



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



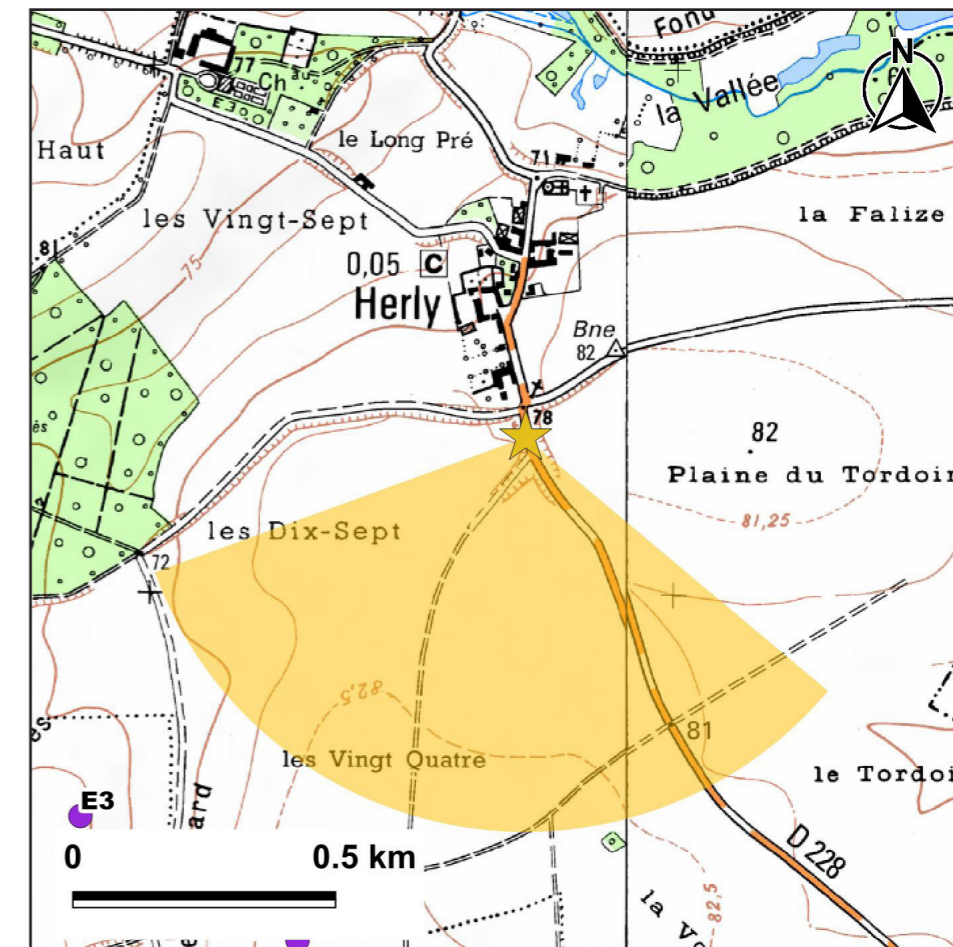
PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2



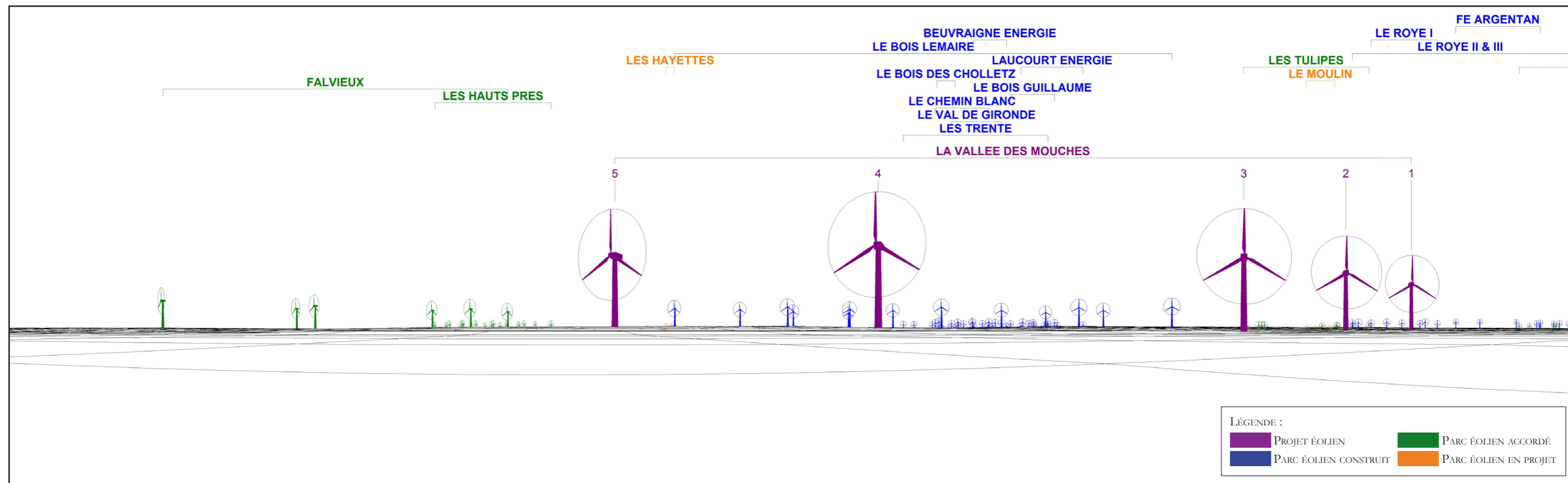
PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 42 CM.

PHOTOMONTAGE N°	8A		
LOCALISATION	D228, en sortie Sud de Herly		
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
27/06/2018	13h00	1 050 m (E4)	4/5
COMMENTAIRES	<p>Le photomontage 8 est une représentation à 360° du point de vue, par conséquent il y a trois panoramas présentés à la suite.</p> <p>Le point de vue est situé à la limite Sud de Herly, en direction du projet, vers le Nord. Une végétation arbustive masque partiellement les éoliennes 2 et 3 et complètement l'éolienne 1. Le reste de la vue étant ouverte, les éoliennes 4 et 5 sont entièrement visibles. Le projet rapproche la composante éolienne du village cependant les habitations se situent plus en contre-bas du versant de la vallée de l'Ingon et sont entourées par des arbres.</p>		



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°8A



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



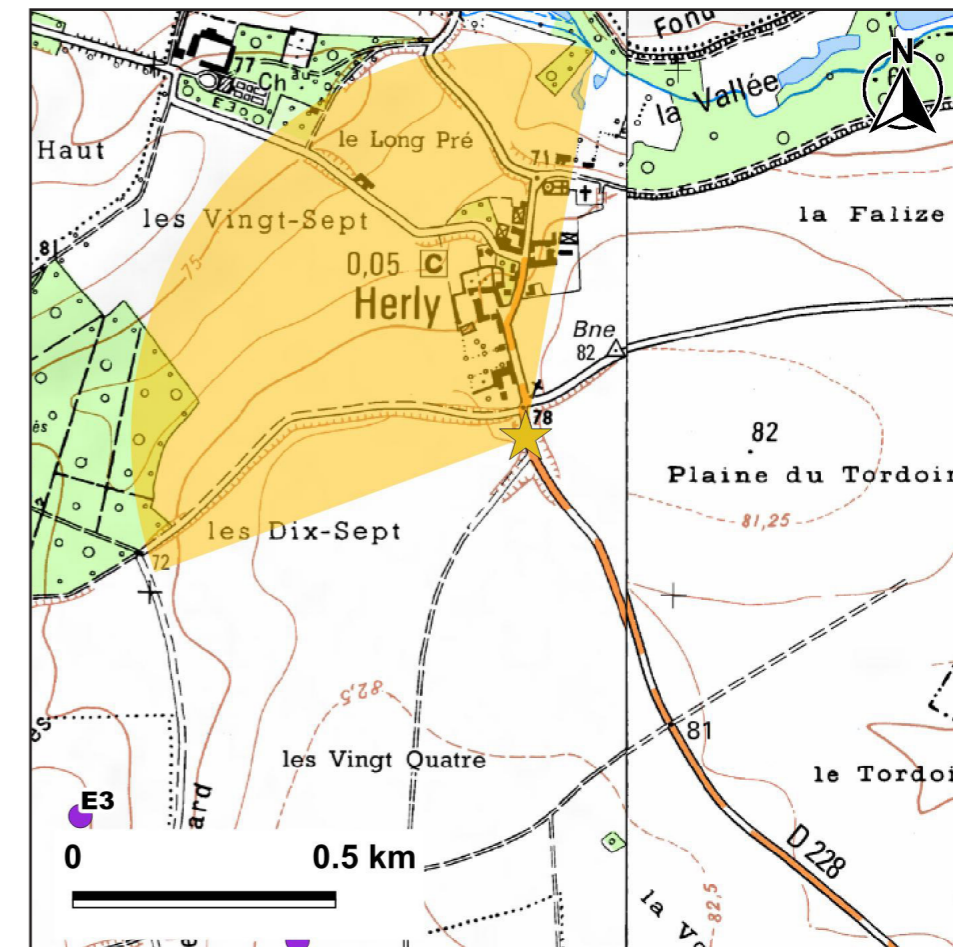
PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2



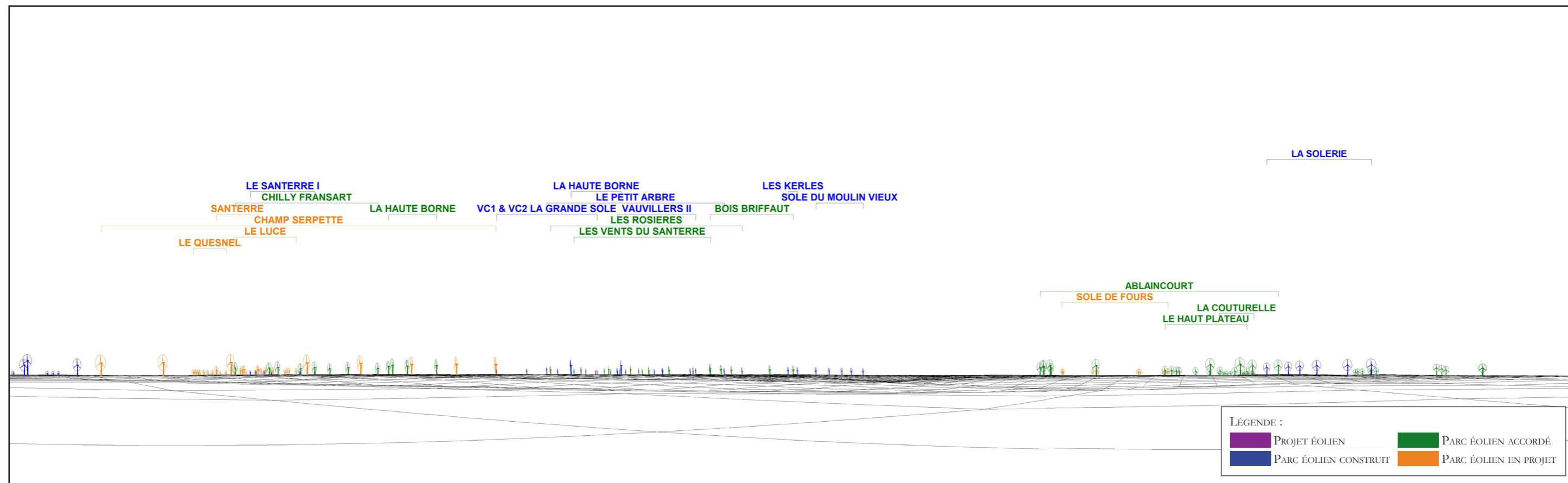
PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 42 CM.

PHOTOMONTAGE N°	8B		
LOCALISATION	D228, en sortie Sud de Herly		
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
27/06/2018	13h00	1 050 m (E4)	0/5
COMMENTAIRES	Dans la suite du photomontage 8, le point de vue est en direction des habitations de Herly, au Nord. Le projet de la Vallée des Mouches n'est pas présent dans ce champ de vision. Les parcs construits et accordés sont lointains et masqués en grande partie par la trame bâtie et la végétation de la commune.		



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°8B



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 42 CM.