

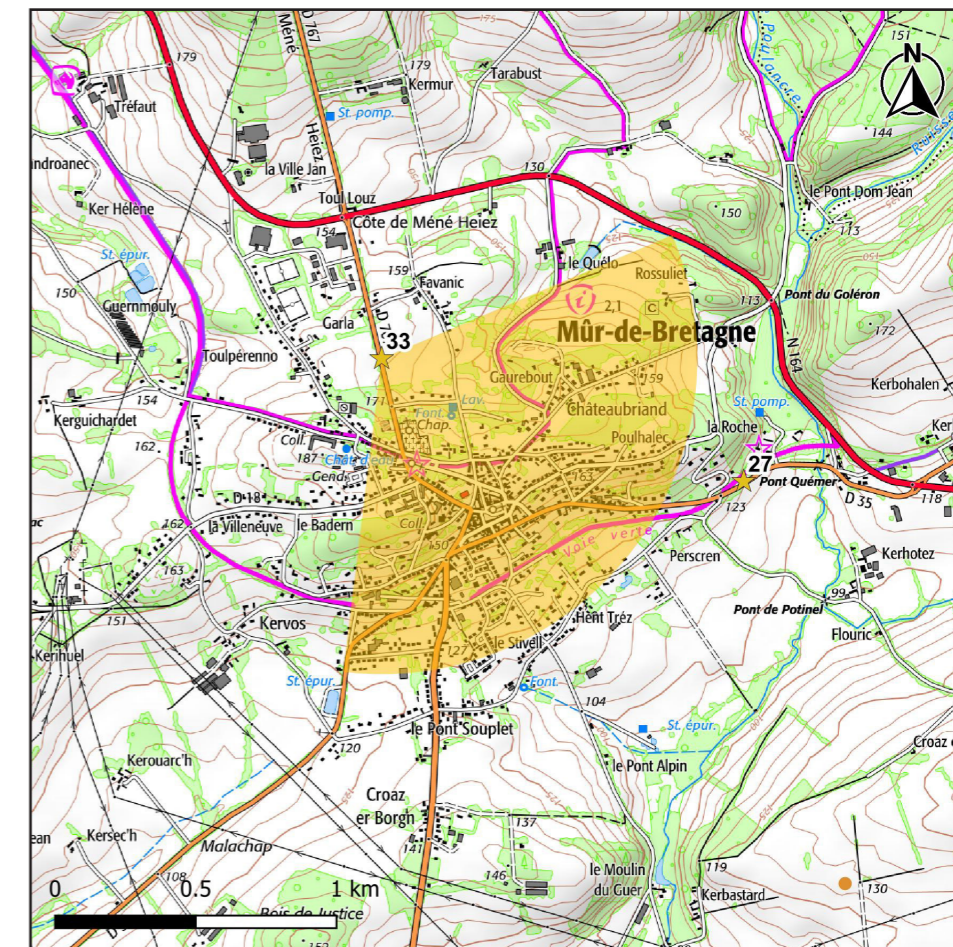


1
2
3
4

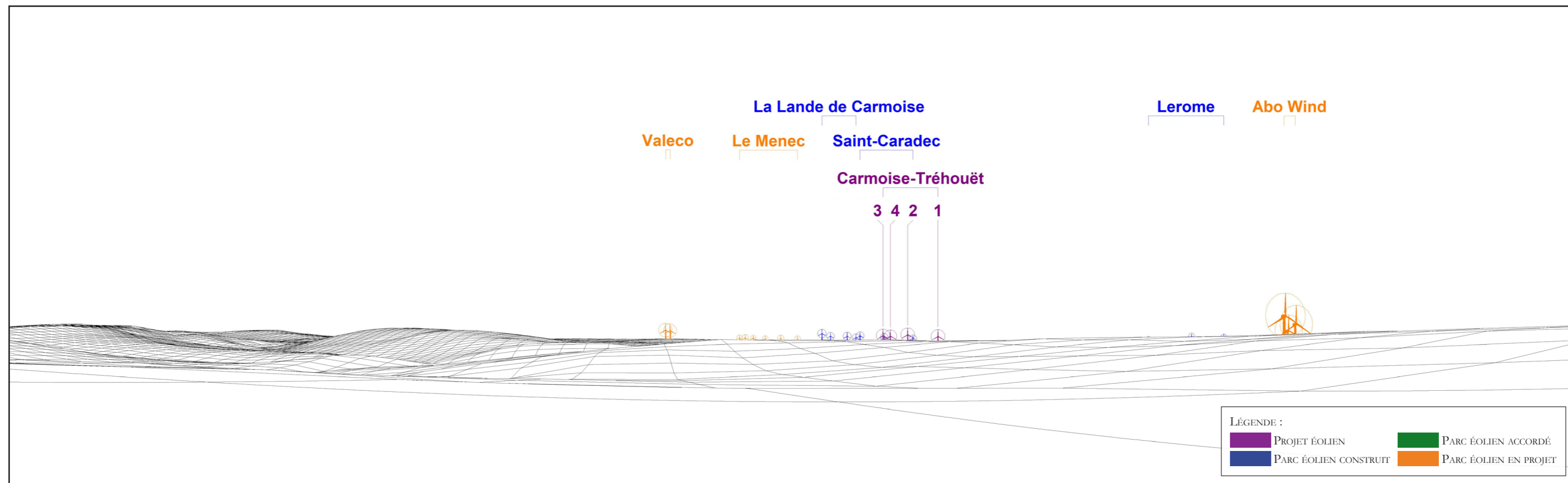
RUE
GEORGES DWENAH

PHOTOMONTAGE N°	33		
LOCALISATION	Depuis la D676, en direction de Mûr-de-Bretagne		
AIRE D'ÉTUDE CONCERNÉE	Aire rapprochée		

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	18h27	6 504 m (E1)	0/4



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

3 4 2 1

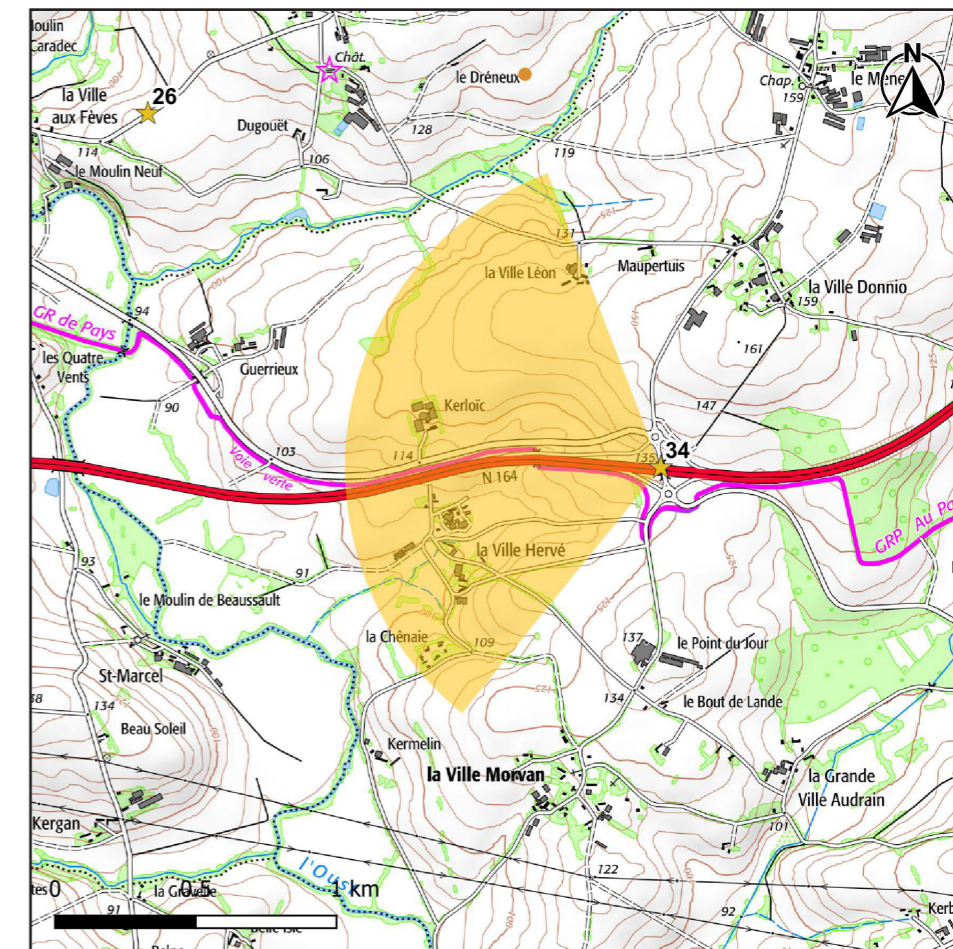


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

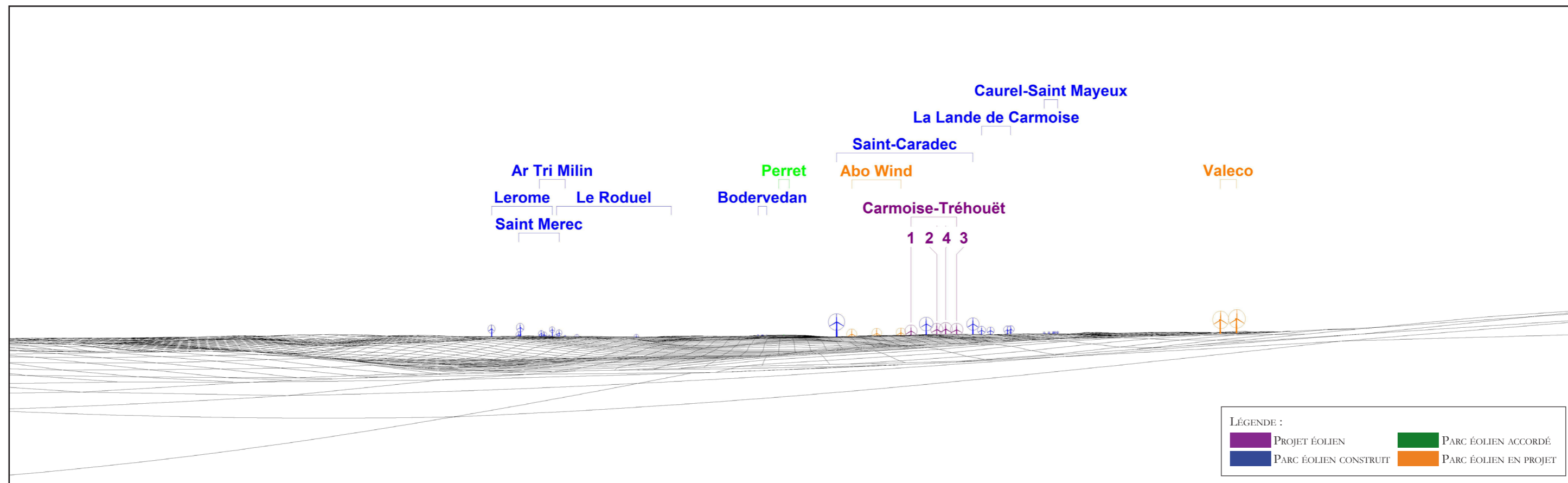
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	34
LOCALISATION	Depuis la N164, à l'Ouest de Loudéac
AIRE D'ÉTUDE CONCERNÉE	Aire rapprochée

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	12h25	6 763 m (E4)	4/4



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°34



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



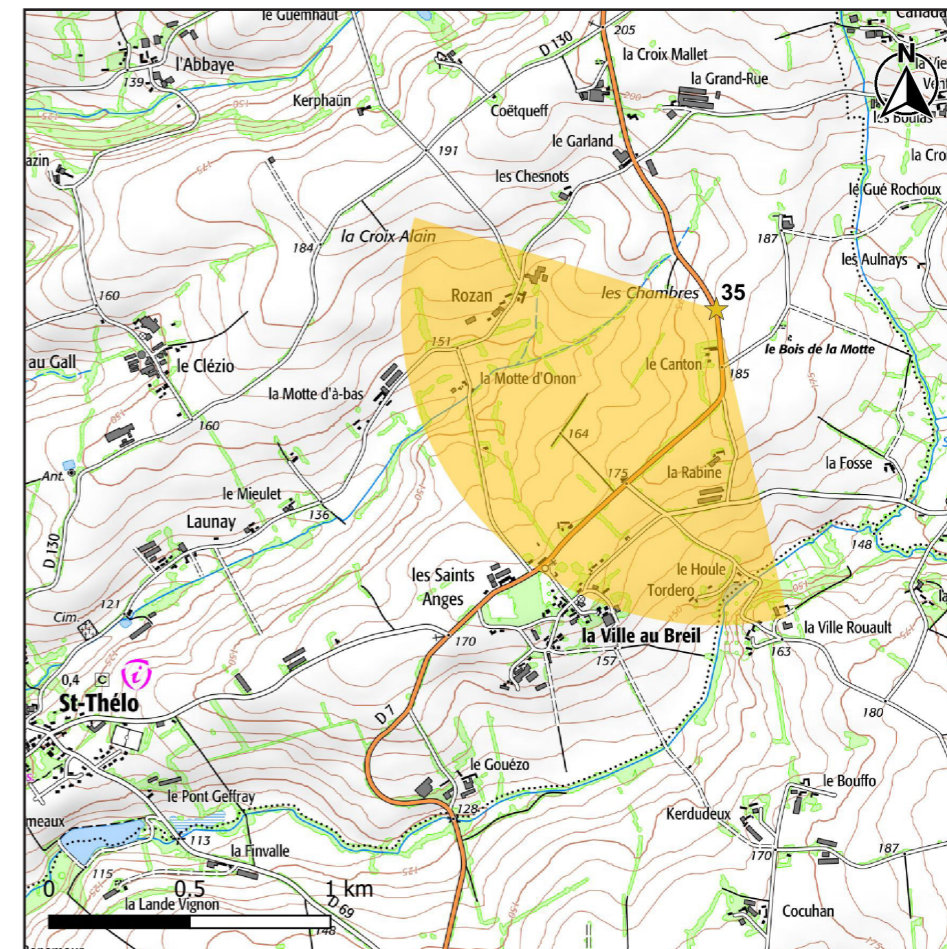
PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2

1 2 4 3

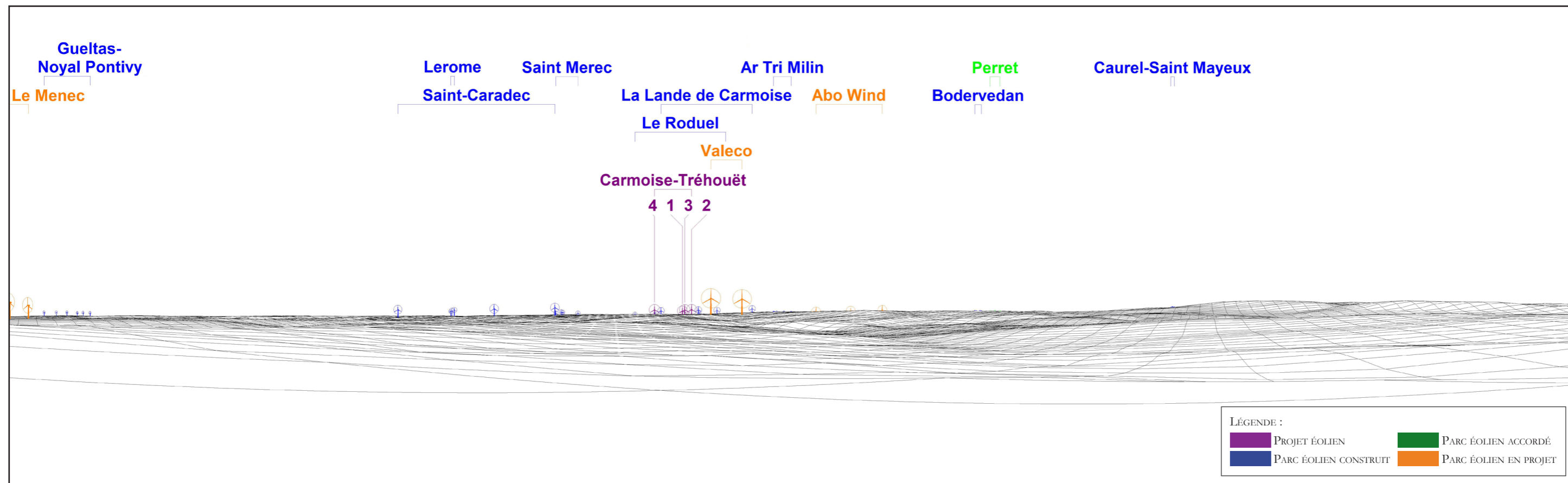


PHOTOMONTAGE N°	35
LOCALISATION	Depuis la D7, au Nord-est de St-Thélo
AIRE D'ÉTUDE CONCERNÉE	Aire rapprochée

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	11h12	8 271 m (E4)	4/4



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°35



MODÈLE DU TERRAIN