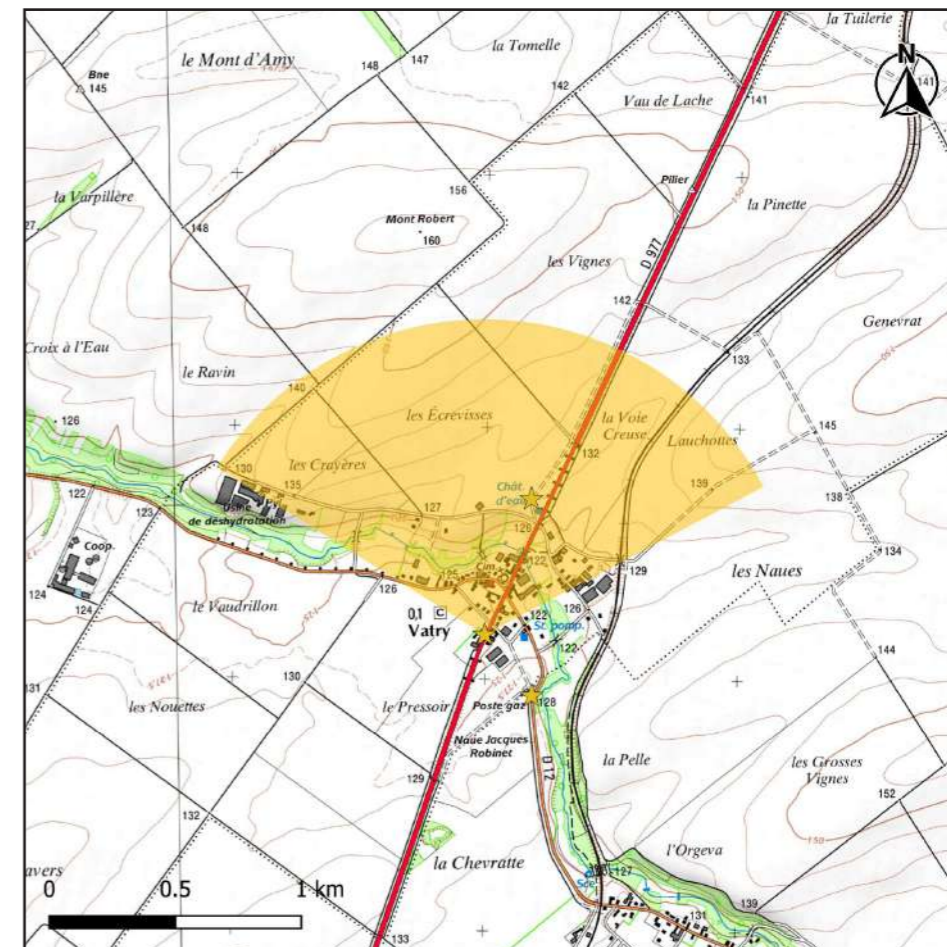
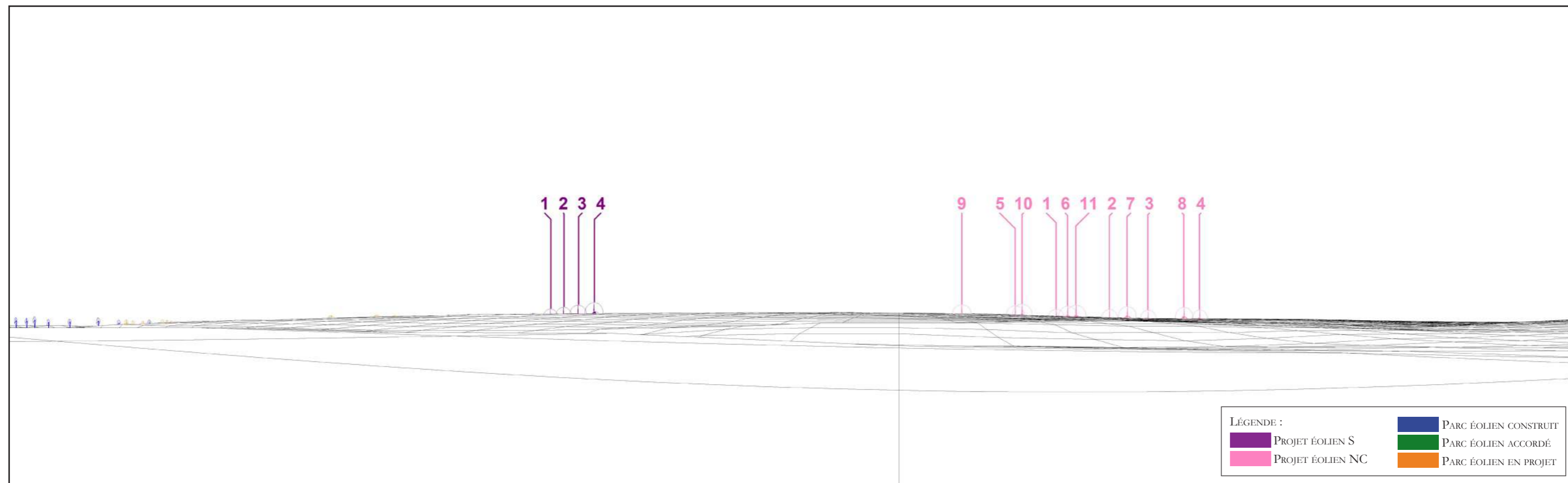


PHOTOMONTAGE N°	31
LOCALISATION	Sur la D977, dans le village de Vatry

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	11h27	X: 791282 Y: 6858502	127 m	5 554 m (NC E11)	S 0/4 ; NC 0/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°31



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

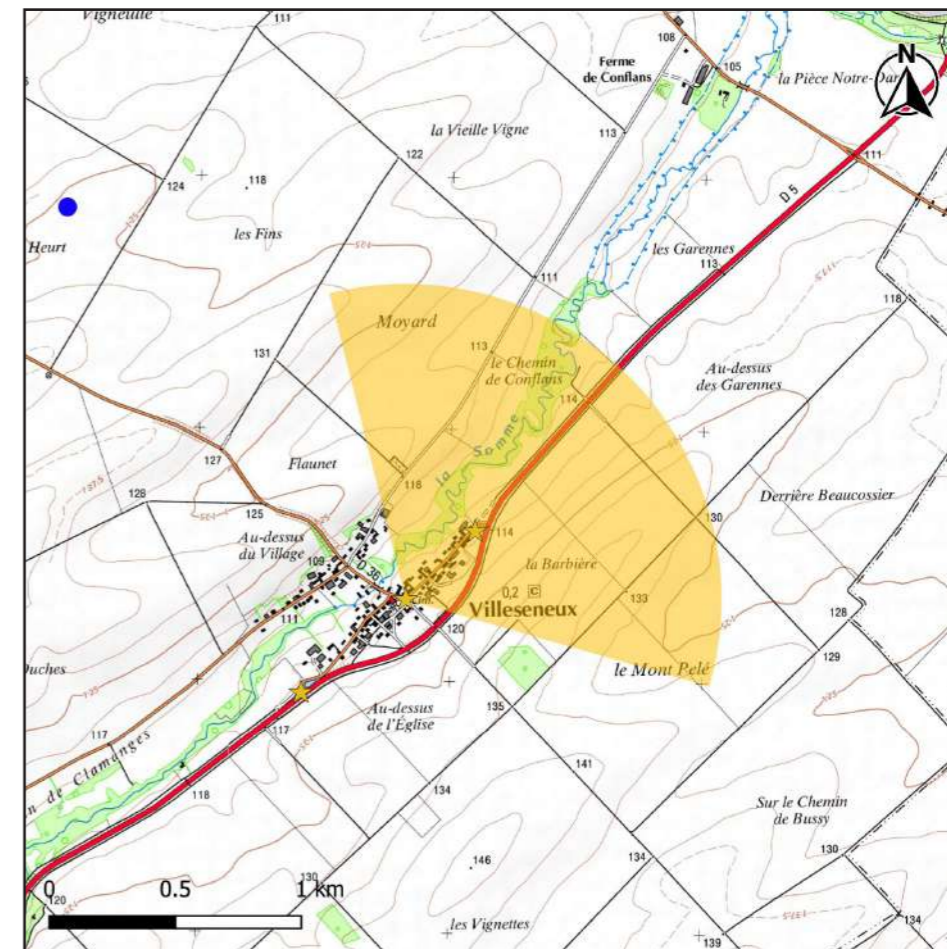


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

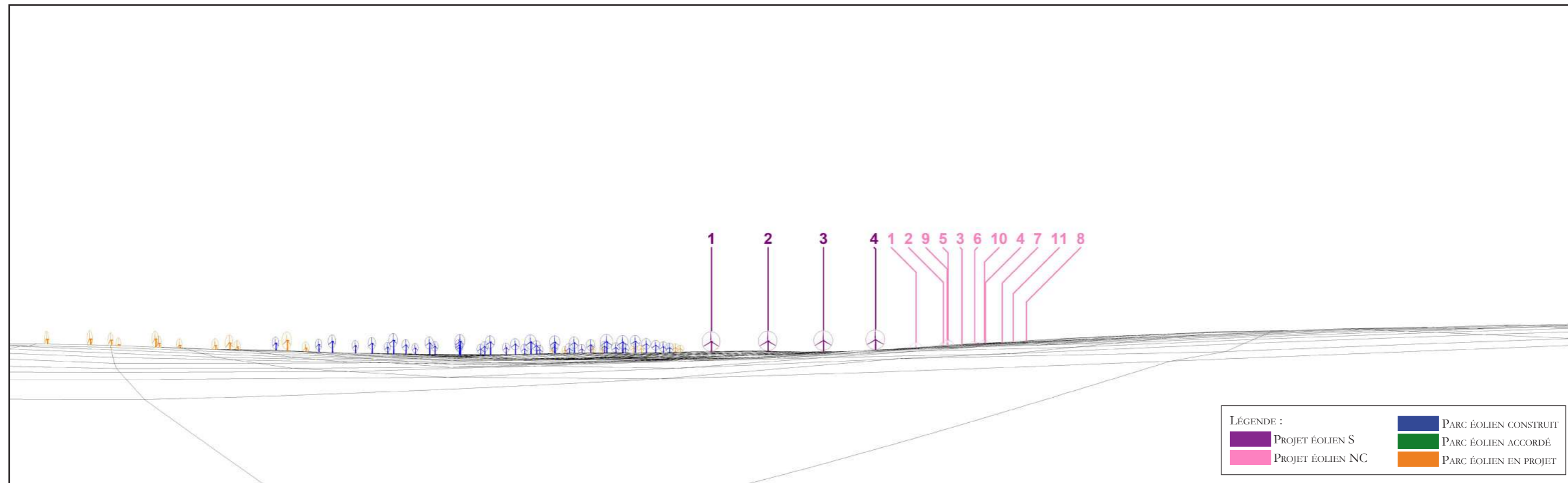
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	32
LOCALISATION	Au centre de Villeseneux

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	14h01	X: 784129 Y: 6860718	114 m	5 655 m (S E1)	S 1/4 ; NC 0/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°32



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

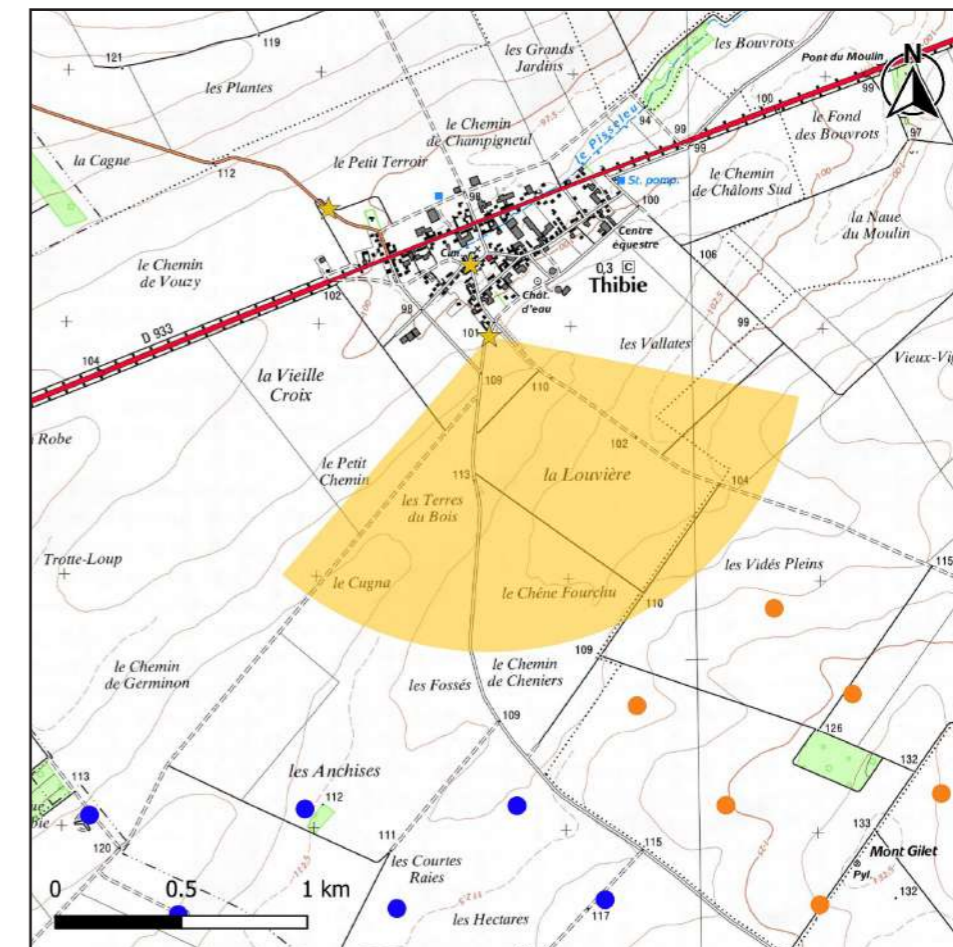


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

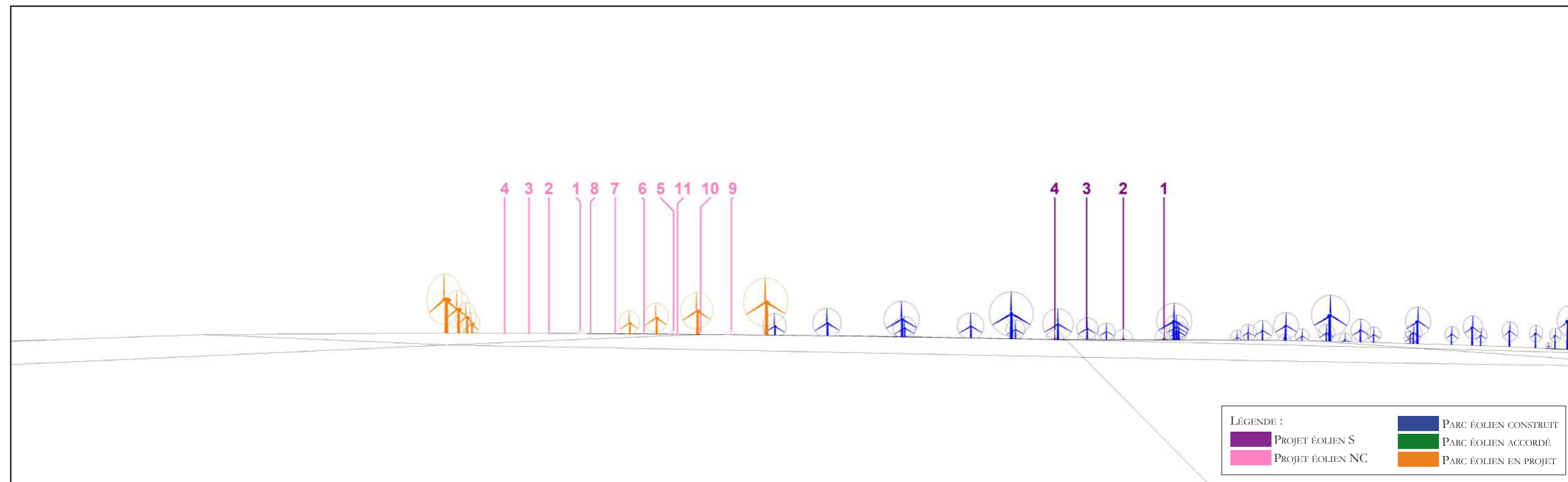
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	33
LOCALISATION	Depuis l'axe communal, à la sortie sud de Thibie

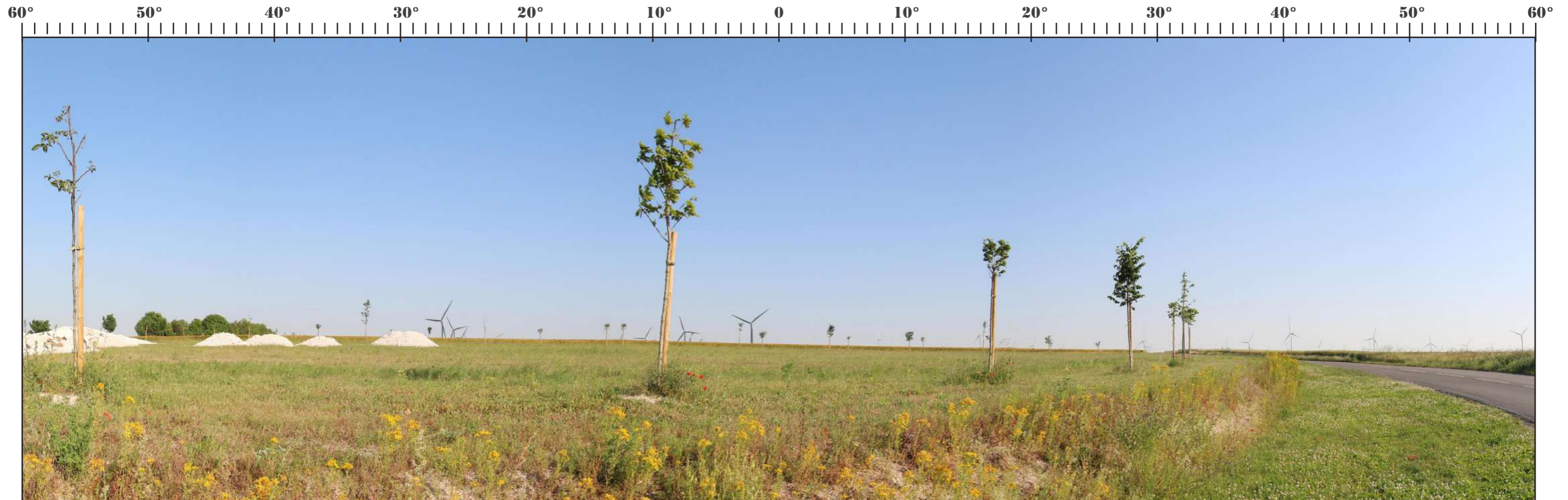
DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	18h41	X: 789072 Y: 6870305	103 m	5 744 m (S E1)	S 0/4 ; NC 0/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°33



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

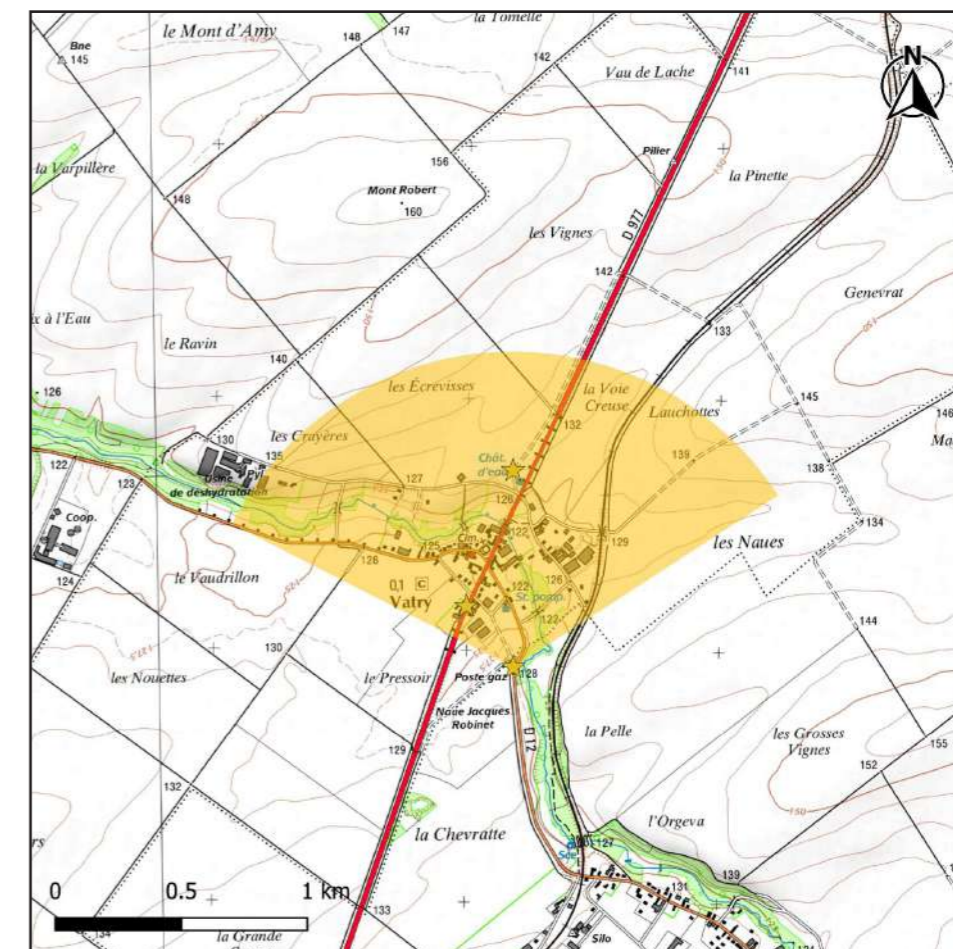


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

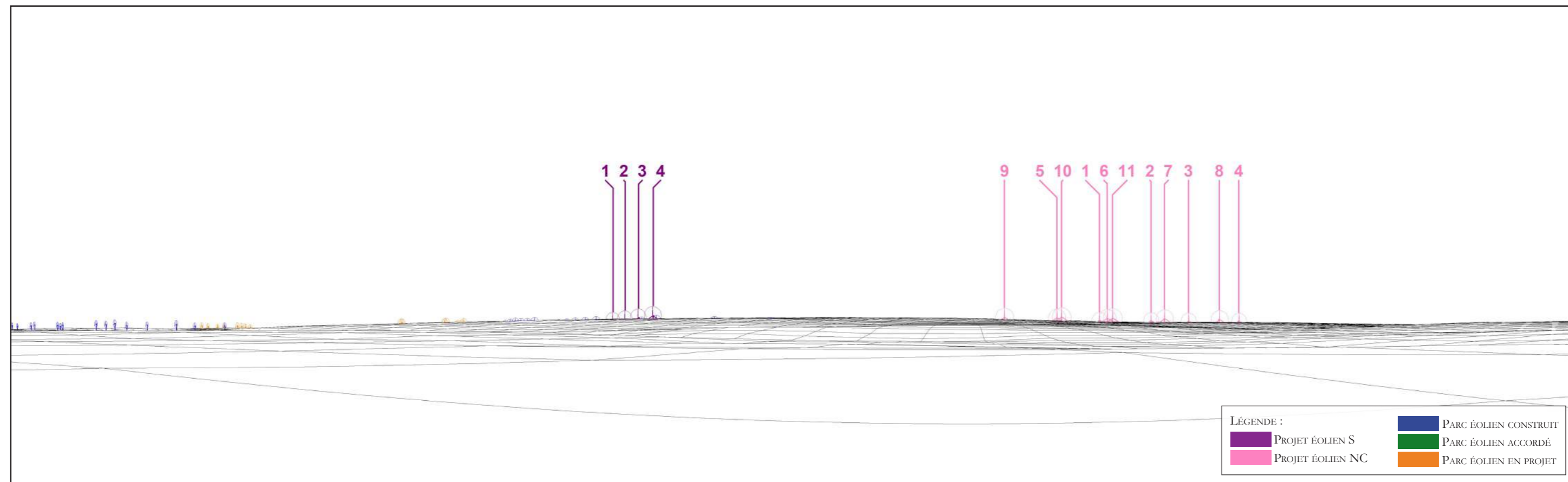
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	34
LOCALISATION	Sur la D12, au sud de Vatry

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	11h30	X: 791468 Y: 6858260	128 m	5 751 m (NC E11)	S 1/4 ; NC 1/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°34



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

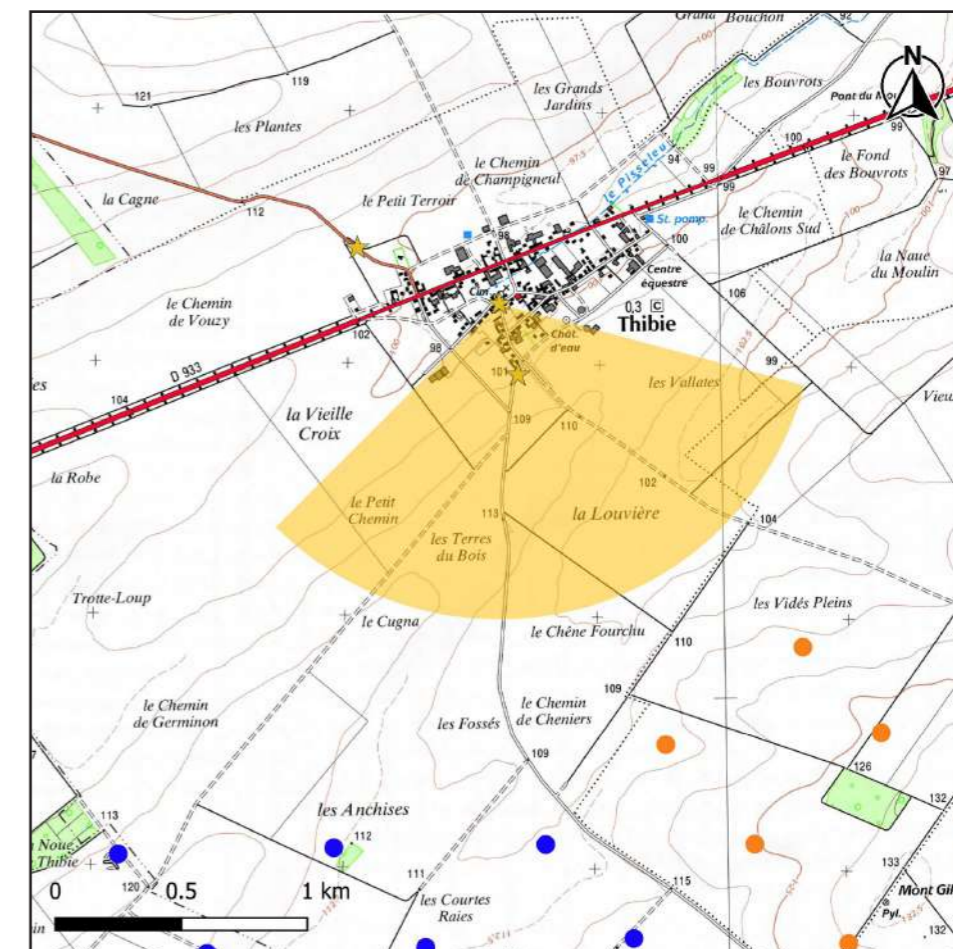


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

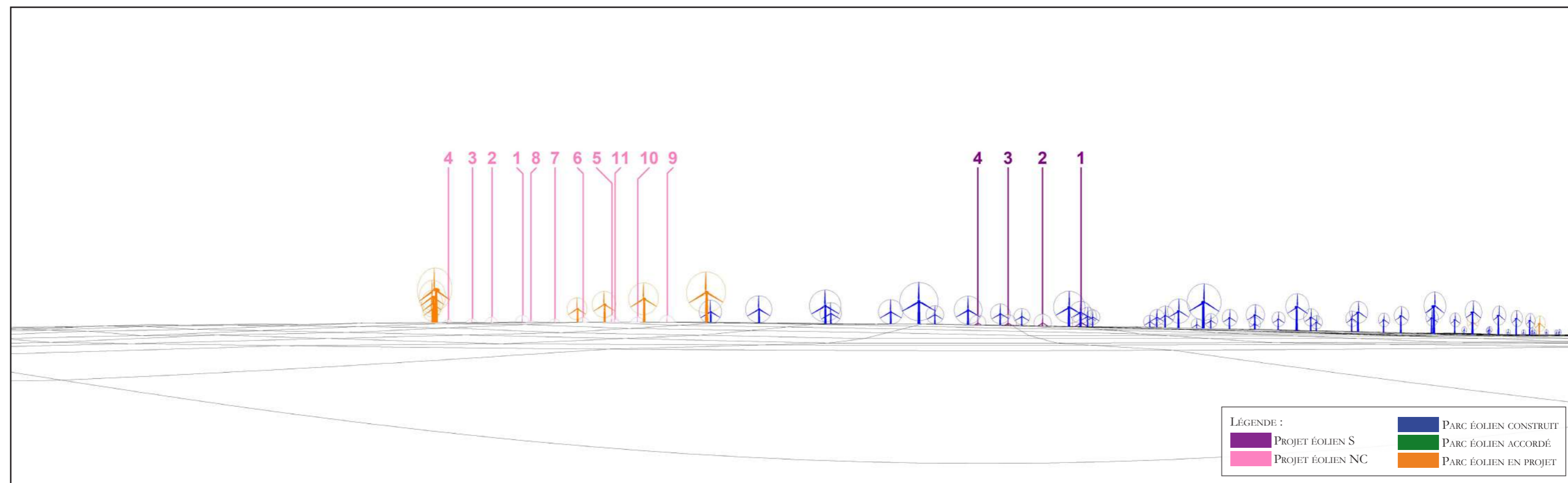
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	35
LOCALISATION	Depuis l'église Saint Symphorien, au centre de Thibie

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	18h46	X: 788998 Y: 6870588	98 m	6 014 m (S E1)	S 0/4 ; NC 0/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°35



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

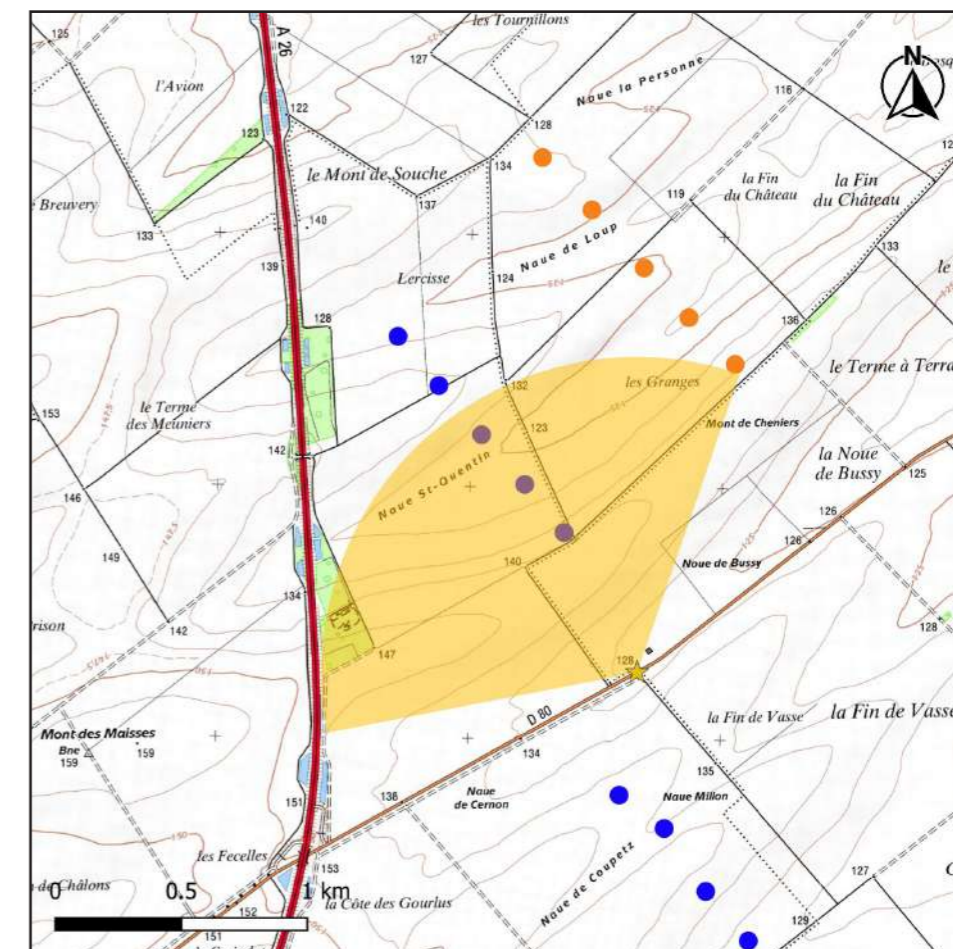


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

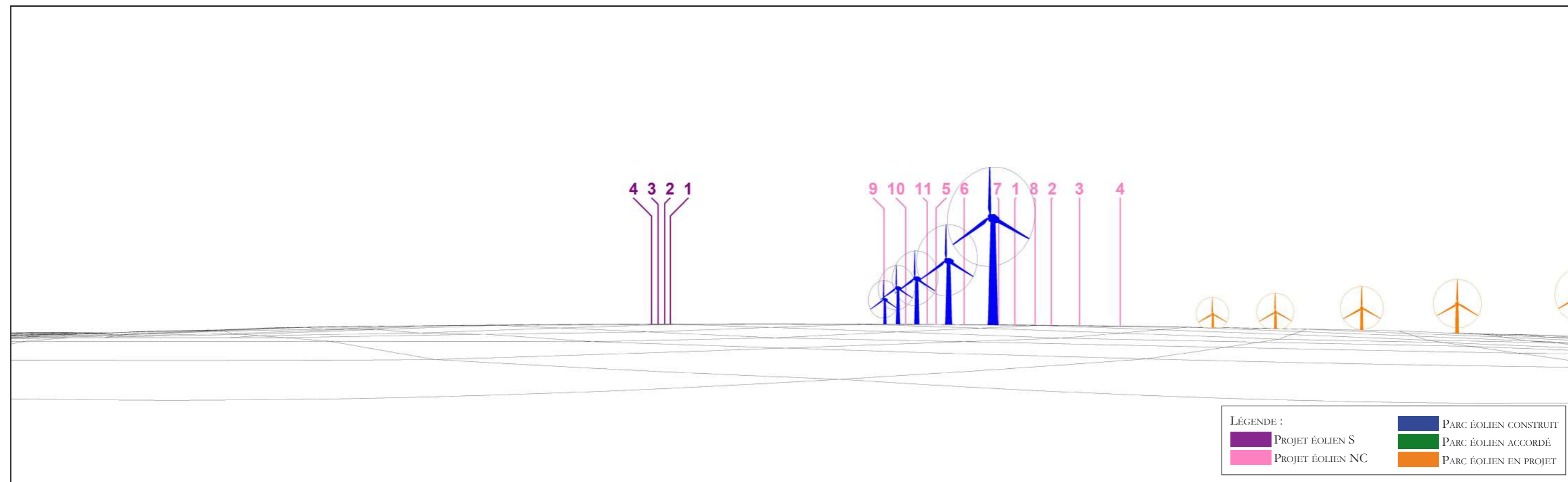
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	36
LOCALISATION	Sur la route D80, entre les villages de Bussy-Lettrée et Cernon

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	11h46	X: 795953 Y: 6858550	128 m	6 033 m (NC E8)	S 0/4 ; NC 0/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°36



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

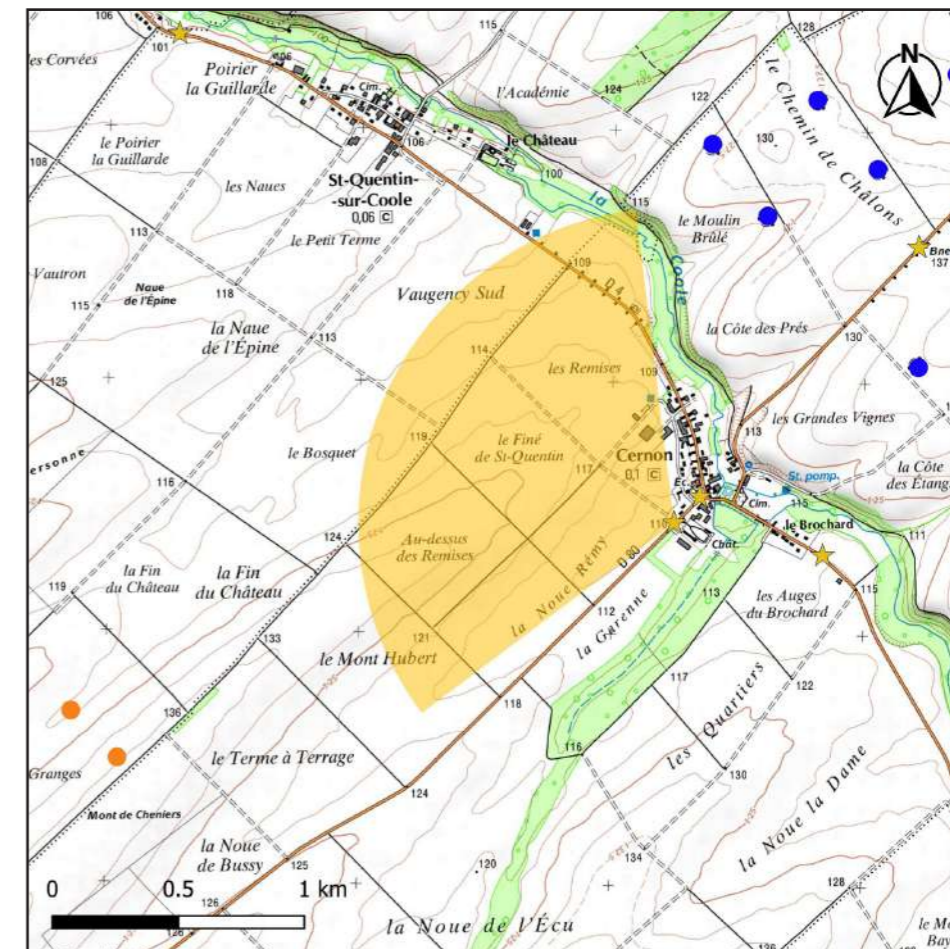


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

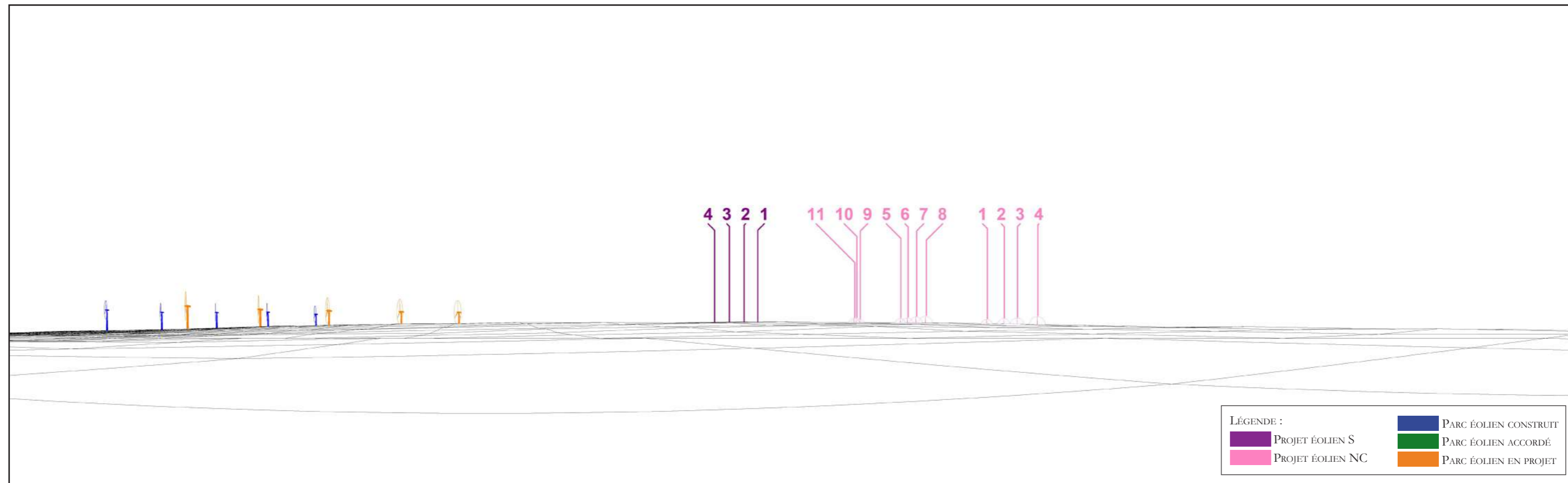
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	37
LOCALISATION	Sur la D80, à la sortie sud-ouest de Cernon

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	11h54	X: 798552 Y: 6860700	110 m	6 066 m (NC E8)	S 0/4 ; NC 11/11



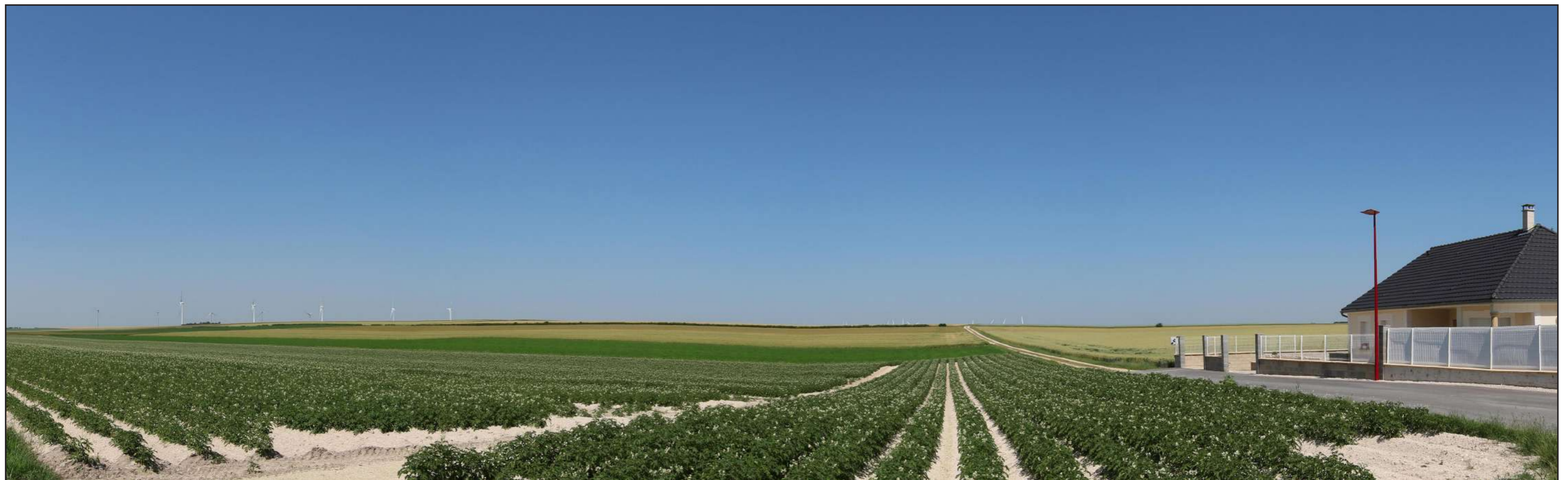
CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°37



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

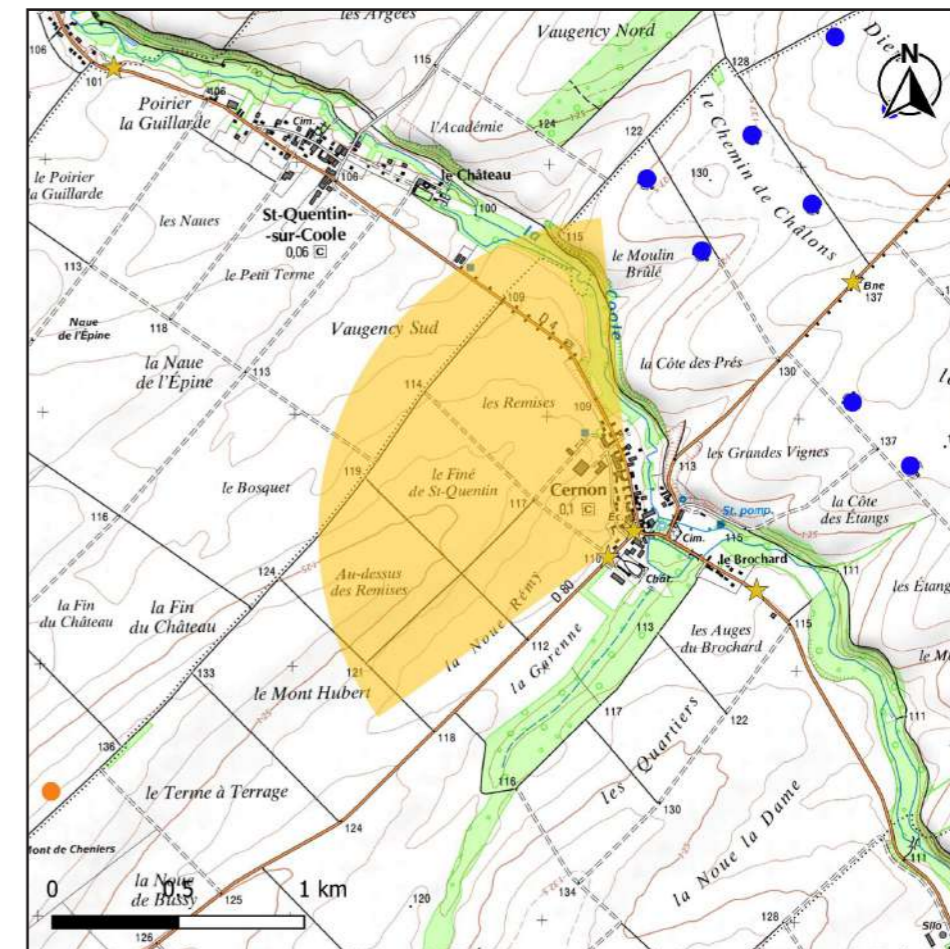


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

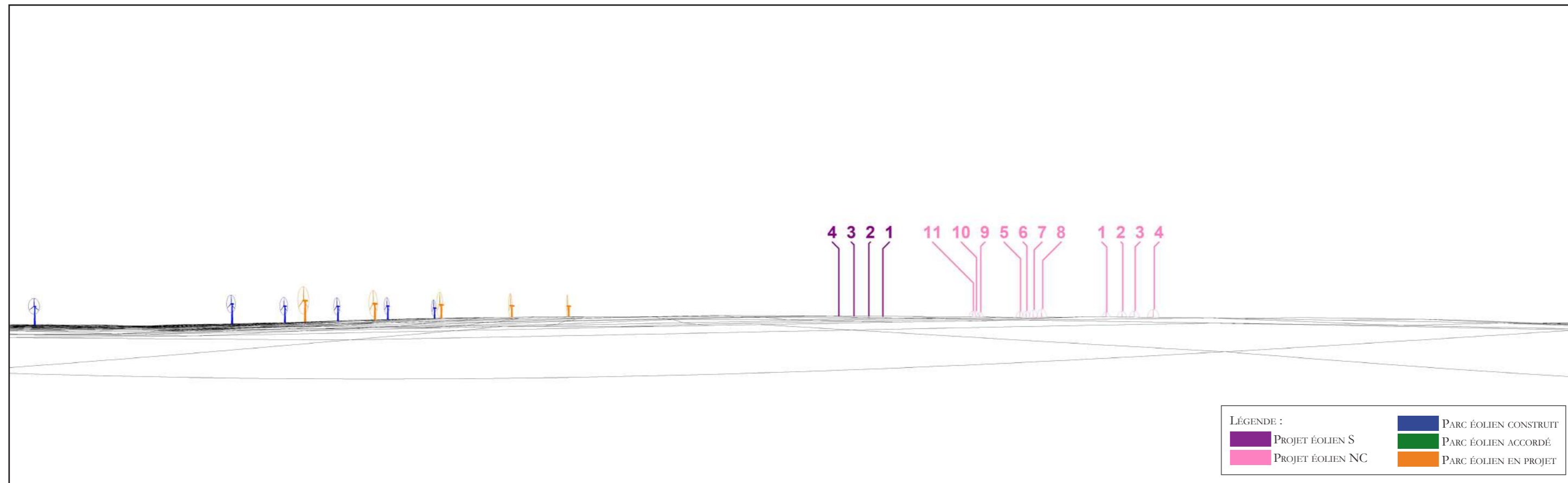
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	38
LOCALISATION	Au centre de Cernon, au croisement des D80 et D4

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	12h00	X: 798654 Y: 6860803	108 m	6 096 m (NC E8)	S 0/4 ; NC 0/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°38



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

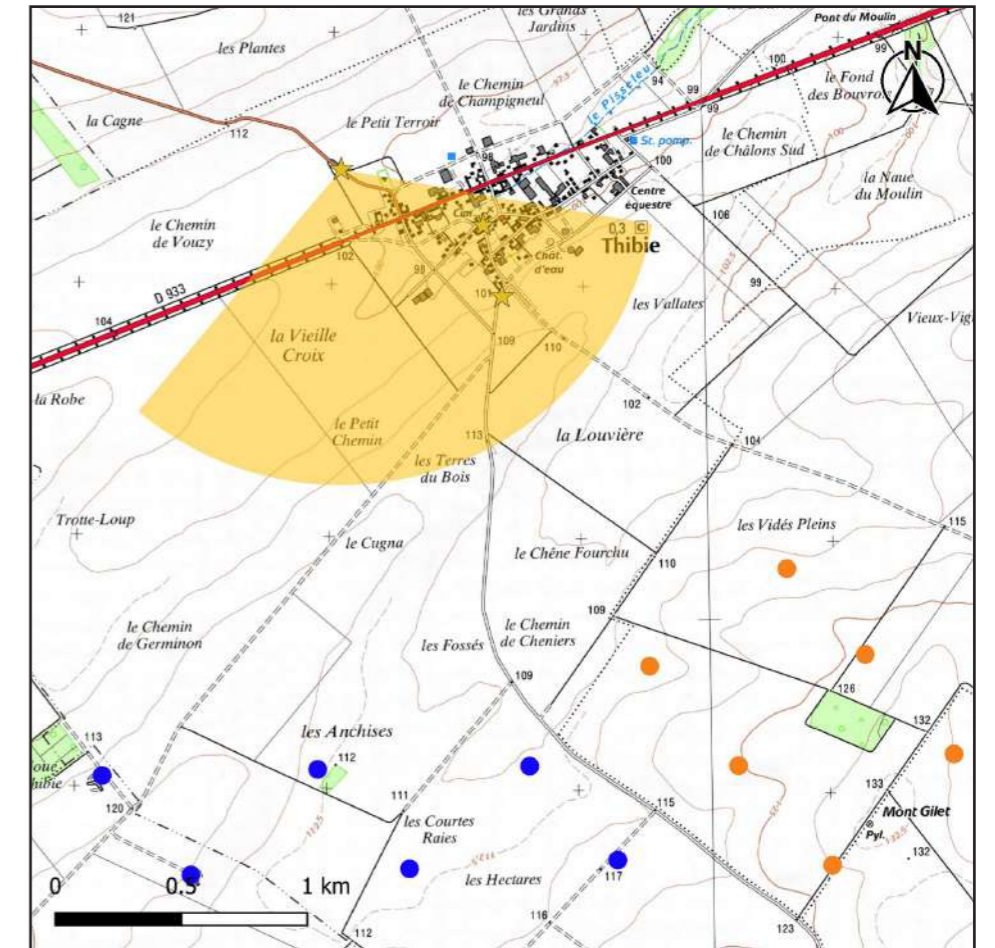


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

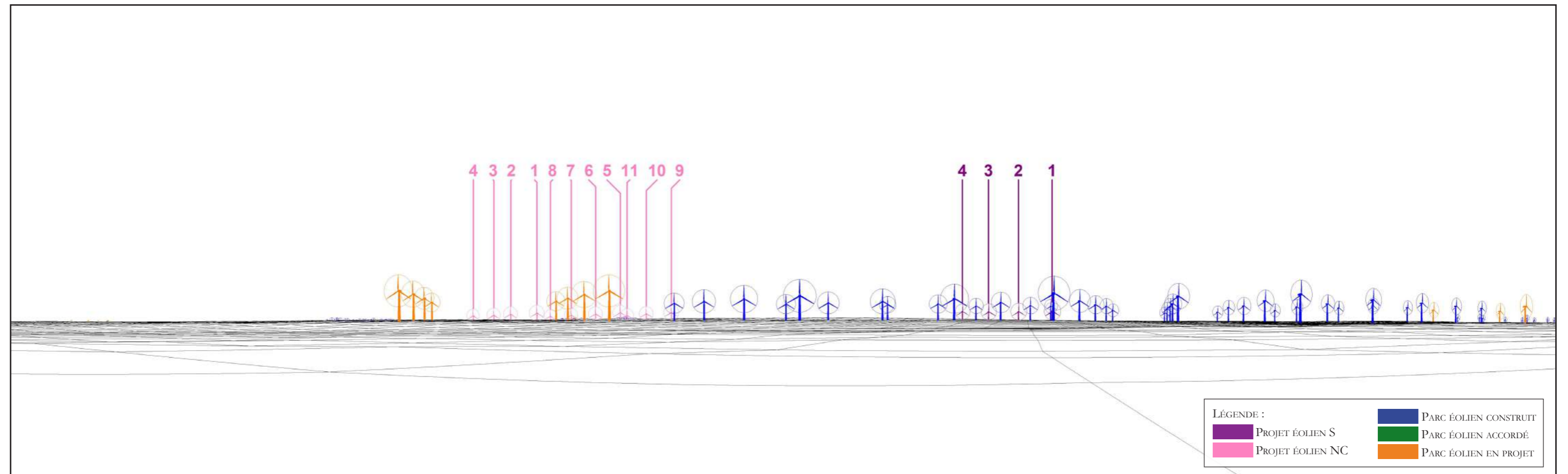
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	39
LOCALISATION	Sur la route D337, au nord-ouest de Thibie

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	18h51	X: 788435 Y: 6870810	101 m	6 189 m (S E1)	S 4/4 ; NC 7/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°39



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

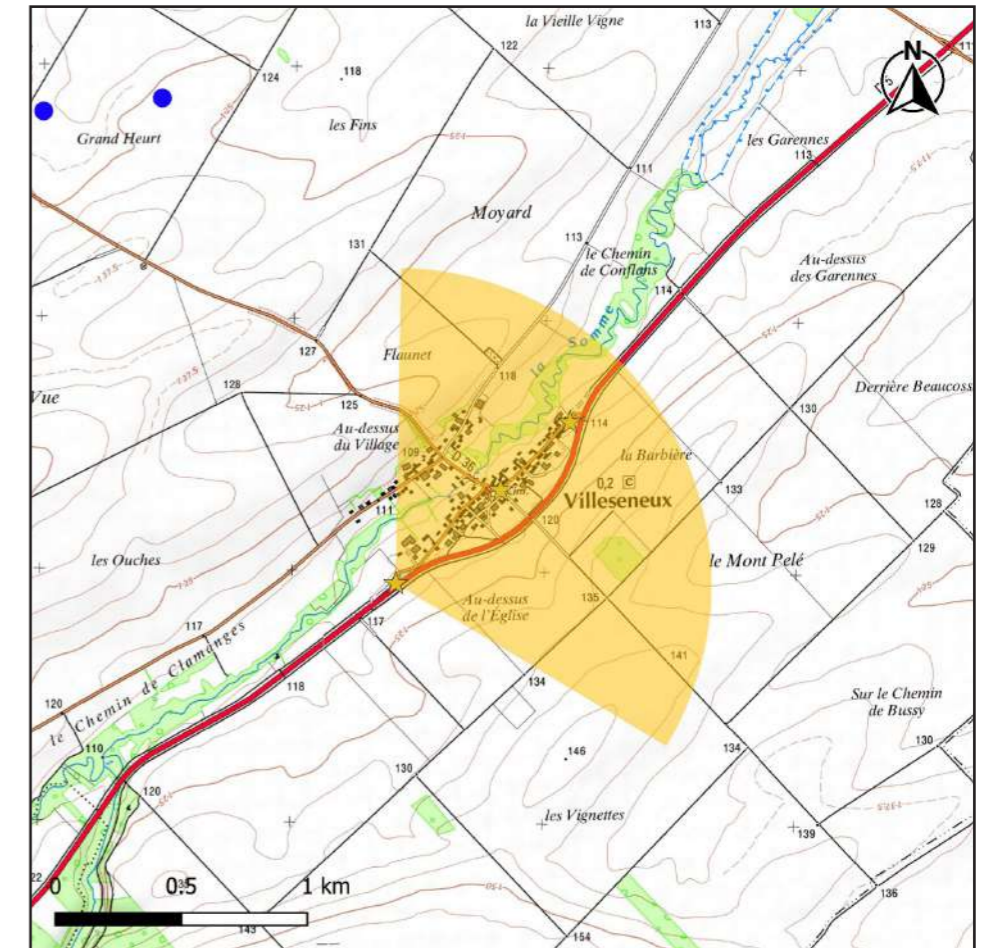


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

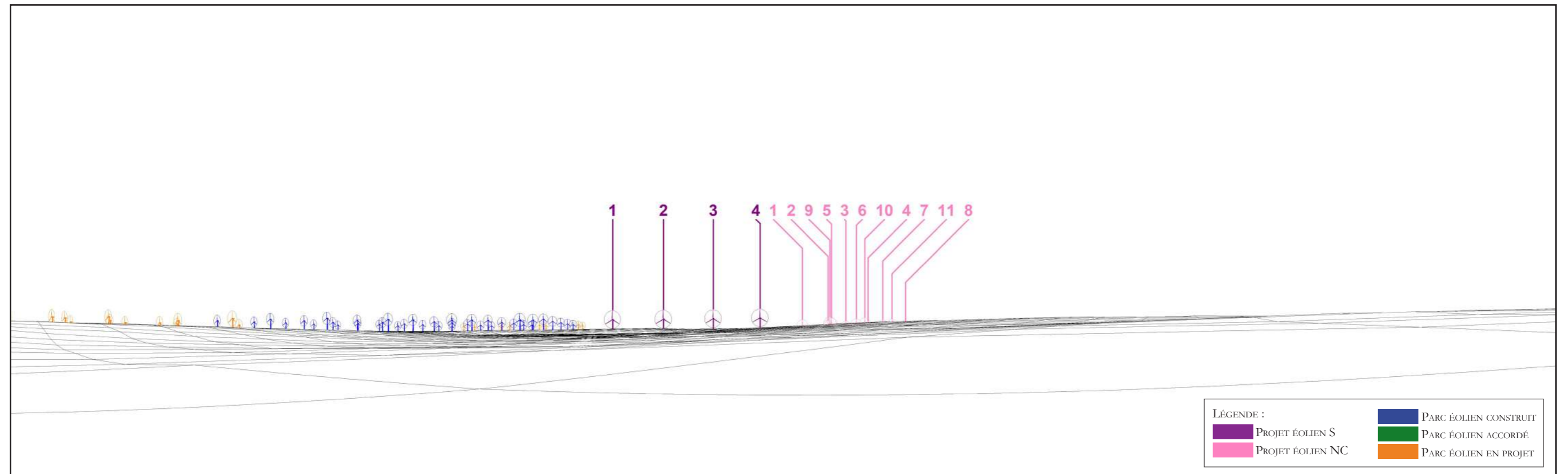
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	40
LOCALISATION	A l'entrée sud de Villeseneux, au croisement des D5 et D36

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	14h04	X: 783713 Y: 6860350	118 m	6 210 m (S E1)	S 0/4 ; NC 0/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°40



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

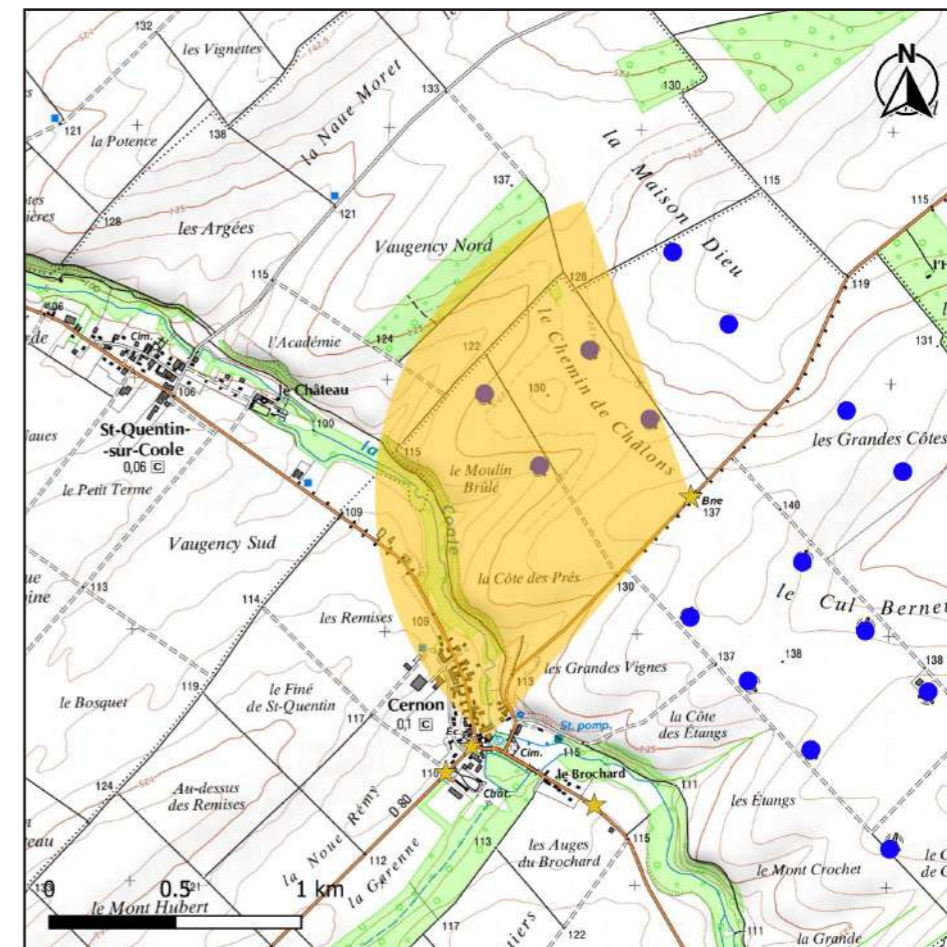


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

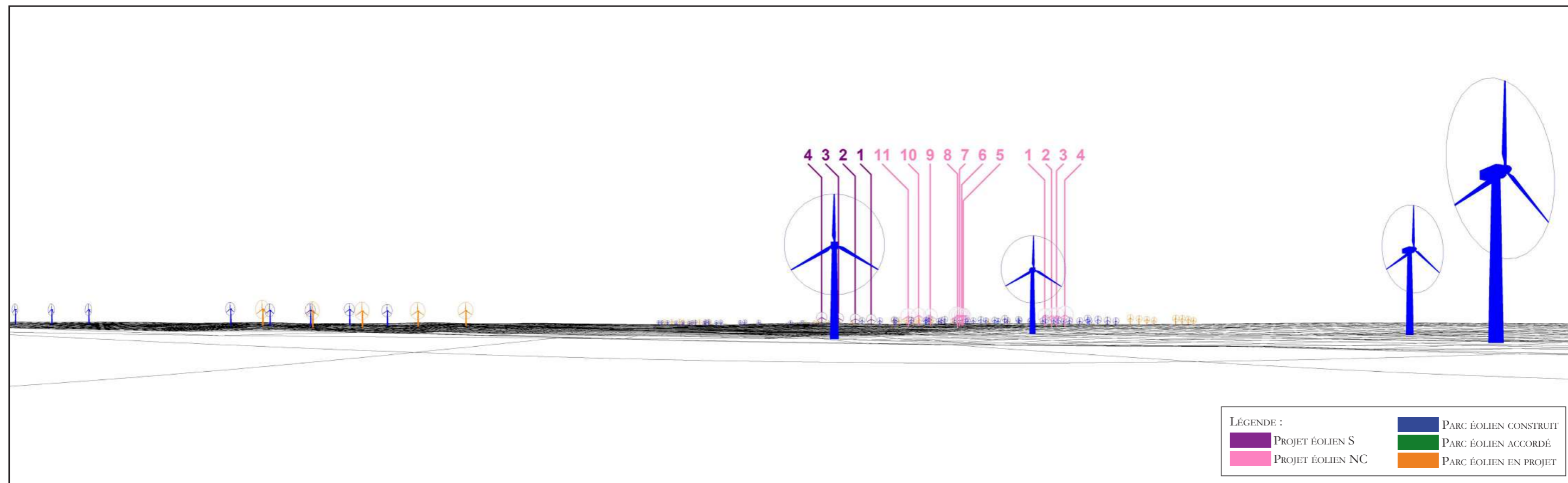
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	41
LOCALISATION	Sur la D80, depuis Mairy-sur-Marne en direction de Cernon

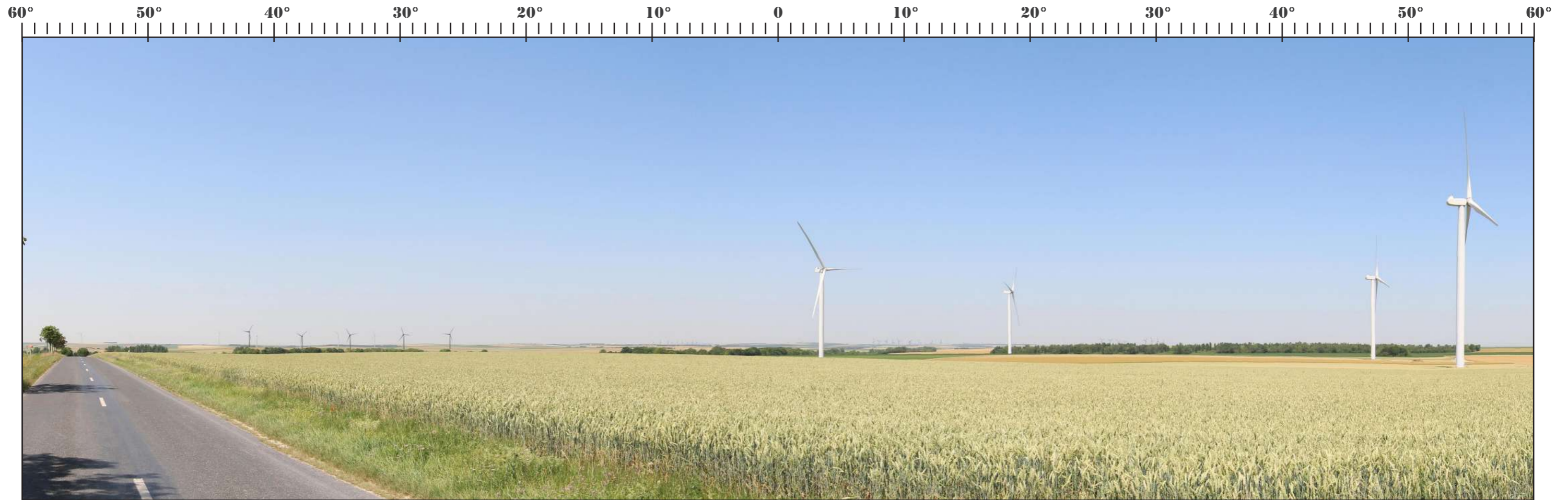
DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	12h13	X: 799524 Y: 6861792	137 m	6 338 m (NC E4)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°41



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

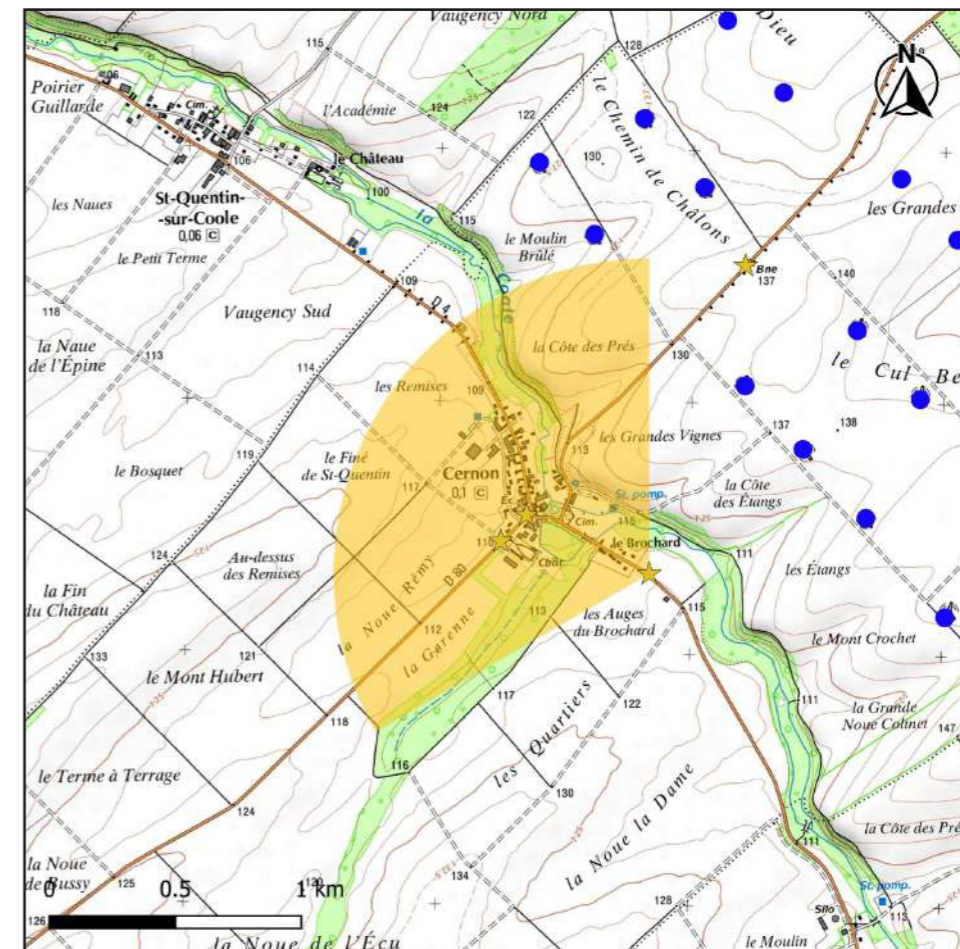


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

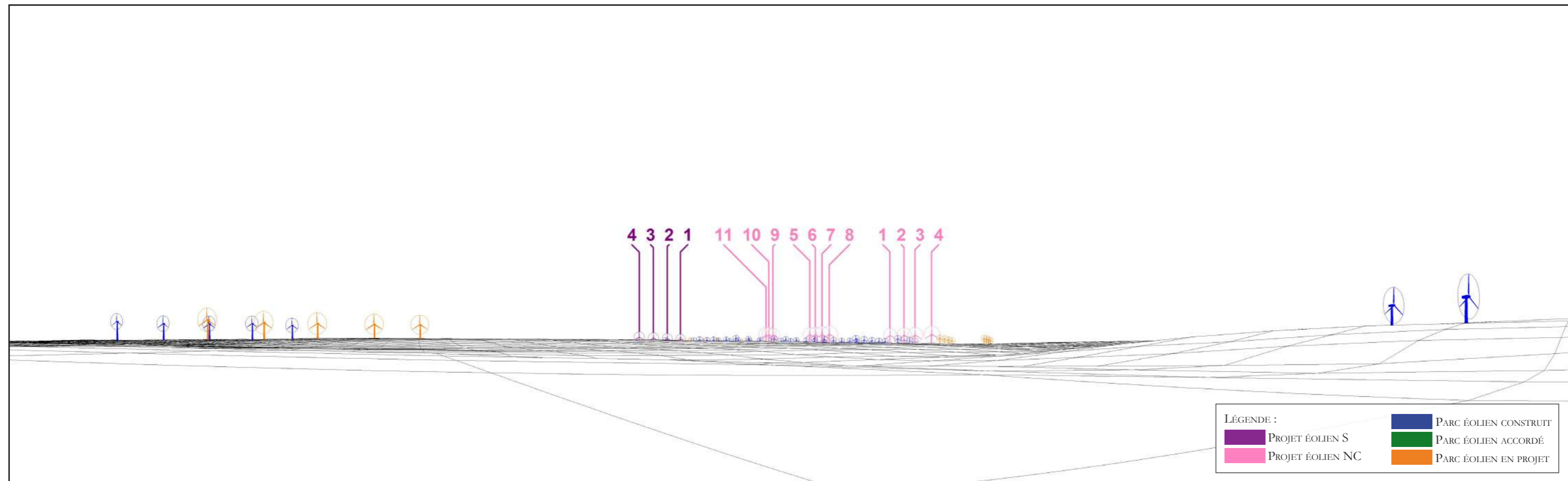
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	42
LOCALISATION	Sur la D4, au sud de Cernon

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	12h06	X: 799141 Y: 6860570	115 m	6 632 m (NC E8)	S 0/4 ; NC 0/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°42



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

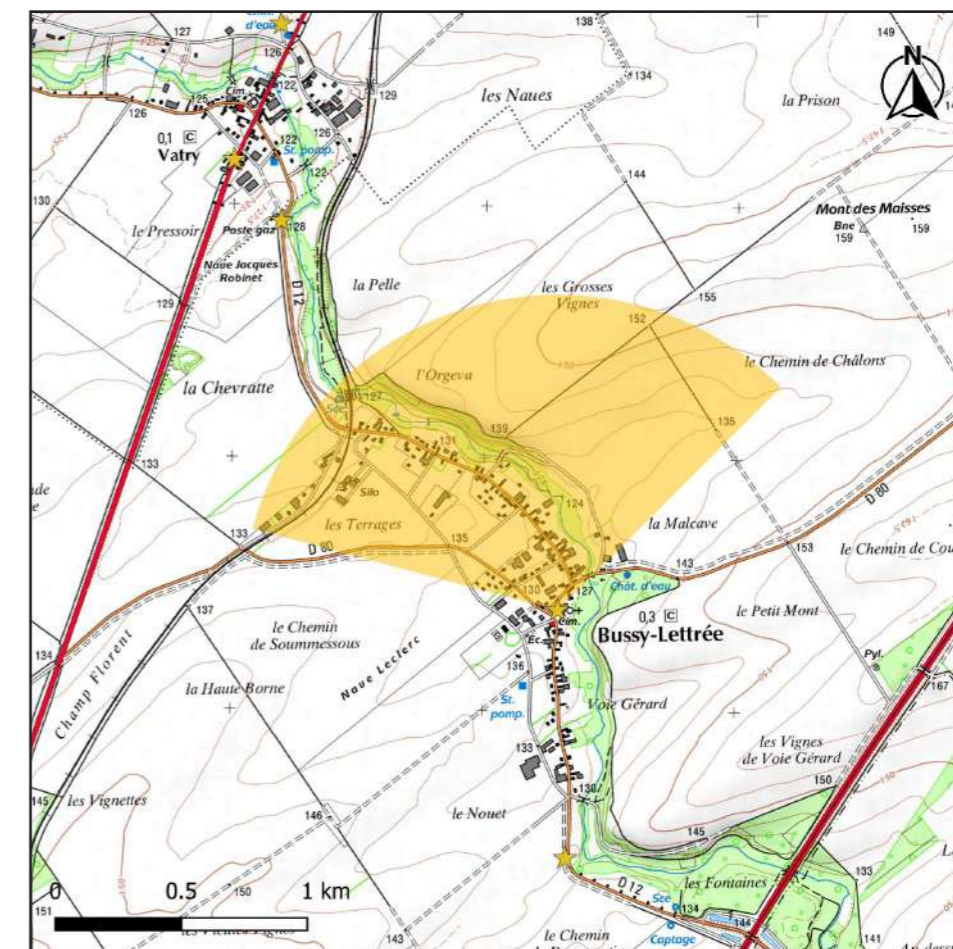


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

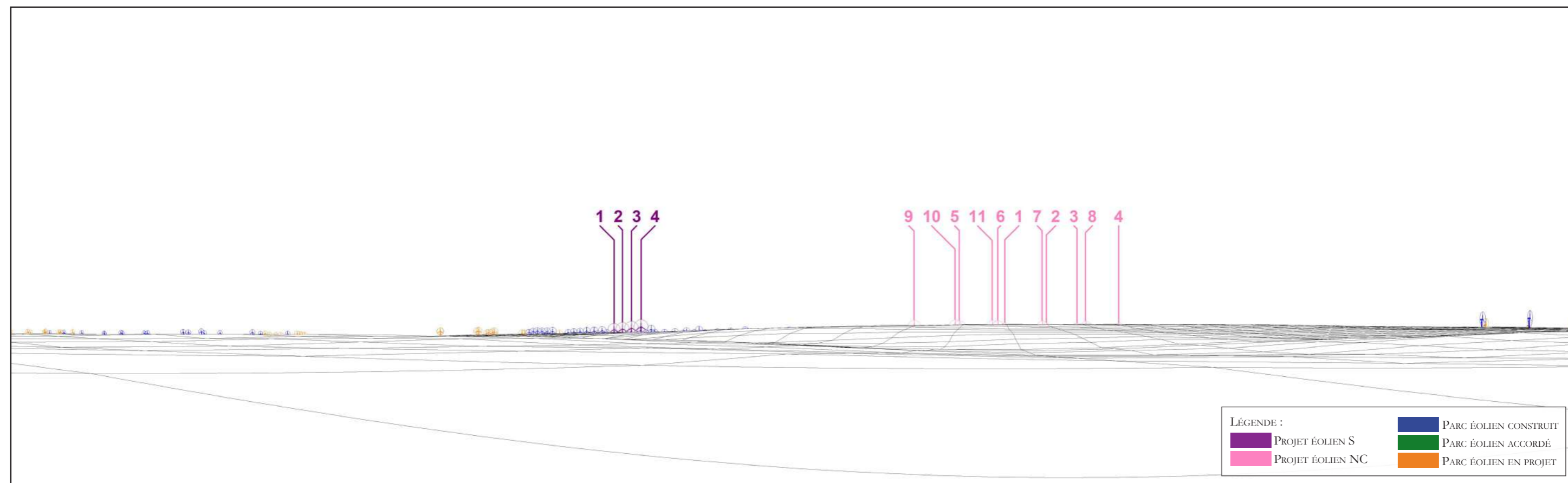
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM

PHOTOMONTAGE N°	43
LOCALISATION	Au centre de Bussy-Lettrée, depuis le cimetière de l'église Saint-Etienne

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	11h18	X: 792563 Y: 6856714	134 m	7 188 m (NC E11)	S 0/4 ; NC 0/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°43



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

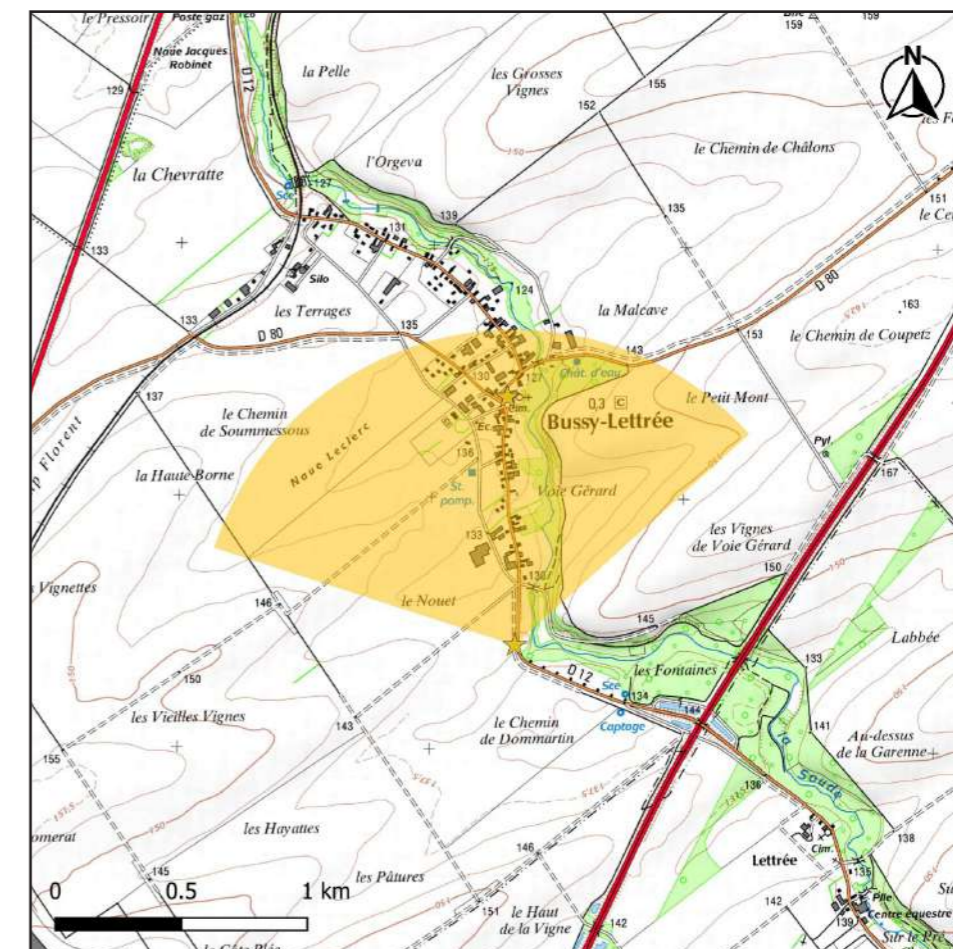


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

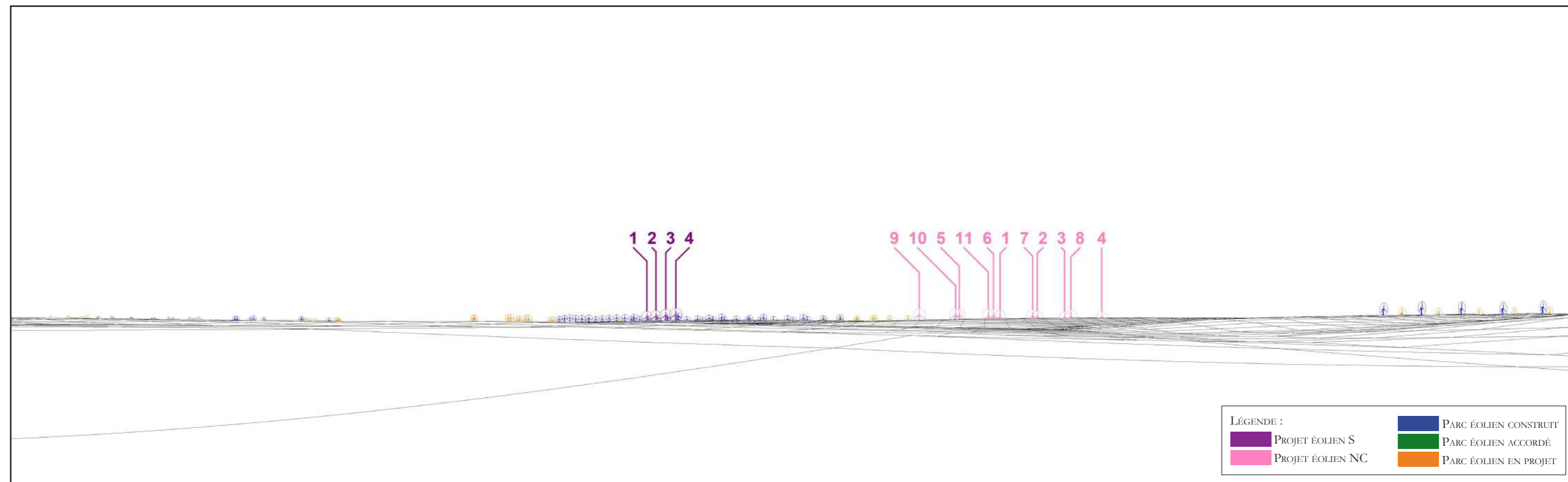
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	44
LOCALISATION	Sur la D12, au sud de Bussy-Lettrée

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	11h09	X: 792592 Y: 6855729	136 m	8 173 m (NC E11)	S 2/4 ; NC 0/11



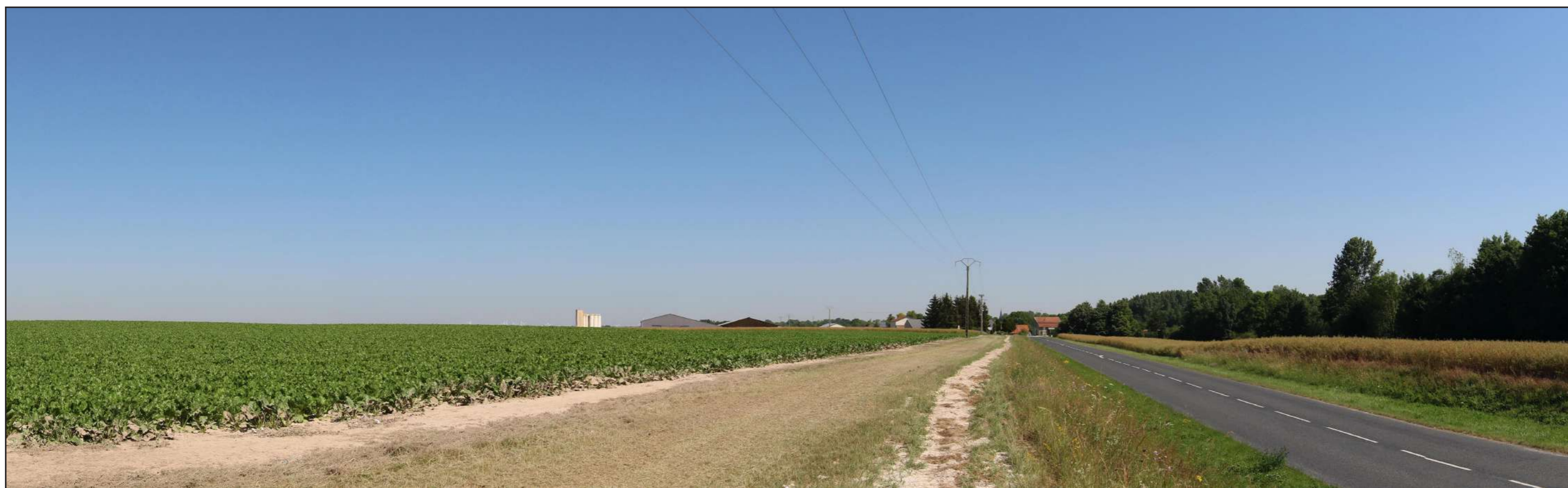
CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°44



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

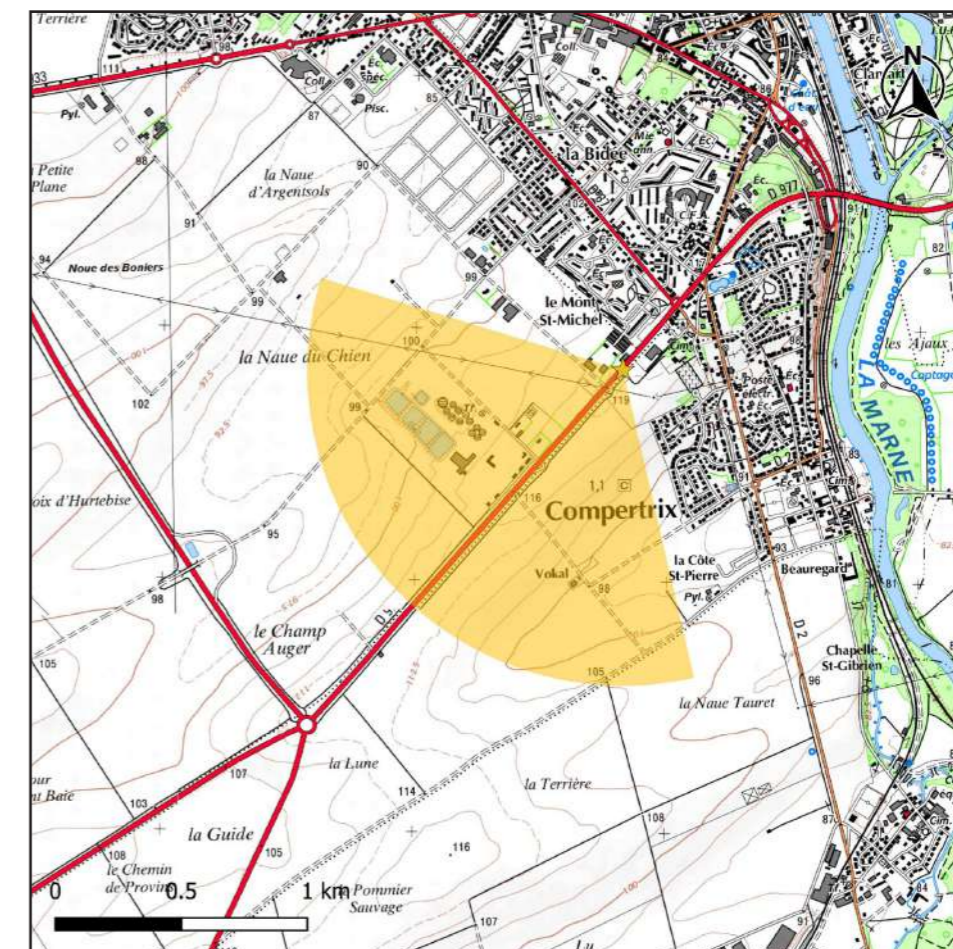


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

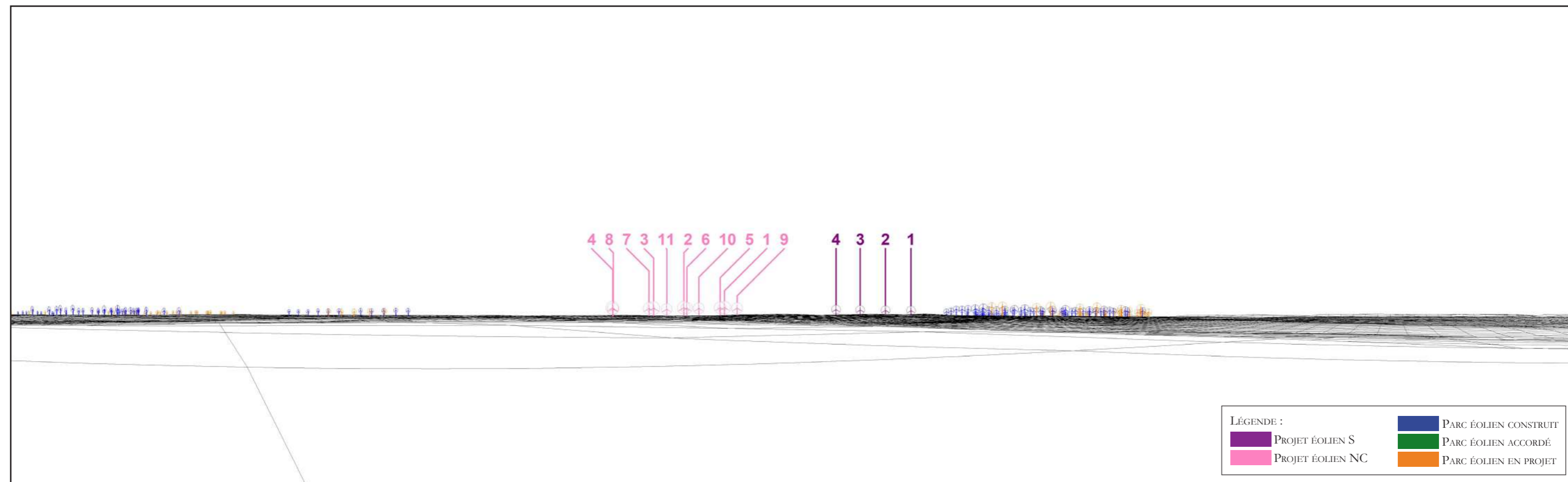
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	45
LOCALISATION	Sur la D977, à la sortie sud-ouest de Compertrix

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	18h06	X: 798233 Y: 6872099	118 m	8 408 m (NC E4)	S 1/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°45



MODÈLE DU TERRAIN

LÉGENDE :	
■ PROJET ÉOLIEN S	■ PARC ÉOLIEN CONSTRUIT
■ PROJET ÉOLIEN NC	■ PARC ÉOLIEN ACCORDÉ
	■ PARC ÉOLIEN EN PROJET



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

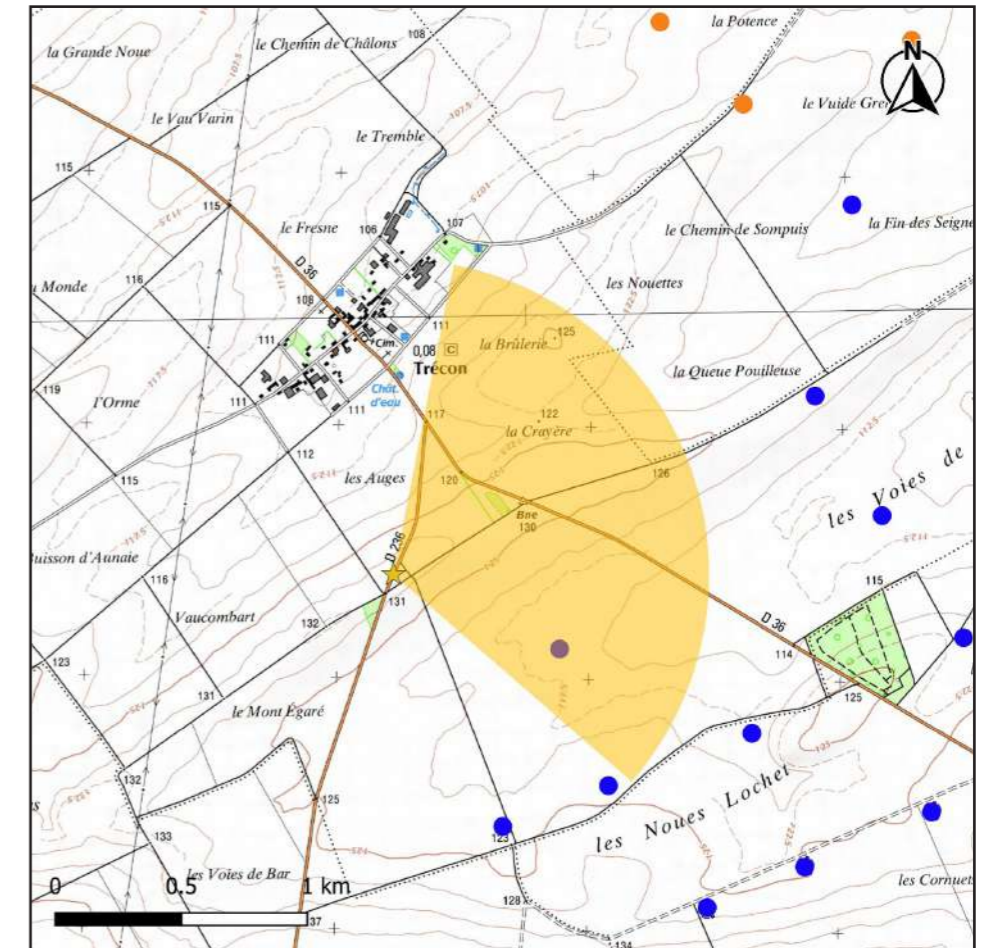


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

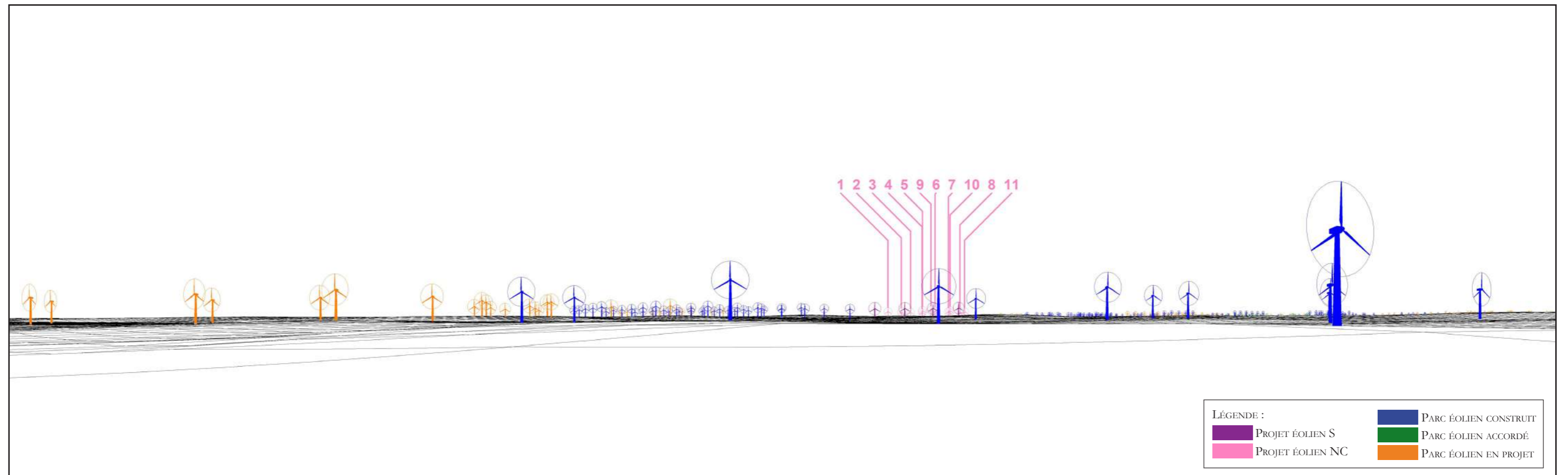
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	46
LOCALISATION	Sur la D236, au sud du village de Trécon

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	16h16	X: 779547 Y: 6862847	131 m	8 850 m (S E1)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°46



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

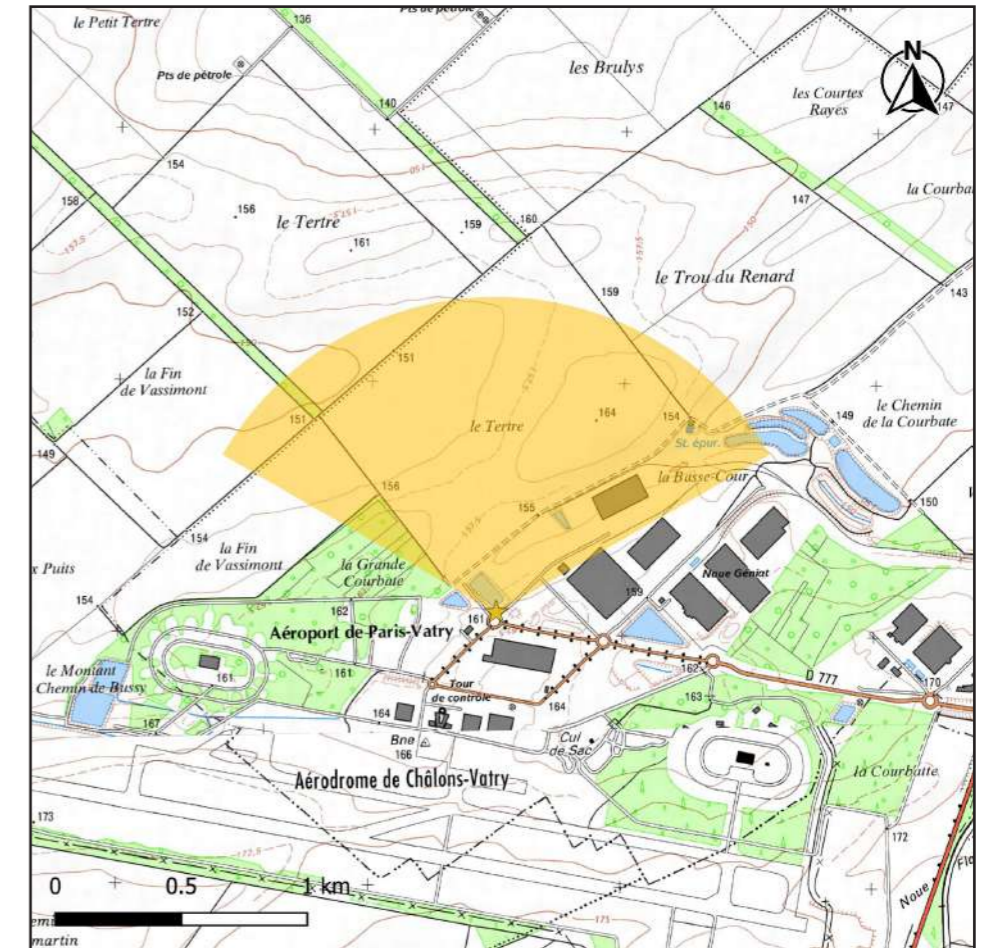


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

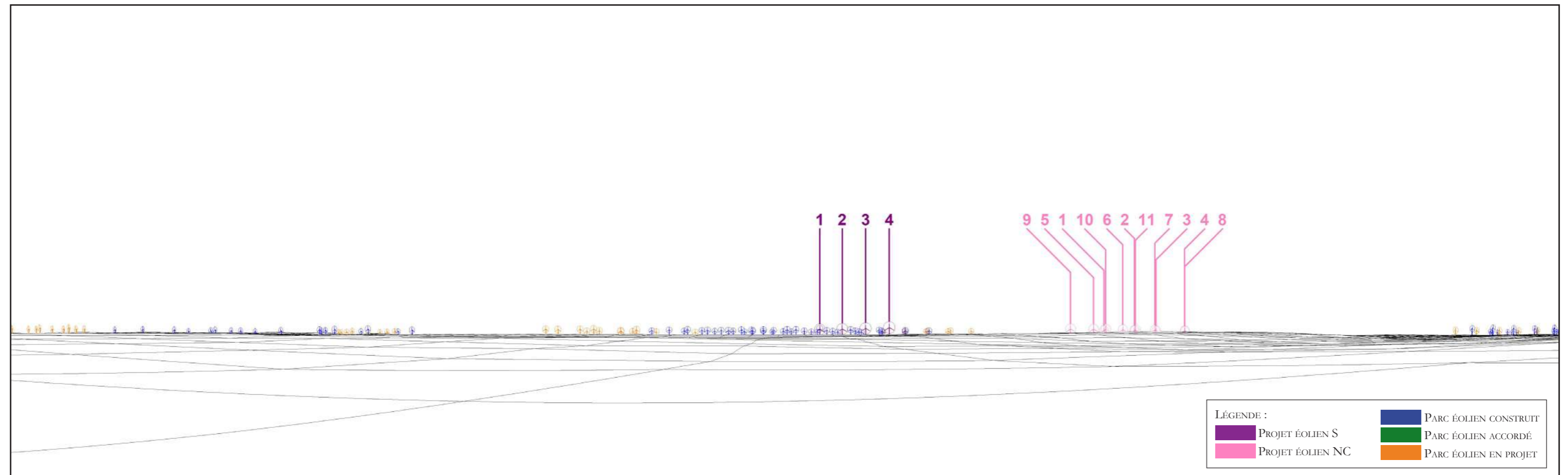
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	47
LOCALISATION	Depuis la zone de l'Aéroport de Paris-Vatry

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	10h57	X: 787745 Y: 6854448	161 m	9 337 m (S E4)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°47



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

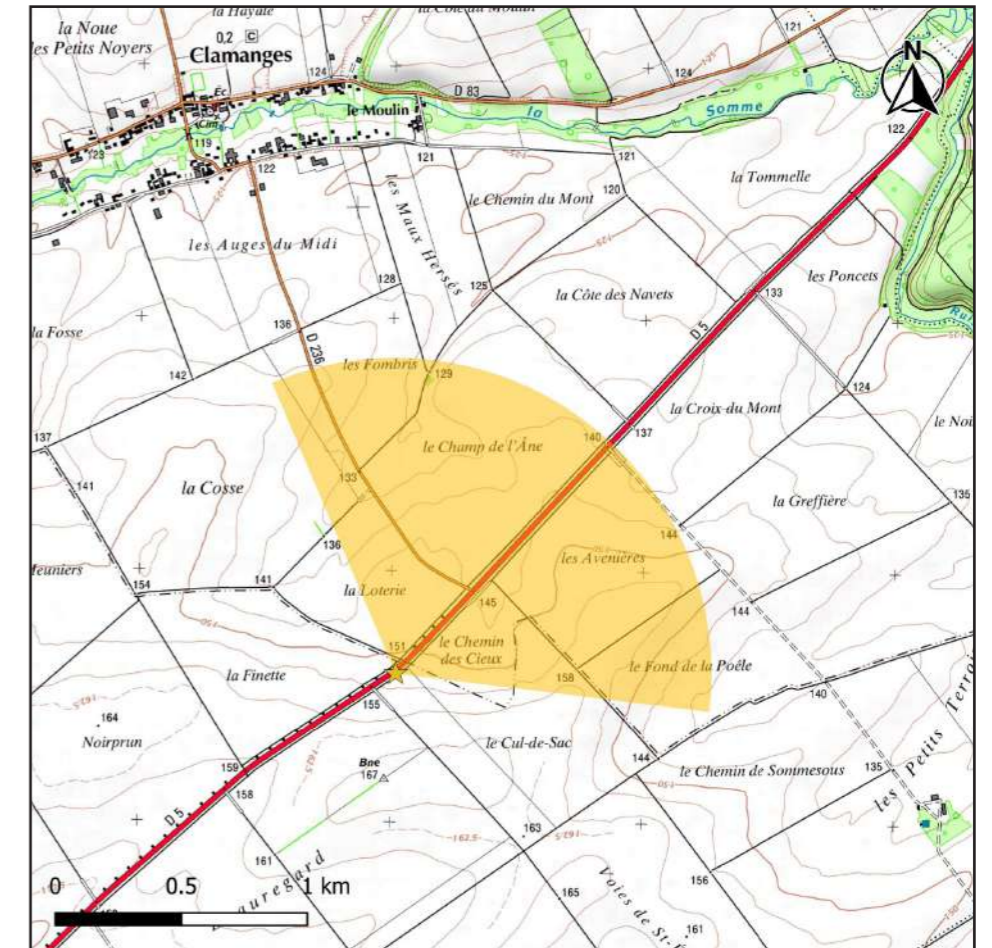


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

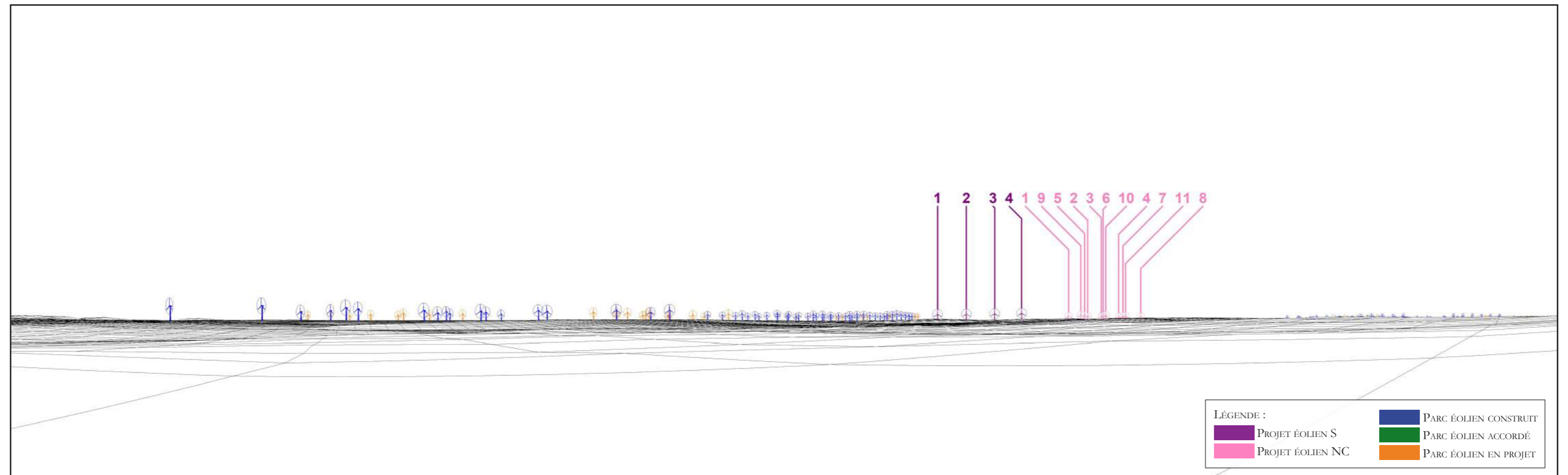
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	48
LOCALISATION	Sur la D5, entre les villages de Normée et Villeseneux

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	14h12	X: 780290 Y: 6857022	153 m	10 977 m (S E2)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°48



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

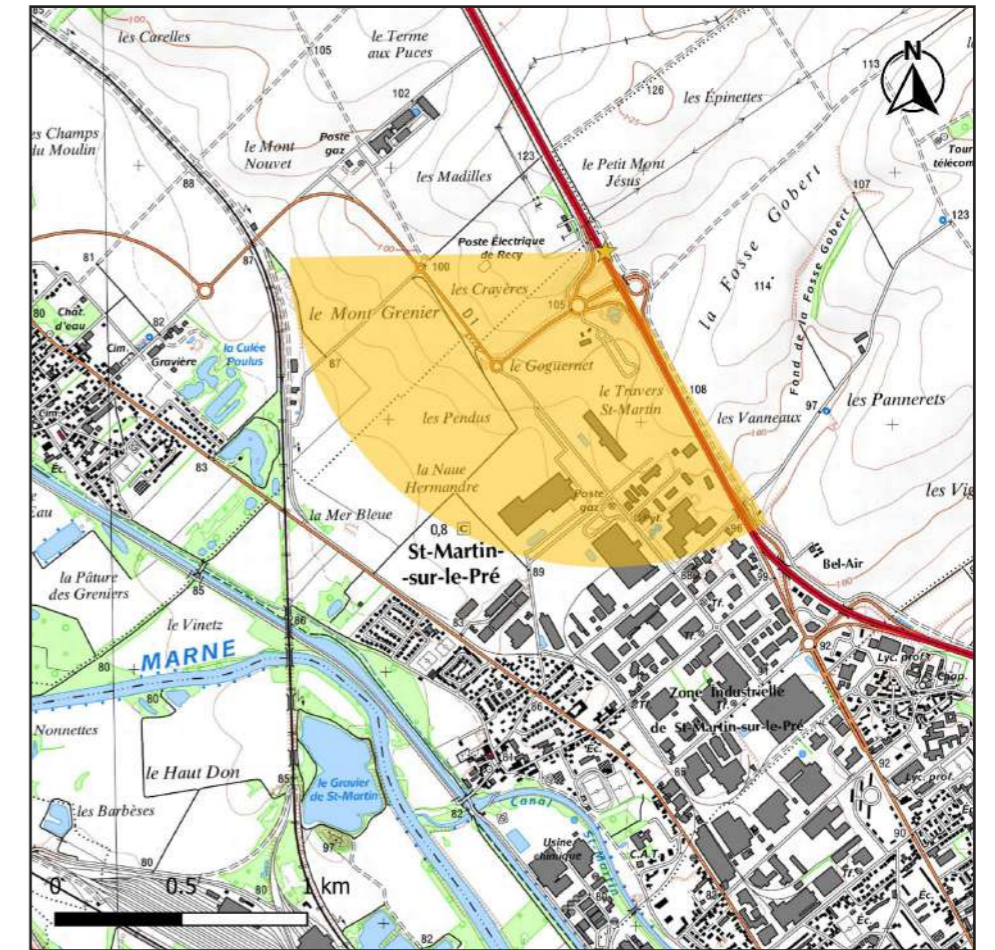


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

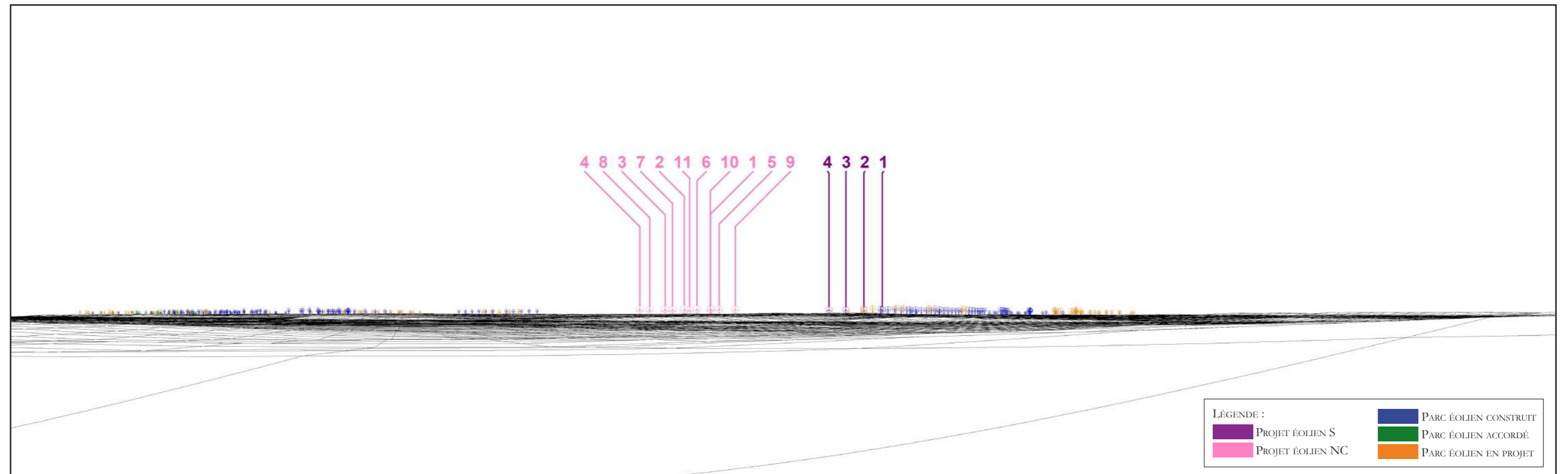
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	49
LOCALISATION	Sur la N44, au nord de Saint-Martin-sur-le-Pré

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	19h24	X: 798324 Y: 6877935	111 m	13 783 m (NC E3)	S 4/4 ; NC 6/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°49



MODÈLE DU TERRAIN

60° 50° 40° 30° 20° 10° 0 10° 20° 30° 40° 50° 60°



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

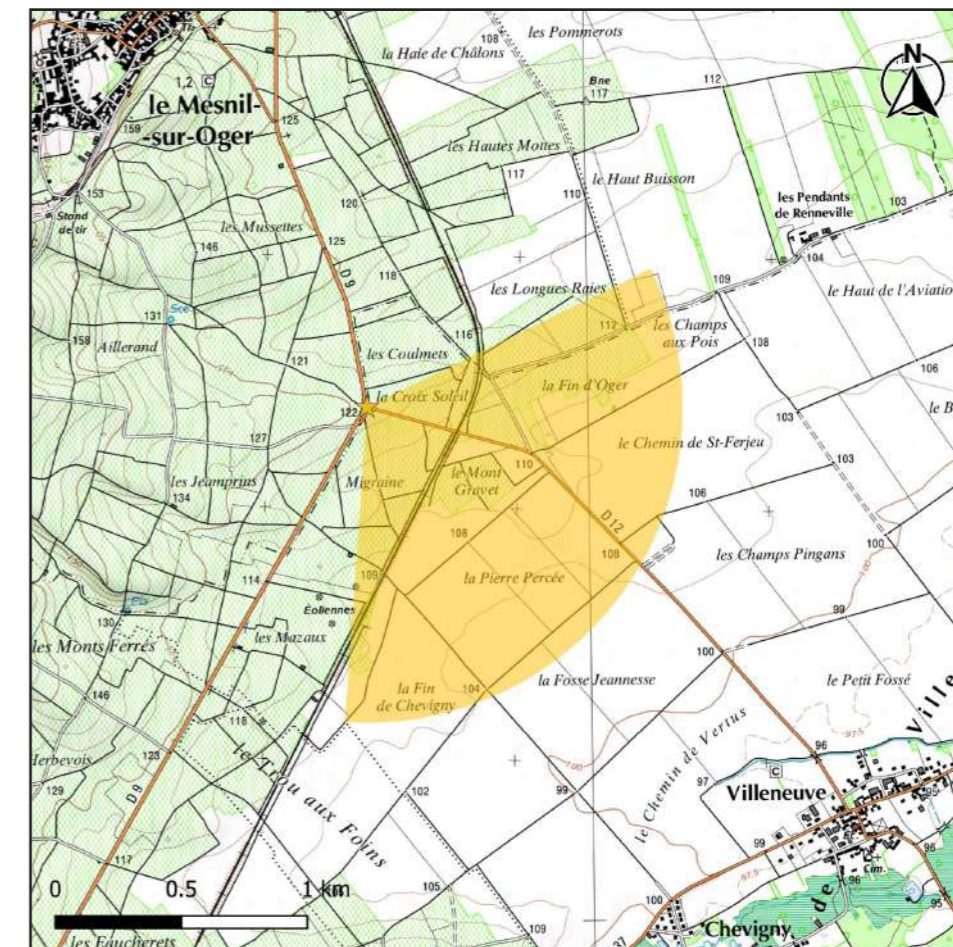


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

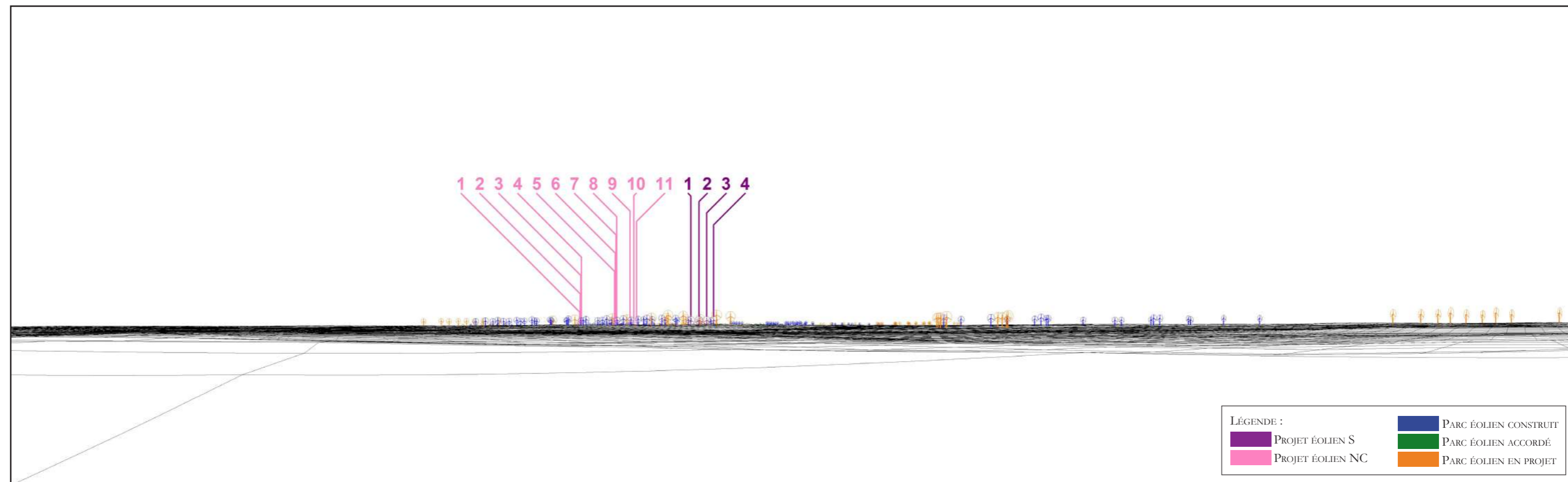
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	50
LOCALISATION	Au croisement des D9 et D12, au sud du Mesnil-sur-Oger, au sein des vignes

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	15h59	X: 775802 Y: 6870872	119 m	13 898 m (S E1)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°50



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

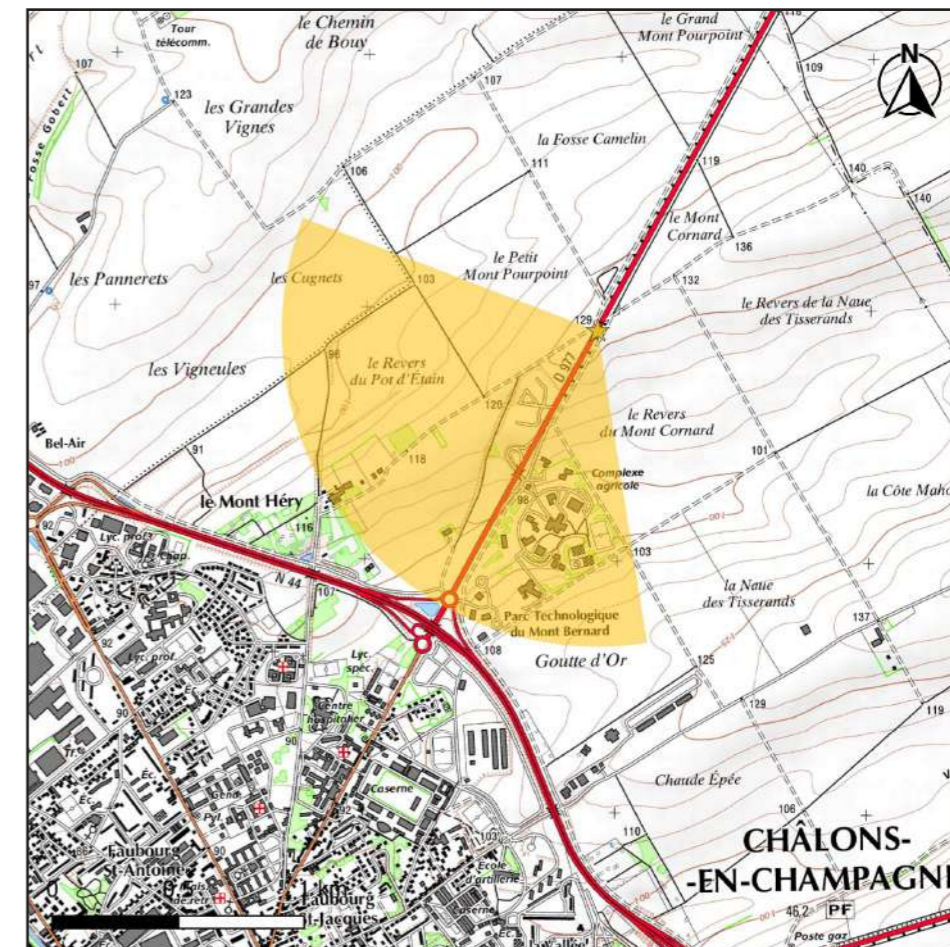


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

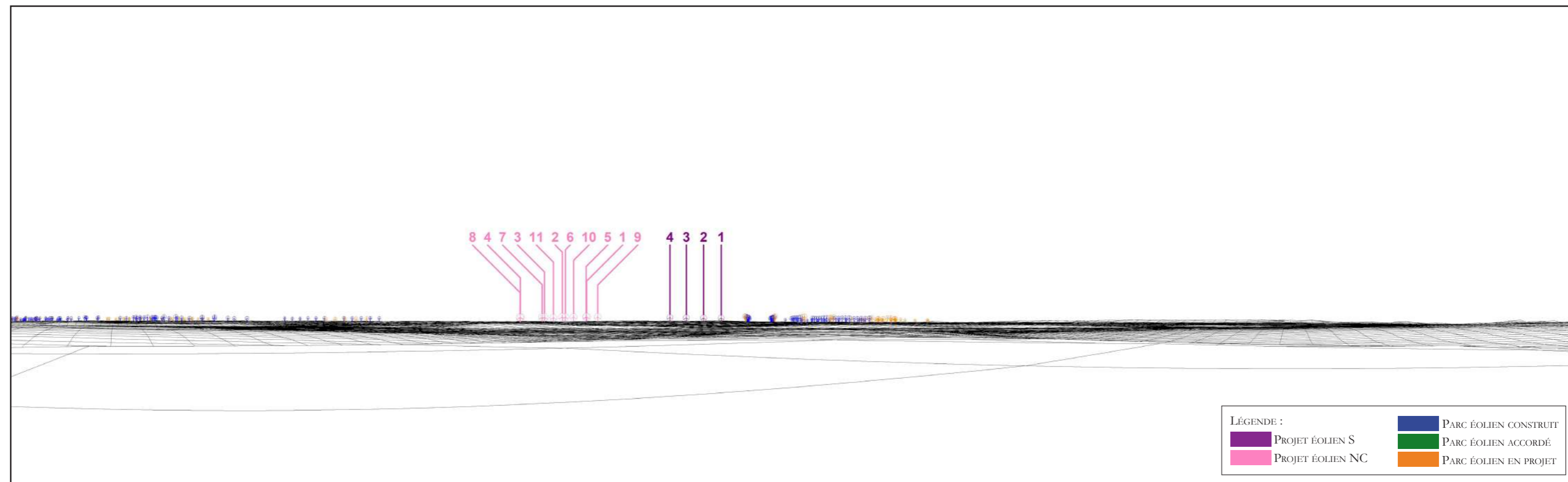
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	51
LOCALISATION	Sur la D977, au nord de la ville de Châlons-en-Champagne

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	09h24	X: 801378 Y: 6877143	129 m	14 350 m (NC E4)	S 4/4 ; NC 8/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°51



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

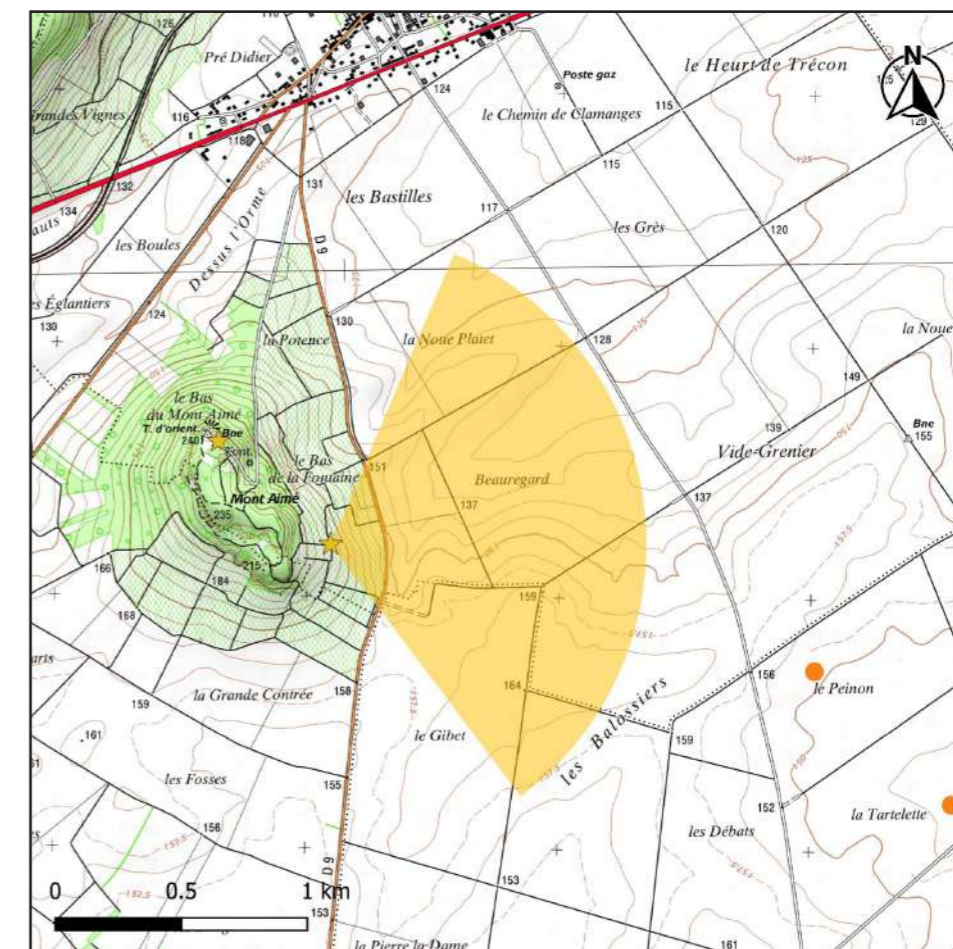


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

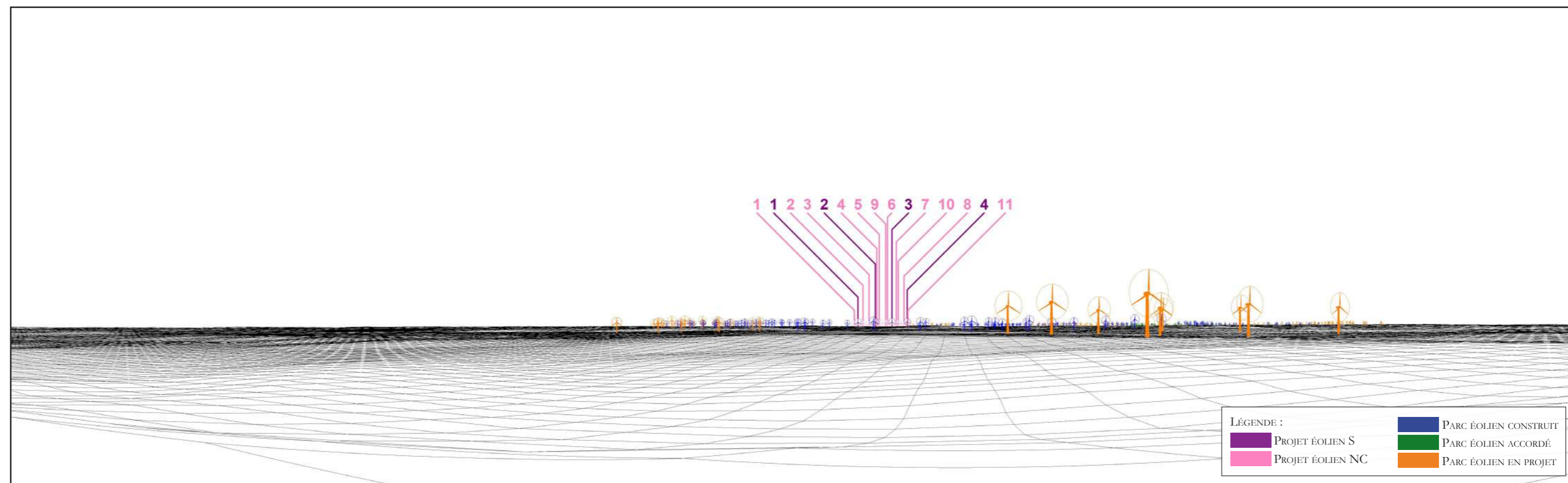
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	52
LOCALISATION	Depuis les vignes du flanc est du Mont Aimé

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	15h31	X: 773416 Y: 6862701	181 m	14 926 m (S E1)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°52



MODÈLE DU TERRAIN

LÉGENDE :	
■ PROJET ÉOLIEN S	■ PARC ÉOLIEN CONSTRUIT
■ PROJET ÉOLIEN NC	■ PARC ÉOLIEN ACCORDÉ
	■ PARC ÉOLIEN EN PROJET



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

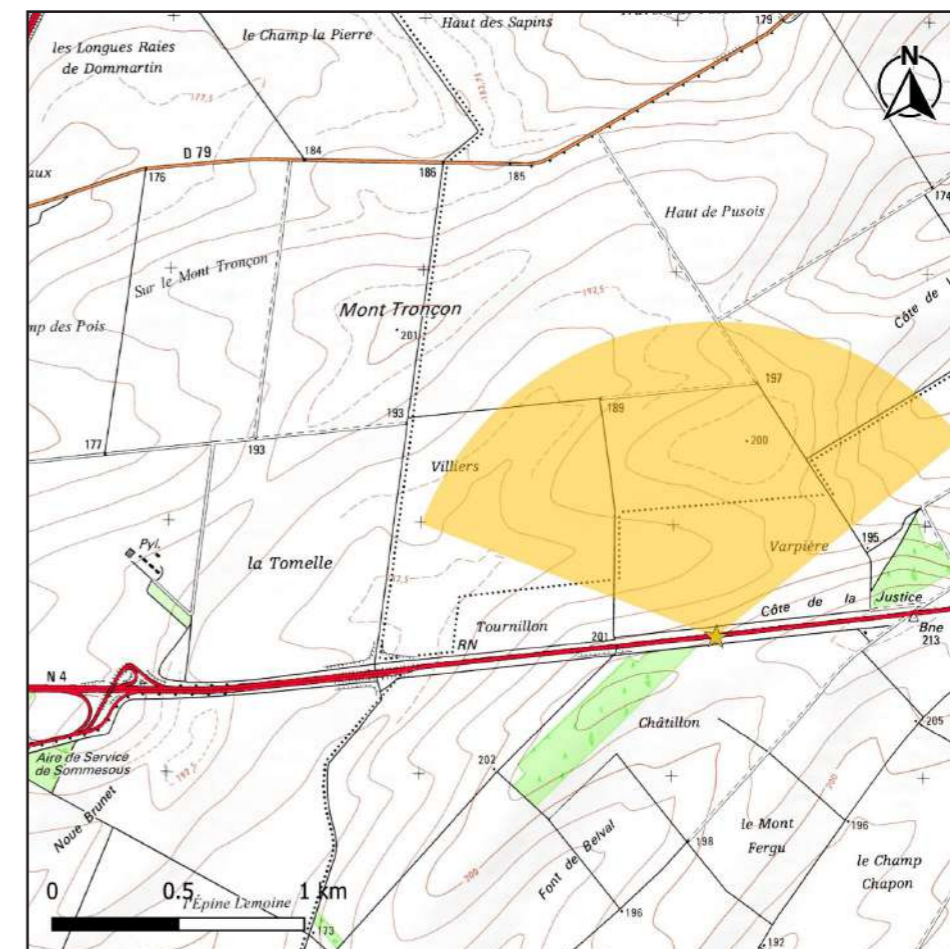


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

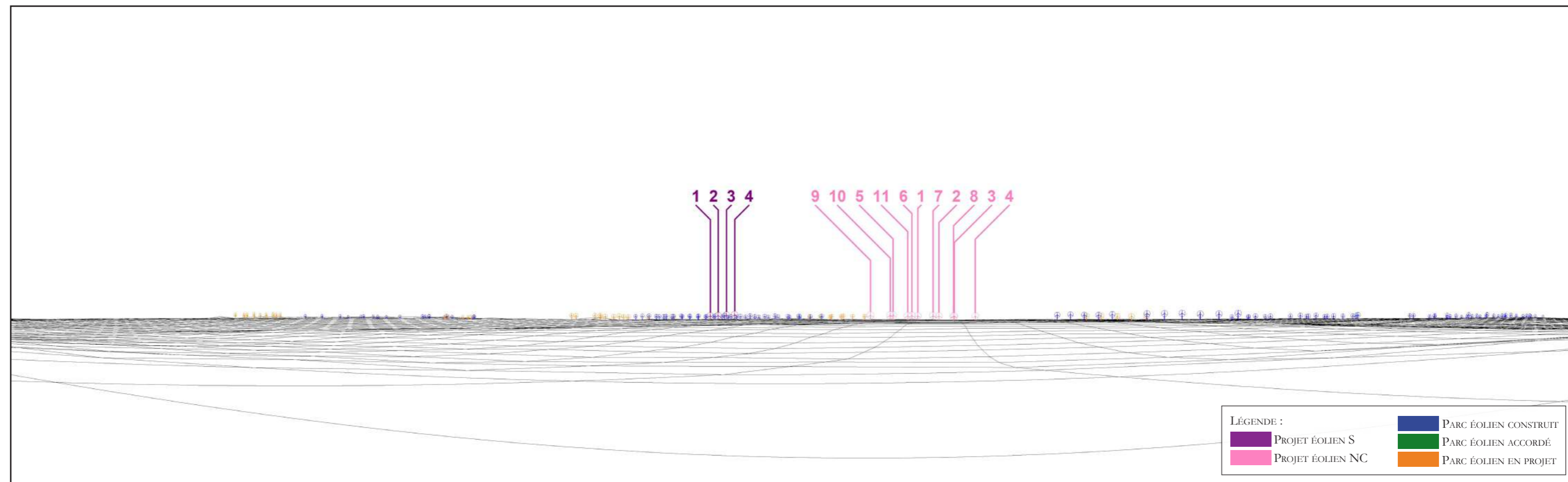
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	53
LOCALISATION	Sur la N4, entre les villages de Sommesous et Soudé

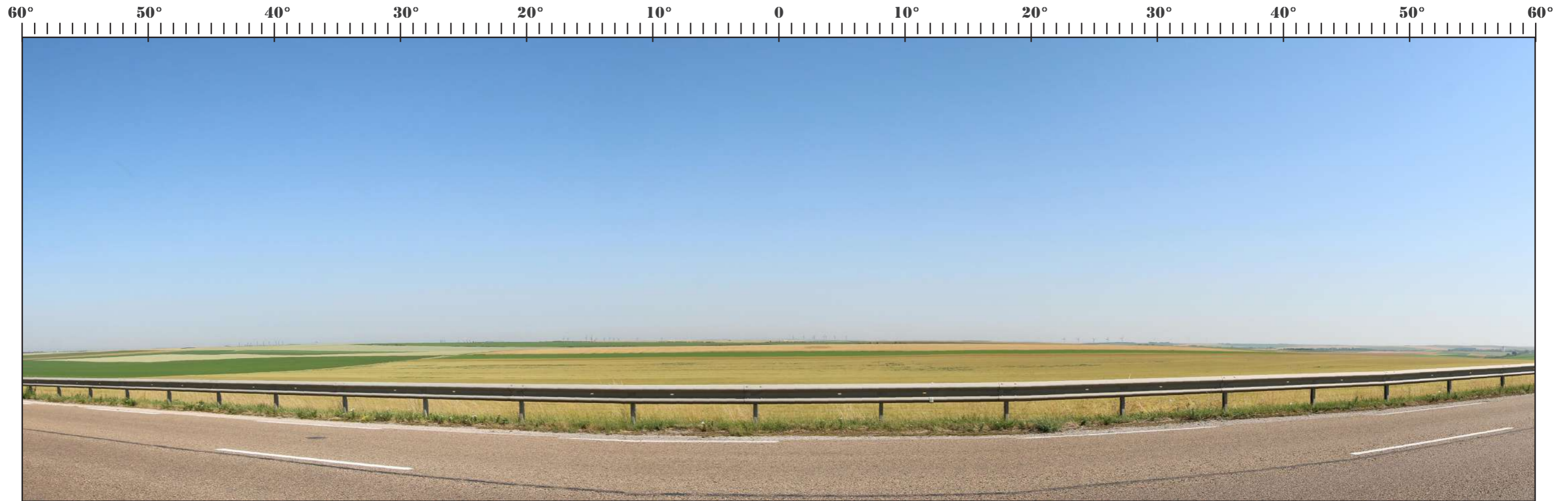
DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	10h36	X: 793367 Y: 6848862	207 m	15 060 m (NC E11)	S 4/4 ; NC 11/11



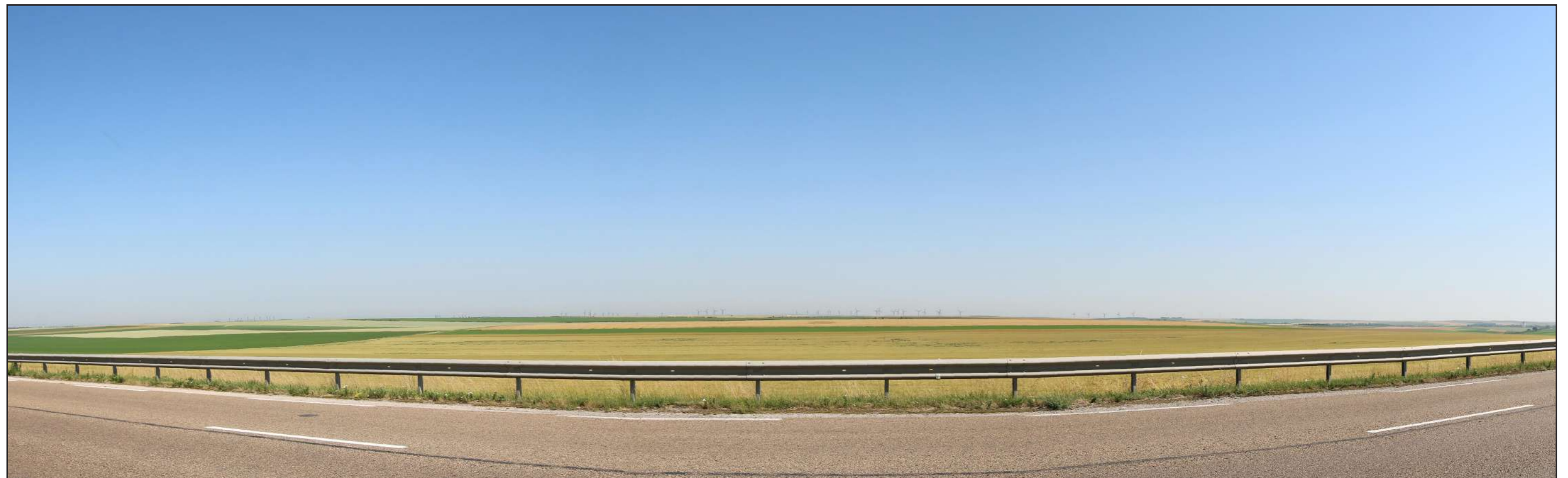
CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°53



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

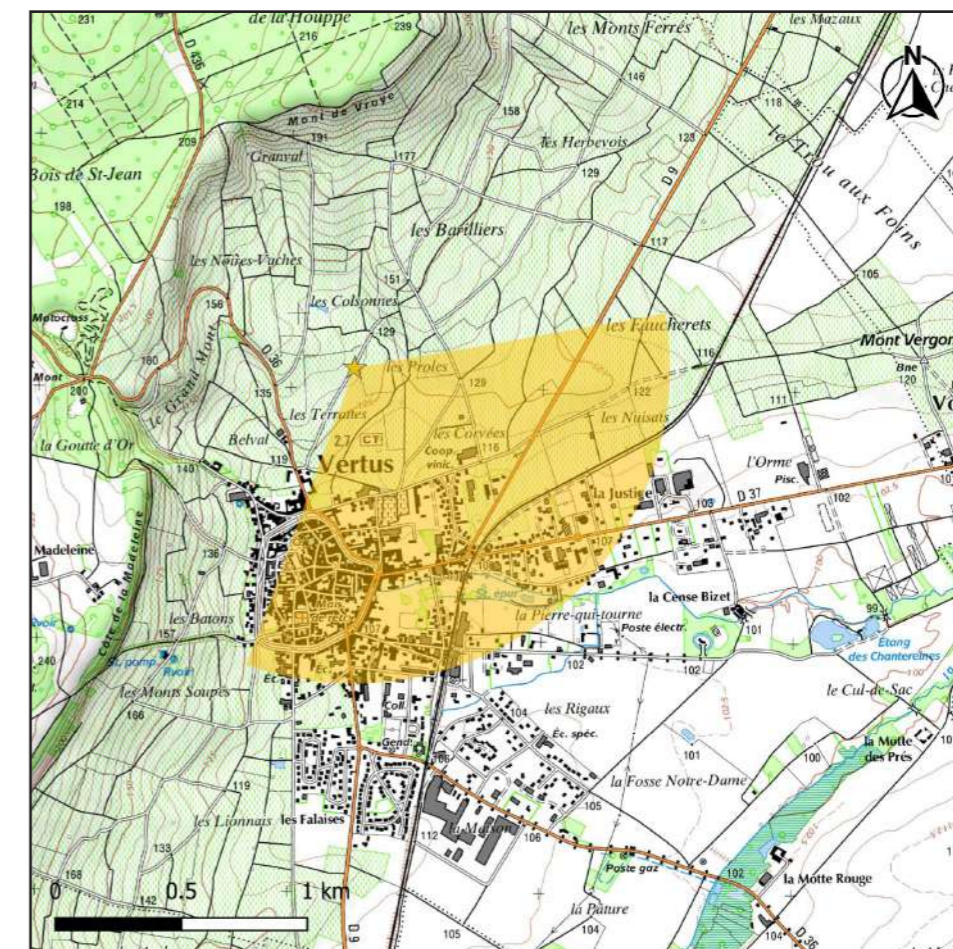


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

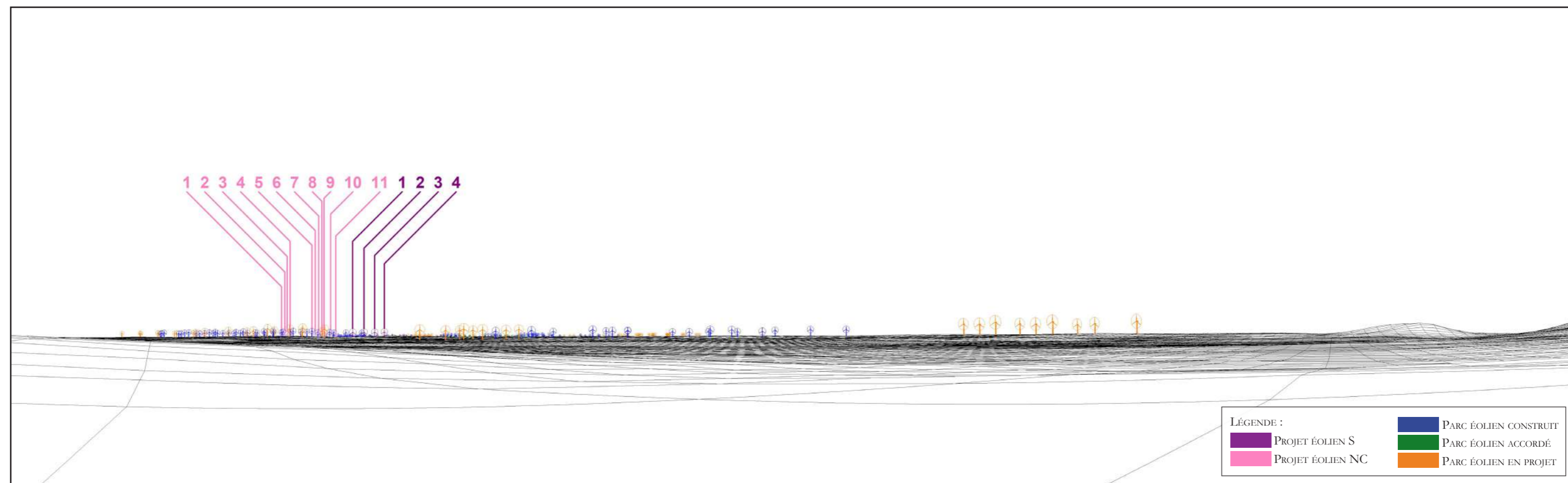
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	54
LOCALISATION	Depuis le vignoble de la Côte des Blancs, au nord de Vertus

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	15h51	X: 773628 Y: 6868574	129 m	15 514 m (S E1)	S 4/4 ; NC 11/11



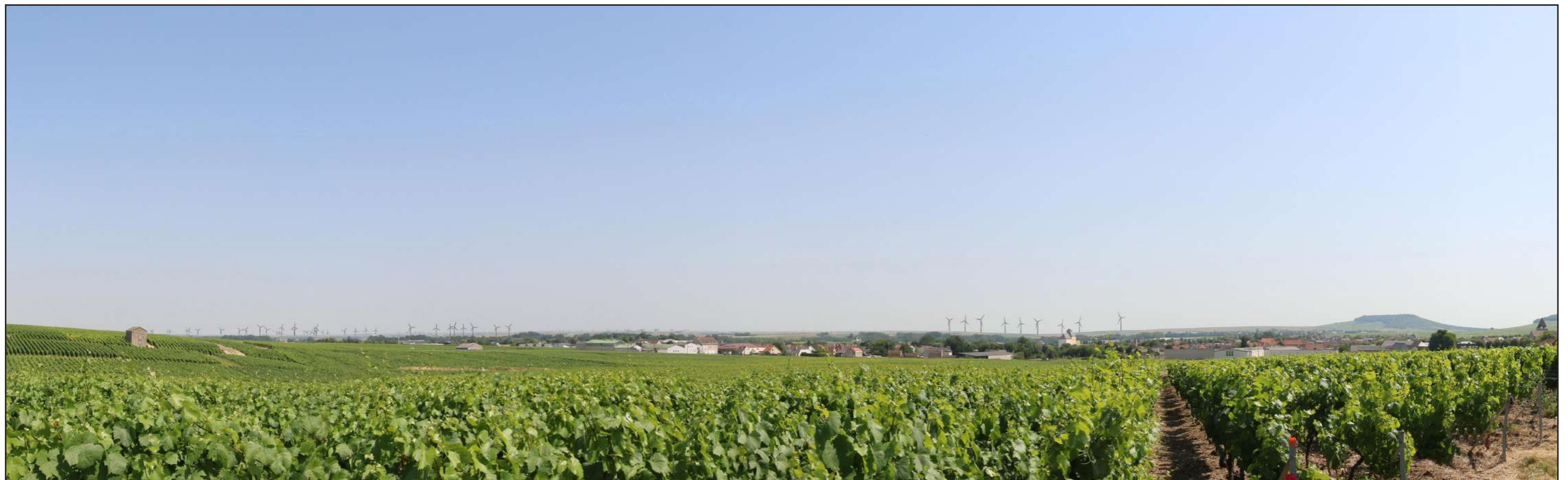
CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°54



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

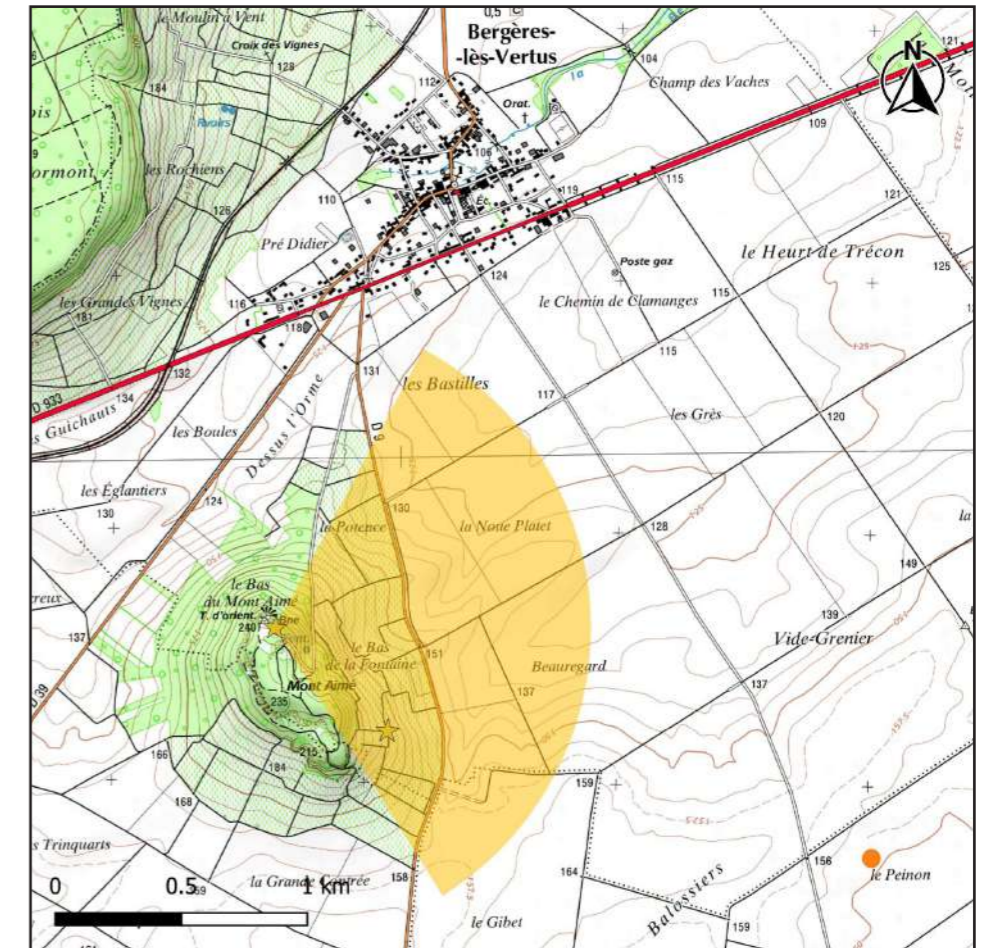


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

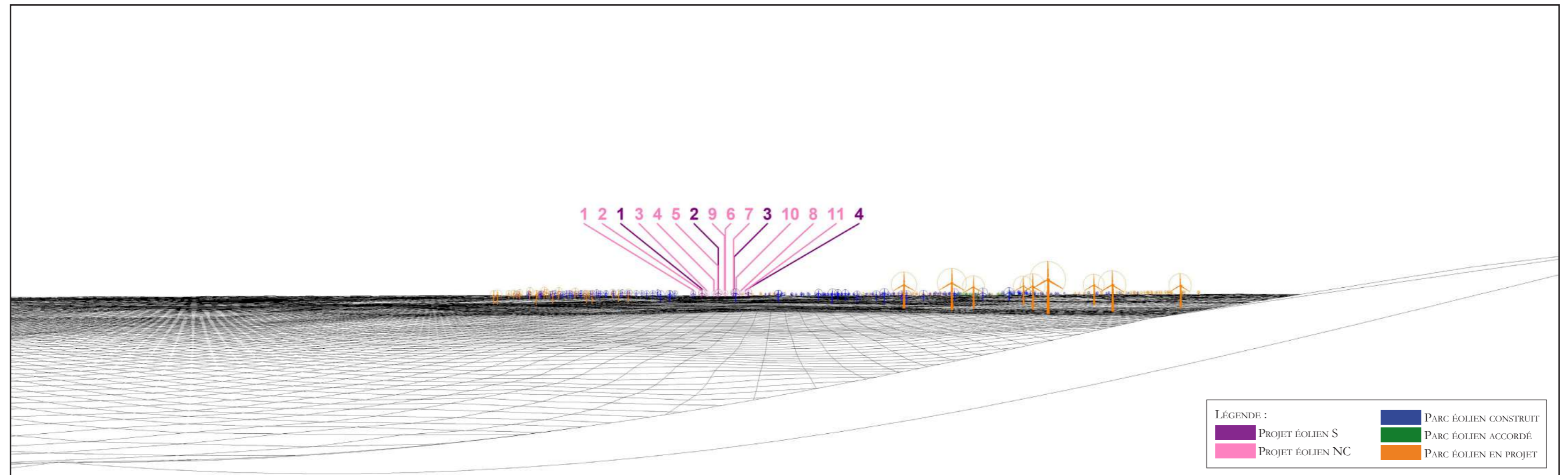
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	55
LOCALISATION	Depuis le site inscrit du Mont Aimé

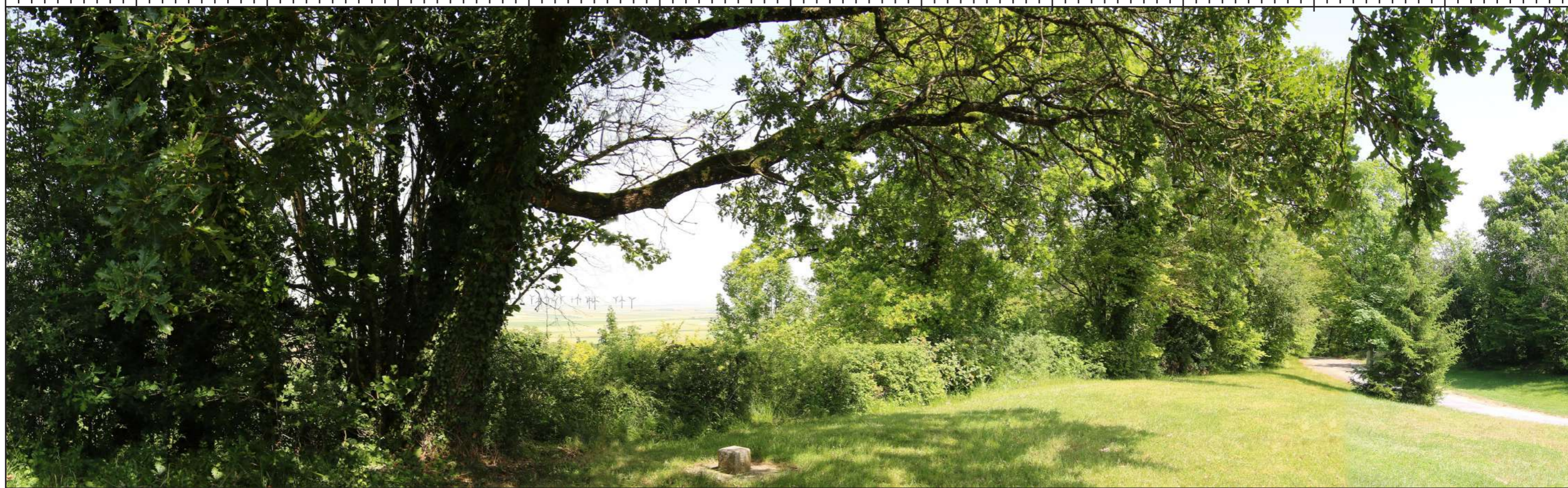
DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	15h39	X: 772971 Y: 6863110	228 m	15 322 m (S E1)	S 2/4 ; NC 6/11



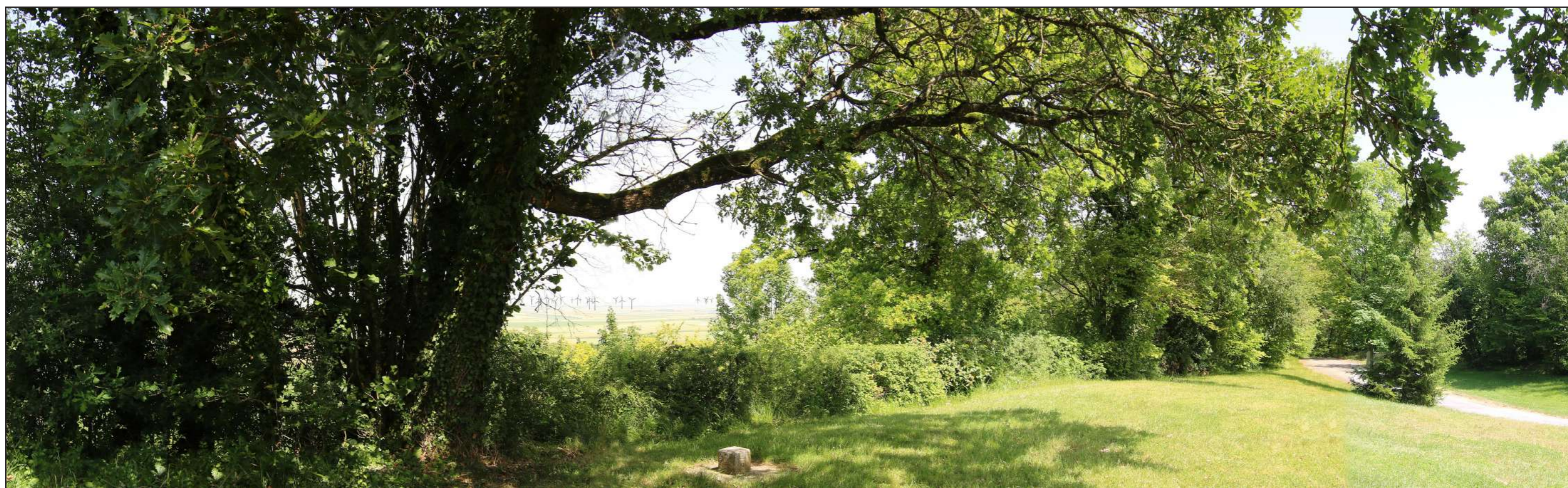
CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°55



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

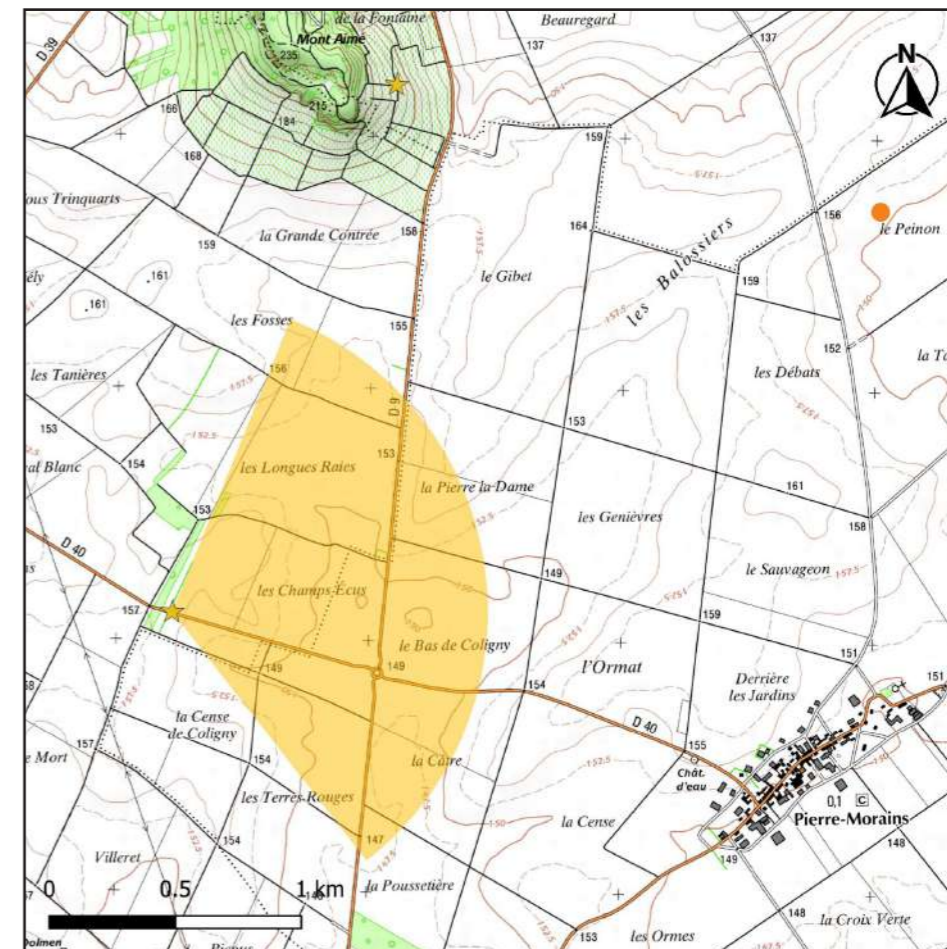


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

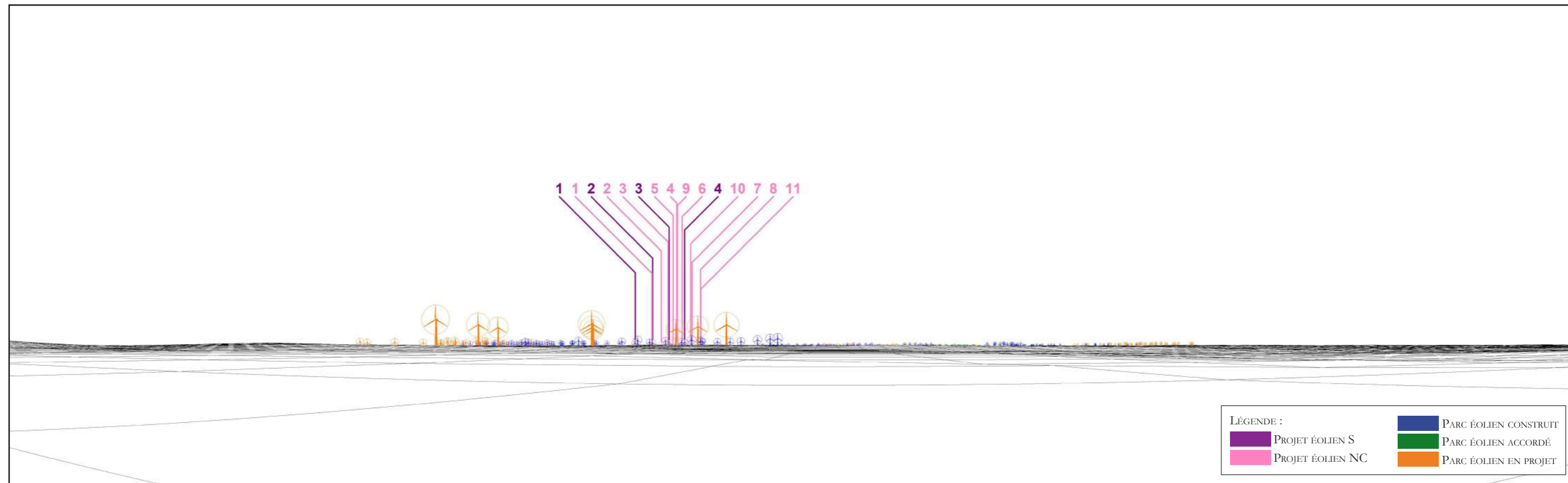
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	56
LOCALISATION	Sur la D40, depuis Val-des-Marais en direction de Pierre-Morains

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	14h25	X: 772525 Y: 6860610	155 m	16 198 m (S E1)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°56



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

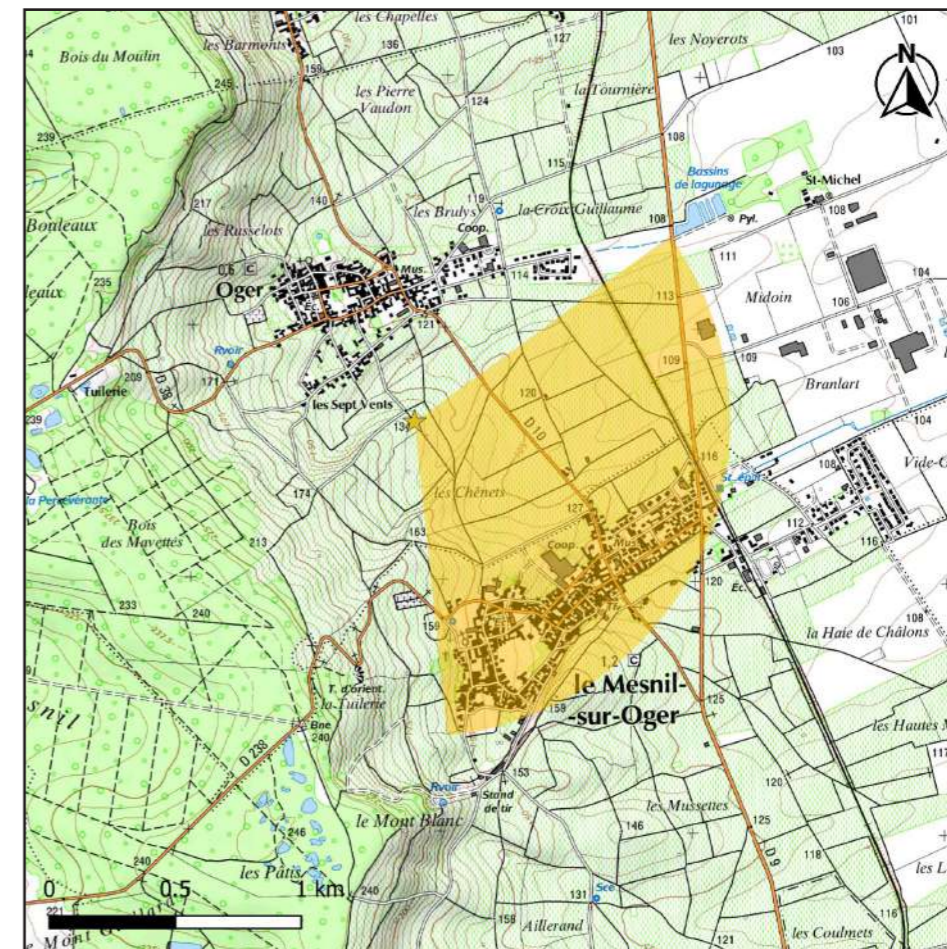


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

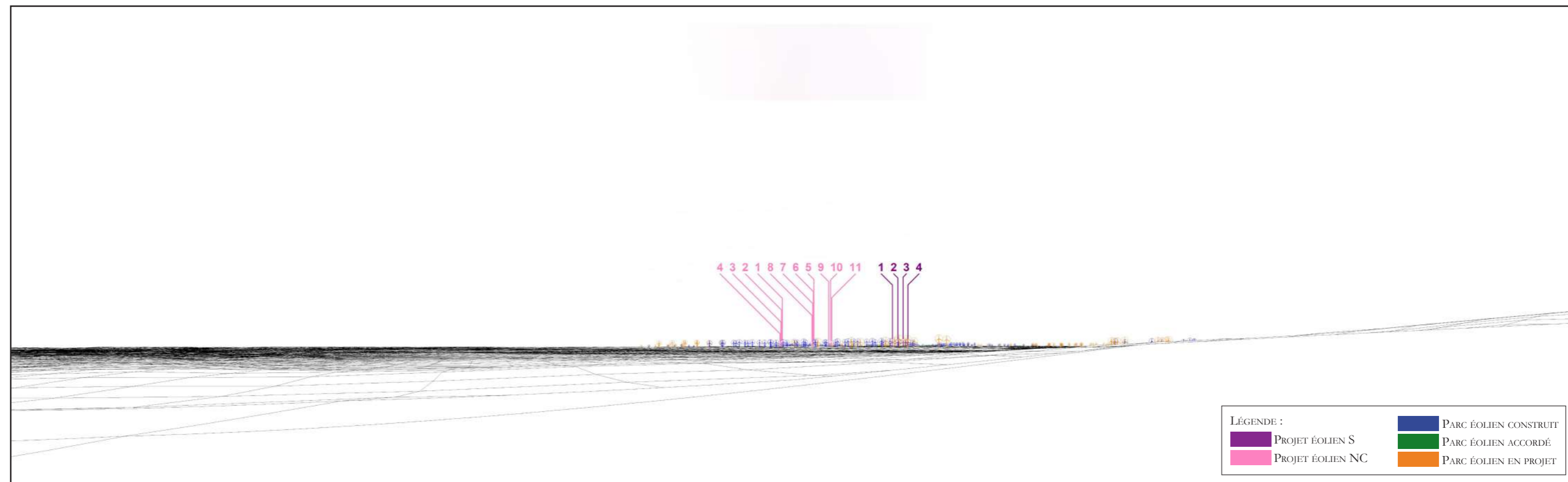
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	57
LOCALISATION	Depuis le vignoble de la Côte des Blancs, entre les villages d'Oger et du Mesnil-sur-Oger

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
21/01/2020	15h00	X: 774303 Y: 6873111	133 m	16 298 m (S E1)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°57



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

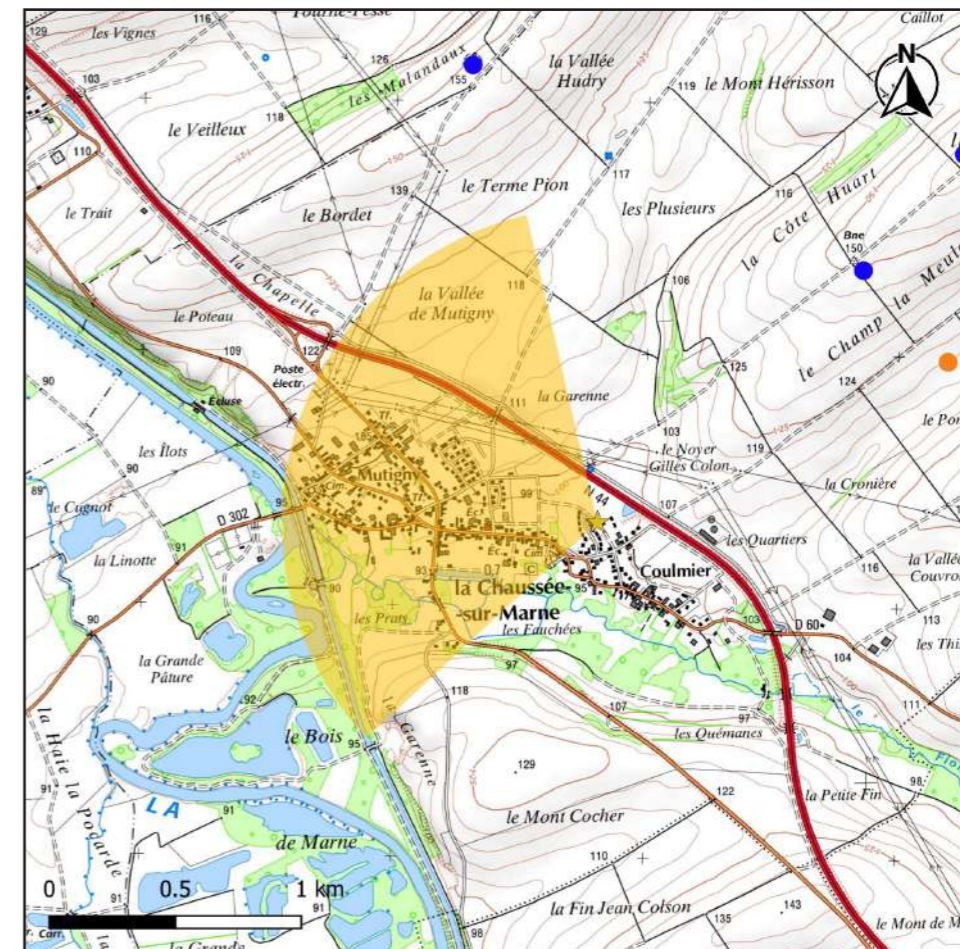


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

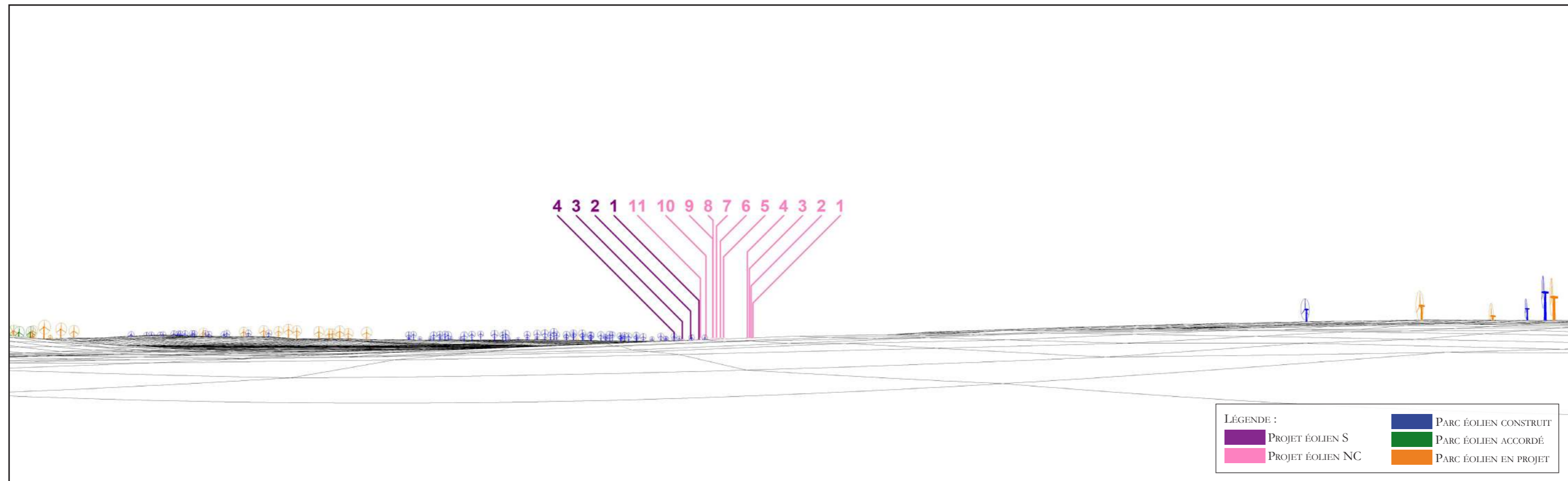
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	58
LOCALISATION	Depuis le nord de la Chaussée-sur-Marne

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	10h03	X: 812111 Y: 6860457	96 m	18 662 m (NC E4)	S 0/4 ; NC 0/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°58



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

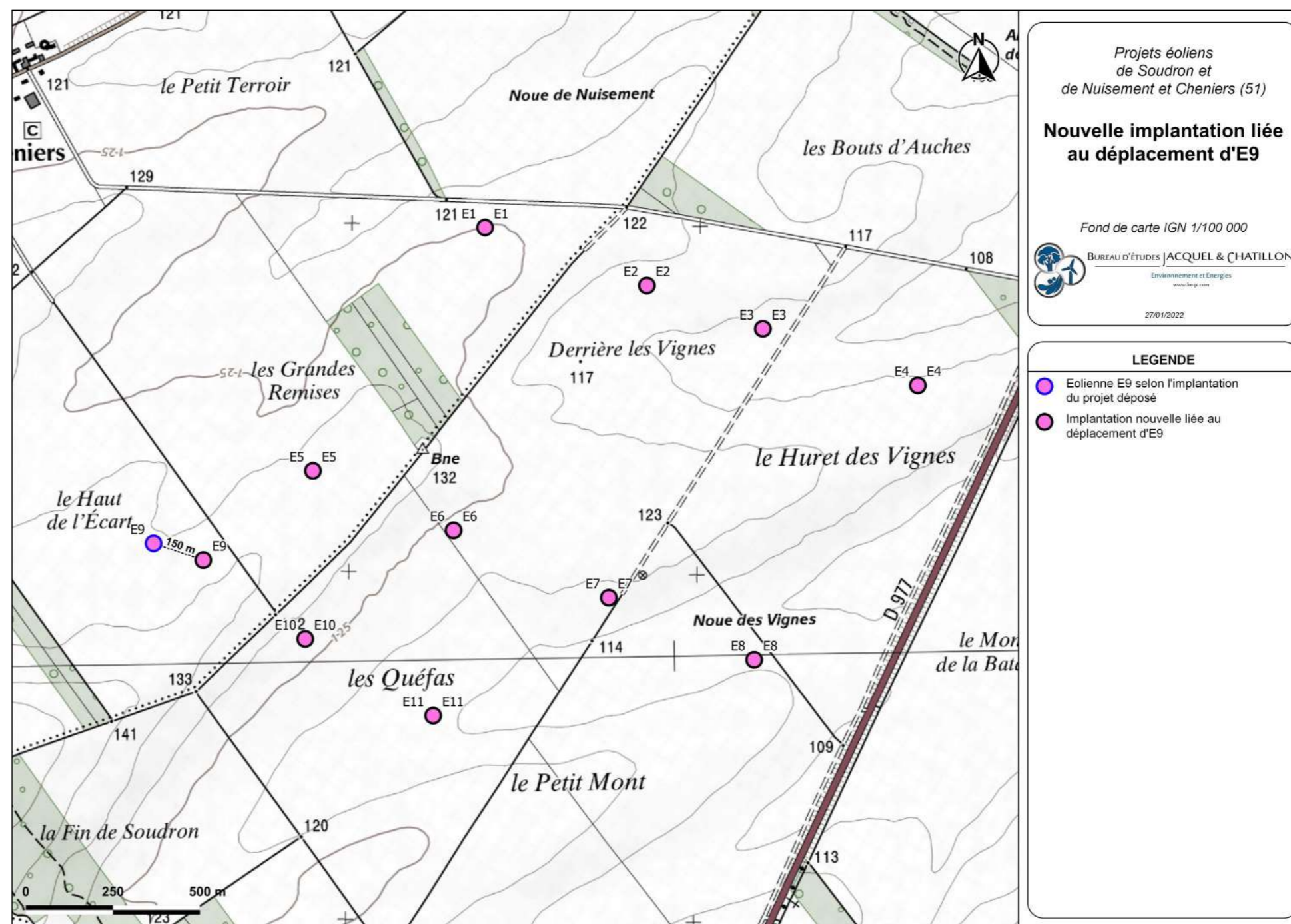
X. PRÉSENTATION DES MODÉLISATIONS DU CARNET DE PHOTOMONTAGES DE 2022

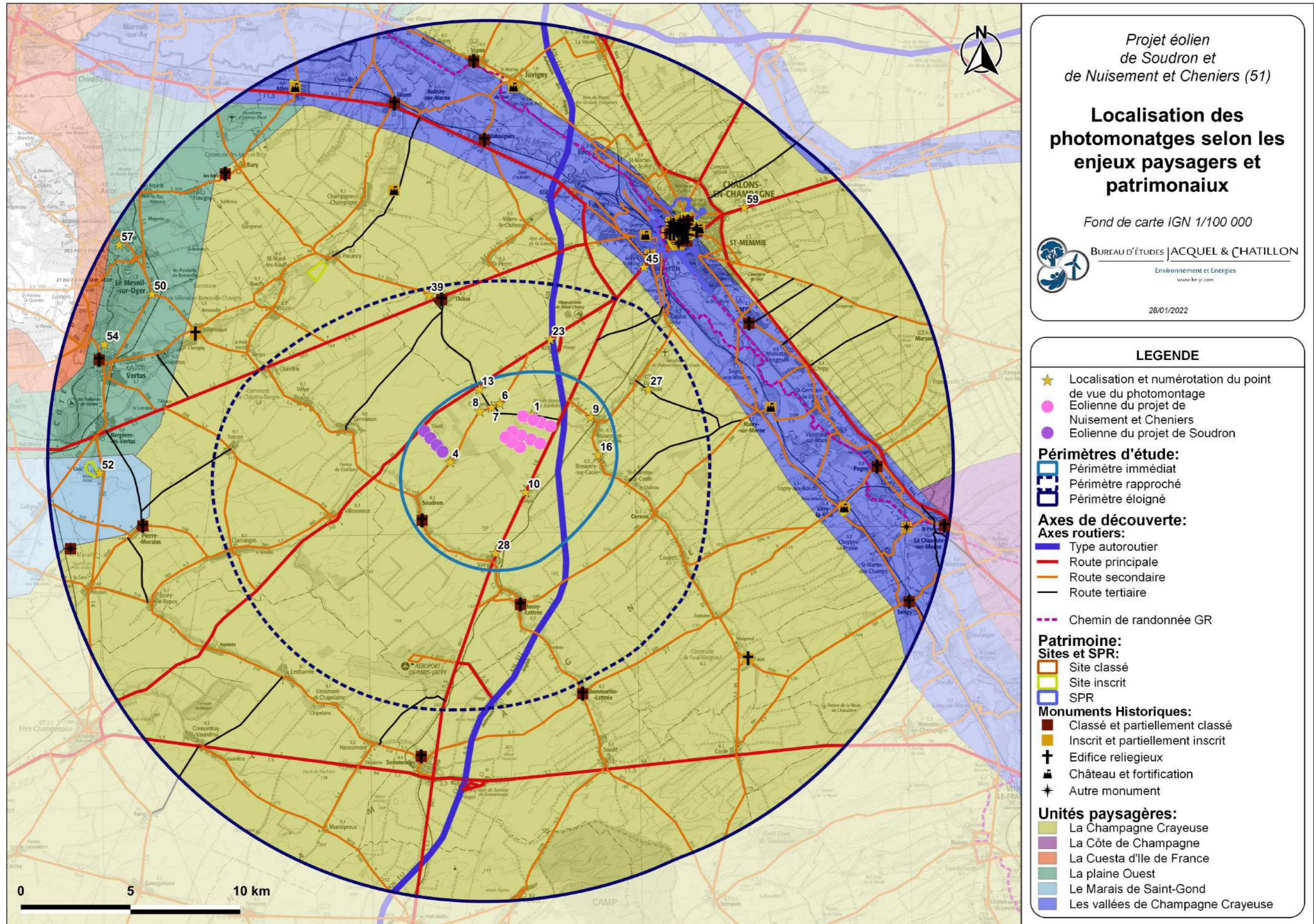
Comme évoqué en introduction du présent carnet de photomontages, une contrainte technique liée à l'aviation civile (remonté de la Direction Générale de l'Aviation Civile) a nécessité une modification partielle de l'implantation du projet de Nuisement et Cheniers suite à un premier dépôt. **Cette modification concerne exclusivement l'éolienne E9 qui a dû être déplacée de près de 150 mètres vers le sud-est (voir carte ci-contre).**

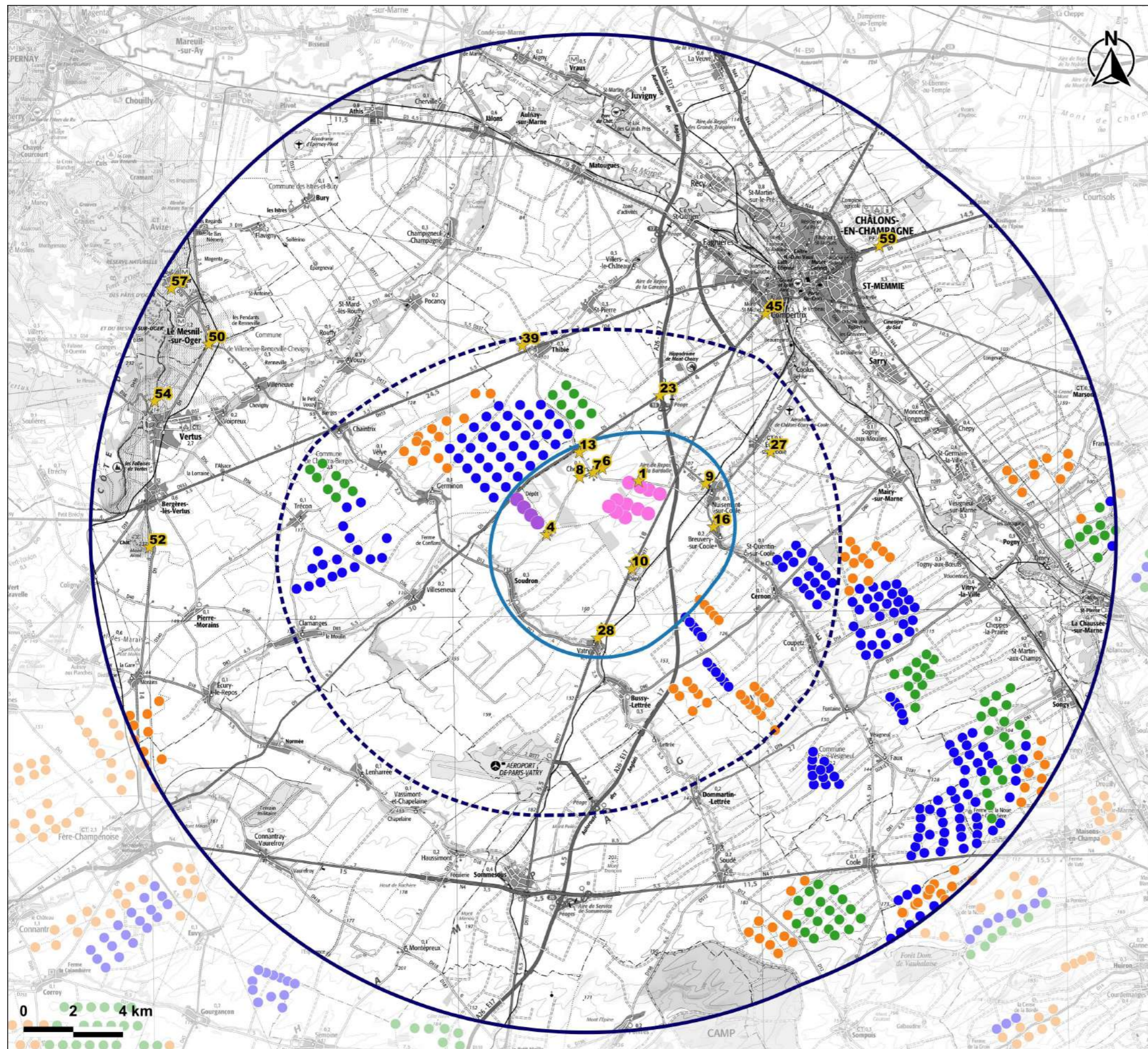
Cette modification n'entraîne qu'une très faible variation de la perception paysagère du projet puisque la géométrie de l'ensemble reste identique et **les gabarits des machines sont inchangés. Aussi, la Zone d'Influence Visuelle (ZIV) ne devrait être qu'à peine modifiée par le déplacement de cette machine.** Afin de montrer les effets de cette nouvelle implantation, une sélection des 21 photomontages les plus à même d'illustrer les modifications liées au déplacement d'E9 est présentée dans la suite de ce carnet. D'un point de vue paysager cette sélection cherche à rendre compte de la meilleure lisibilité du projet. Dans cet objectif, des points de vue de proximité du projet de Nuisement et Cheniers sont présentés, comme par exemple les points de vue 1, 4, 6 ou encore 7. D'autre part, elle vise à montrer les effets de cette nouvelle implantation par rapport au principal enjeu du territoire : le vignoble de la Côte de Blancs. C'est pourquoi des points de vue comme le 50, 52, 54 ou encore 57 sont présentés. Enfin, le photomontage du point de vue 59 offre une réponse à la demande de compléments reçu en date du 18 Octobre 2021.

D'autre part, les cartes suivantes présentent la mise à jour de l'implantation par rapport aux enjeux paysagers et patrimoniaux du territoire ainsi que vis-à-vis du contexte éolien actualisé en Décembre 2021. **La version la plus récente du contexte éolien du territoire d'étude a donc été considérée pour la modélisations des 21 photomontages selon la nouvelle implantation du projet.**

Enfin, la nouvelle réalisation de ces modélisations est l'occasion de répondre à la demande de compléments du dossier qui est de *“réaliser un photomontage depuis la RD3 entre l'Épine et Châlons-en-Champagne pour analyser le cumul des impacts des parcs éoliens sur l'église de Notre-Dame-en-Vaux et la préservation du bien inscrit sur la liste du patrimoine mondial”*. Le photomontage n°59 fait ainsi partie intégrante de la sélection des 21 points de vue et permet de répondre à cette demande.







Projet éolien
de Soudron et
de Nuisement et Cheniers (51)

**Localisation des
photomontages au
regard de l'état éolien
(Décembre 2021)**

Fond de carte IGN 1/100 000



BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON

Environnement et Energies
www.be-jc.com

28/01/2022

LEGENDE

Photomontages:

★ Localisation et numérotation
du point de vue du photomontage

Périmètres d'étude:

- Périmètre éloigné
- Périmètre rapproché
- Périmètre immédiat

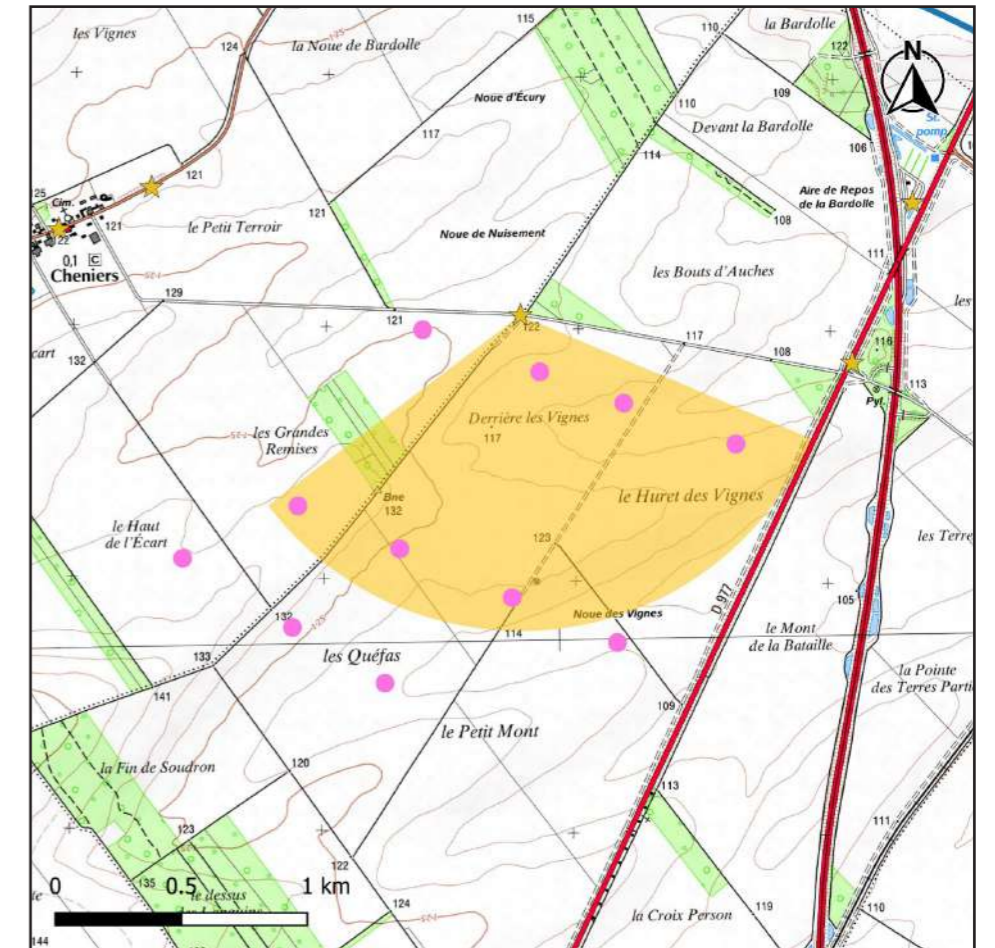
Etat éolien:

- Eolienne construite
- Eolienne accordée
- Eolienne déposée
- Eolienne du projet de Nuisement et Cheniers
- Eolienne du projet de Soudron

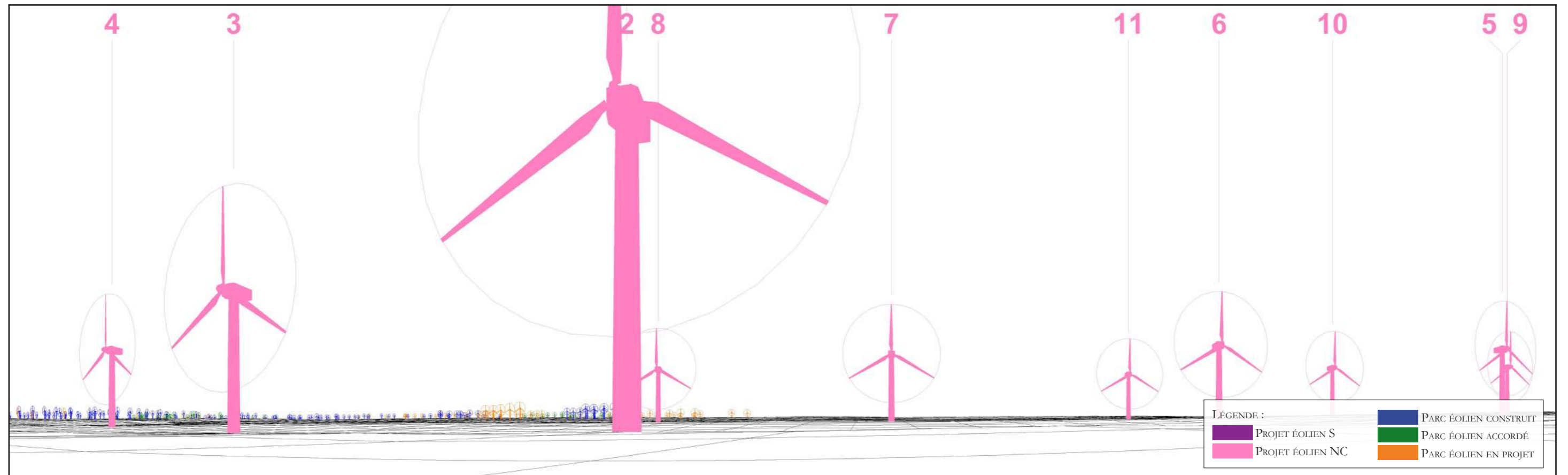
XI. CARNET DE PHOTOMONTAGES DE 2022

PHOTOMONTAGE N°	1A
LOCALISATION	Sur la route entre le village de Cheniers et les routes D977 et A26, vue sud-est

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	18h24	X:793118 Y: 6865361	122 m	237 m (NC E2)	S 0/4 ; NC 9/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°1A



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

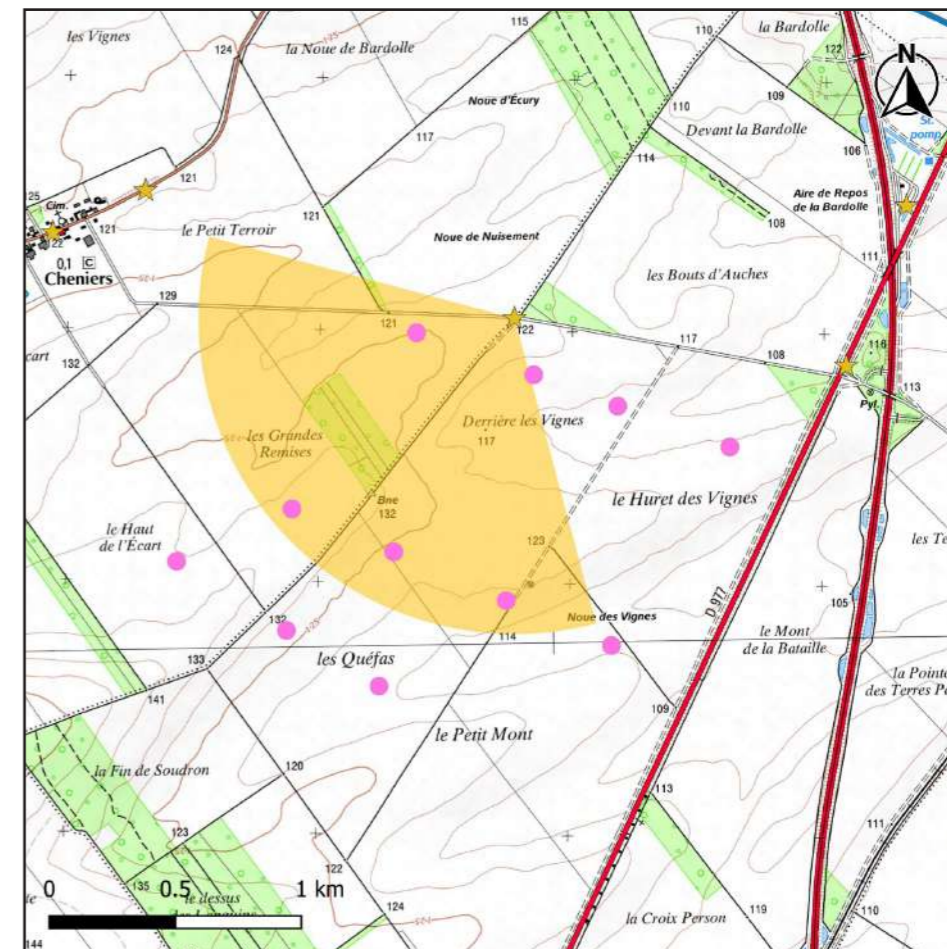


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

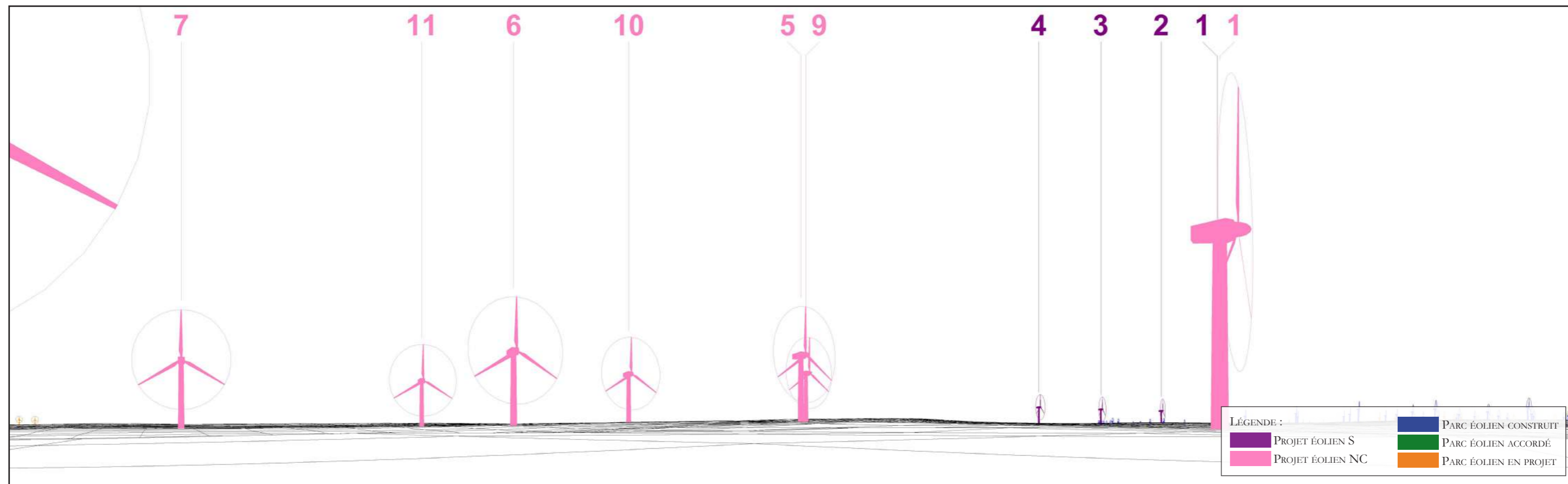
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	1B
LOCALISATION	Sur la route entre le village de Cheniers et les routes D977 et A26, vue sud-est

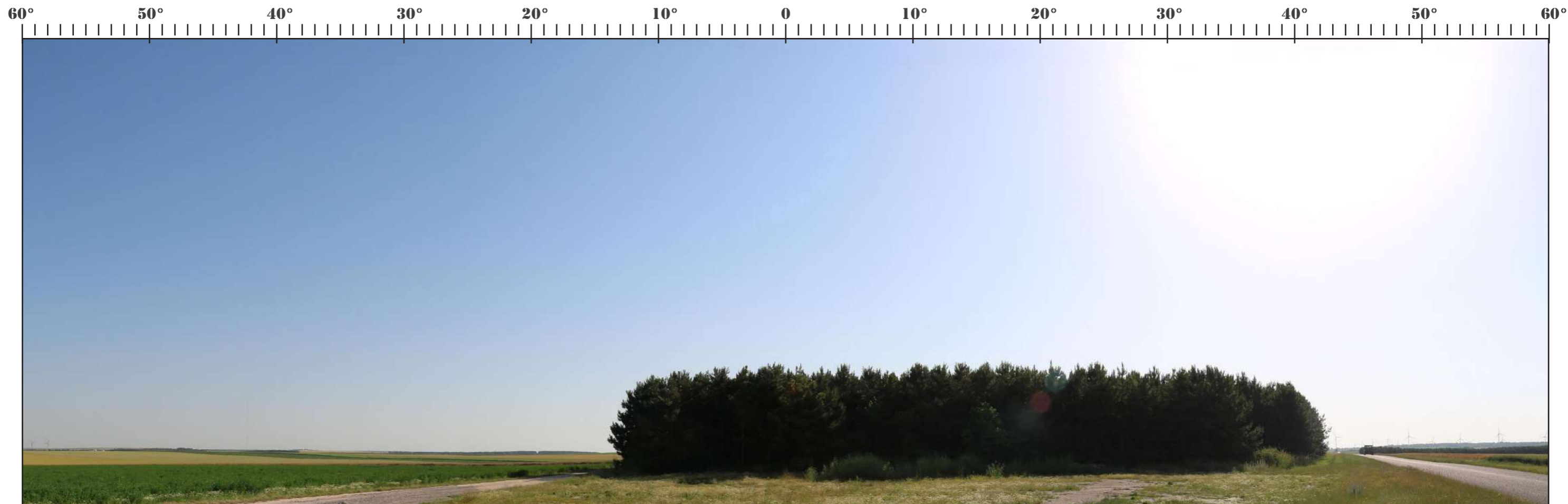
DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	18h24	X:793118 Y: 6865361	122 m	237 m (NC E2)	S 0/4 ; NC 9/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°1B



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

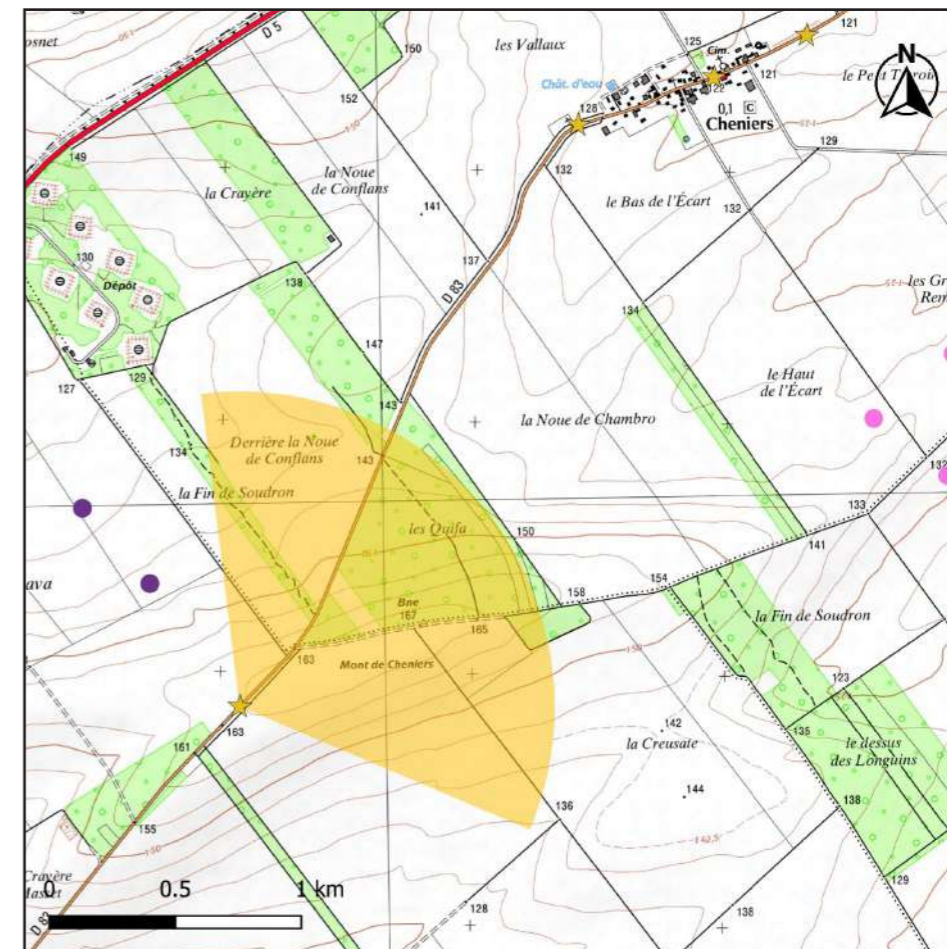


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

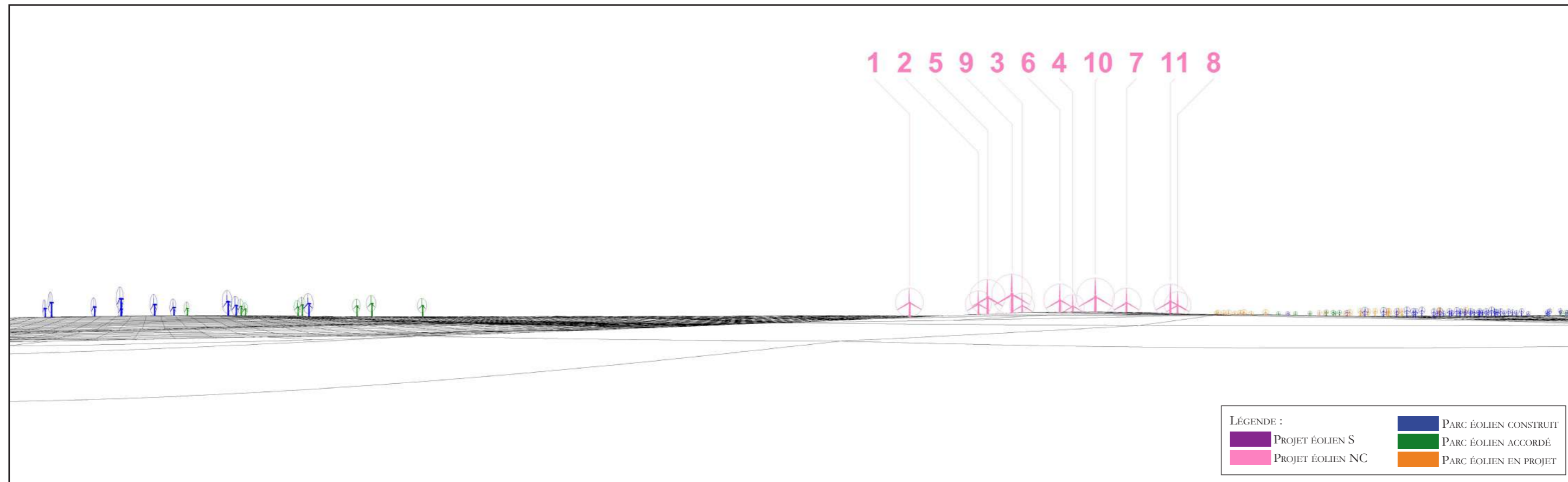
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	4B
LOCALISATION	Sur la D83, depuis Soudron en direction de Cheniers, vue nord-est

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
08/11/2019	14h14	X: 789406 Y: 6863206	164 m	604 m (S E4)	S 0/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°4B



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

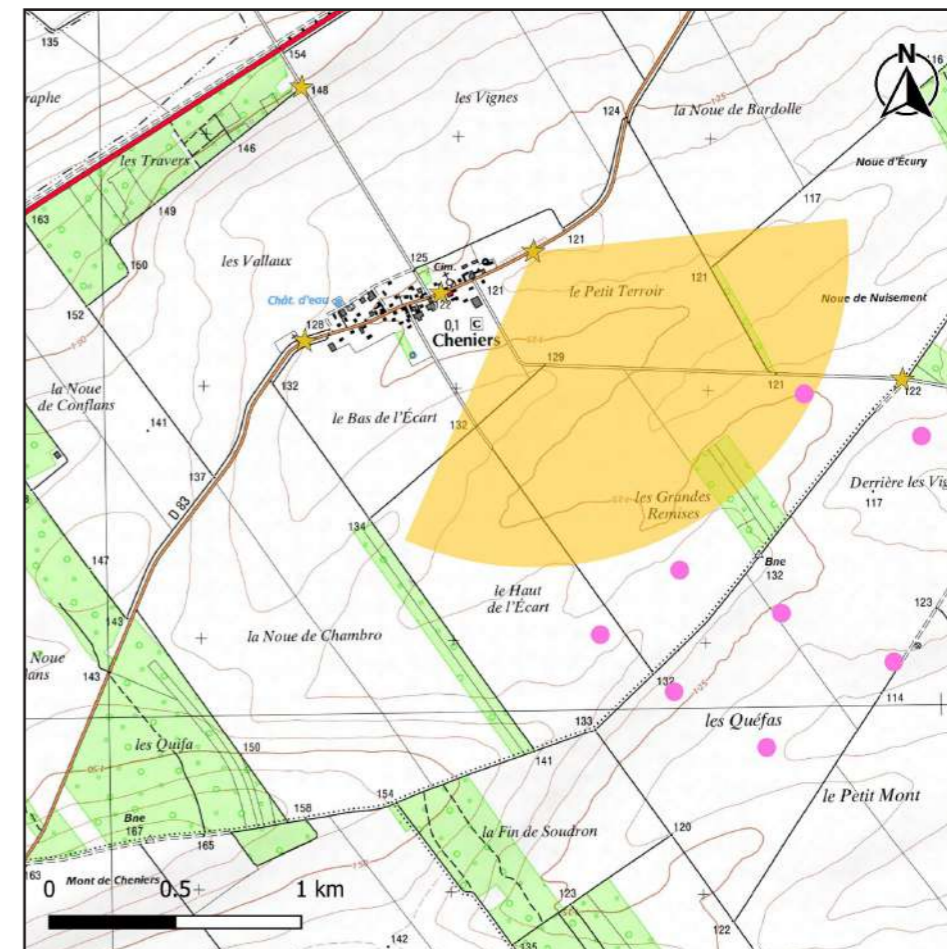


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

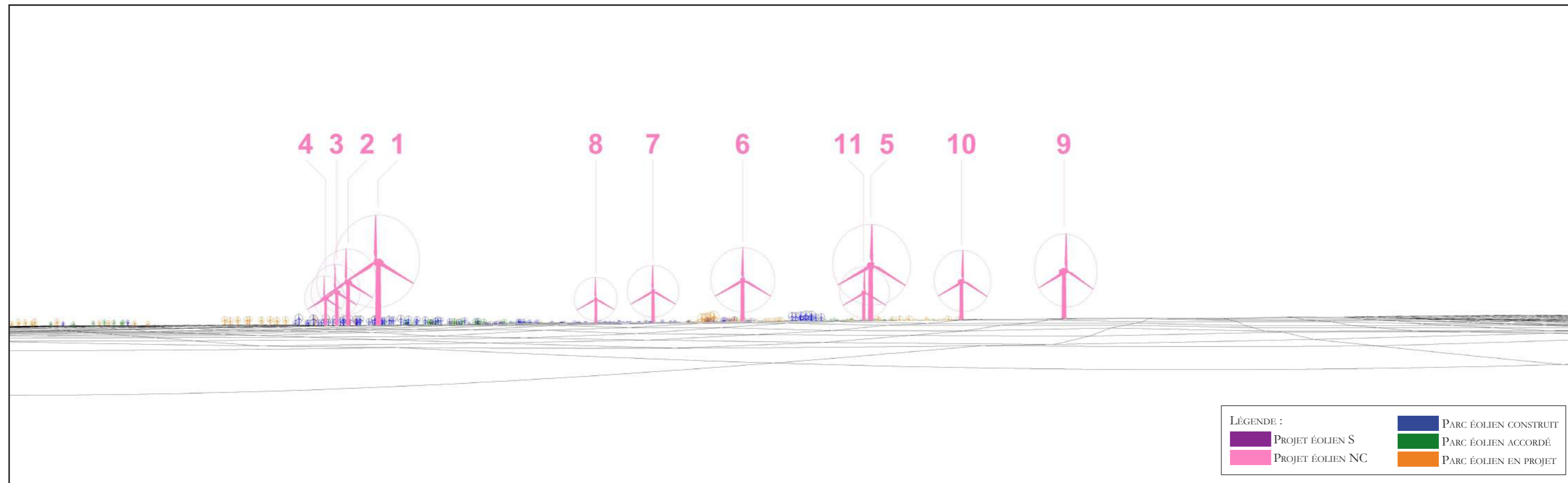
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	6A
LOCALISATION	Sur la route D83, à l'entrée est de Cheniers, vue sud-ouest

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	17h04	X: 791655 Y: 6865869	121 m	1 215 m (NC E1)	S 0/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°6A



MODÈLE DU TERRAIN

60° 50° 40° 30° 20° 10° 0 10° 20° 30° 40° 50° 60°



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

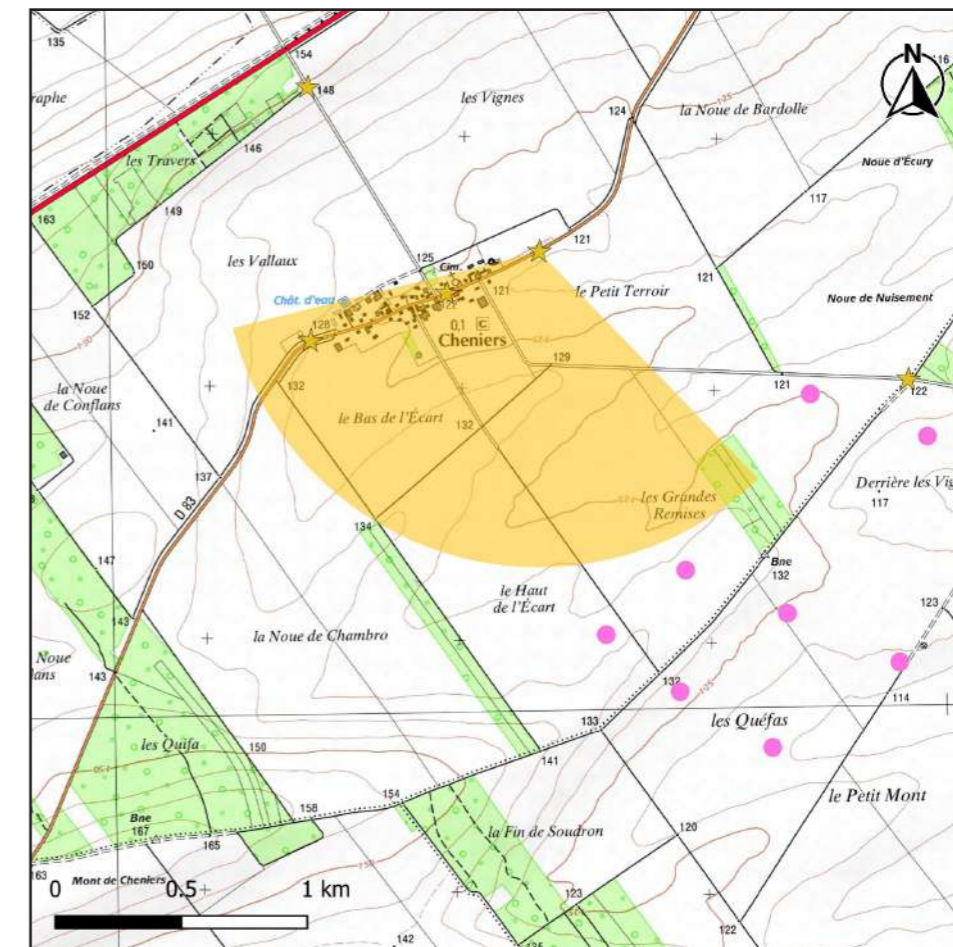


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	6B
LOCALISATION	Sur la route D83, à l'entrée est de Cheniers, vue sud-ouest

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	17h04	X: 791655 Y: 6865869	121 m	1 215 m (NC E1)	S 3/4 ; NC 6/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°6B



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

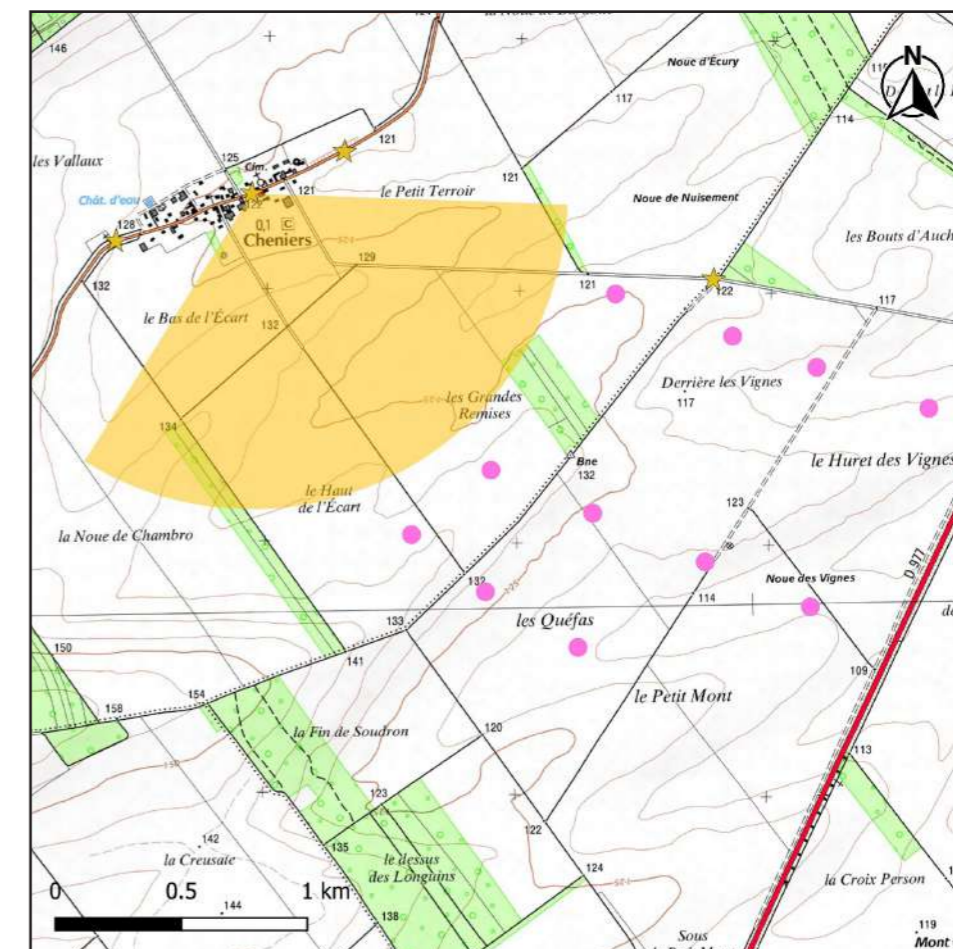


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

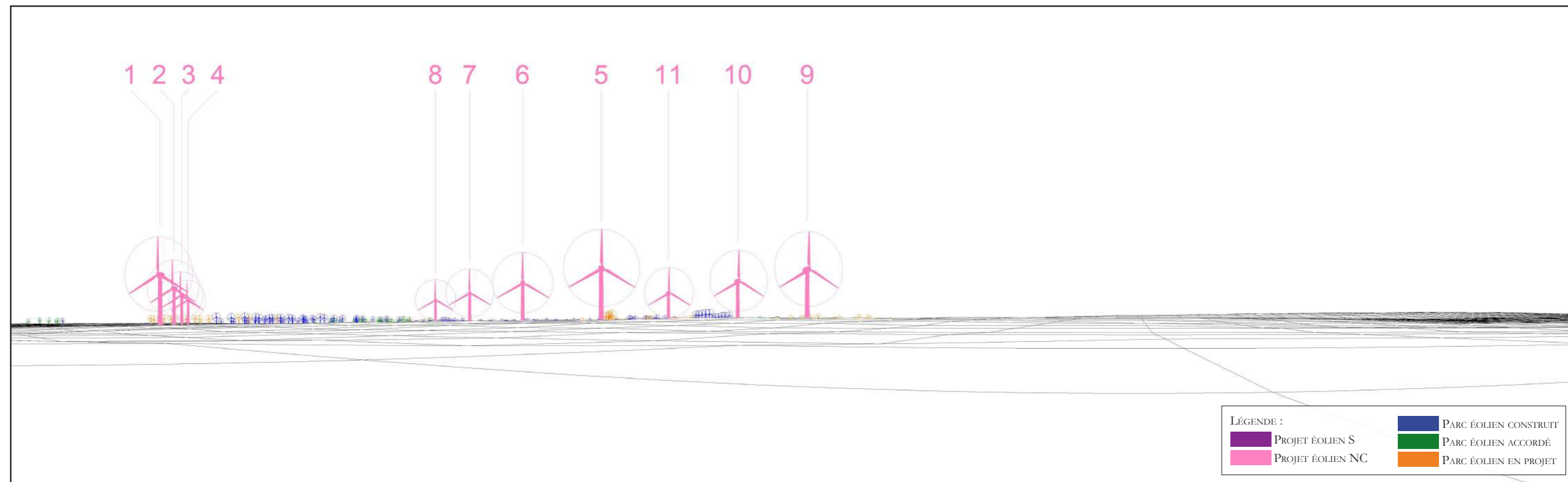
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	7A
LOCALISATION	Sur la route D83, au centre de Cheniers, vue sud-est

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
08/11/2019	14h25	X: 791287 Y: 6865703	122 m	1 395 m (NC E9)	S 0/4 ; NC 8/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°7A



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

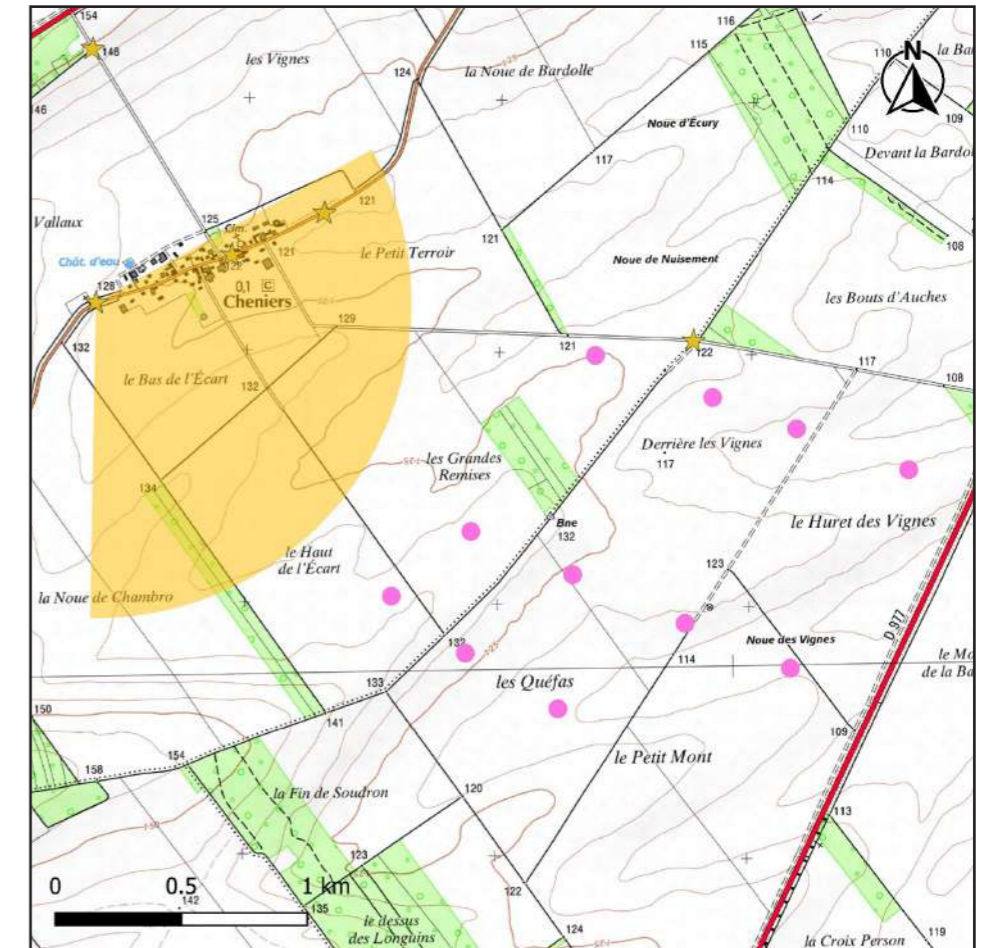


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

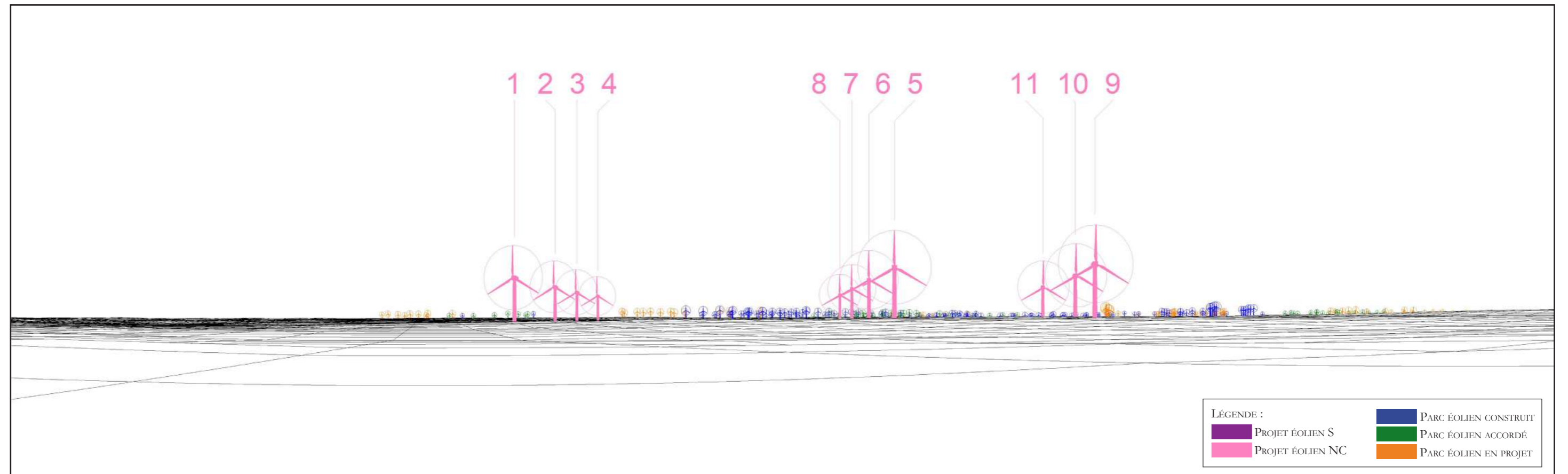
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	8A
LOCALISATION	Sur la route D83, au centre de Cheniers, vue sud-est

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
08/11/2019	14h21	X: 790748 Y: 6865514	130 m	1 519 m (NC E9)	S 0/4 ; NC 7/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°8A



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

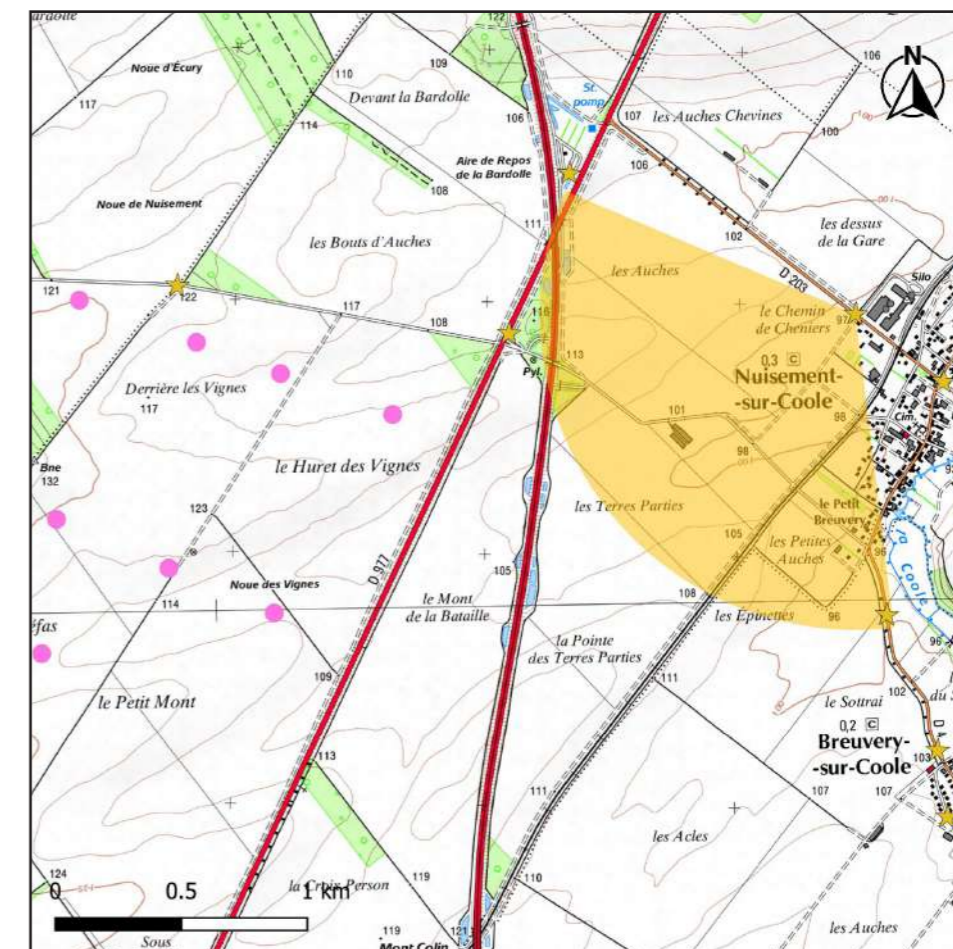


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

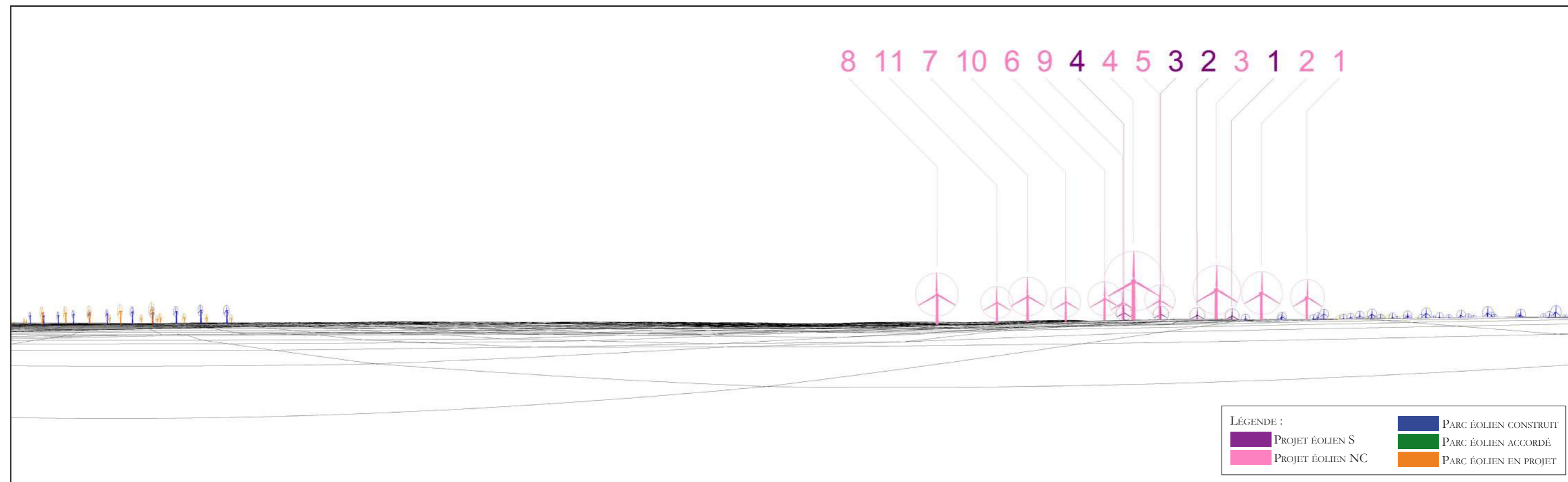
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	9
LOCALISATION	A la sortie nord-ouest du village de Nuisement-sur-Coole, depuis la D203

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	12h50	X: 795808 Y: 6865248	97 m	1 878 m (NC E4)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°9



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



AUF
ICULES
PAREILS
ICOLES

PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

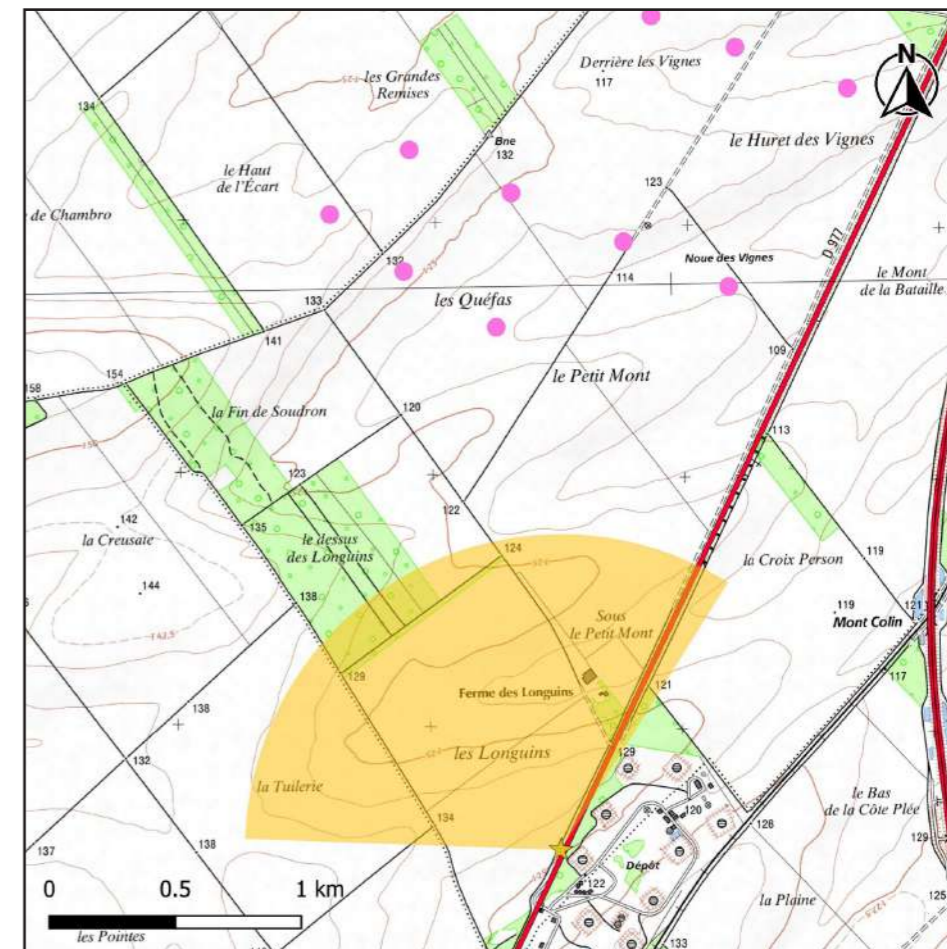


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

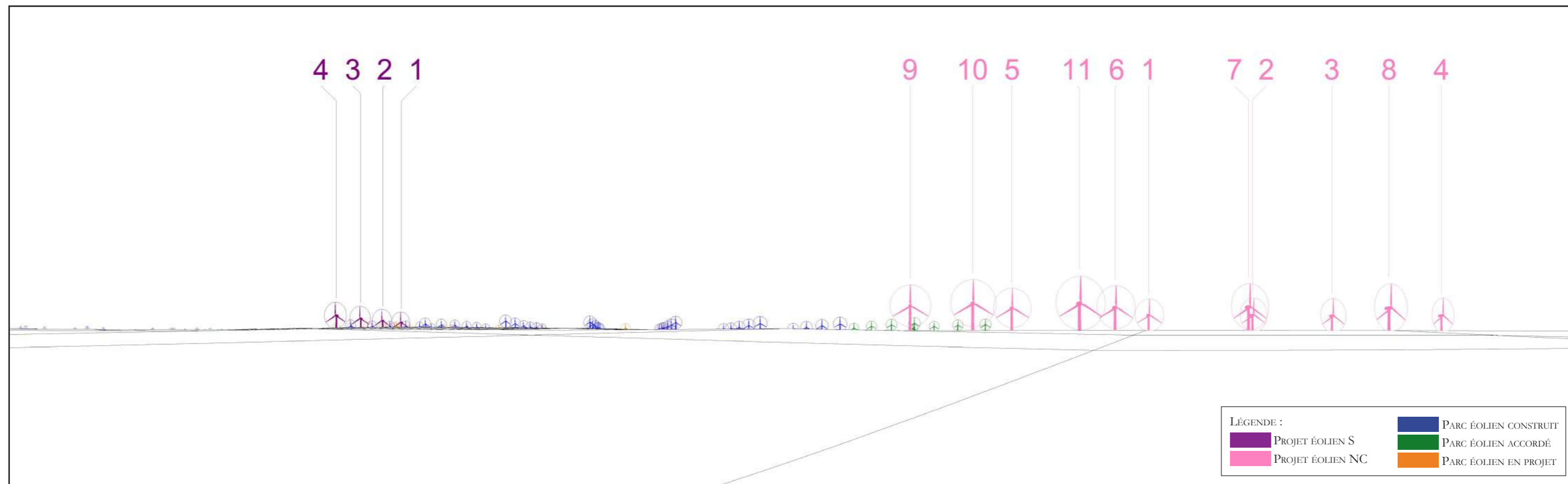
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	10
LOCALISATION	Sur la D977, entre Vatry et la Ferme des Longuins, au niveau du dépôt d'hydrocarbures

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
08/11/2019	13h58	X: 792837 Y: 6861828	125 m	2 029 m (NC E11)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°10



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

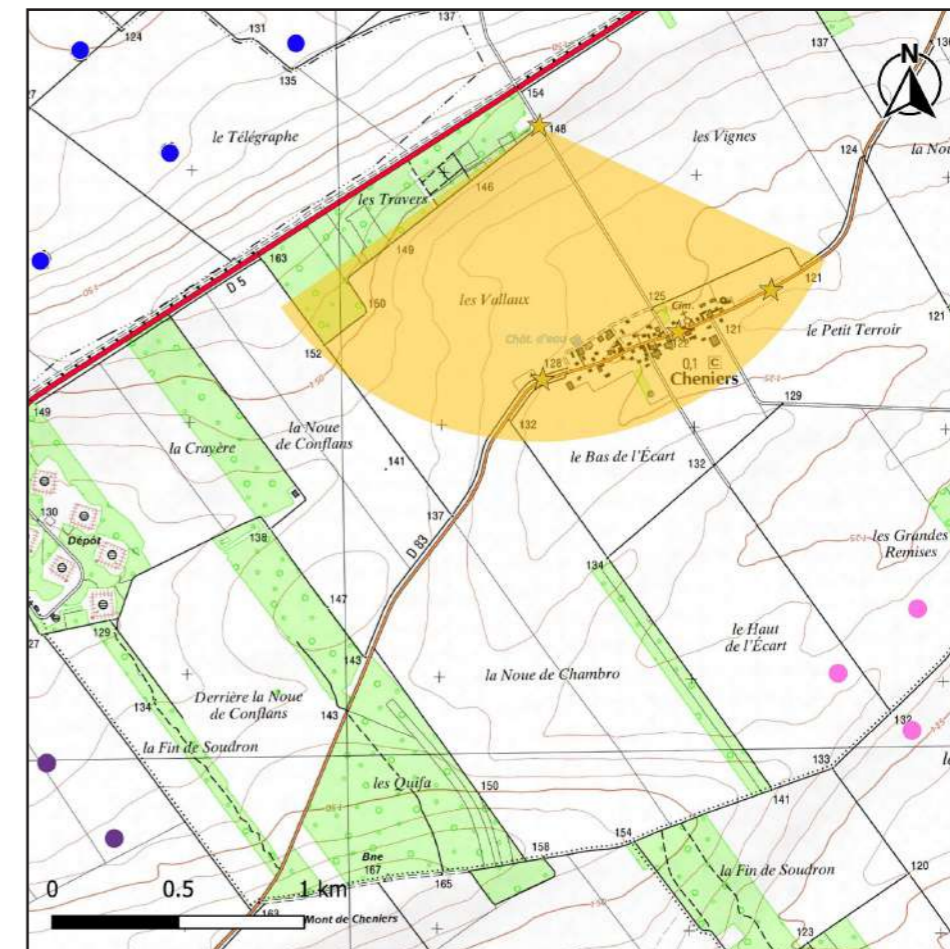


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

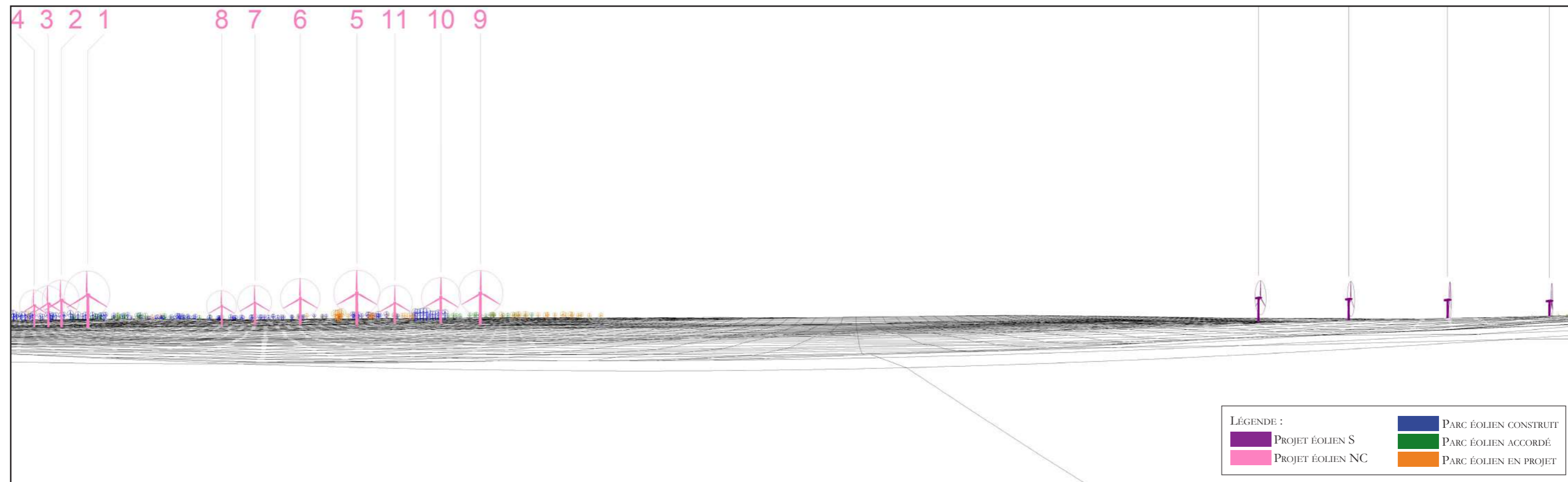
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	13
LOCALISATION	Sur la route communale au nord de Cheniers

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
08/11/2019	14h30	X: 790735 Y: 6866520	148 m	2 336 m (NC E1)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°13



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

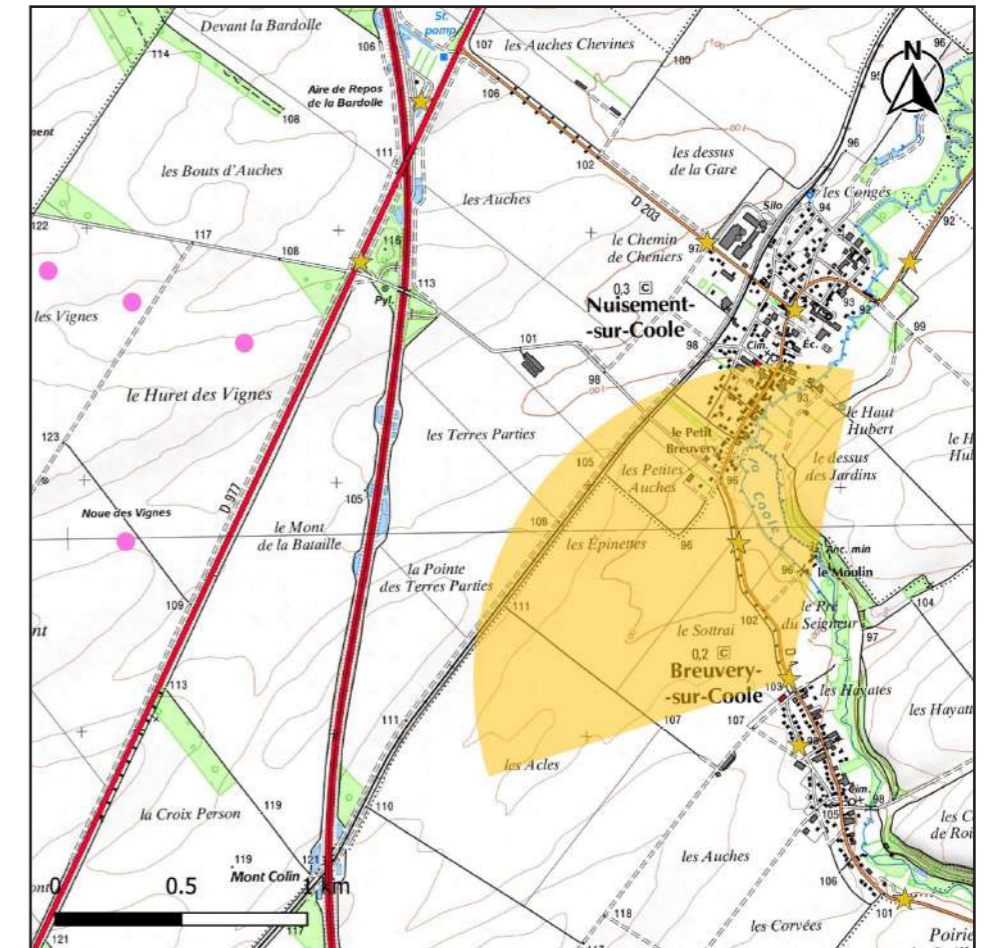


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

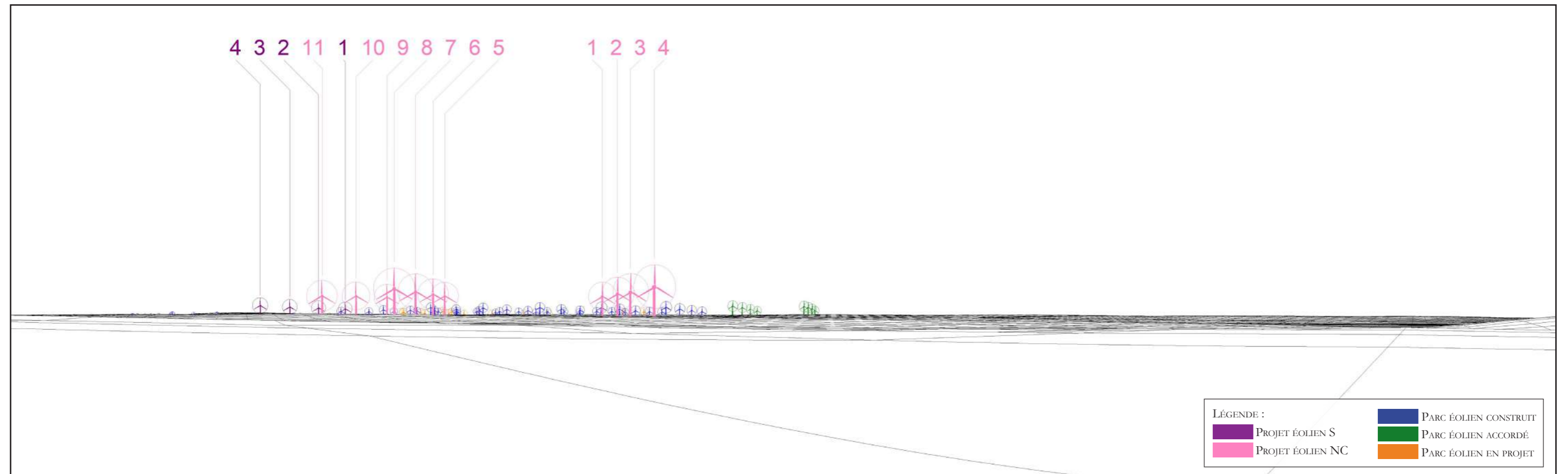
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	16
LOCALISATION	Sur la D4, à la sortie nord de Breuvery-sur-Coole

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	12h26	X: 796134 Y: 6863517	104 m	2 539 m (NC E4)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°16



LÉGENDE :

■ PROJET ÉOLIEN S	■ PARC ÉOLIEN CONSTRUIT
■ PROJET ÉOLIEN NC	■ PARC ÉOLIEN ACCORDÉ
	■ PARC ÉOLIEN EN PROJET

MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

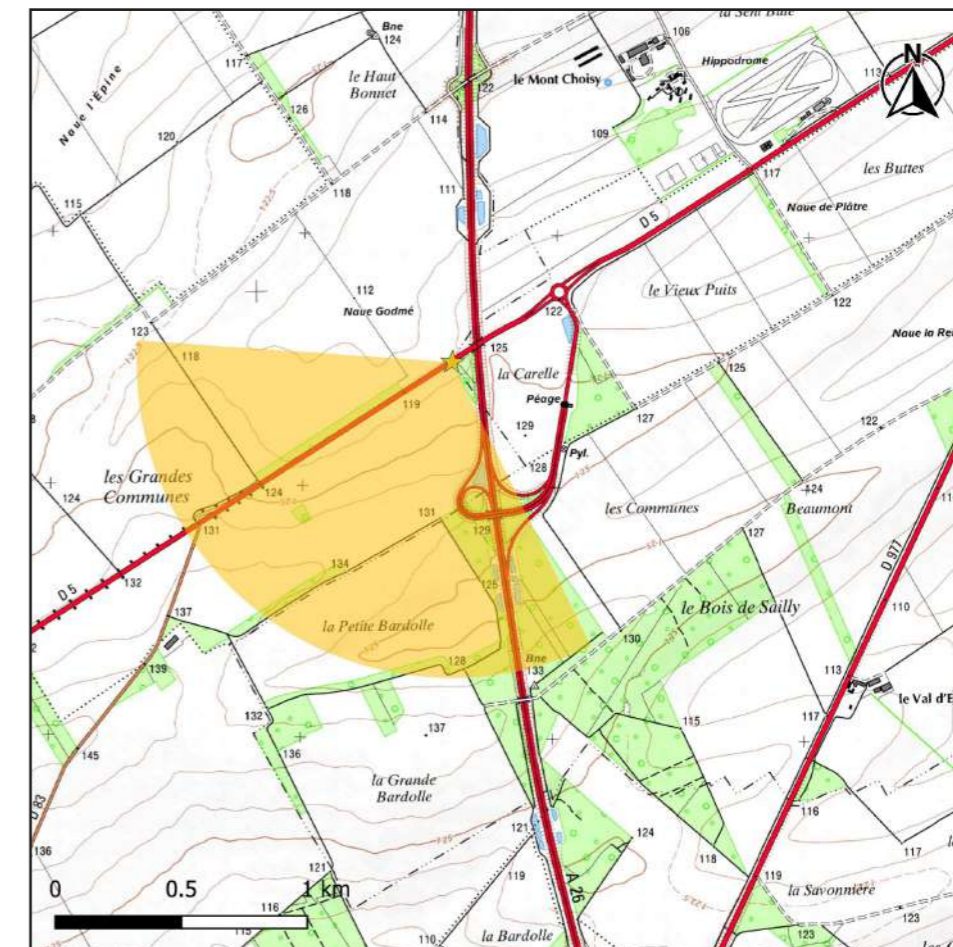


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

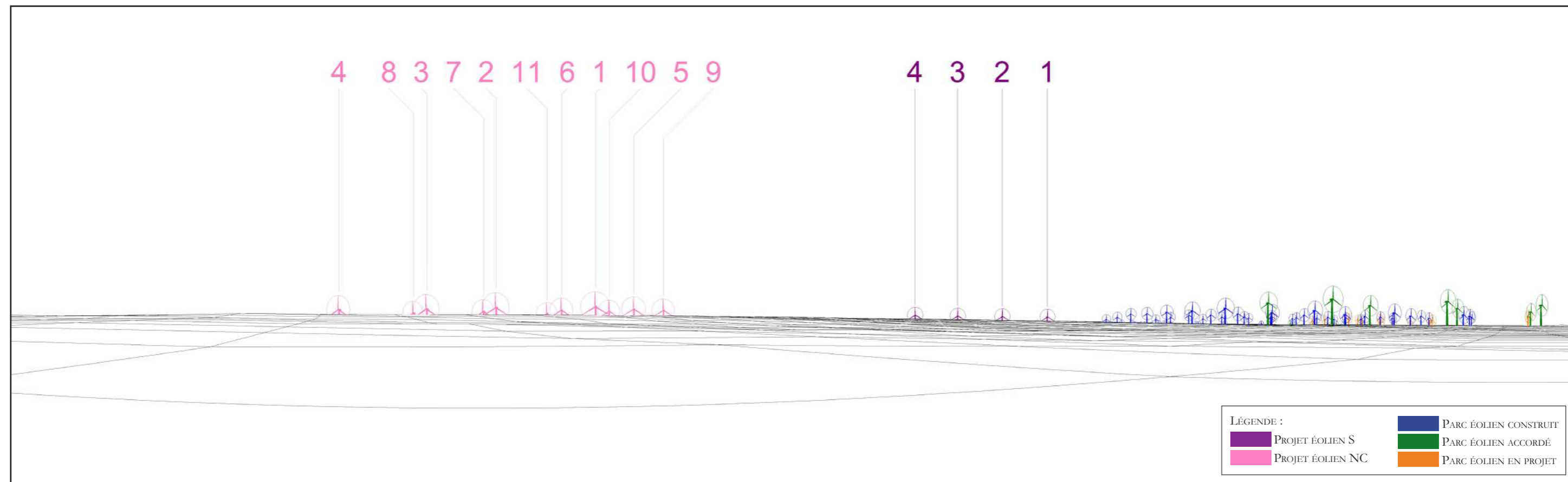
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	23
LOCALISATION	Sur la D5, près du croisement avec l'autoroute A26

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	17h57	X: 793970 Y: 6868795	122 m	3 704 m (NC E1)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°23



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

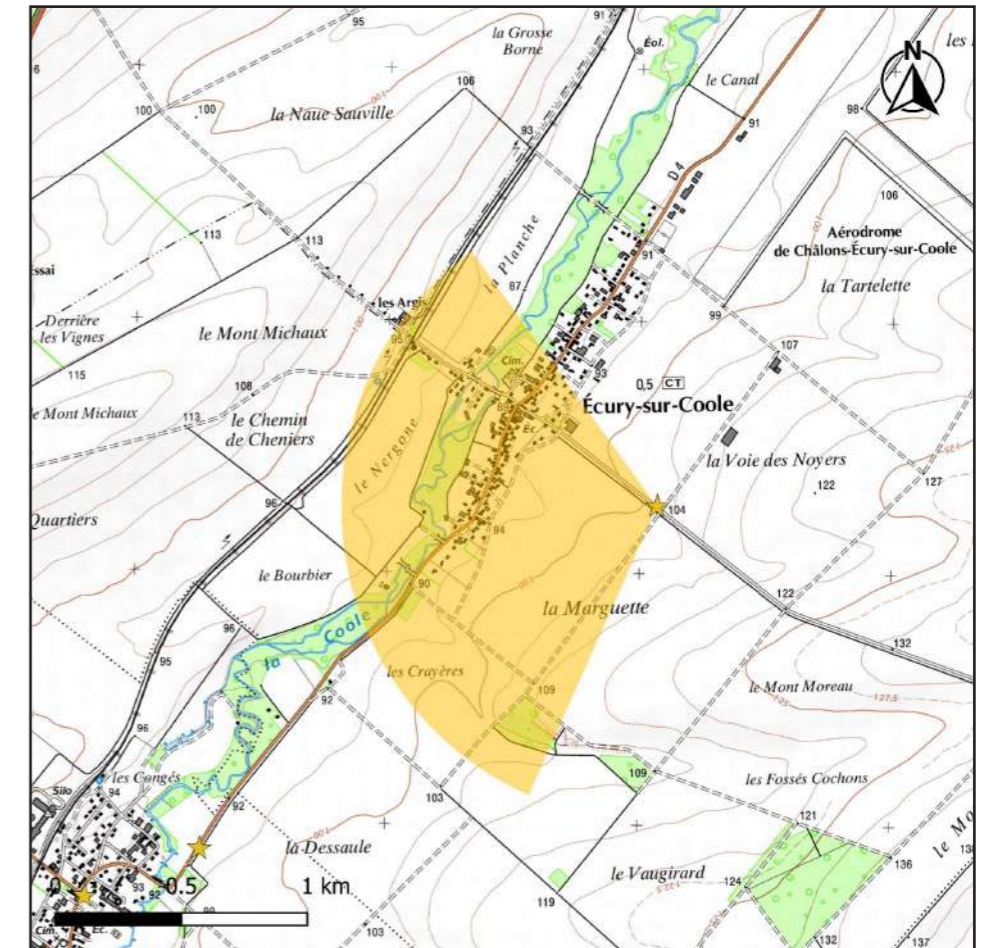


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

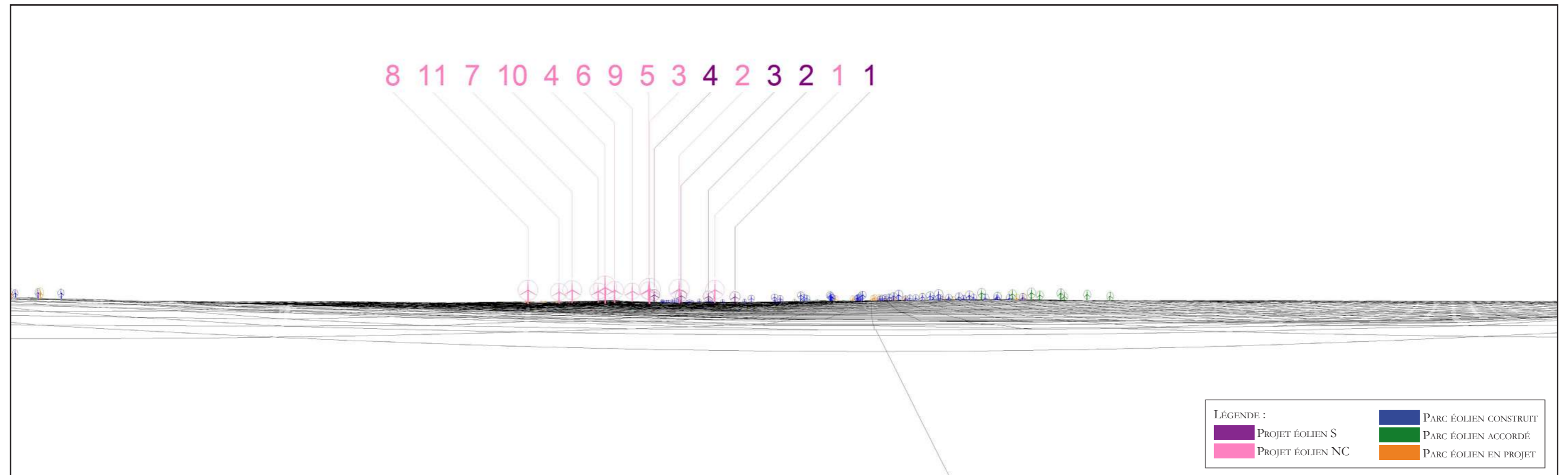
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	27
LOCALISATION	Sur la route communale, à l'est d'Écury-sur-Coole

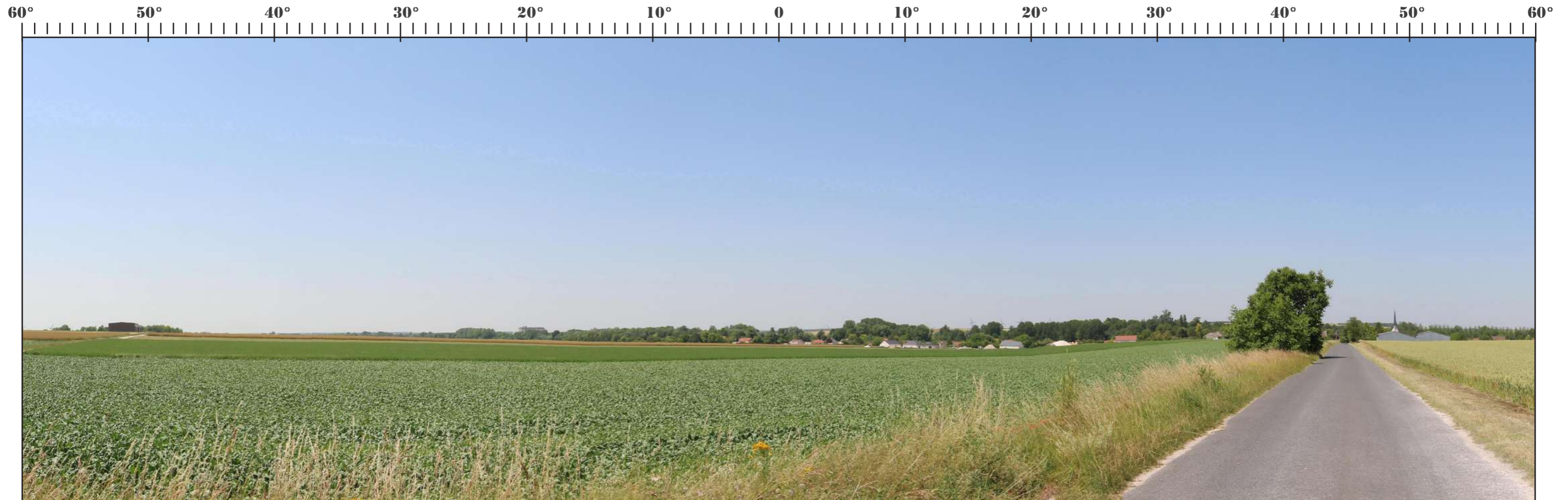
DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	13h16	X: 798429 Y: 6866525	104 m	4 761 m (NC E4)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°27



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

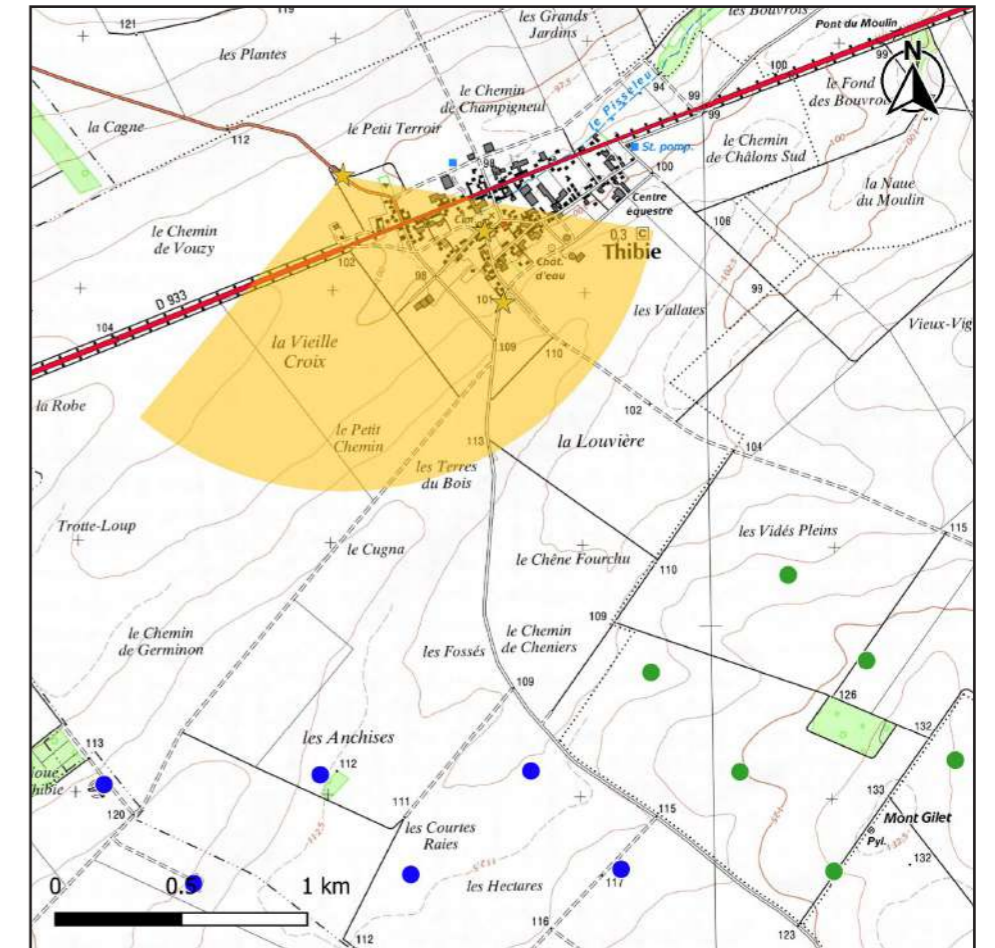


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

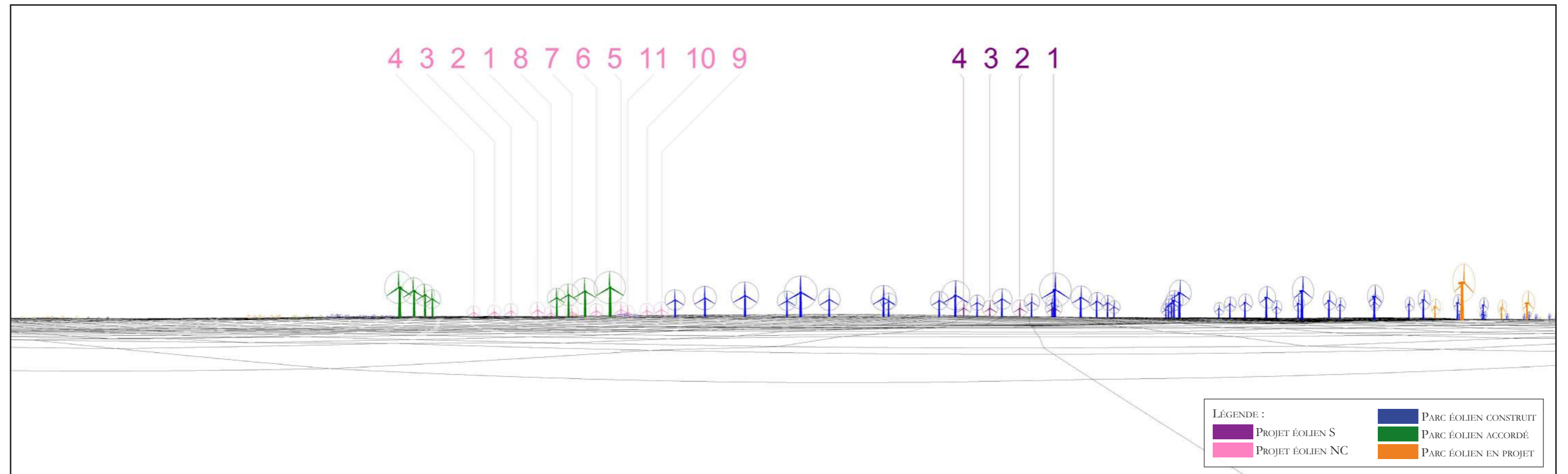
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	39
LOCALISATION	Sur la route D337, au nord-ouest de Thibie

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	18h51	X: 788435 Y: 6870810	101 m	6 189 m (S E1)	S 4/4 ; NC 7/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°39



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

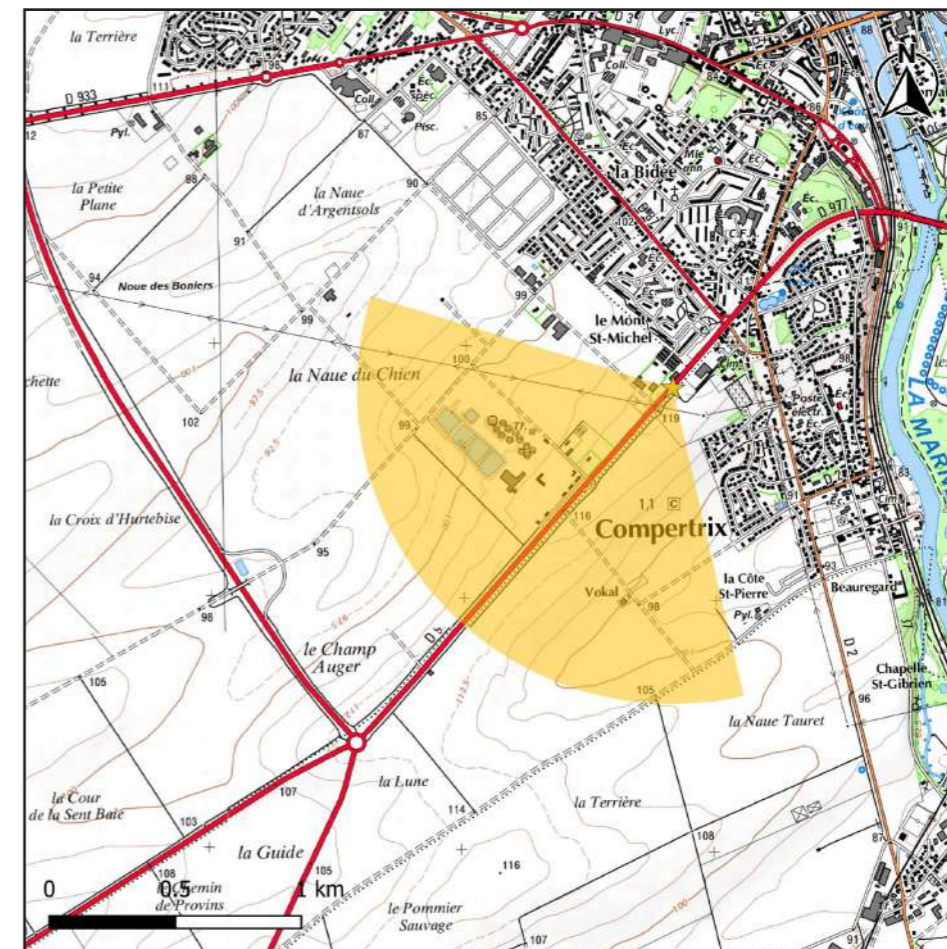


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

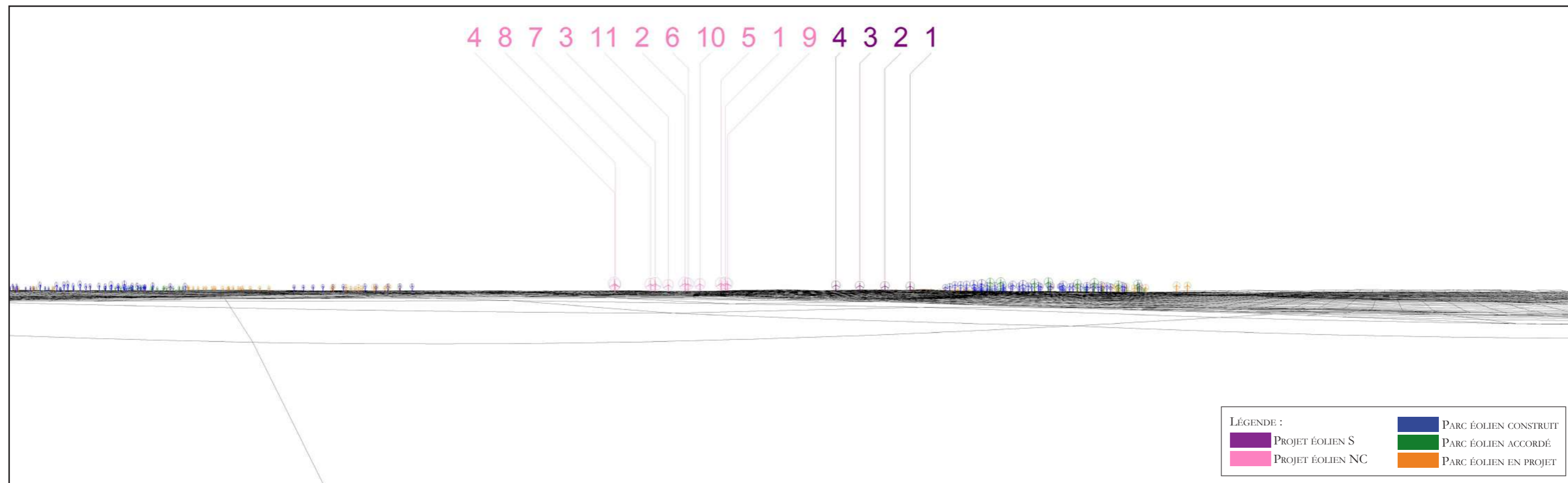
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	45
LOCALISATION	Sur la D977, à la sortie sud-ouest de Compertrix

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	18h06	X: 798233 Y: 6872099	118 m	8 408 m (NC E4)	S 1/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°45



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE

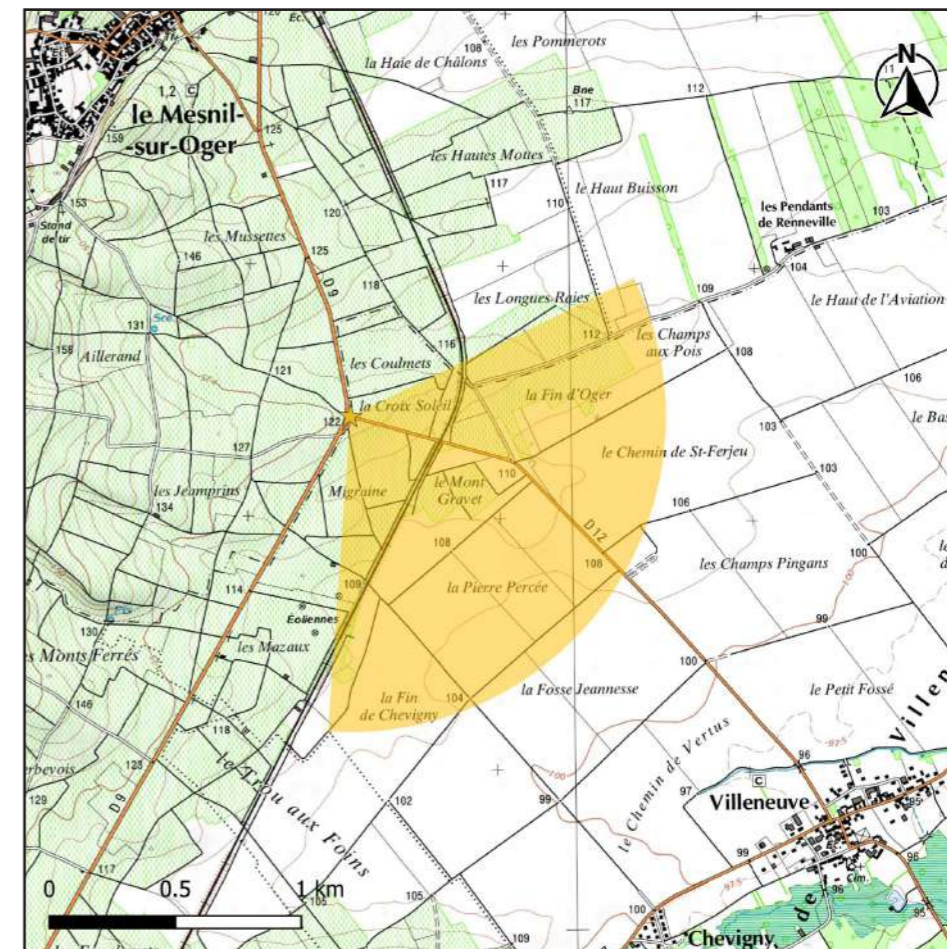


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

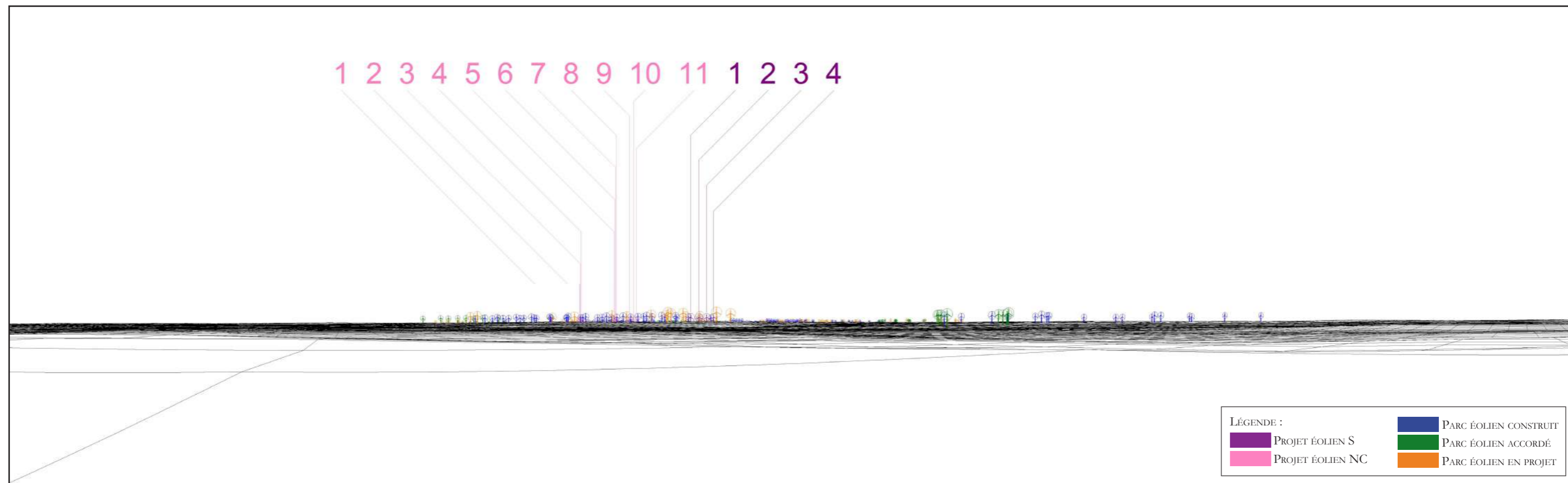


PHOTOMONTAGE N°	50
LOCALISATION	Au croisement des D9 et D12, au sud du Mesnil-sur-Oger, au sein des vignes

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	15h59	X: 775802 Y: 6870872	119 m	13 898 m (S E1)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°50



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

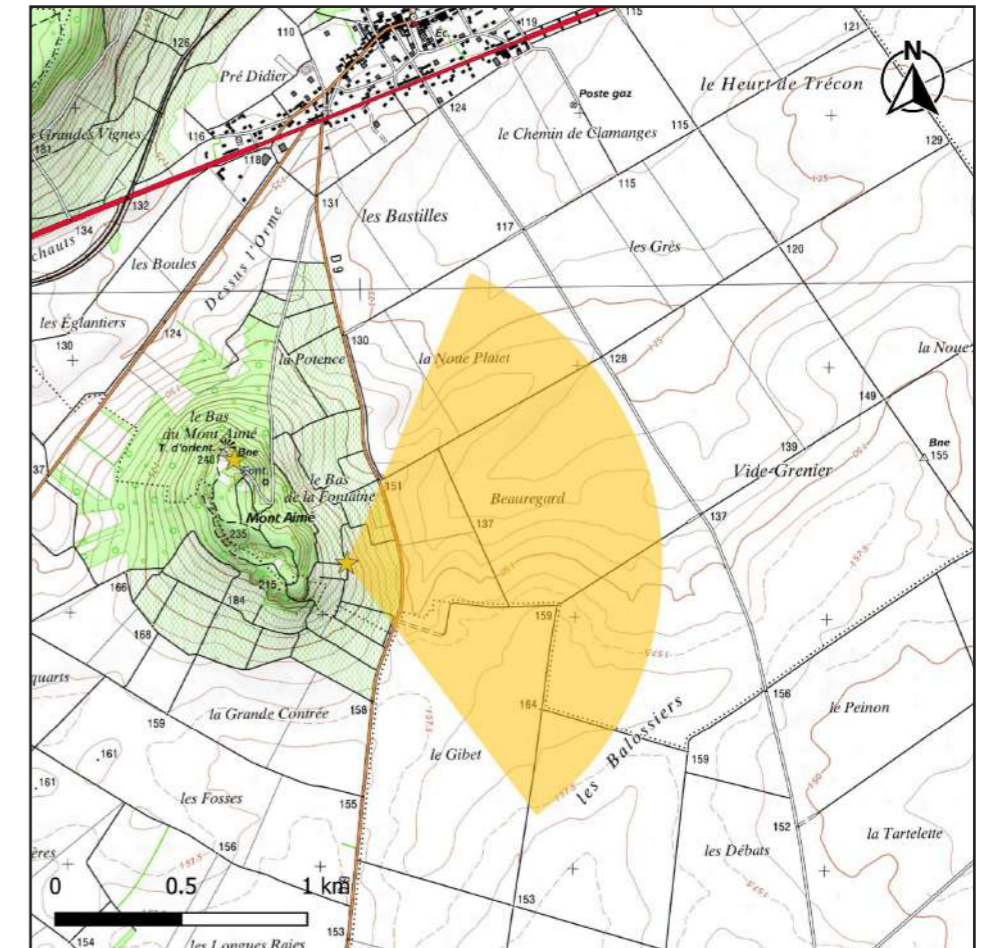


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

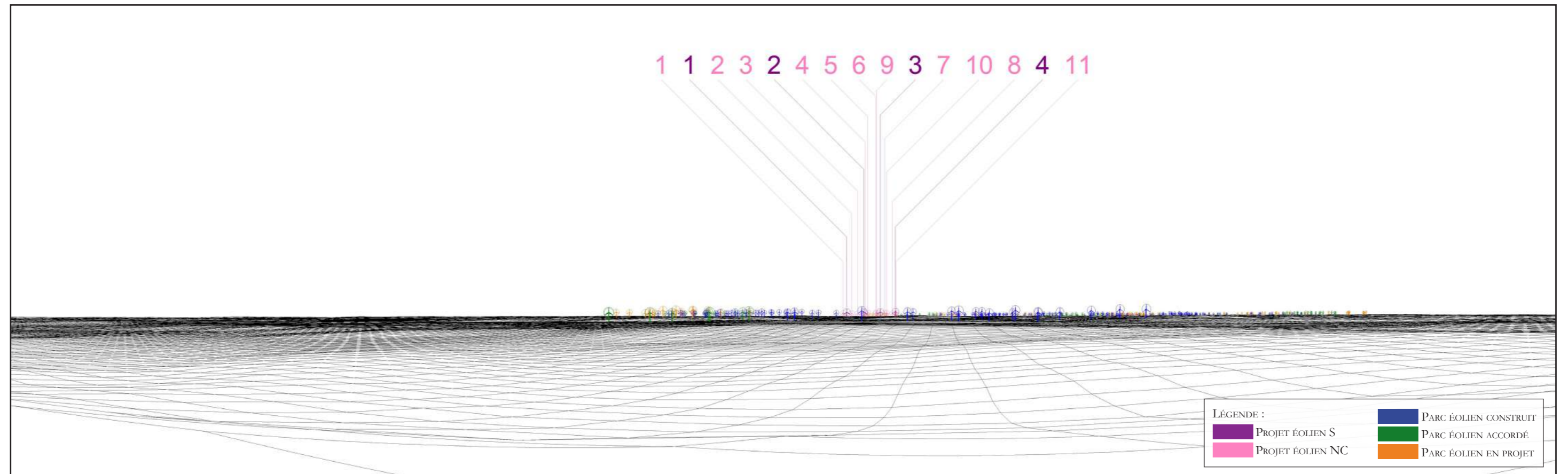
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	52
LOCALISATION	Depuis les vignes du flanc est du Mont Aimé

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	15h31	X: 773416 Y: 6862701	181 m	14 926 m (S E1)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°52



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

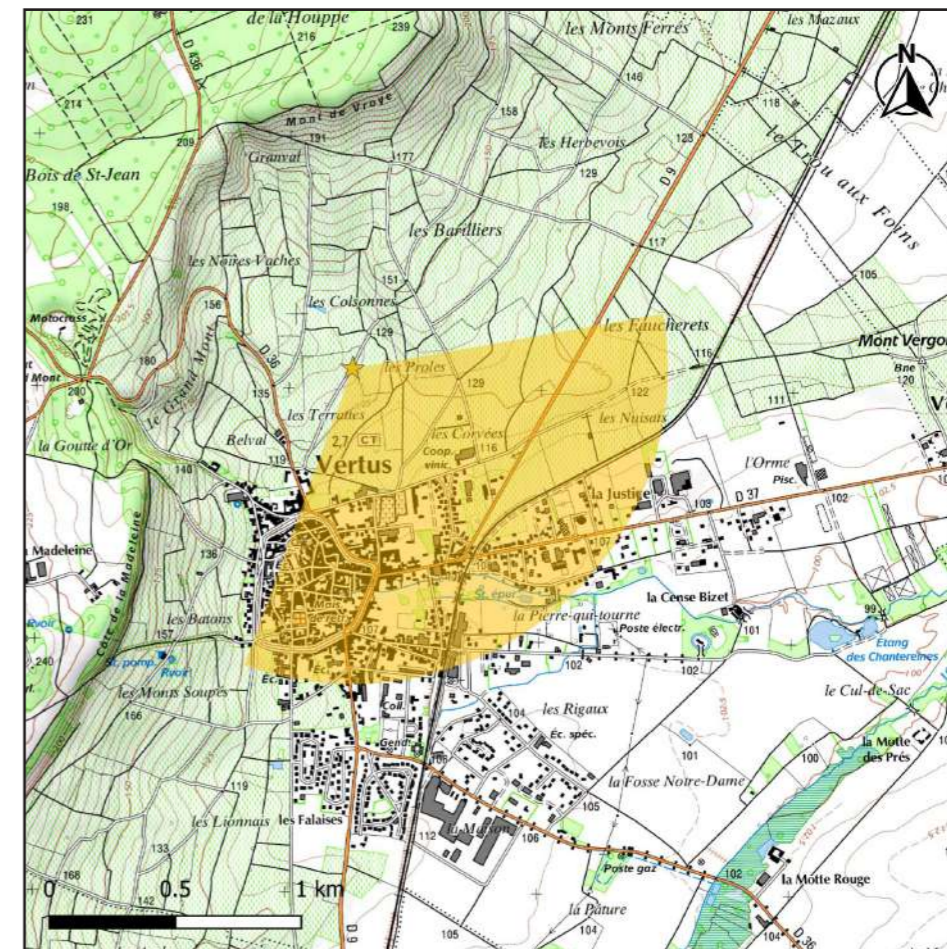


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

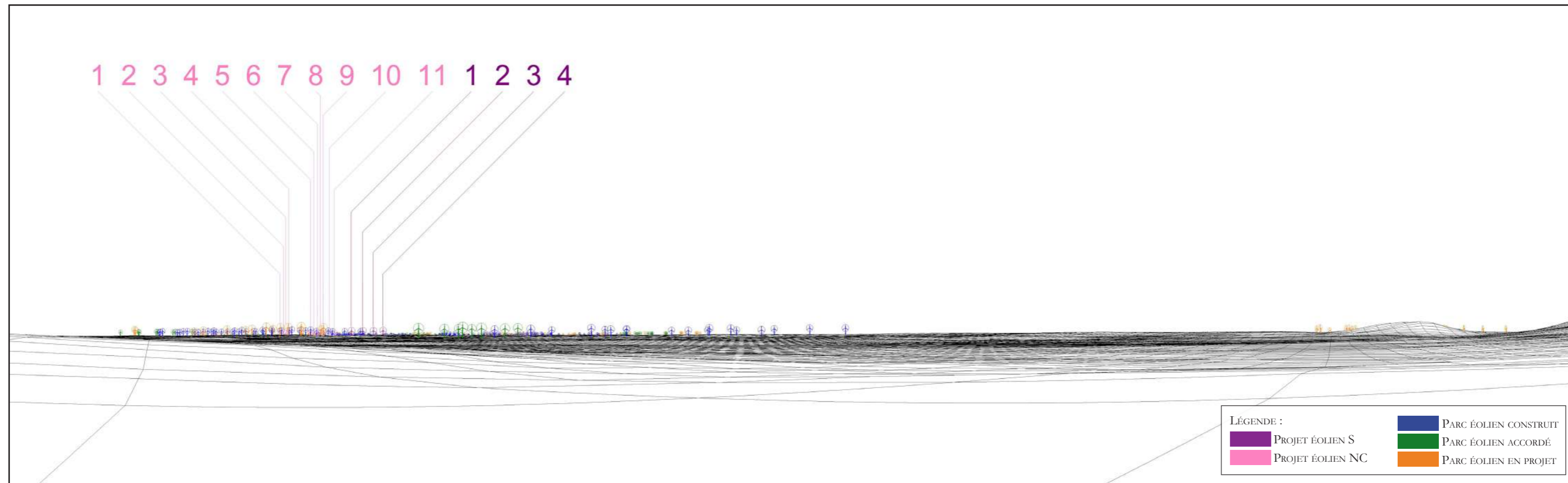
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	54
LOCALISATION	Depuis le vignoble de la Côte des Blancs, au nord de Vertus

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
26/06/2019	15h51	X: 773628 Y: 6868574	129 m	15 514 m (S E1)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°54



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

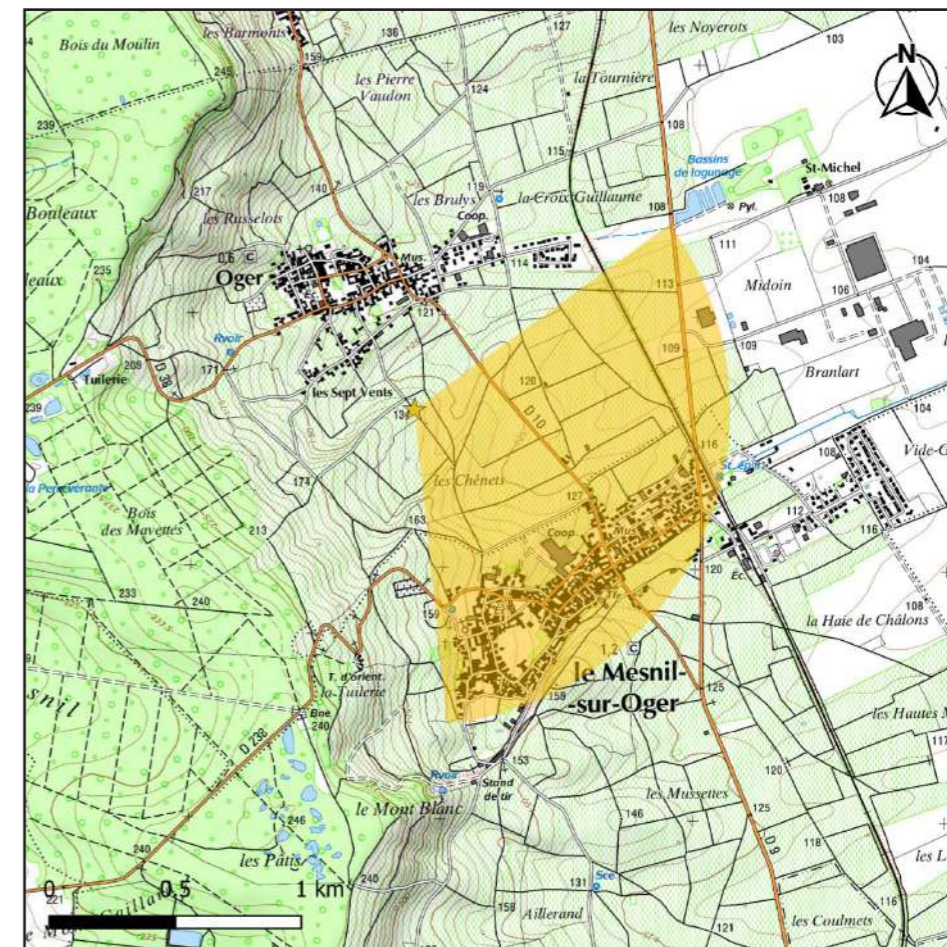


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

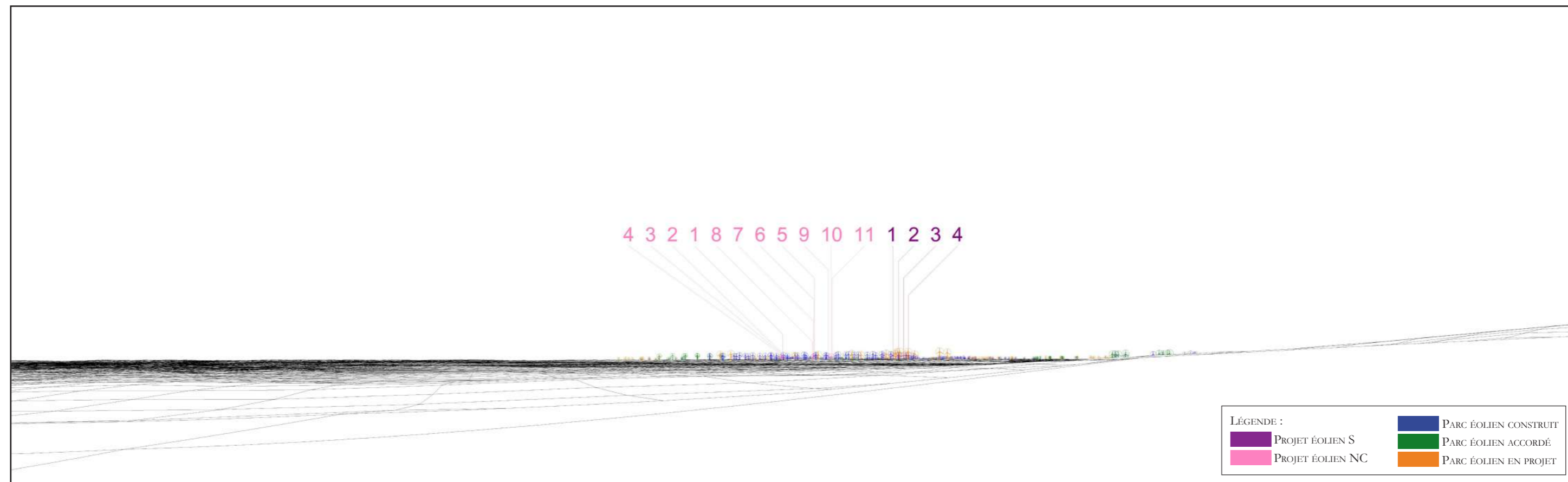
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	57
LOCALISATION	Depuis le vignoble de la Côte des Blancs, entre les villages d'Oger et du Mesnil-sur-Oger

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
21/01/2020	15h00	X: 774303 Y: 6873111	133 m	16 298 m (S E1)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°57



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

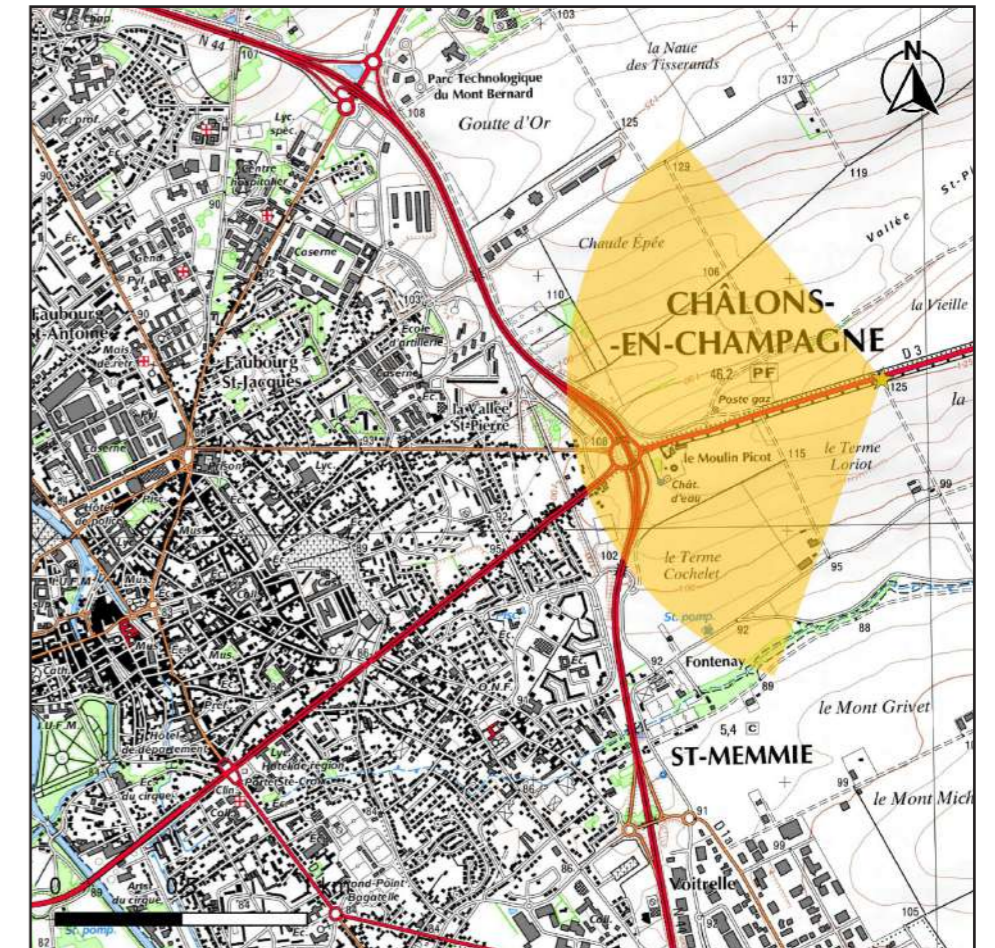


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

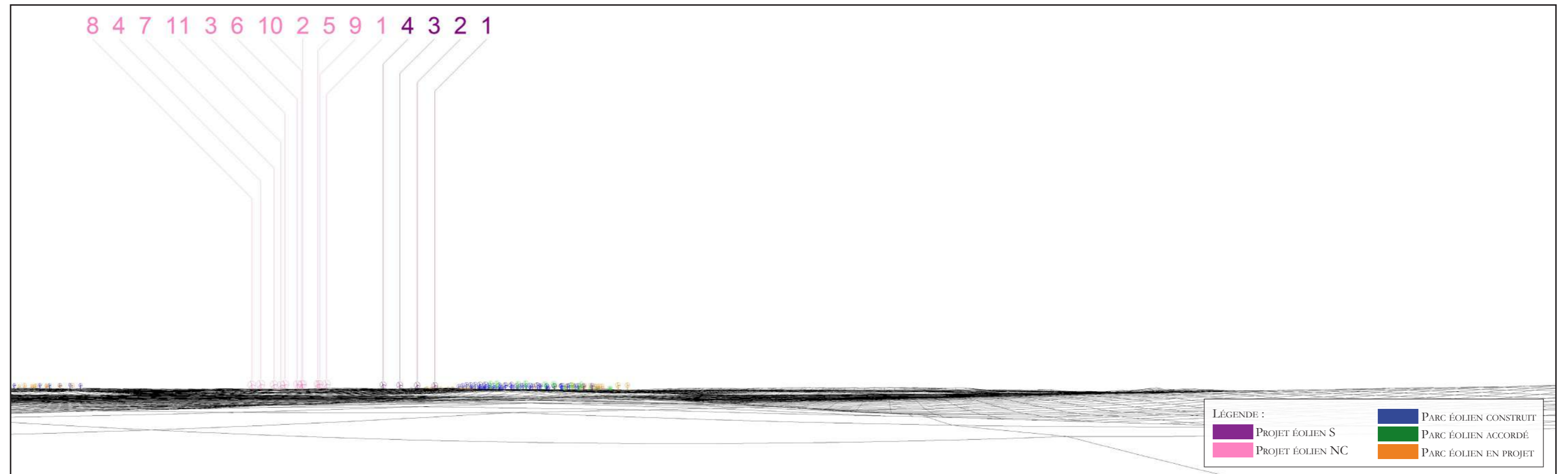
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	59
LOCALISATION	Depuis la route D3, entre Chalons-en-Champagne et l'Épine

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	COORDONNÉES DU POINT DE VUE (LAMBERT 93)	NIVEAU ALTIMÉTRIQUE DU POINT DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
14/01/2022	10h10	X: 802810 Y: 6874819	125 m	13 324 m (NC E4)	S 4/4 ; NC 11/11



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°59



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.