

3

4

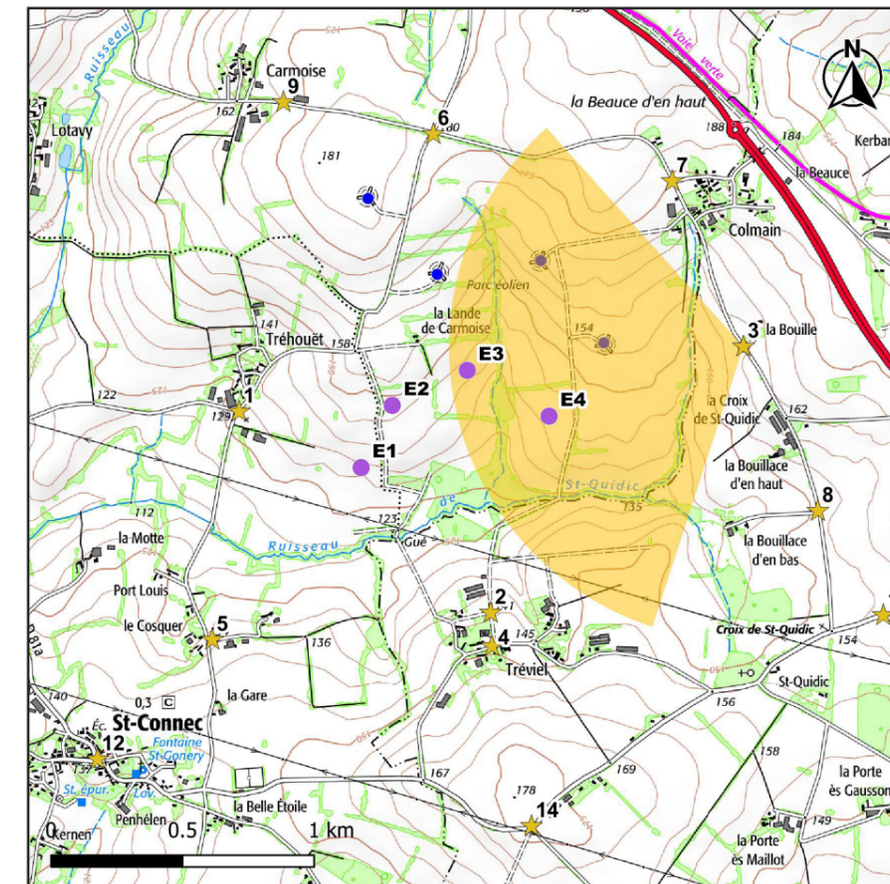


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

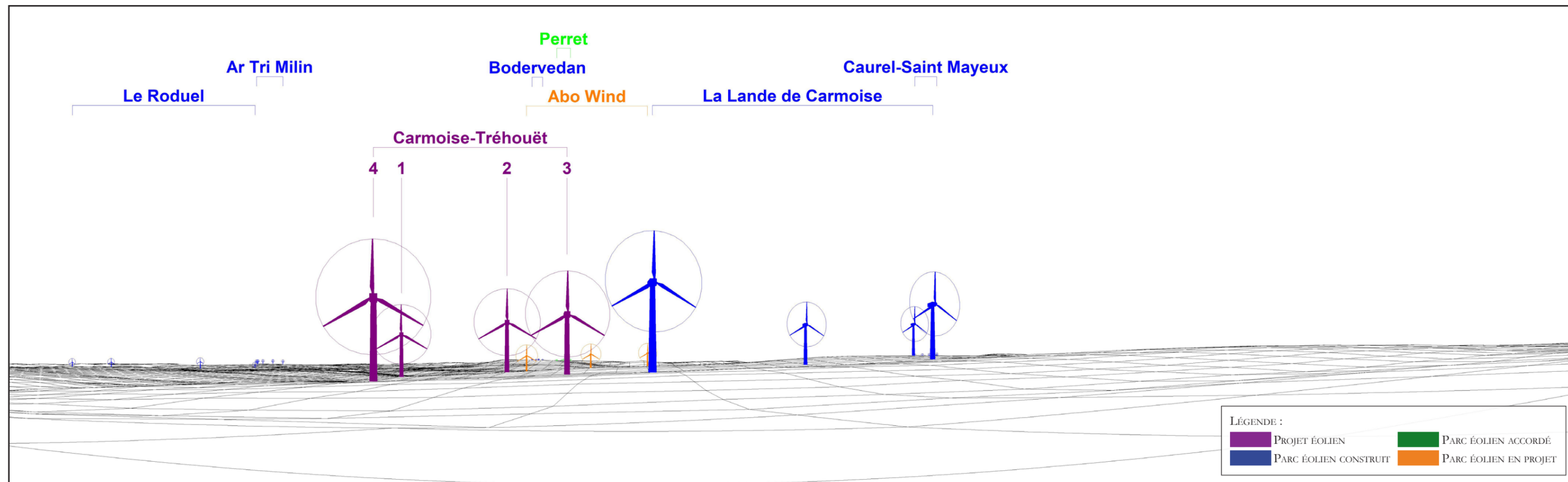
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	3		
LOCALISATION	Depuis la Bouille, à l'Est du projet		
AIRE D'ÉTUDE CONCERNÉE	Aire immédiate		

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
03/09/2019	09h23	785 m (E4)	4/4



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°3

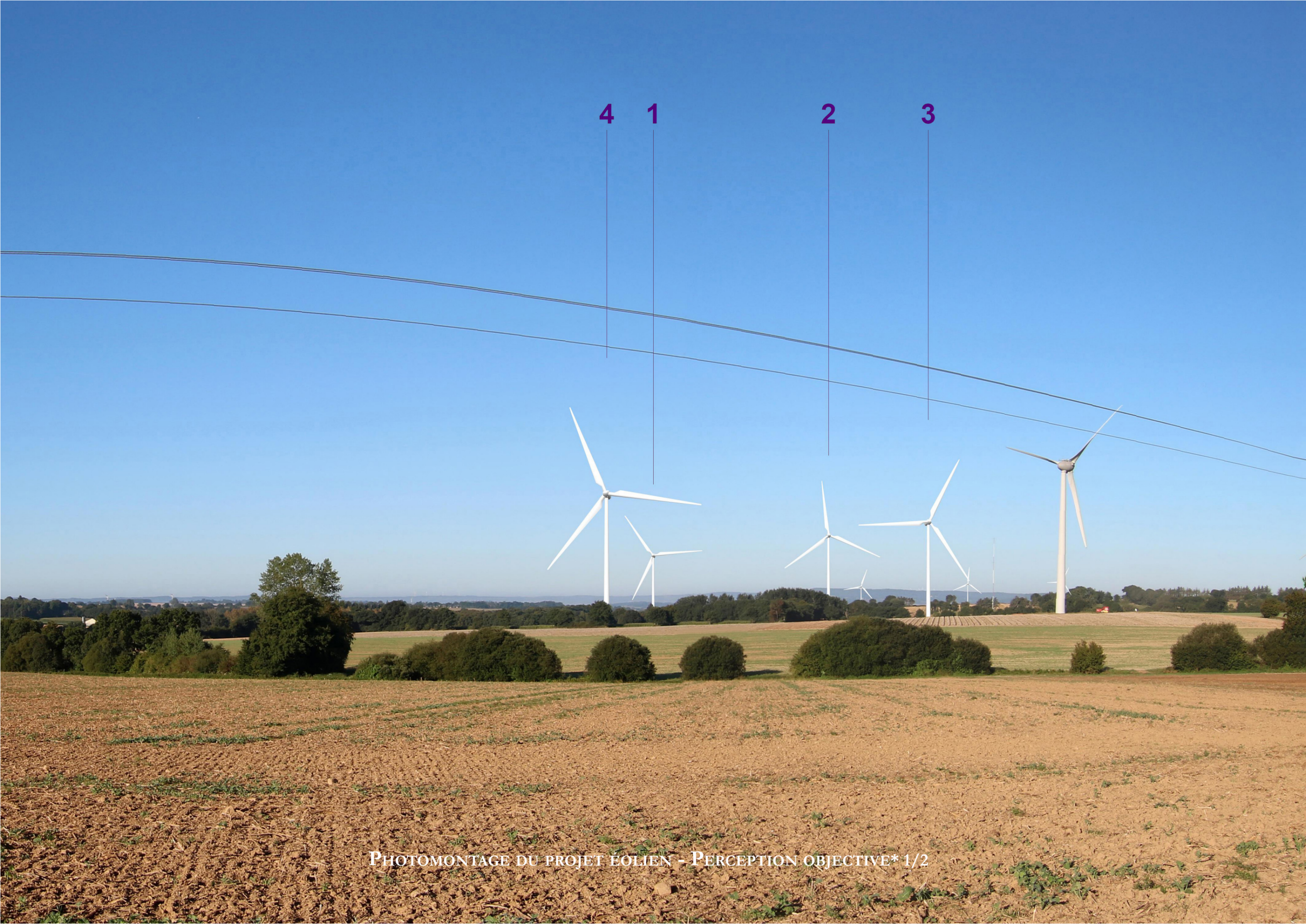




ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

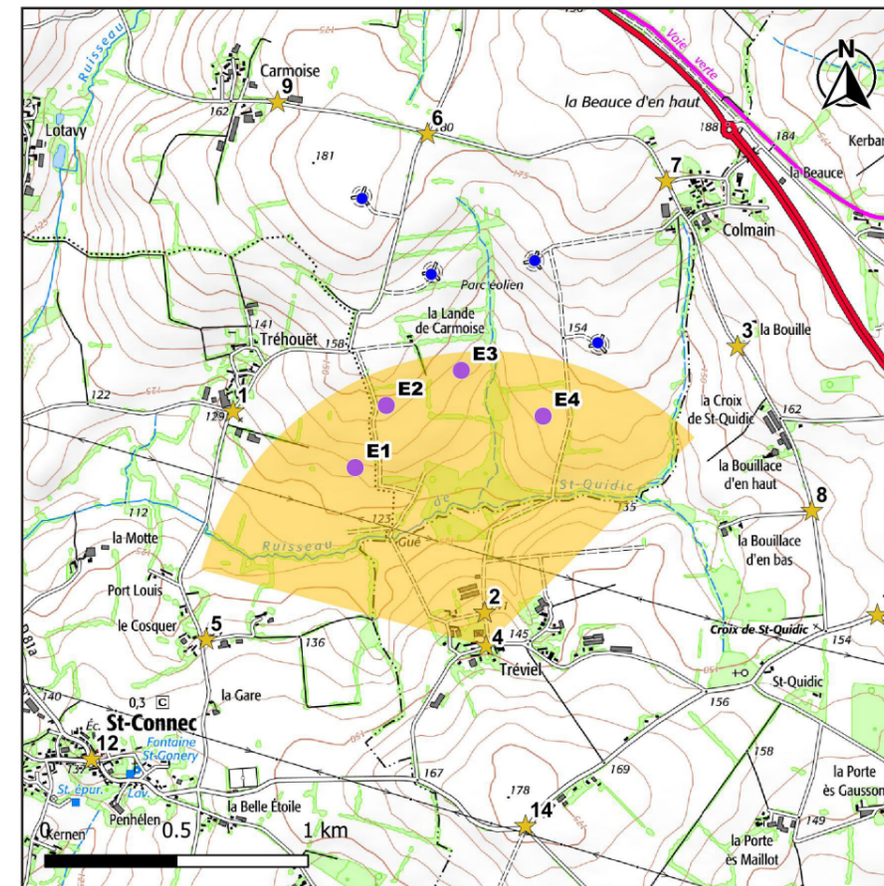


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

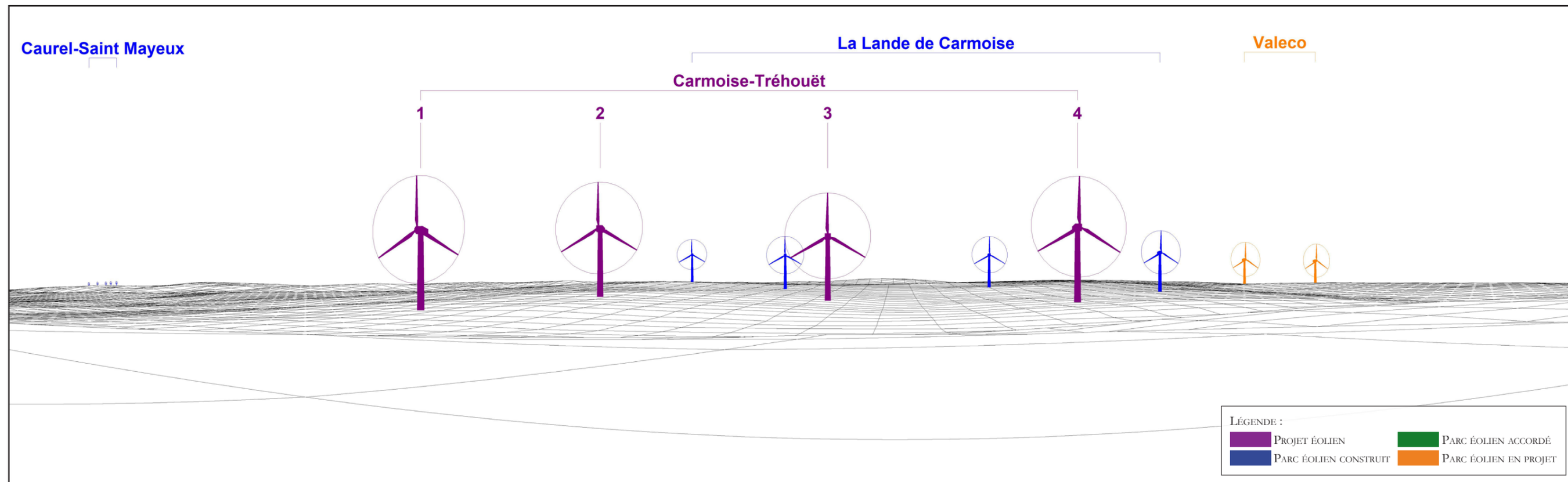
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	4
LOCALISATION	Depuis le centre de Tréviel, au Sud du projet
AIRE D'ÉTUDE CONCERNÉE	Aire immédiate

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
15/05/2019	16h16	842 m (E1)	1/4



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°4



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

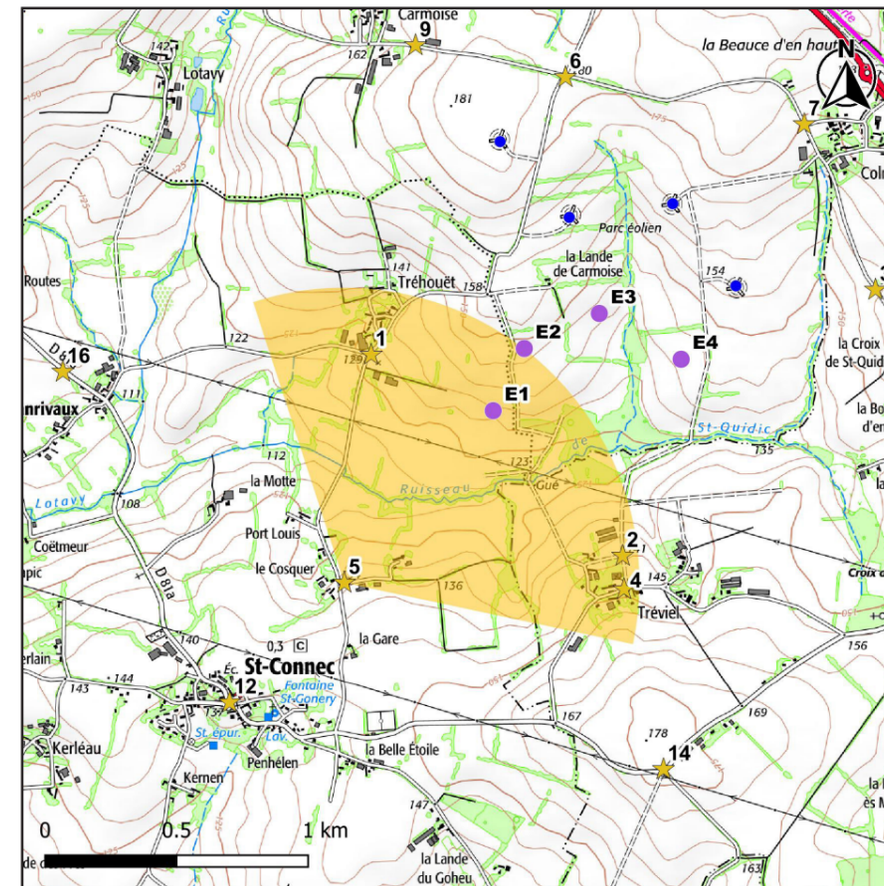
3

4

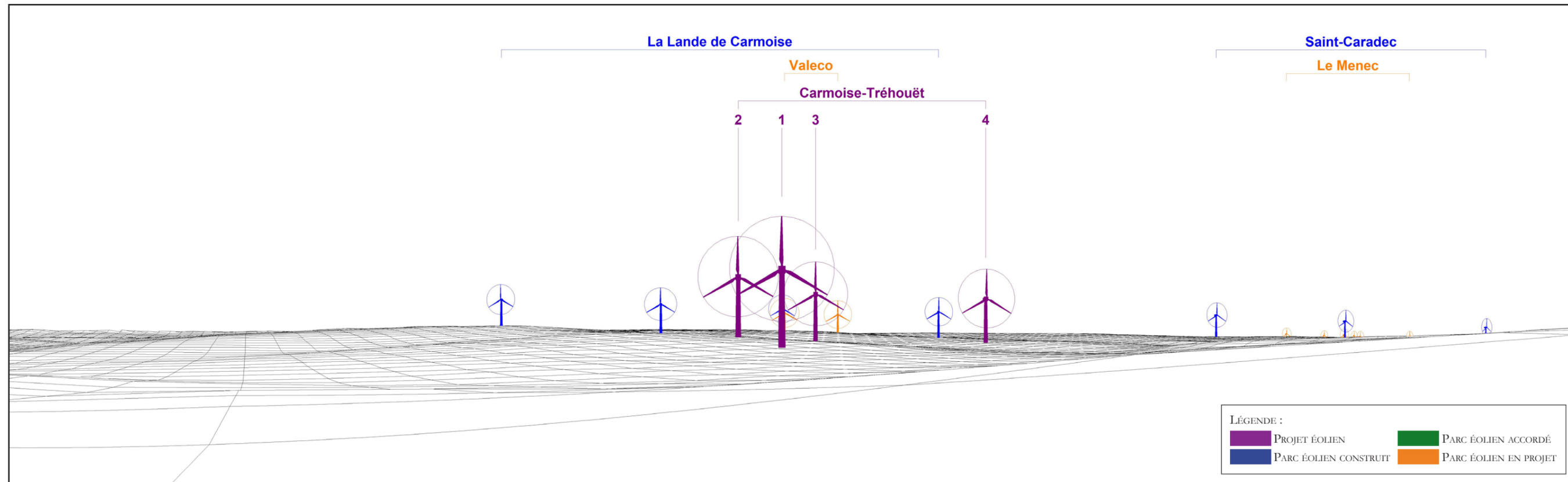


PHOTOMONTAGE N°	5
LOCALISATION	Depuis le Cosquer, au Nord de St-Connec
AIRE D'ÉTUDE CONCERNÉE	Aire immédiate

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
03/09/2019	10h18	865 m (E1)	4/4



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°5



MODÈLE DU TERRAIN