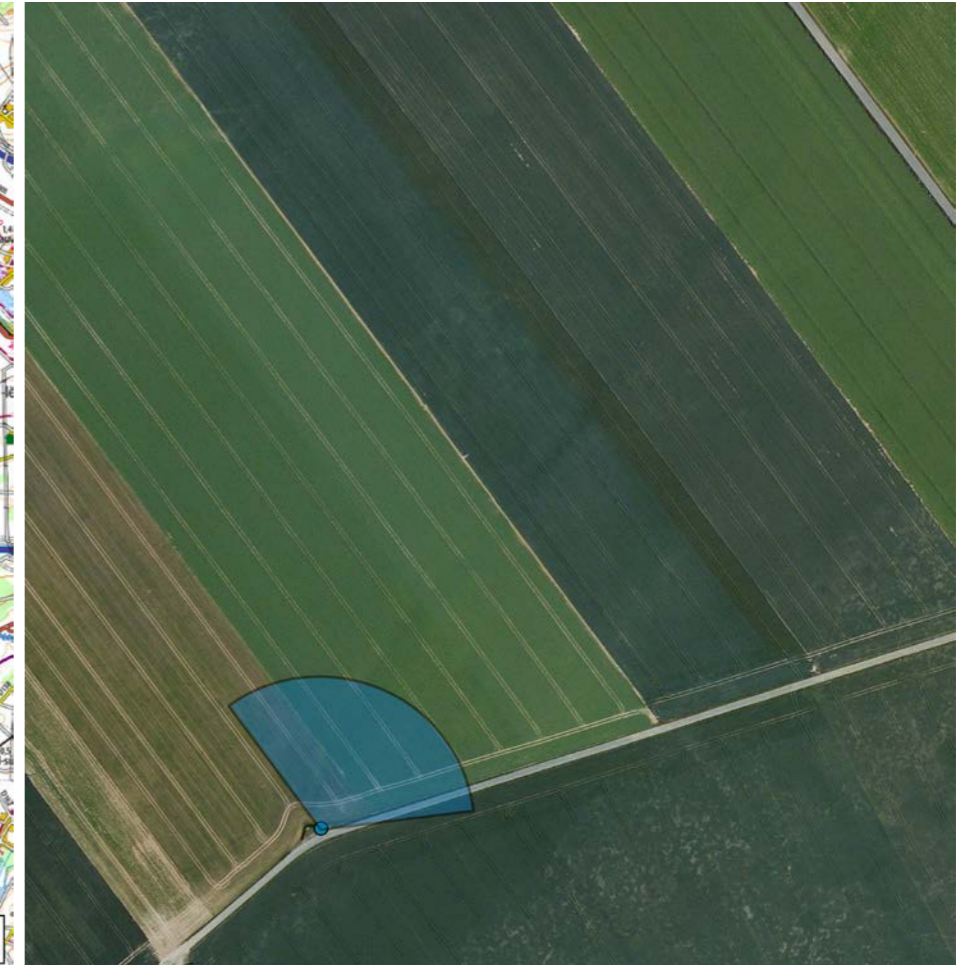
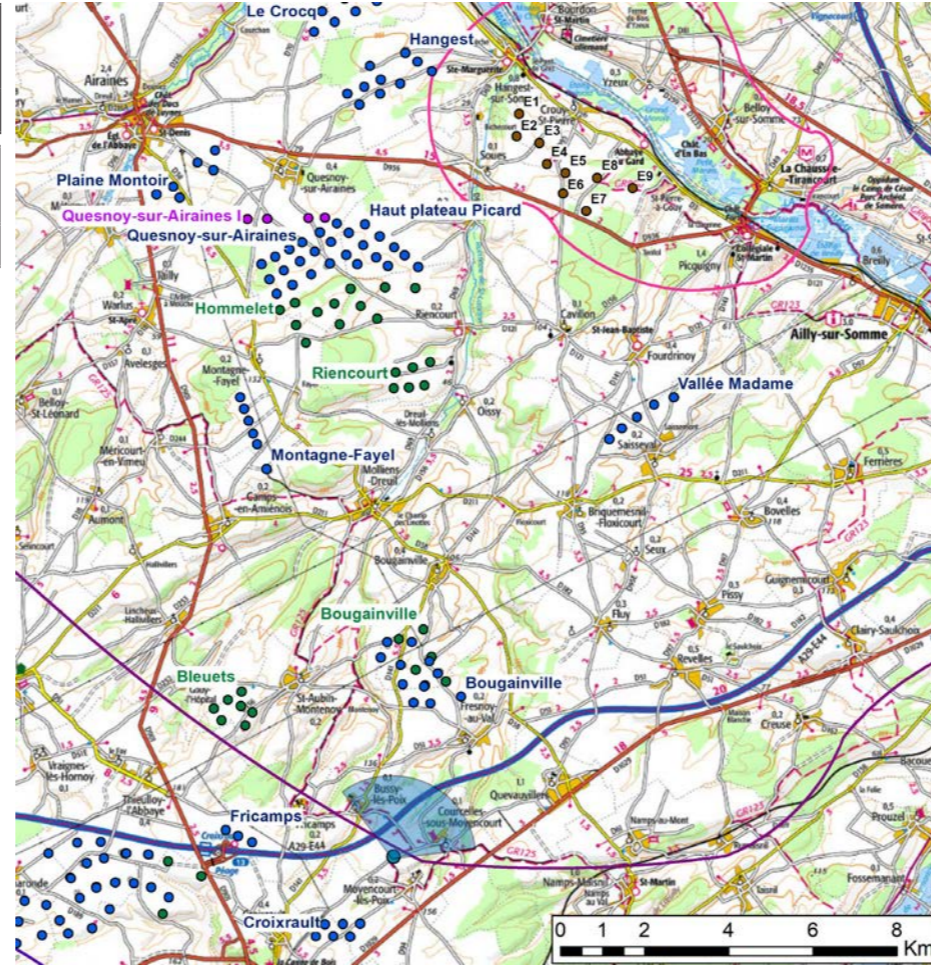


# PHOTOMONTAGE N°57 : VUE DEPUIS LE GR125 AU NORD DE MOYENCOURT-LÈS-POIX

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
630049	6968252	151 m	06/02/2020	13:38	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
24° / 120°		9/9	E7 / 15 990 m	E1 / 17 879 m	

## Commentaires



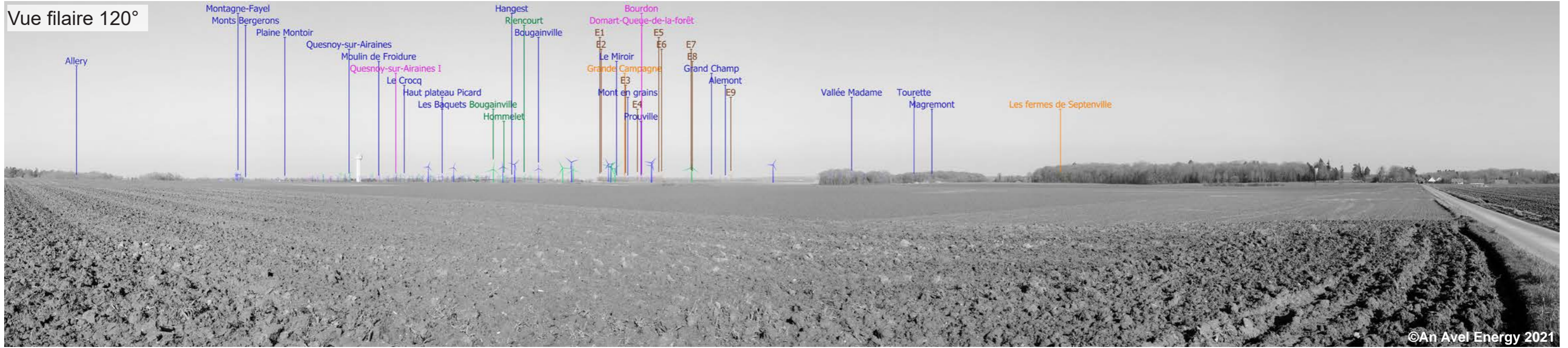
Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°57 : VUE DEPUIS LE GR125 AU NORD DE MOYENCOURT-LÈS-POIX

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

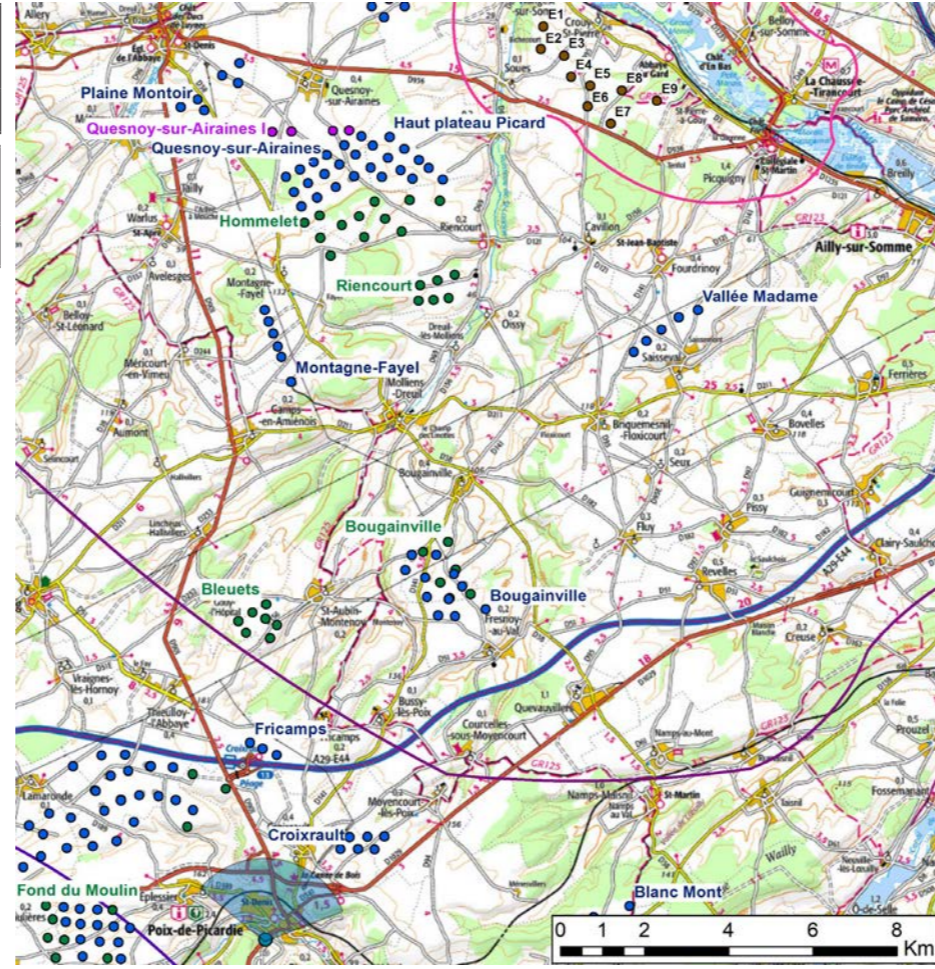


# PHOTOMONTAGE N°58 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE SUD DE POIX-DE-PICARDIE AVEC VISIBILITÉ SUR L'ÉGLISE

## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
626416	6964205	121 m	06/02/2020	13:51	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
10° / 120°		0/9	E7 / 21 031 m	E1 / 22 657 m	

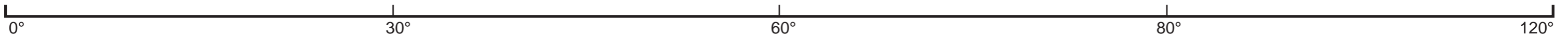
## Commentaires



Etat initial 120°



©An Avel Energy 2021



# PHOTOMONTAGE N°58 : VUE DEPUIS L'ENTRÉE SUD DE POIX-DE-PICARDIE AVEC VISIBILITÉ SUR L'ÉGLISE

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

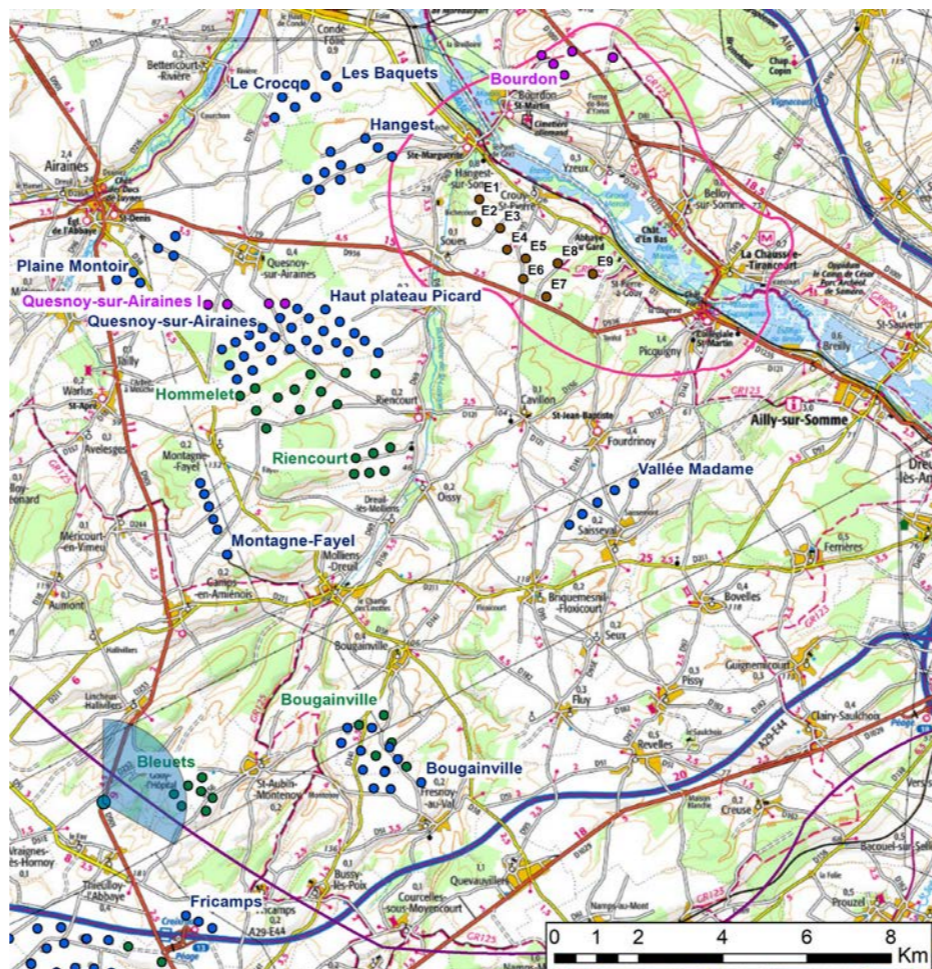


# PHOTOMONTAGE N°59 : VUE DEPUIS LA D901 AU NORD DE THIEULLOY-L'ABBAYE

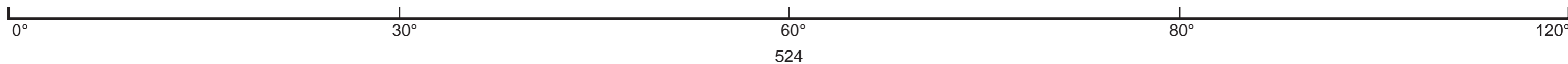
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
624133	6971723	162 m	06/02/2020	14:11	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
61° / 120°		0/9	E6 / 15 915 m	E9 / 17 090 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°59 : VUE DEPUIS LA D901 AU NORD DE THIEULLOY-L'ABBAYE

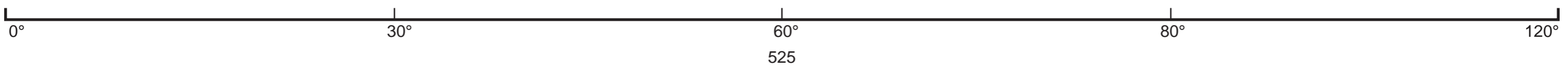
 **PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ**

 **PARC EOLIEN EN SERVICE**

 **PARC EOLIEN ACCORDÉ**

 **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**

 **PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE**





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



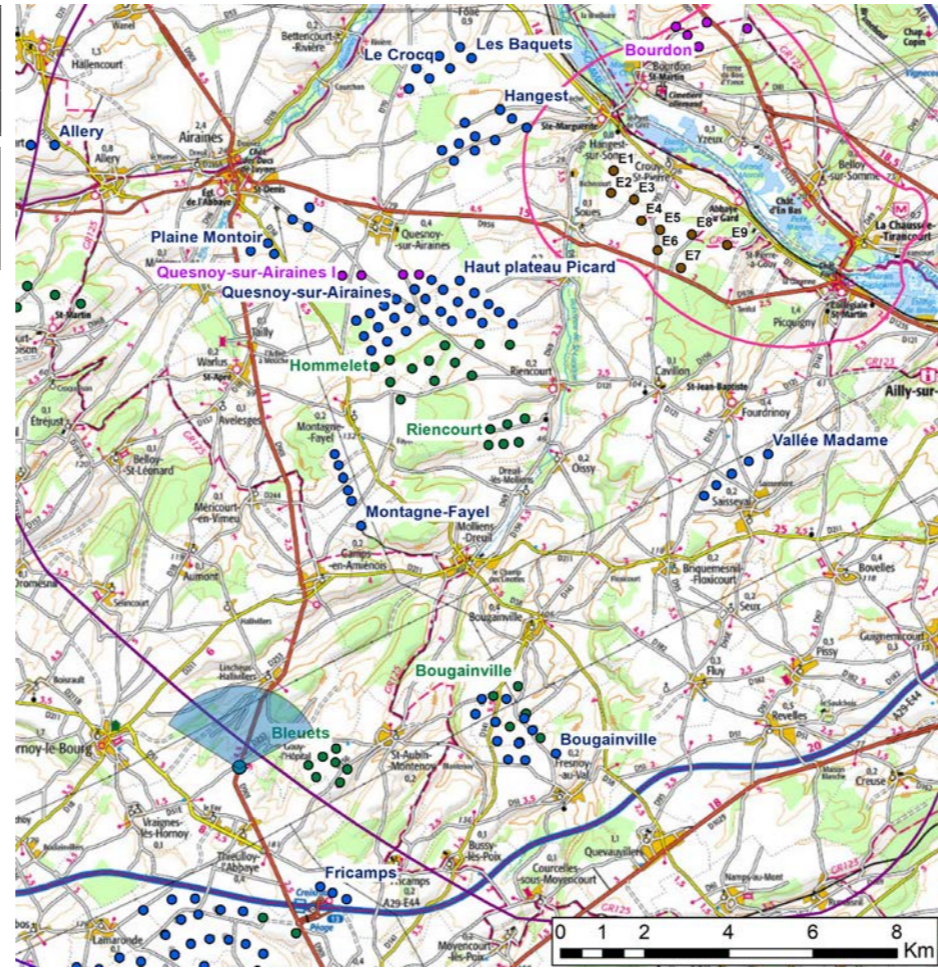


# PHOTOMONTAGE N°59-2 : VUE DEPUIS LA D901 AU NORD DE THIEULLOY-L'ABBAYE

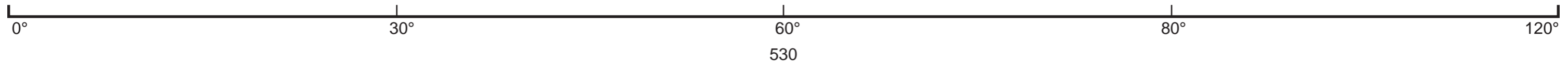
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
624132	6971724	162 m	11/09/2020	12:02	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
1° / 120°		0/9	E6 / 15 790 m	E9 / 16 970 m	

## Commentaires

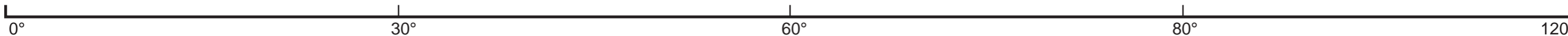


Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°59-2 : VUE DEPUIS LA D901 AU NORD DE THIEULLOY-L'ABBAYE

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



# PHOTOMONTAGE N°60 : VUE DEPUIS LA D29 ENTRE VILLERS-CAMPSART ET HORNOY-LE-BOURG

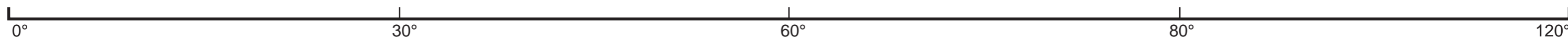
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
617311	6973895	170 m	05/02/2020	13:36	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
49° / 120°		9/9	E2 / 19 393 m	E9 / 21 054 m	

## Commentaires



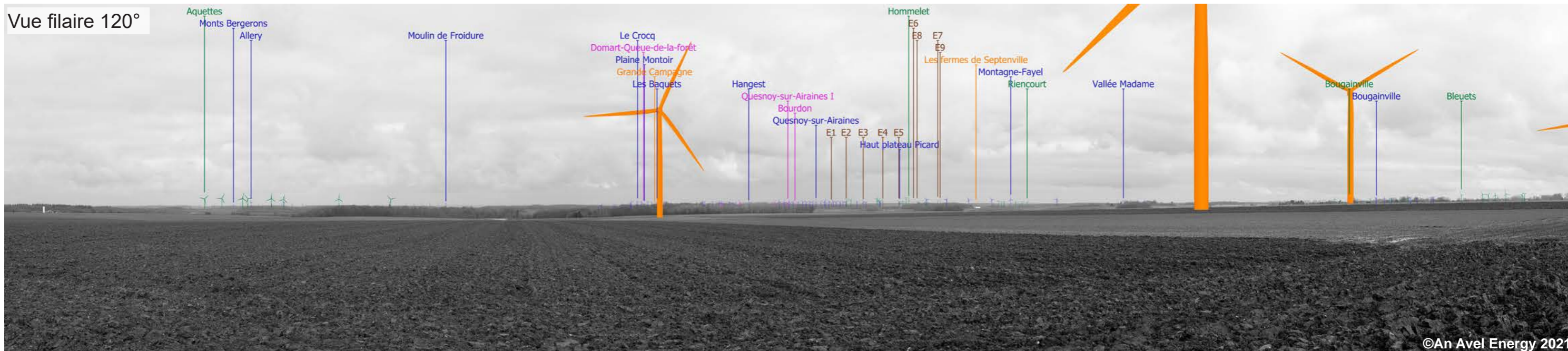
Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°60 : VUE DEPUIS LA D29 ENTRE VILLERS-CAMPSART ET HORNOY-LE-BOURG

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

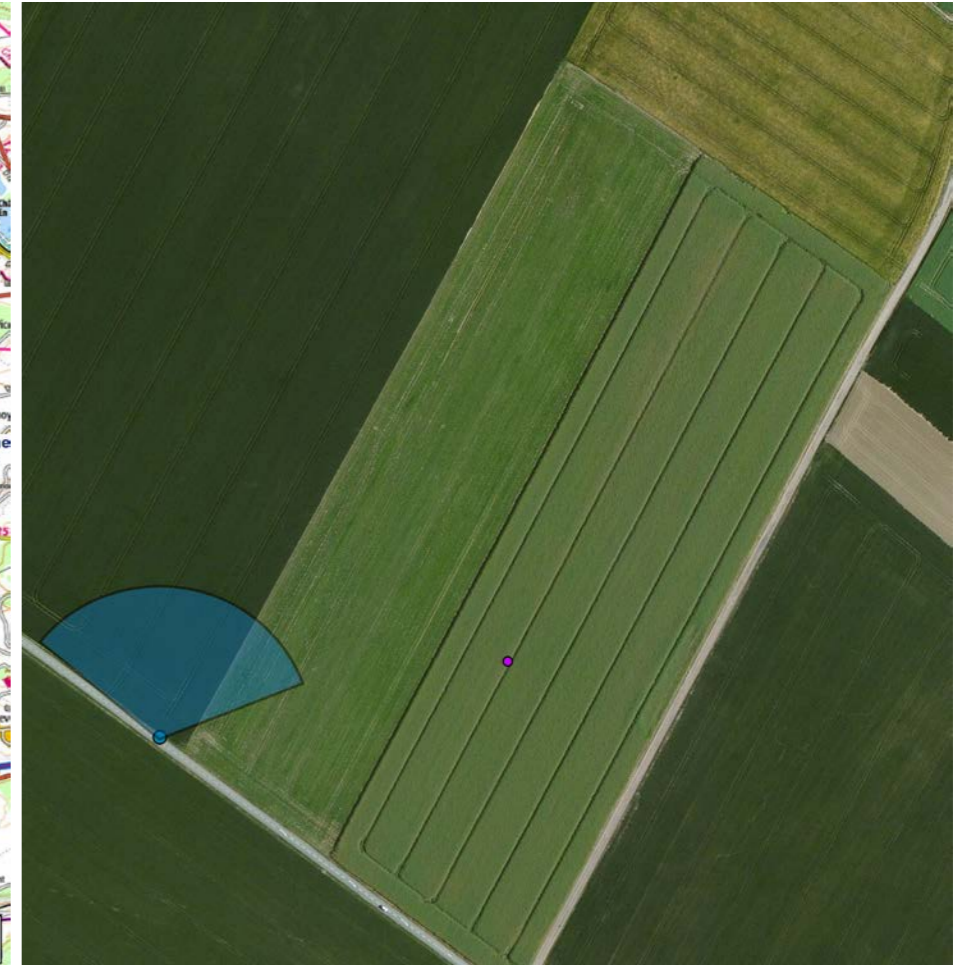


# PHOTOMONTAGE N°60-2 : VUE DEPUIS LA D29 ENTRE VILLERS-CAMPSART ET HORNOY-LE-BOURG

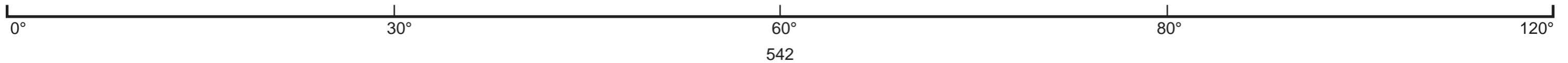
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
617326	6973886	170 m	11/09/2020	12:18	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
9° / 120°		9/9	E2 / 19 387 m	E9 / 21 045 m	

## Commentaires

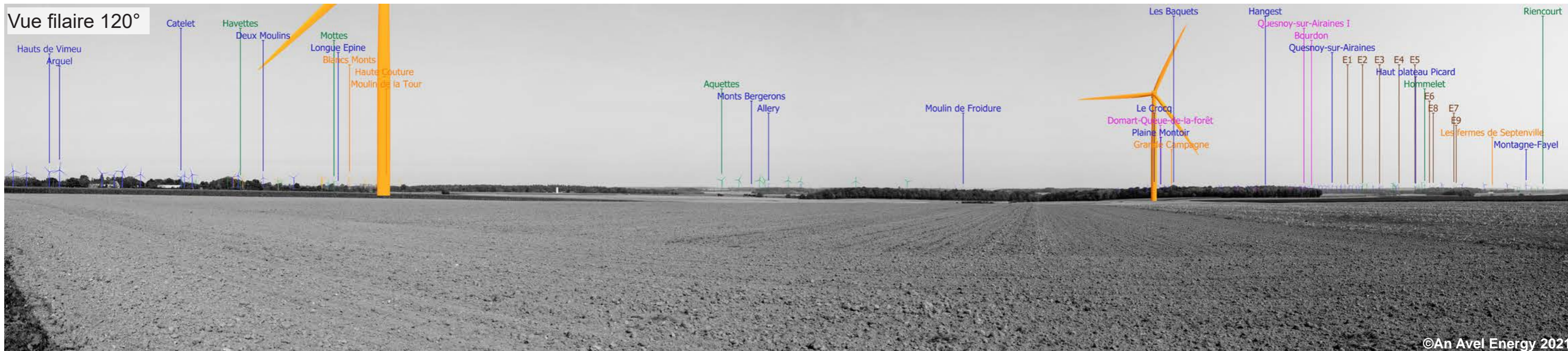


Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°60-2 : VUE DEPUIS LA D29 ENTRE VILLERS-CAMPSART ET HORNOY-LE-BOURG

-  PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ
-  PARC EOLIEN EN SERVICE
-  PARC EOLIEN ACCORDÉ
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
-  PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



# PHOTOMONTAGE N°61 : VUE DEPUIS LA D936 À LA SORTIE DE OISEMONT

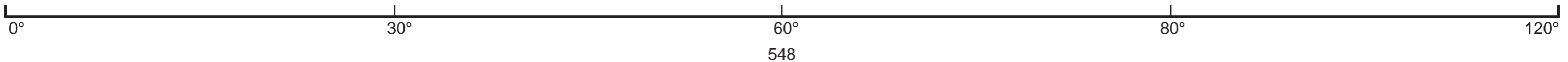
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
612376	6984614	120 m	05/02/2020	14:30	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
73° / 120°		9/9	E2 / 20 587 m	E9 / 23 336 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°61 : VUE DEPUIS LA D936 À LA SORTIE DE OISEMONT

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

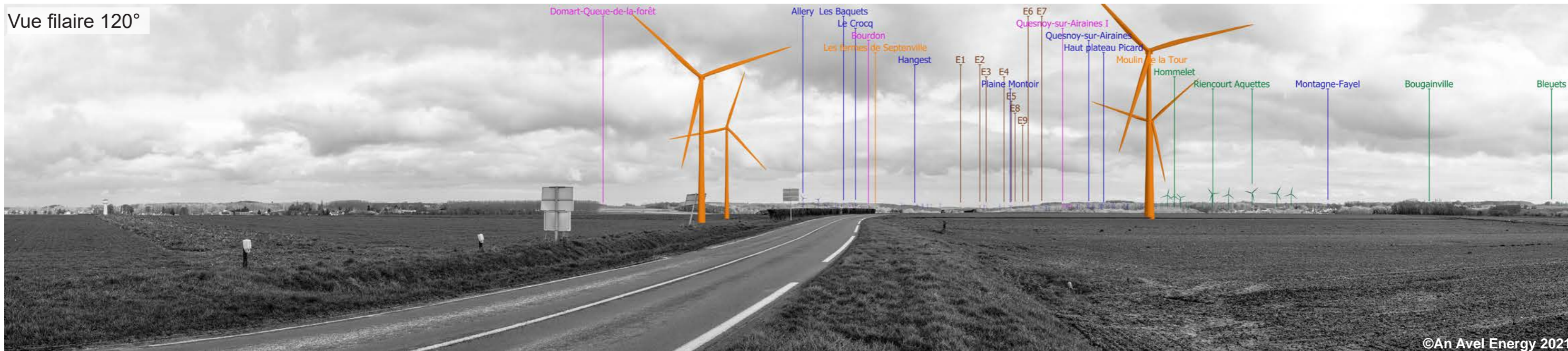
 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

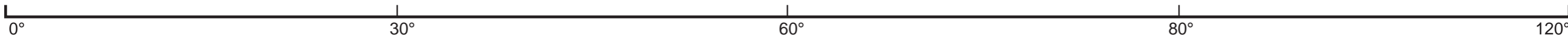


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



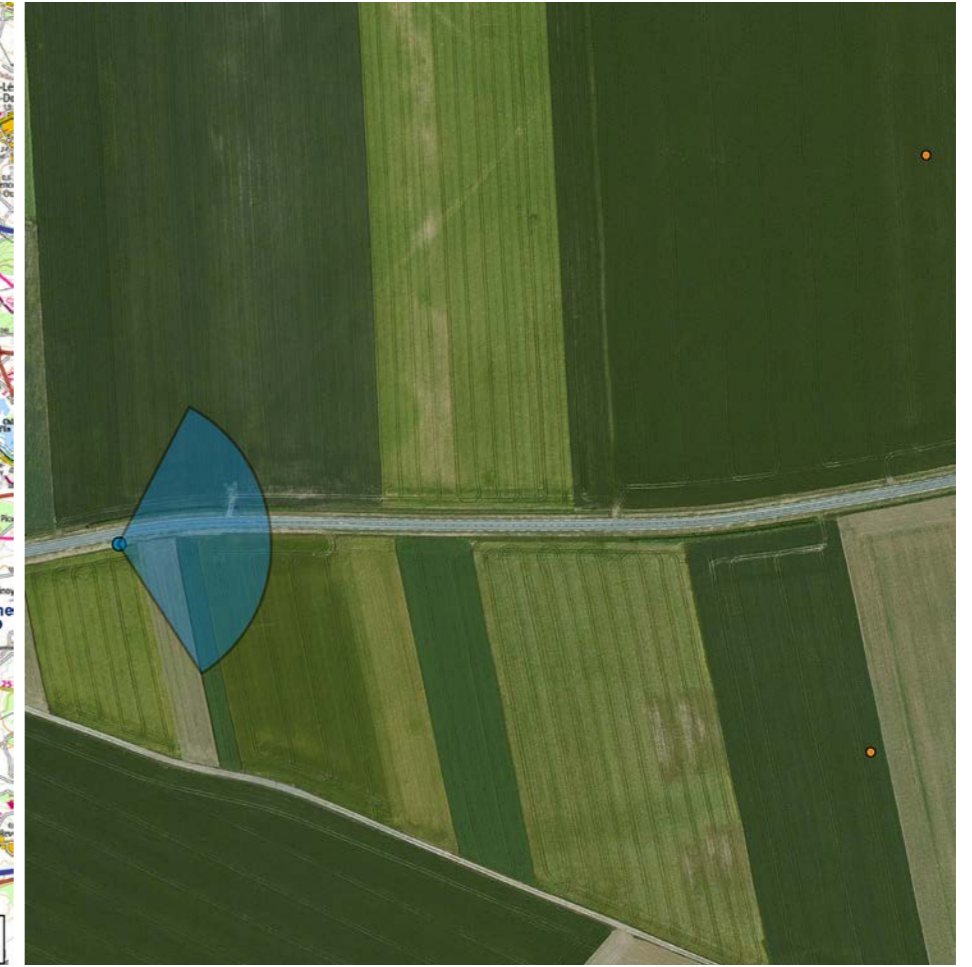


# PHOTOMONTAGE N°61-2 : VUE DEPUIS LA D936 À LA SORTIE DE OISEMONT

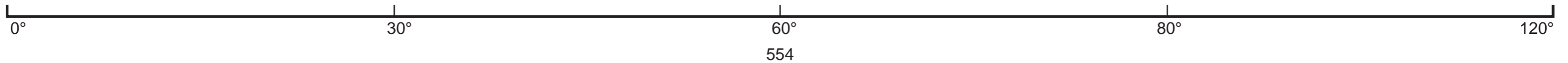
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
612475	6984633	120 m	11/09/2020	12:36	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
88° / 120°		9/9	E2 / 20 487 m	E9 / 23 237 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°61-2 : VUE DEPUIS LA D936 À LA SORTIE DE OISEMONT

 PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ

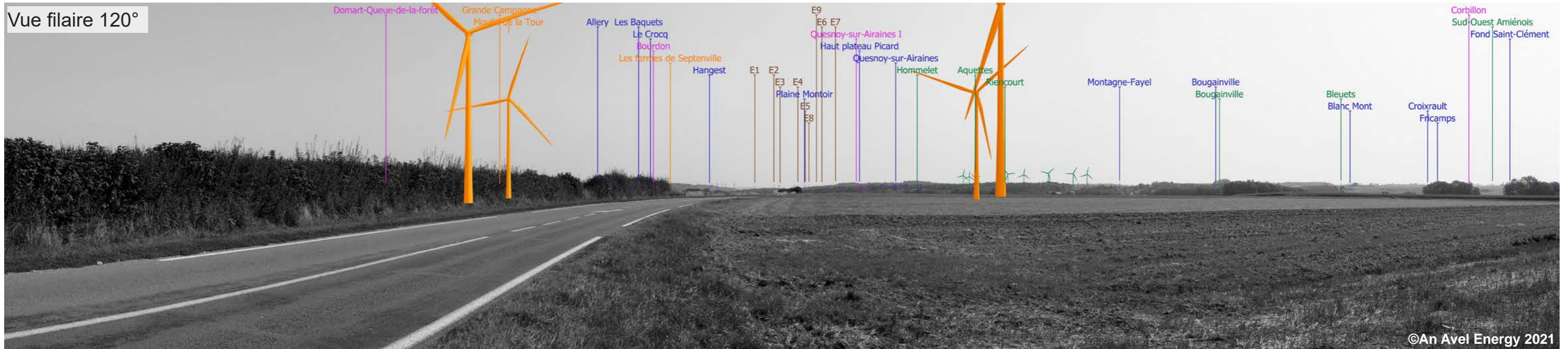
 PARC EOLIEN EN SERVICE

 PARC EOLIEN ACCORDÉ

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

 PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

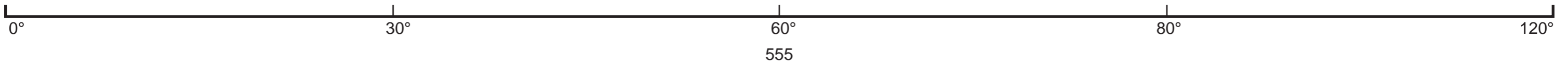


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

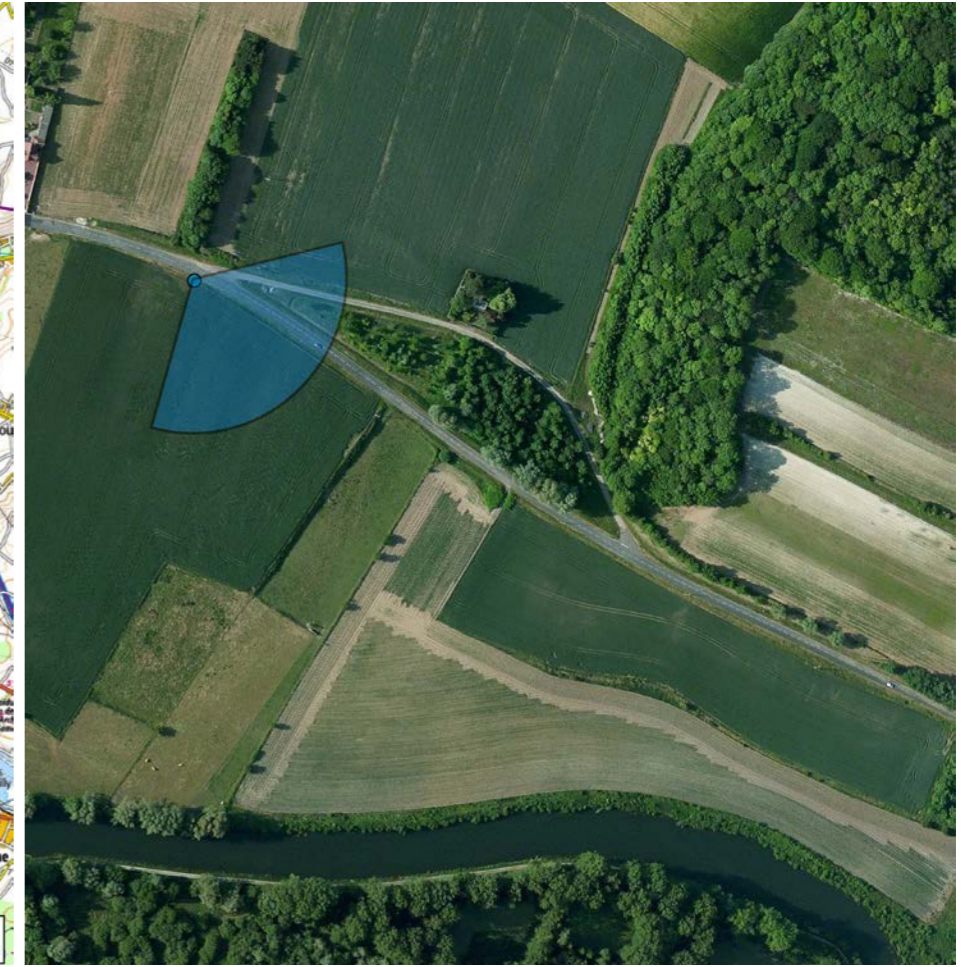
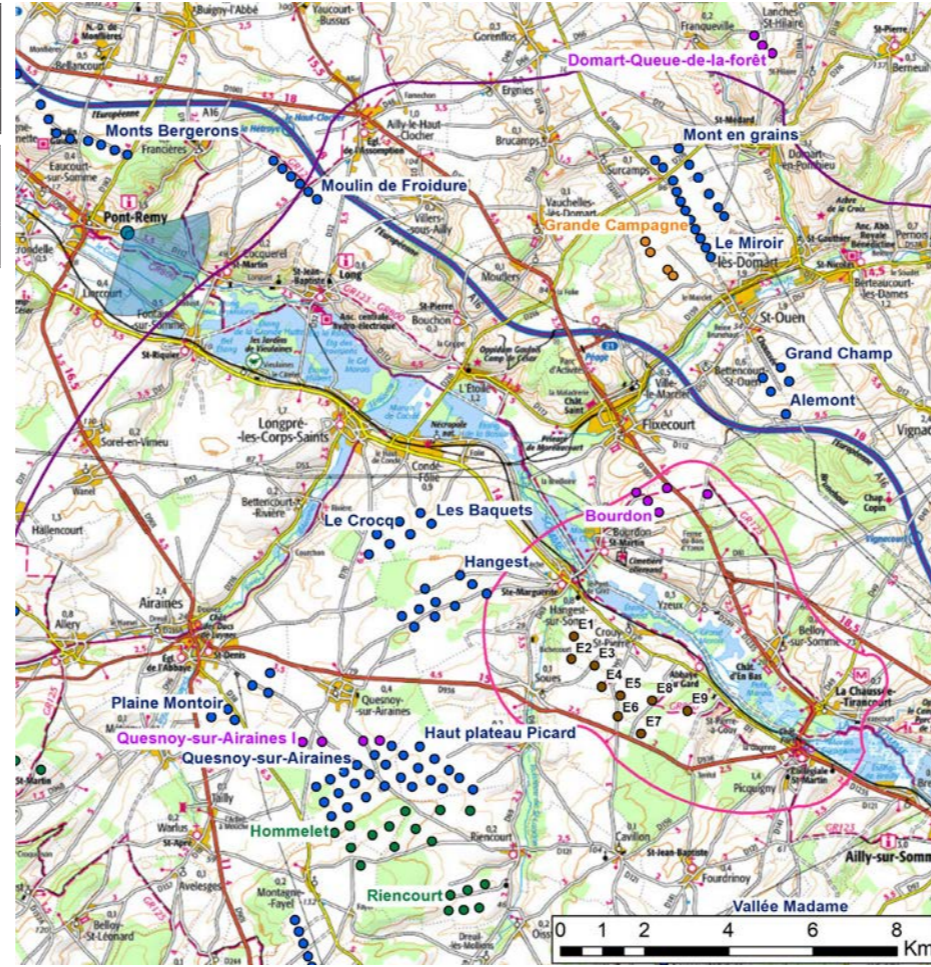


# PHOTOMONTAGE N°62 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE PONT-REMY PAR L'EST VIA LA D112

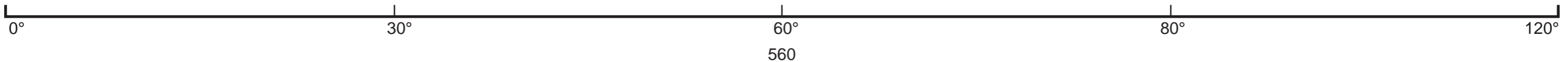
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
622415	6995493	16 m	05/02/2020	15:35	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
136° / 120°		3/9	E1 / 14 291 m	E9 / 17 483 m	

## Commentaires



Etat initial 120°





# PHOTOMONTAGE N°62 : VUE DEPUIS LA SORTIE DE PONT-REMY PAR L'EST VIA LA D112



PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ



PARC EOLIEN EN SERVICE



PARC EOLIEN ACCORDÉ



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

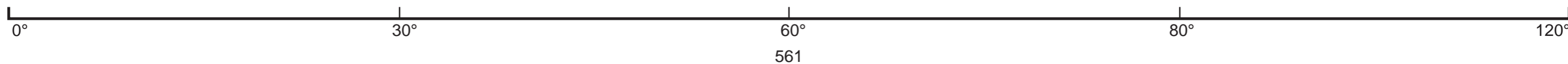


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

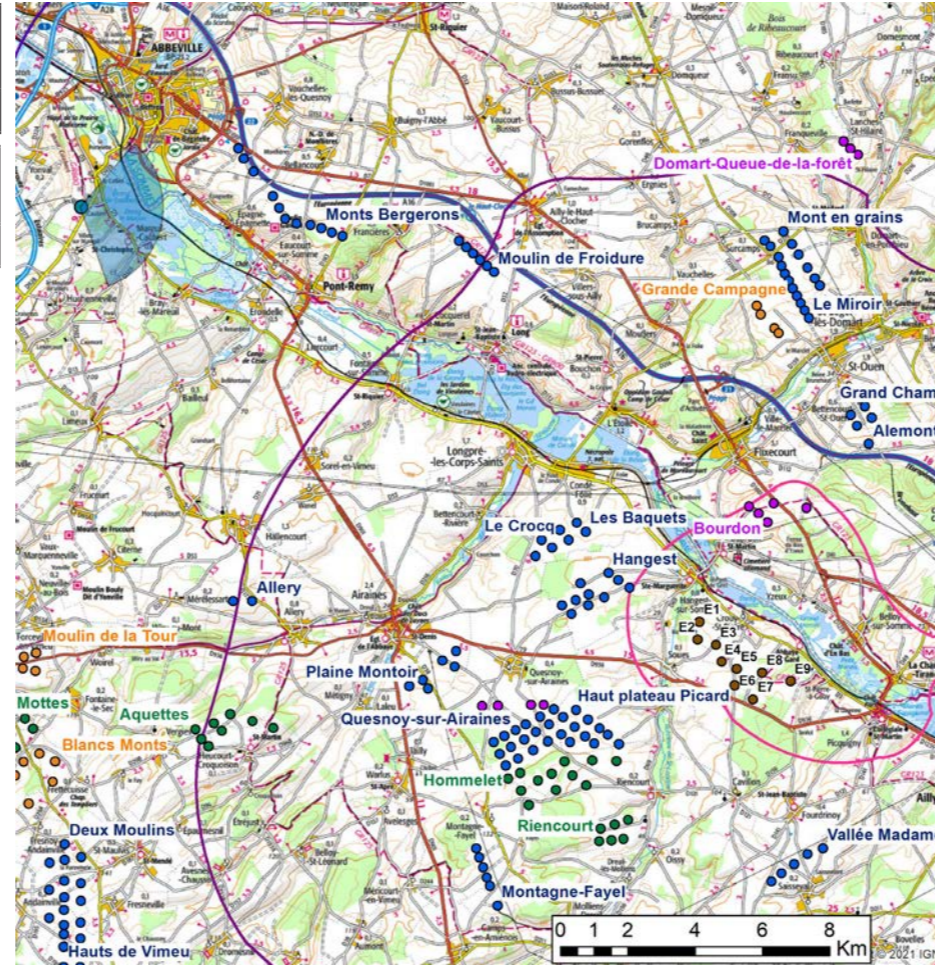


# PHOTOMONTAGE N°63 : VUE DEPUIS LE GR800 AUX ABORDS DE CAUBERT

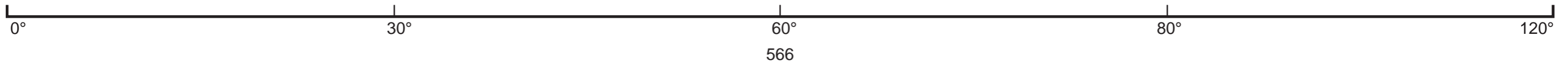
## Données techniques du photomontage

Coordonnées en L93		Alt. NGF	Date	Heure	Focale
x	y				
614662	6998218	62 m	05/02/2020	14:56	50mm
Azimut/Champ		Nbr d'éoliennes visibles	Eolienne la plus proche	Eolienne la plus éloignée	
101° / 120°		9/9	E1 / 22 090 m	E9 / 25 314 m	

## Commentaires



Etat initial 120°



# PHOTOMONTAGE N°63 : VUE DEPUIS LE GR800 AUX ABORDS DE CAUBERT



PROJET EOLIEN DE PRIEURÉ



PARC EOLIEN EN SERVICE



PARC EOLIEN ACCORDÉ



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION AVEC AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE



PARC EOLIEN EN INSTRUCTION SANS AVIS DE L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE

Vue filaire 120°

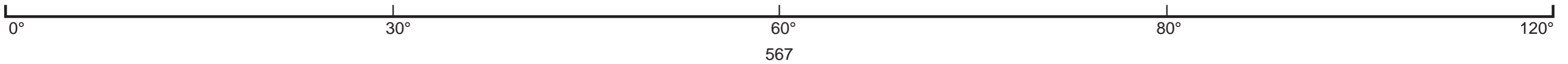


©An Avel Energy 2021

Vue panoramique 120°



©An Avel Energy 2021





©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)





Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)



©An Avel Energy 2021

Vue réaliste 40°. Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 55 cm (format A3)

