



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE\* 1/2

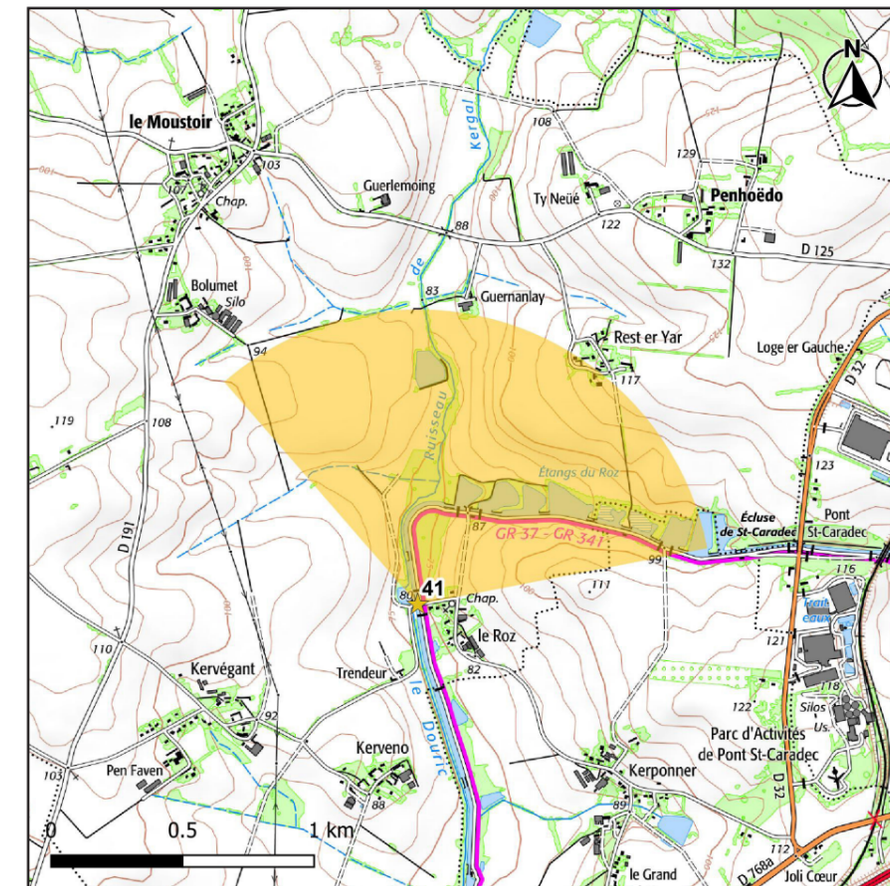


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE\* 2/2

\* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	<b>41</b>
LOCALISATION	Depuis le Canal de Nantes à Brest, au Nord de Pontivy
AIRE D'ÉTUDE CONCERNÉE	Aire éloignée

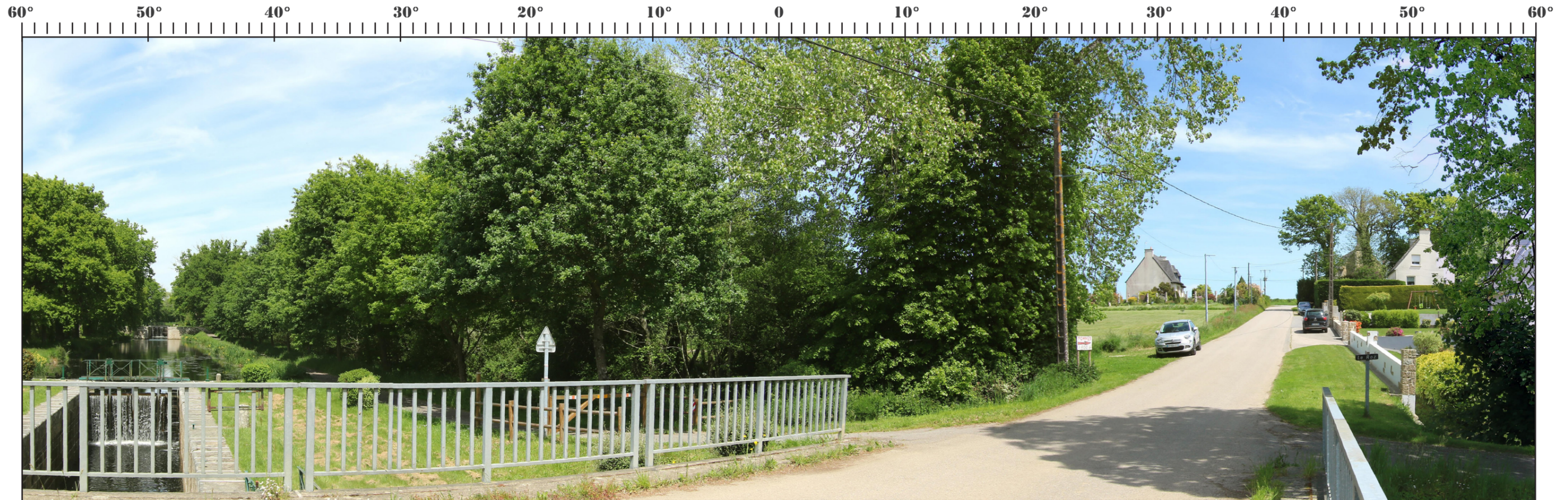
DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	DISTANCE DE L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
15/05/2019	14h16	9 692 m (E1)	0/4



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

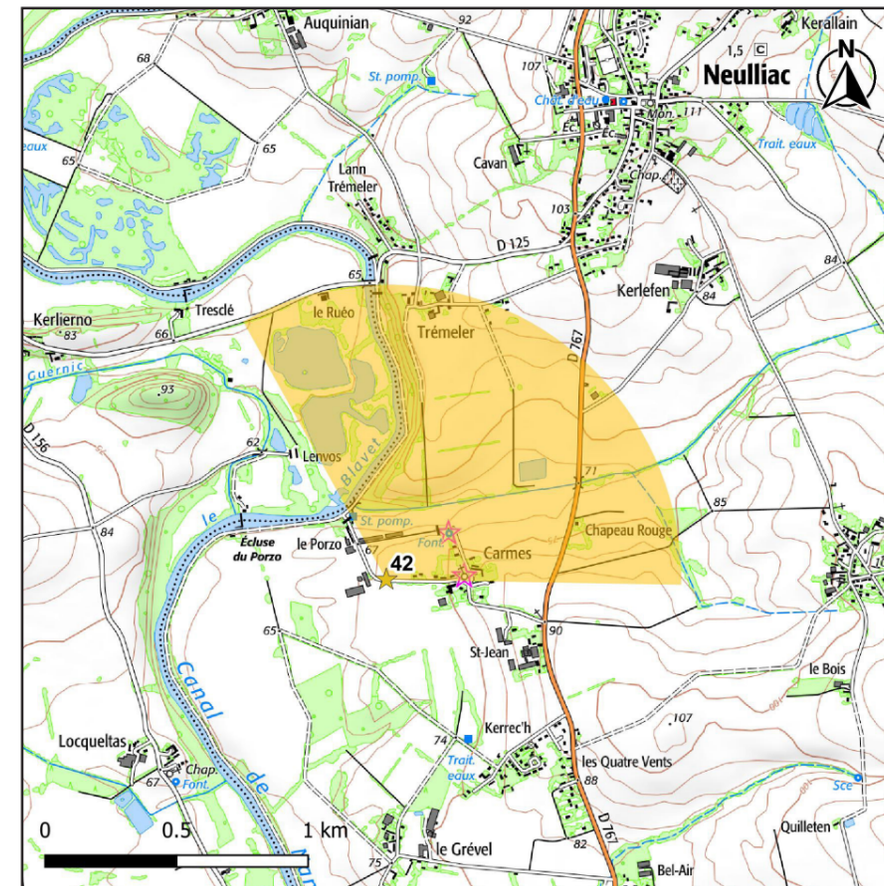


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE\* 2/2

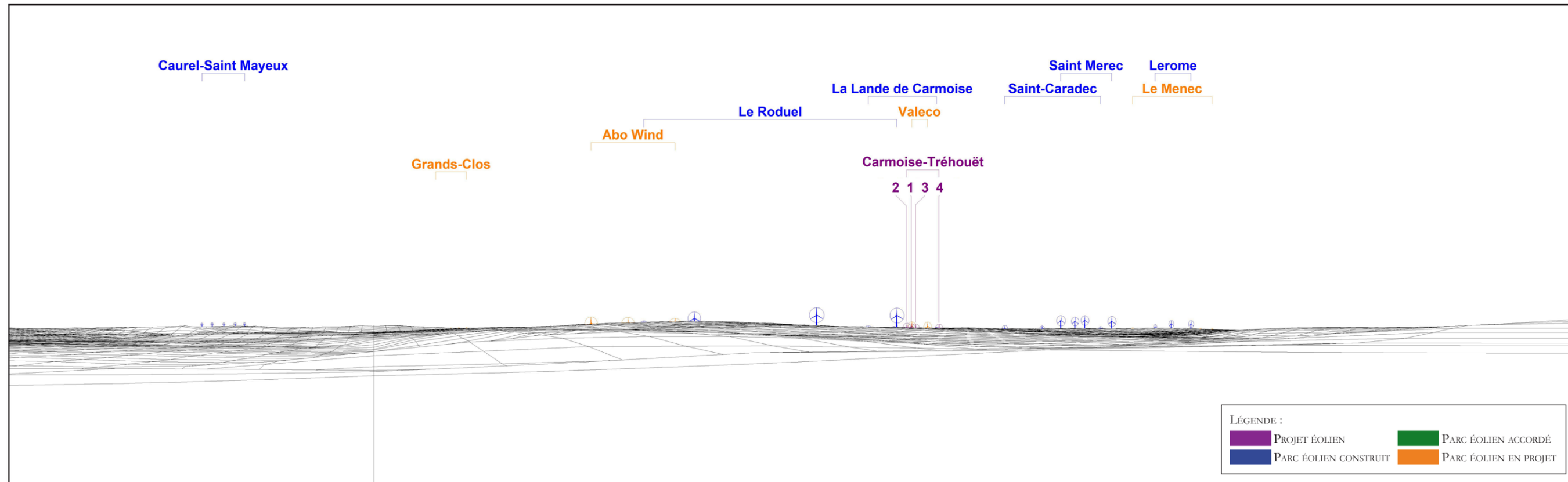
\* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 41 CM.

PHOTOMONTAGE N°	<b>42</b>		
LOCALISATION	Depuis Carmes, au Sud de Neulliac		
AIRE D'ÉTUDE CONCERNÉE	Aire éloignée		

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	15h06	10 547 m (E1)	0/4



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