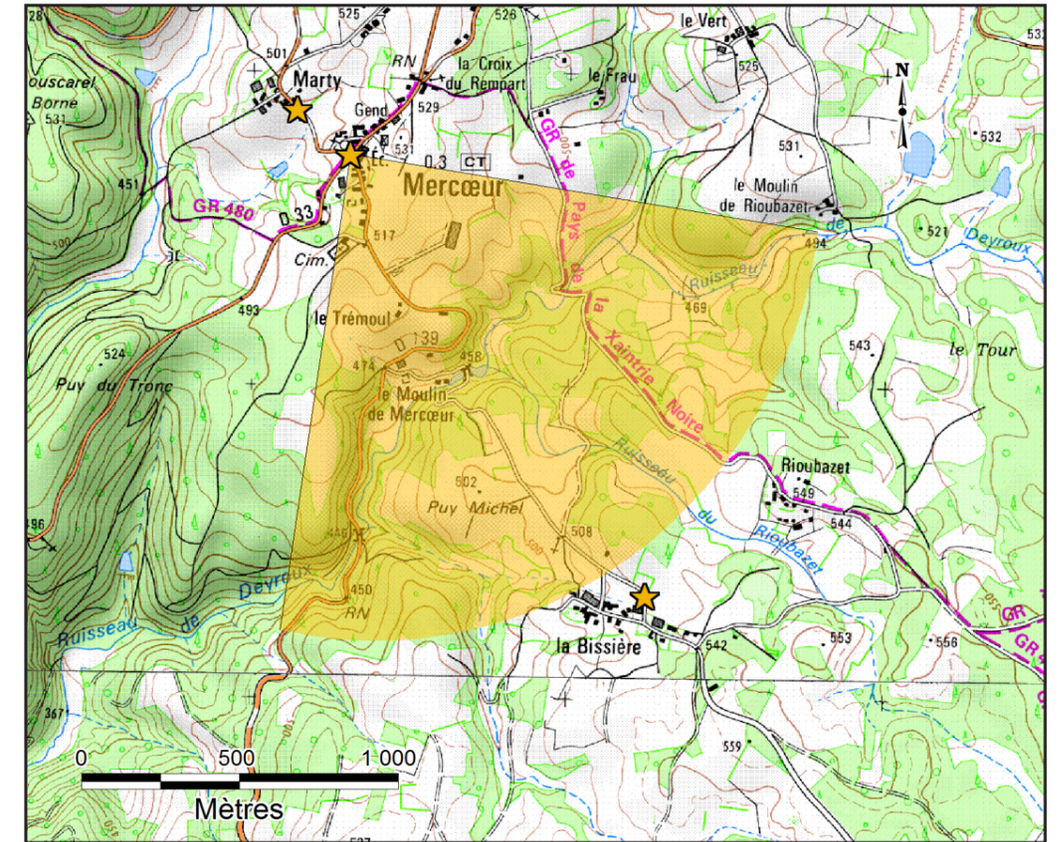
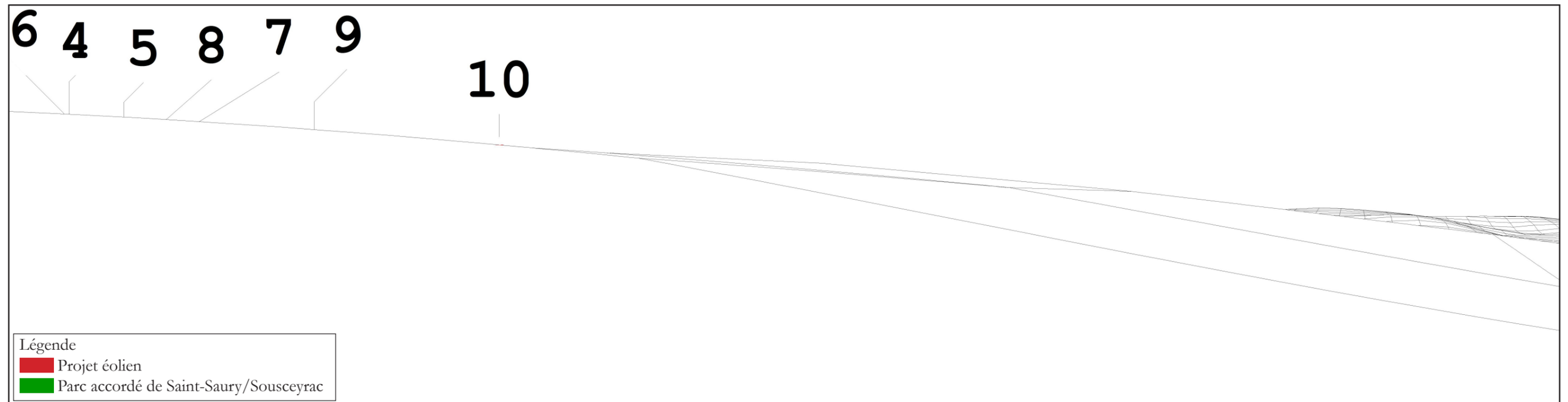


PHOTOMONTAGE N°	16
LOCALISATION	Croisement entre la RD33 et la RD136 à Mercœur

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	DISTANCE À L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
11/02/2015	13 h 31	2 680 m (E9)	0/10



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°16



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE

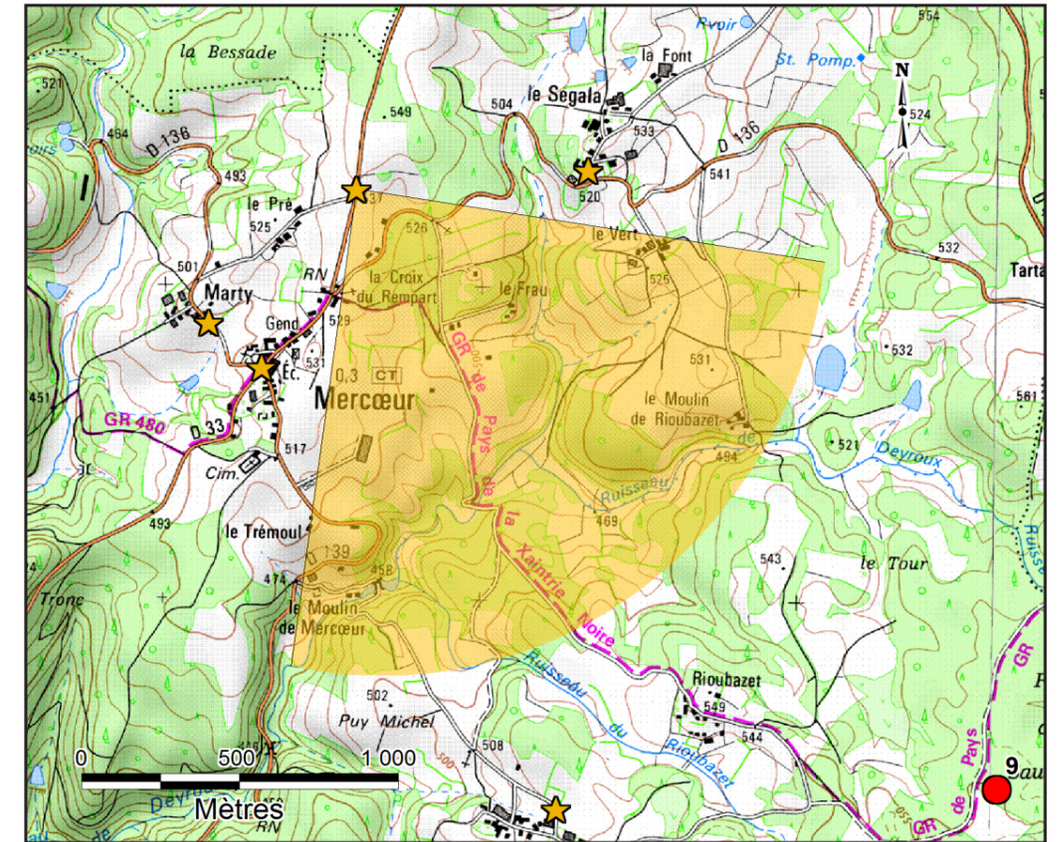


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE*

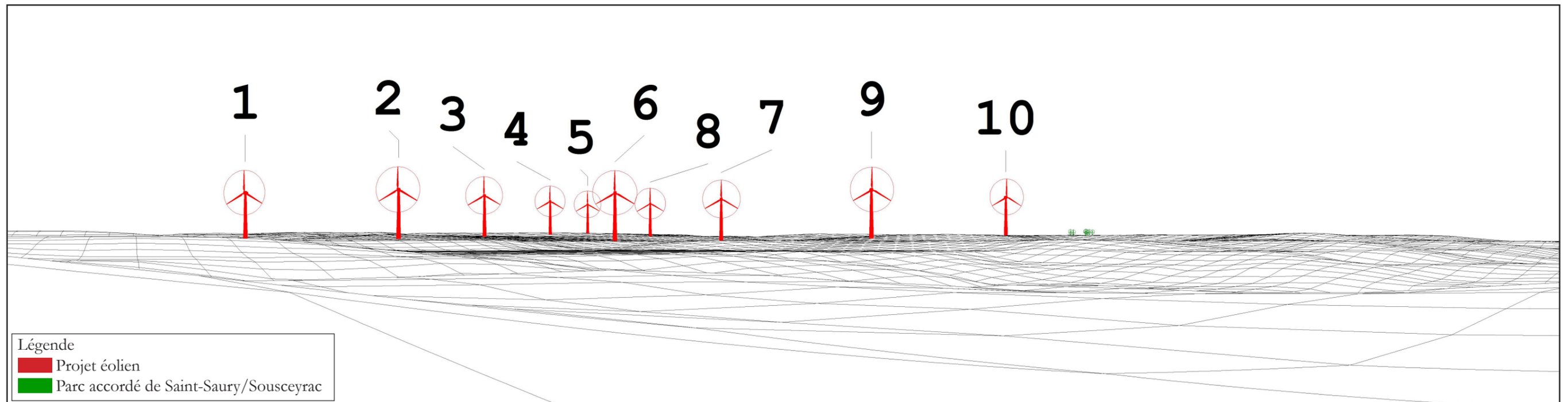
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 45 CM.

PHOTOMONTAGE N°	17
LOCALISATION	RD33 au Nord de Mercœur

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	DISTANCE À L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
02/10/2014	18 h 30	2 733 m (E2)	9/10



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°17



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE

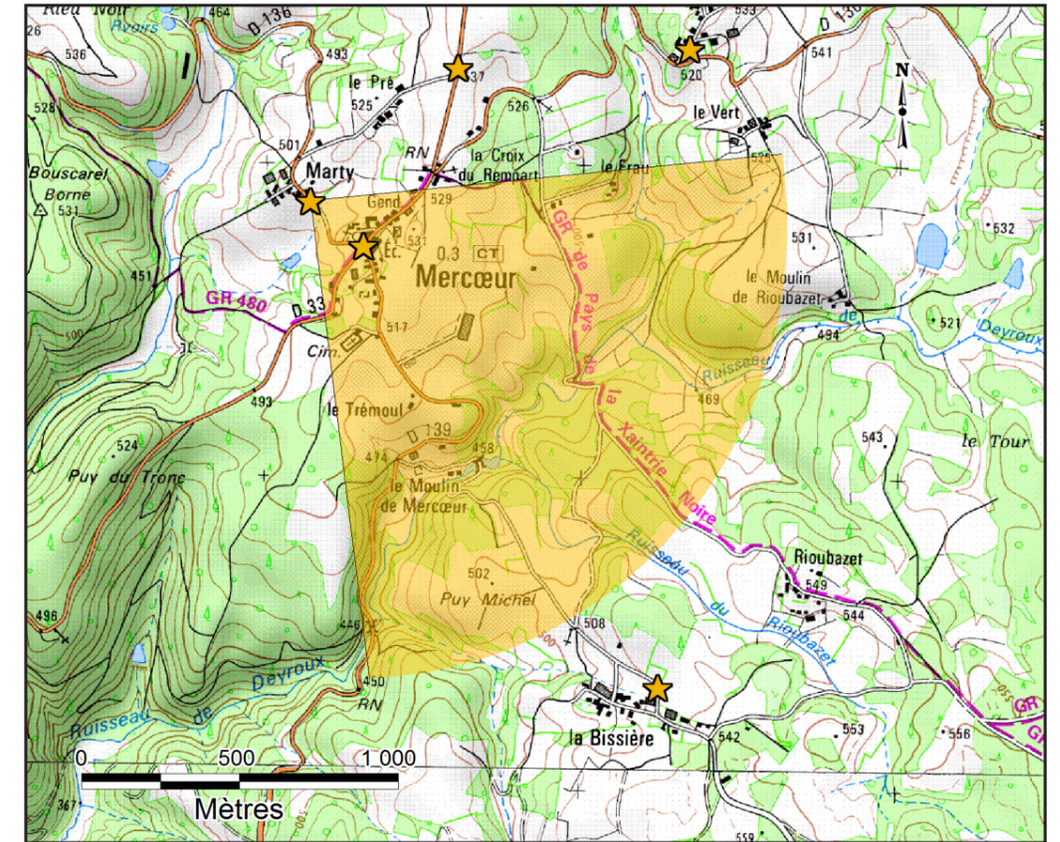


PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE*

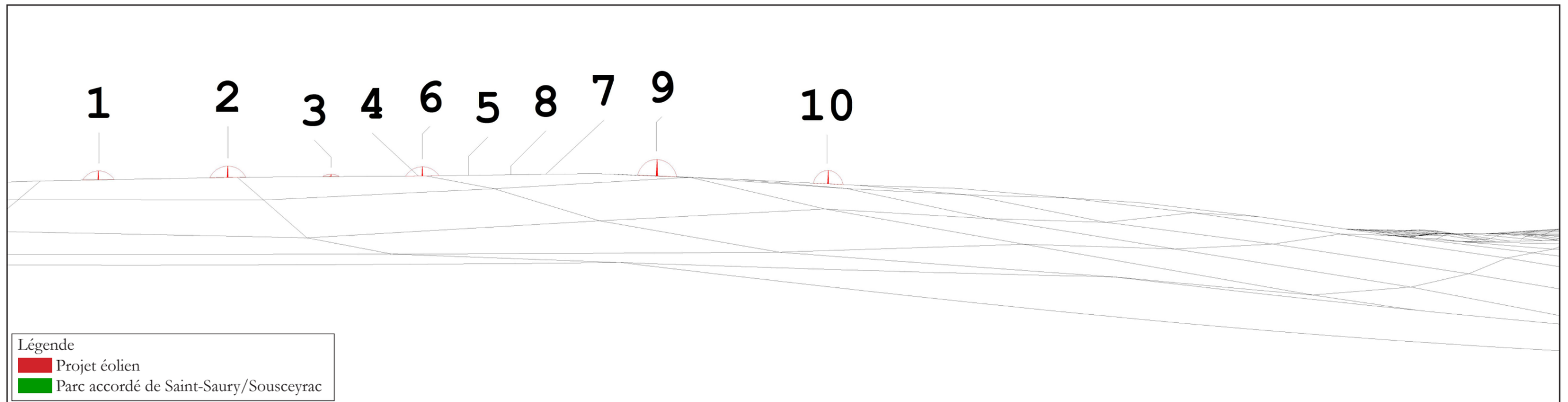
* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 45 CM.

PHOTOMONTAGE N°	18
LOCALISATION	RD136 en sortie Sud de Marty

DATE DE LA PRISE DE VUE	HORAIRE DE LA PRISE DE VUE	DISTANCE À L'ÉOLIENNE DU PROJET LA PLUS PROCHE	NOMBRE D'ÉOLIENNES DU PROJET VISIBLES
11/02/2015	13 h 42	2 897 m (E9)	0/10



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°18



MODÈLE DU TERRAIN