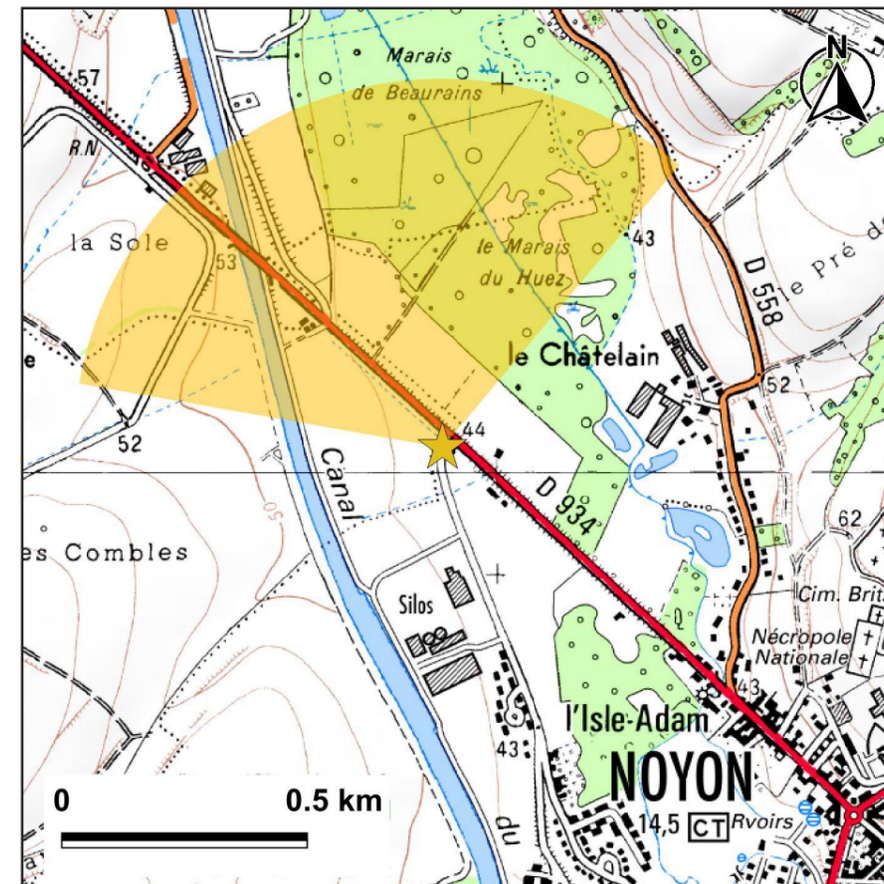


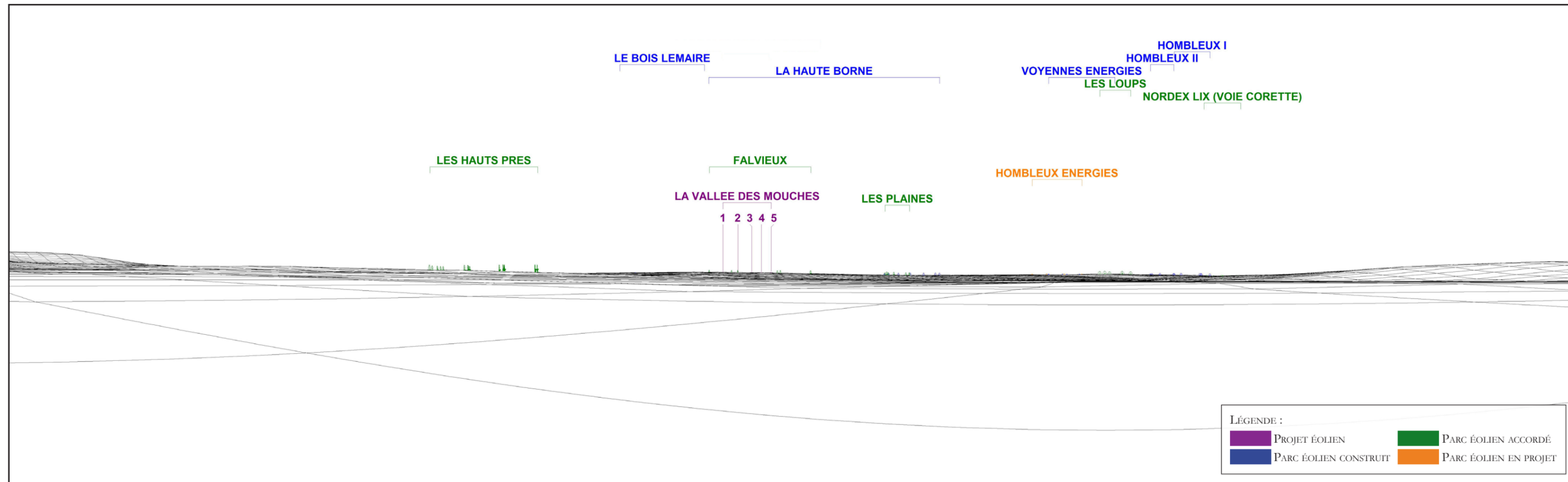
PHOTOMONTAGE N°	63		
LOCALISATION	D934, au Nord-ouest de Noyon		

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	08h15	18 755 m (E5)	0/5

COMMENTAIRES
 Situé depuis la liaison régionale D934, en sortie Nord-ouest de Noyon, le point de vue ne permet pas de voir les éoliennes le projet de la Vallée des Mouches grâce au léger relief et à la distance. De plus, des boisements masquent la vue au niveau de la position des éoliennes.



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°63



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



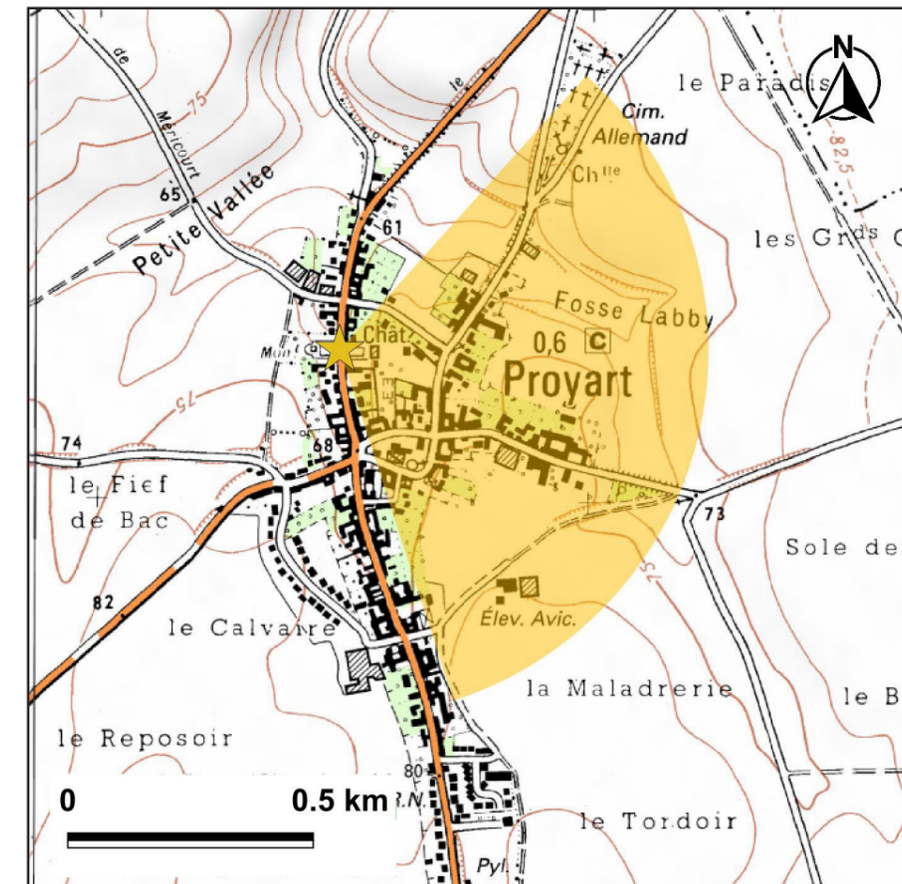
PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2



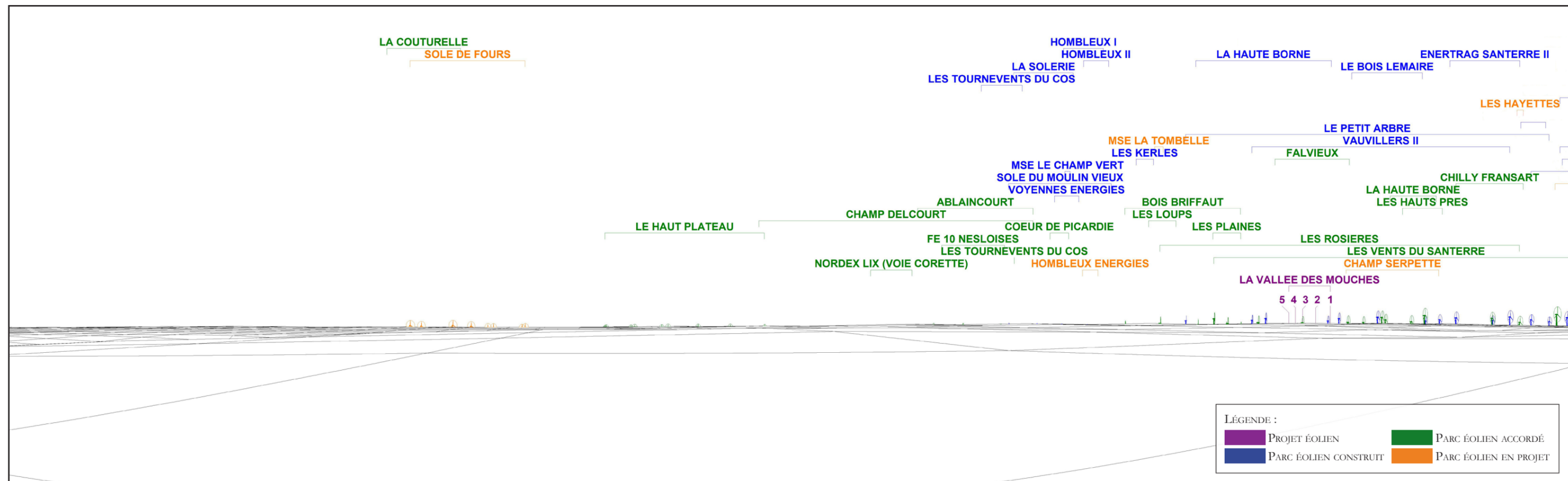
PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 42 CM.

PHOTOMONTAGE N°	64		
LOCALISATION	D329, en sortie du site du monument aux morts, à Proyart		
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	15h30	19 065 m (E1)	0/5
COMMENTAIRES	Ce point de vue permet d'évaluer les visibilitées depuis la sortie du site du monument aux morts de Proyart, lié à la Première Guerre mondiale. Depuis ce point de vue, le projet de la Vallée des Mouches n'est pas visible dû au relief et à la distance, selon la vue illustrative. De plus, un bâtiment masque l'horizon où se situent les éoliennes.		



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°64



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



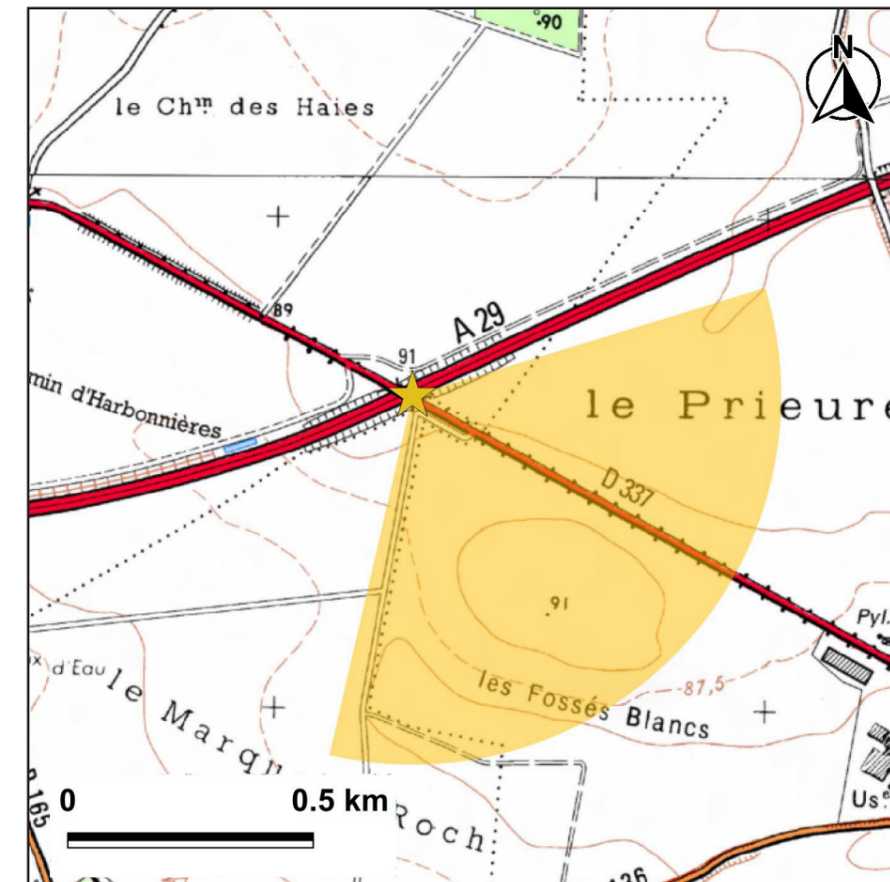
PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2



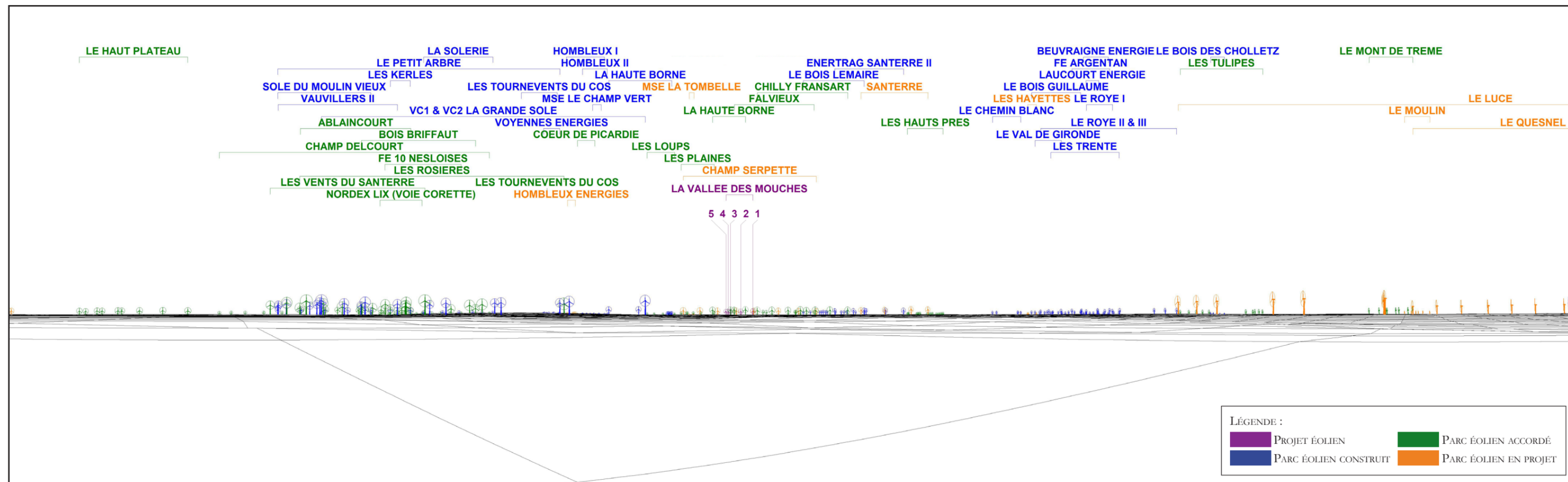
PHOTOMONTAGE N°	65		
LOCALISATION	Autoroute A29, à l'Est d'Amiens et au Nord-ouest de Roye		

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	15h46	19 185 m (E1)	0/5

COMMENTAIRES
 Depuis la D337, qui enjambe l'autoroute A29, le projet est masqué par un alignement d'arbres. En le dépassant, le projet pourra toujours être masqué, au moins partiellement, par la trame arborée visible à l'horizon. En effet à cette distance du projet, les éoliennes seront perçues de petite taille.



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°65



MODÈLE DU TERRAIN



ETAT INITIAL - VUE PANORAMIQUE



PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - VUE PANORAMIQUE



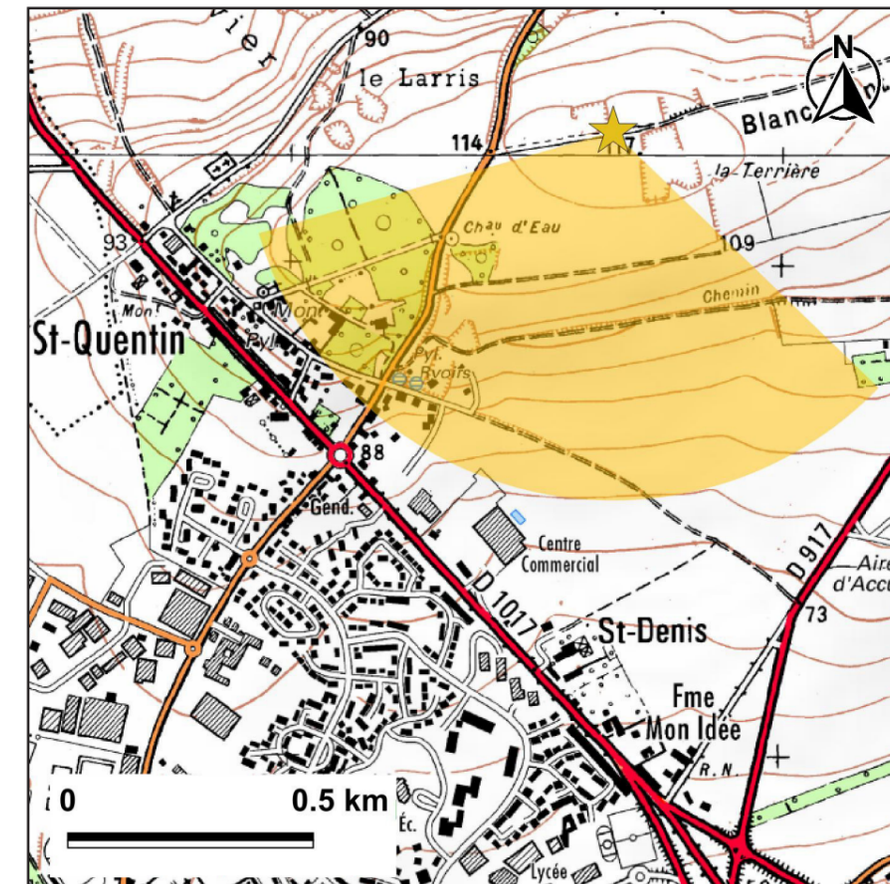
PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 1/2



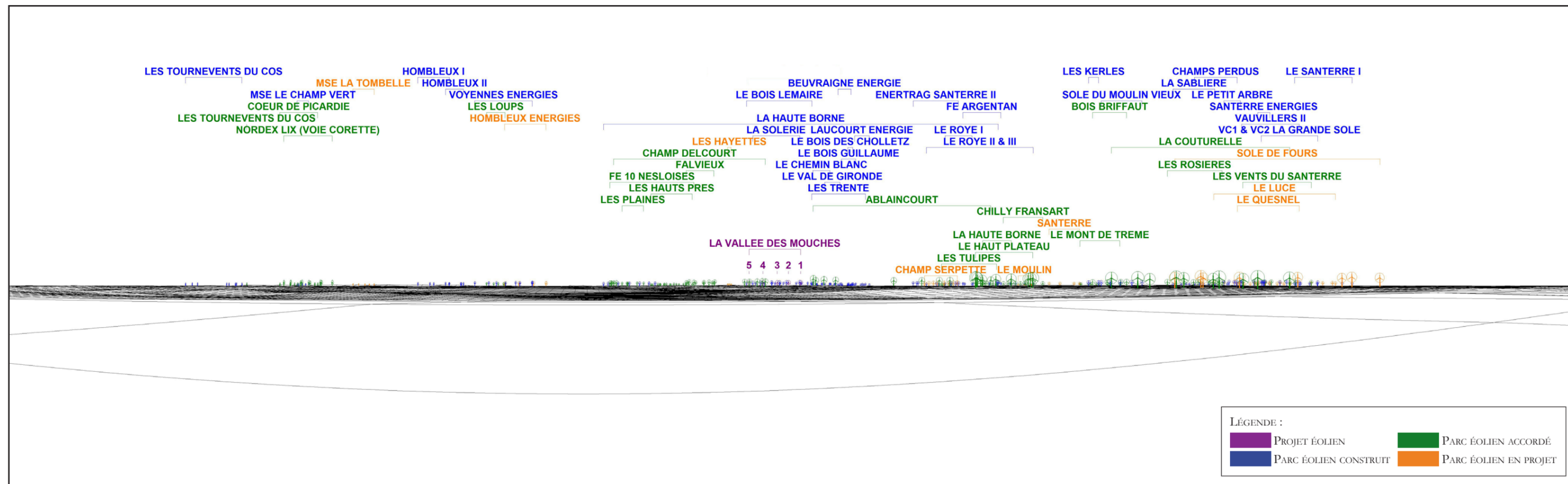
PHOTOMONTAGE DU PROJET ÉOLIEN - PERCEPTION OBJECTIVE* 2/2

* DISTANCE ORTHOSCOPIQUE DE 42 CM.

PHOTOMONTAGE N°	66		
LOCALISATION	Hauteur du relief au Nord de Péronne		
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
03/06/2018	08h19	23 445 m (E3)	5/5
COMMENTAIRES	<p>Ce point de vue permet d'évaluer la covisibilité entre la commune de Péronne et ses nombreux monuments historiques, et le projet de la Vallée des Mouches. Depuis ce relief au Nord de Péronne, le projet de la Vallée des Mouches est difficilement discernable des autres parcs éoliens. À cette distance, les éoliennes sont perçues de très petite taille, les parcs peu différenciables amenant à considérer l'ensemble du pôle éolien.</p>		



CARTE DE LOCALISATION DU POINT DE VUE N°66



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.