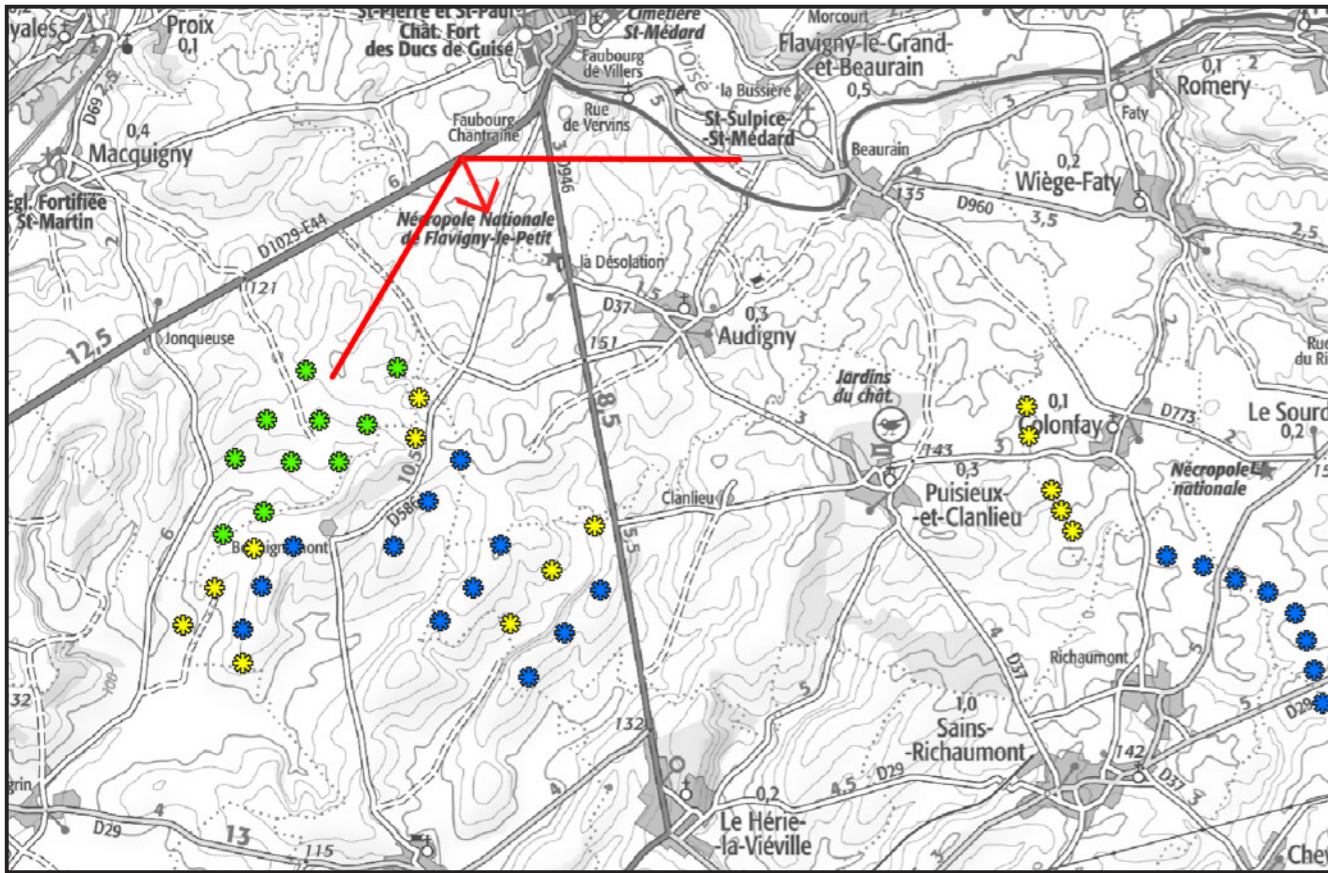
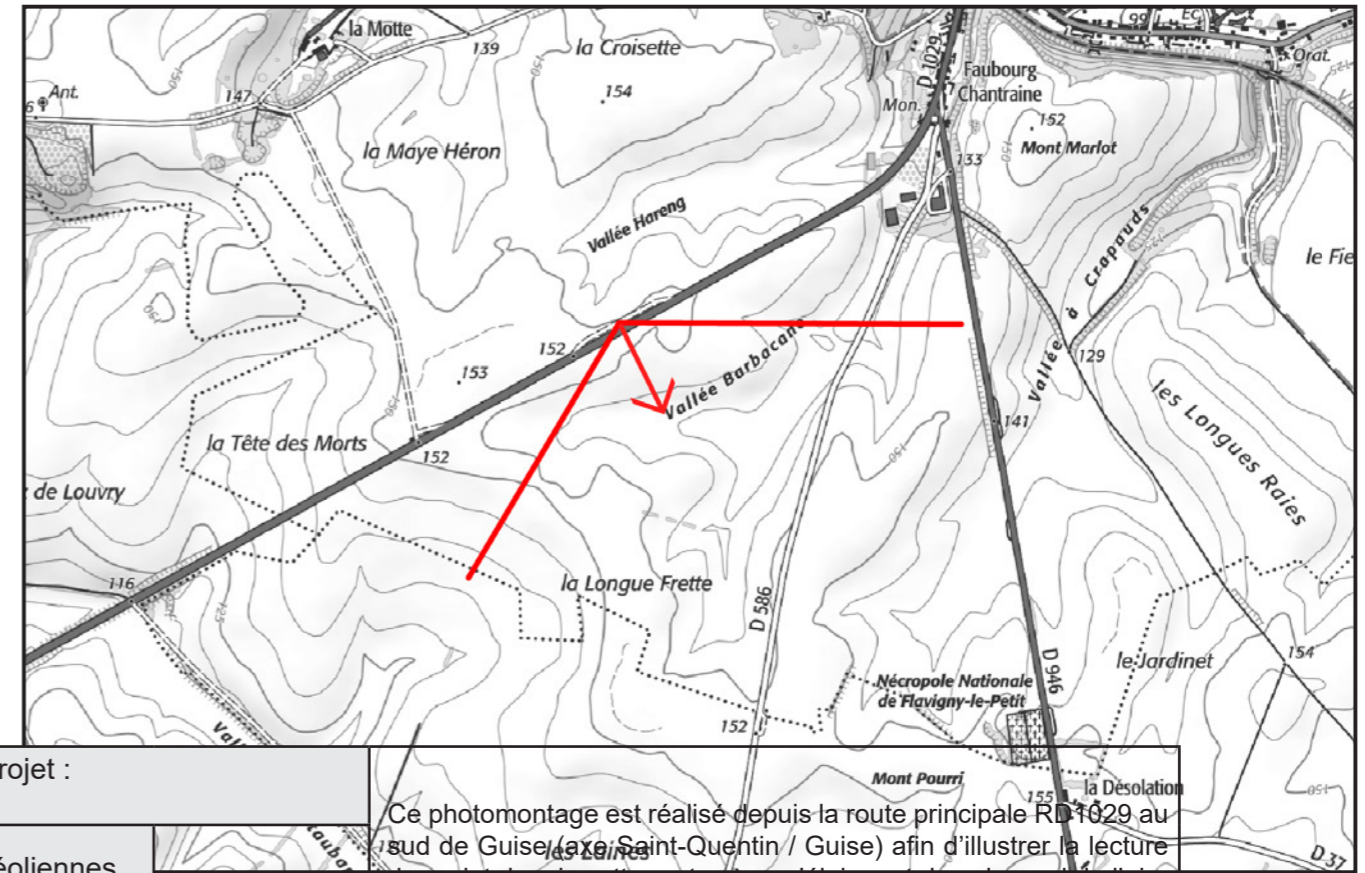


Photomontage n°33 depuis la RD1029 au sud de Guise



Carte de localisation du photomontage sur scan 100

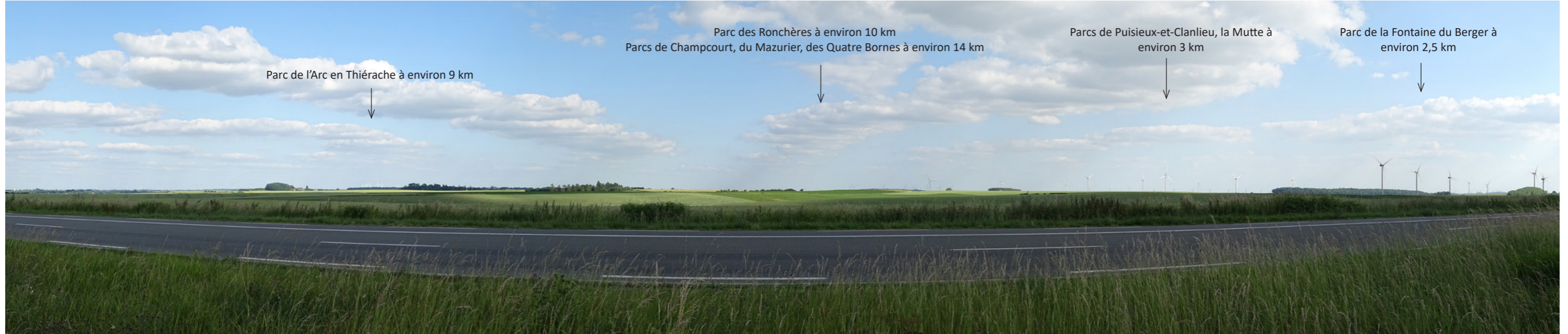


Localisation du photomontage sur scan 25

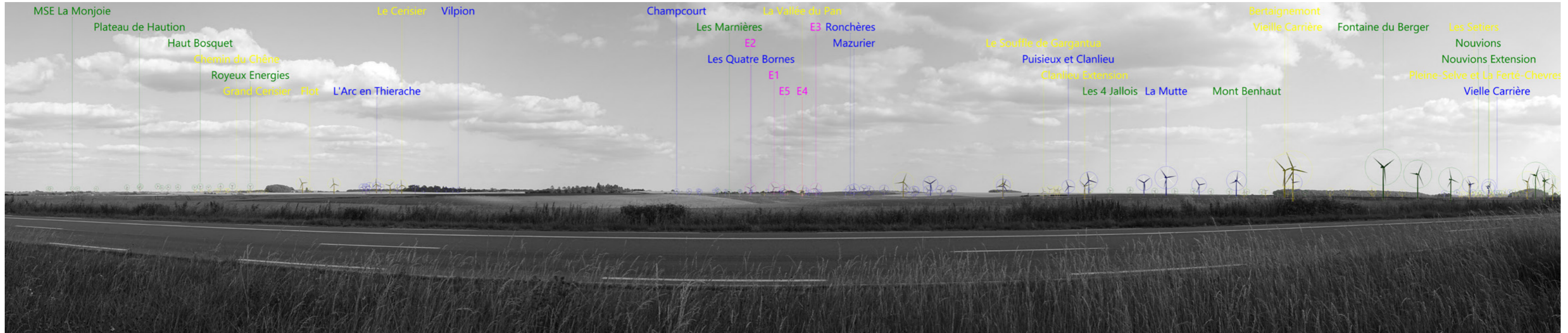
Coordonnées (Lambert 93)	X	744100
	Y	6976578
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au projet	Nord-Ouest	
Date et heure de la prise de vue	04/12/2023 16:00	
Altitude de la prise de vue	152,7 m	

Données projet :		Ce photomontage est réalisé depuis la route principale RD1029 au sud de Guise (axe Saint-Quentin / Guise) afin d'illustrer la lecture du projet depuis cette route et en s'éloignant dans le nord de l'aire d'étude.
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E1 : 9815 m	La vue est ouverte sur le paysage de grandes cultures et éolien, avec des parcs éoliens à différentes distances. Le parc existant des Ronchères s'inscrit au sud à environ 10 km avec les parcs de Champcourt, du Mazurier, des Quatre Bornes à environ 14 km en arrière-plan. Le projet est compris dans cet ensemble de parcs au sud, à environ 10 km. Il vient en extension du parc des Ronchères à une distance similaire et selon une géométrie cohérente.
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E5 : 11017 m	Dans cette vue depuis le nord-ouest éloignée du projet d'environ 10 km, l'angle ajouté par le projet par rapport au parc des Ronchères est faible (évolution de l'angle d'environ 5°) et est compris dans l'angle des parcs plus lointains de Champcourt, du Mazurier, des Quatre Borne. L'impact est très faible.

Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) dans un angle de 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) dans un angle de 120°

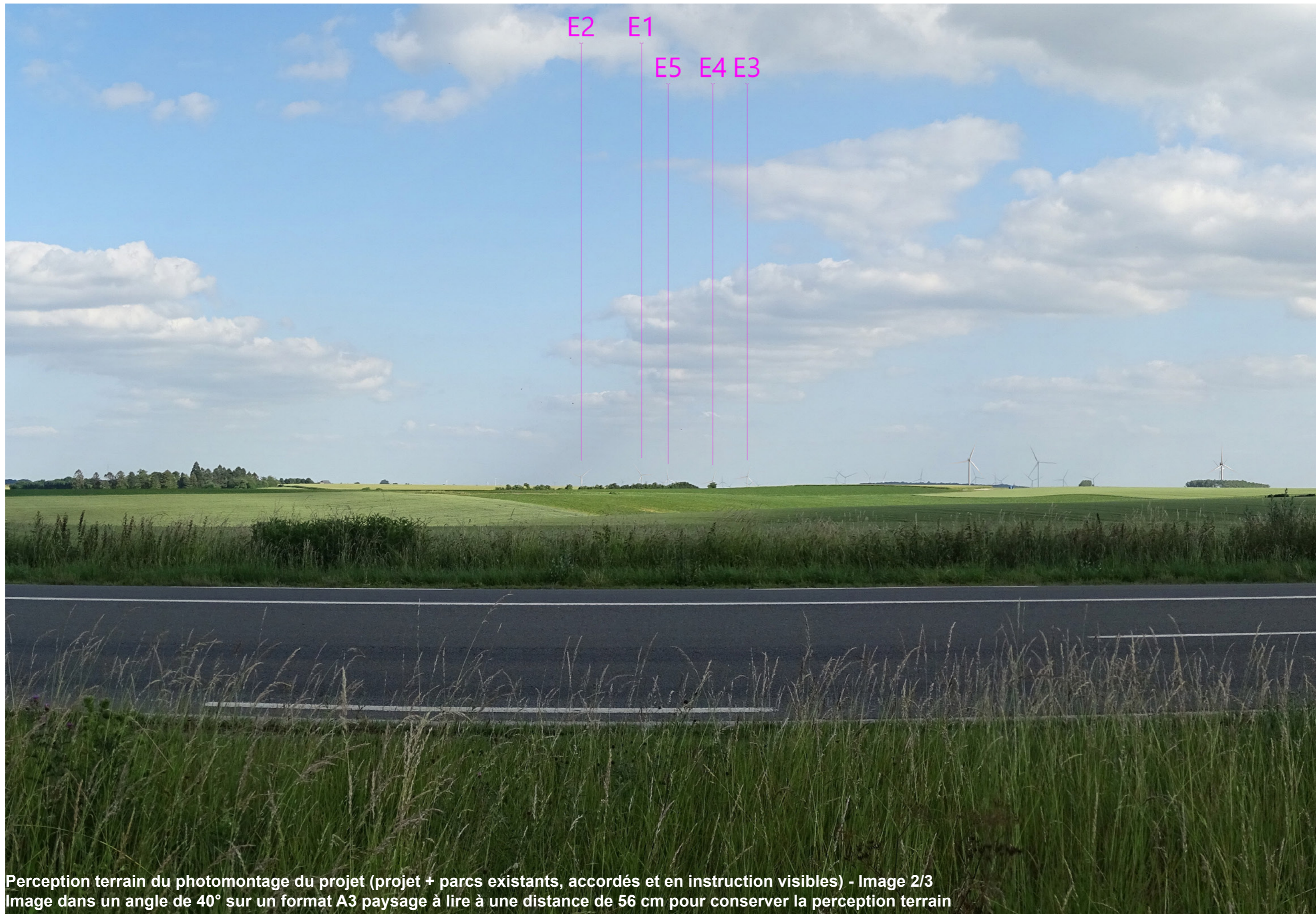


Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) dans un angle de 120°





Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 1/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

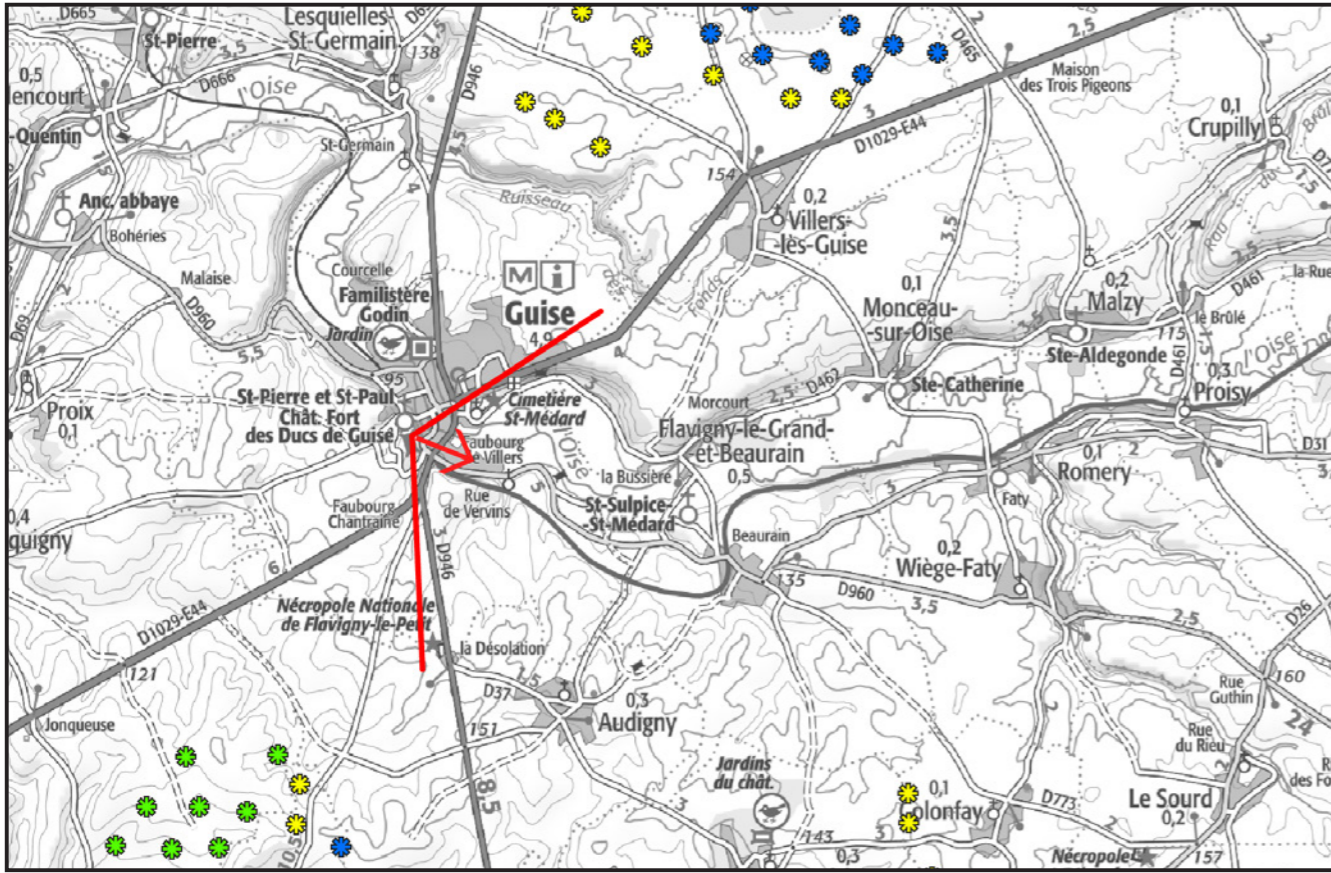


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

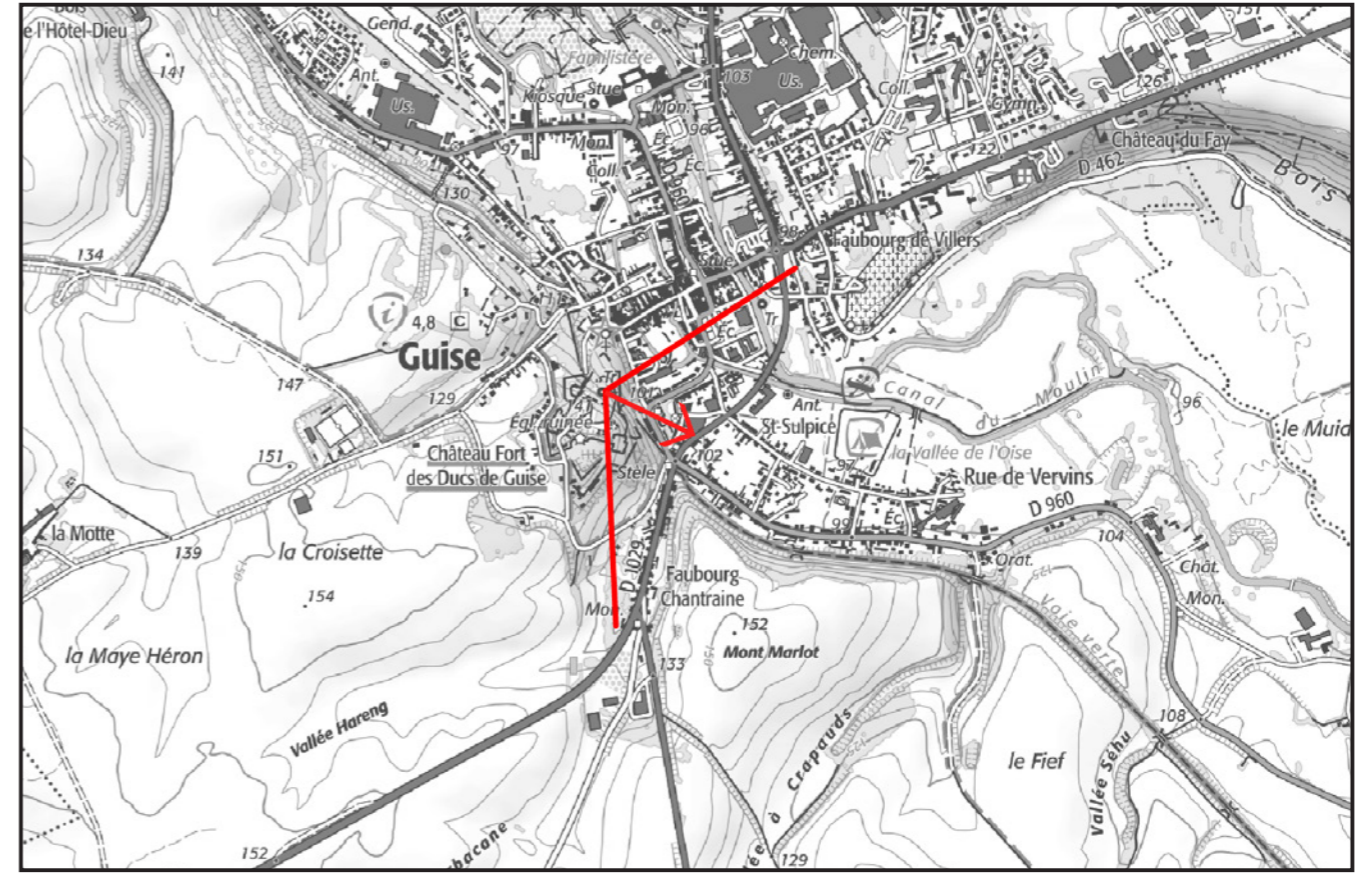


**Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain**

Photomontage n°34 depuis le site du château de Guise



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (Lambert 93)	X	744876
	Y	6977768
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au projet	Nord-Ouest	
Date et heure de la prise de vue	27/04/2022 16: 30	
Altitude de la prise de vue	141,5 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé depuis le site patrimonial et touristique du château de Guise, à proximité de l'ancien donjon (monument historique). Le panorama depuis le site du château est orienté vers l'est sur la ville de Guise.</p> <p>Le projet localisé au sud n'est pas visible ici sous l'effet de la distance (environ 10,5 km) et du contexte paysager. La vue vers le sud en direction du projet est fermée. L'impact est nul.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	0	
Distance à l'éolienne la plus proche	E1 : 10532 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E5 : 11743 m	

Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) dans un angle de 120°



Vue panoramique avec les silhouettes du projet et des parcs éoliens visibles (parcs existants, accordés et en instruction) dans un angle de 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) dans un angle de 120°





Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 1/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

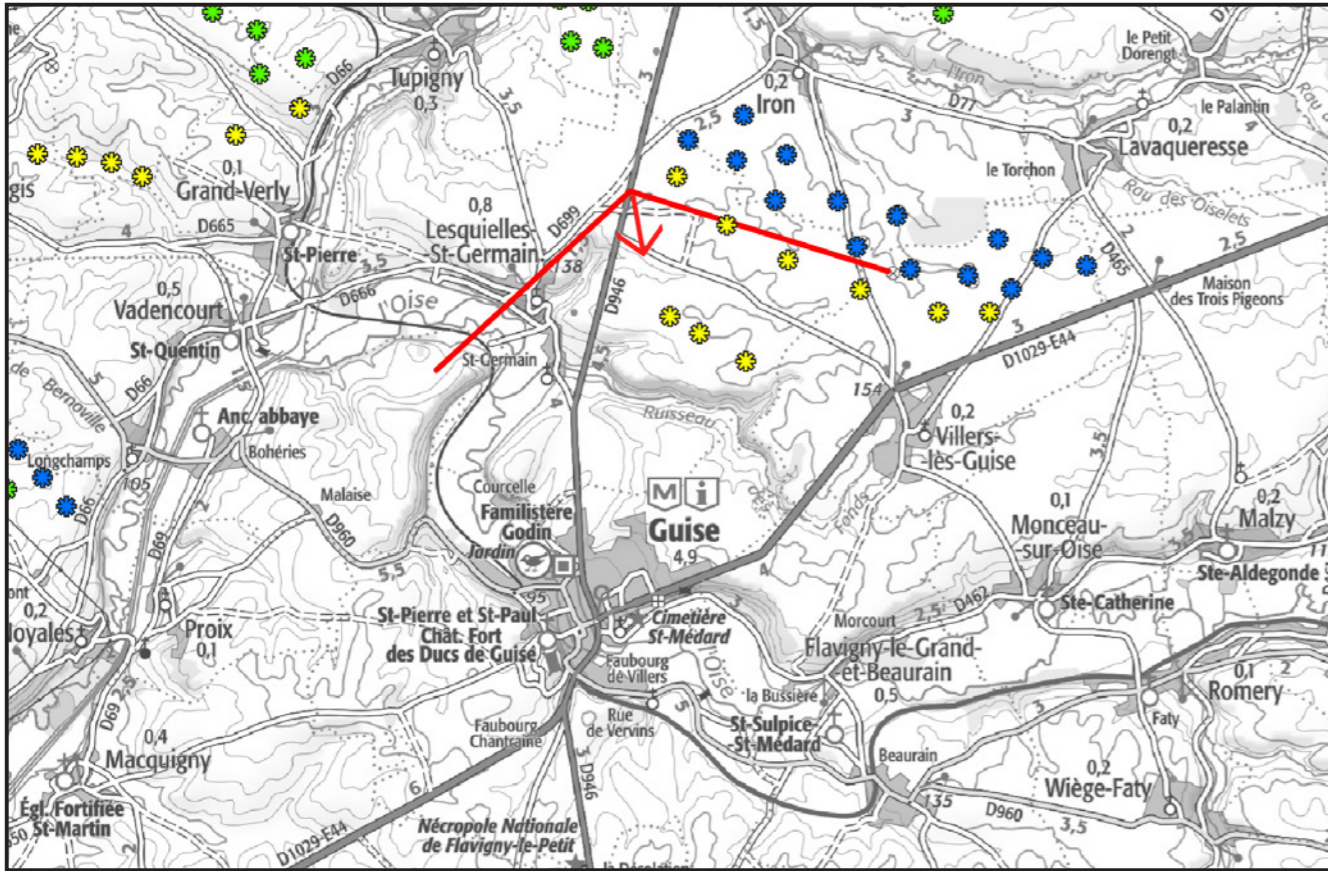


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

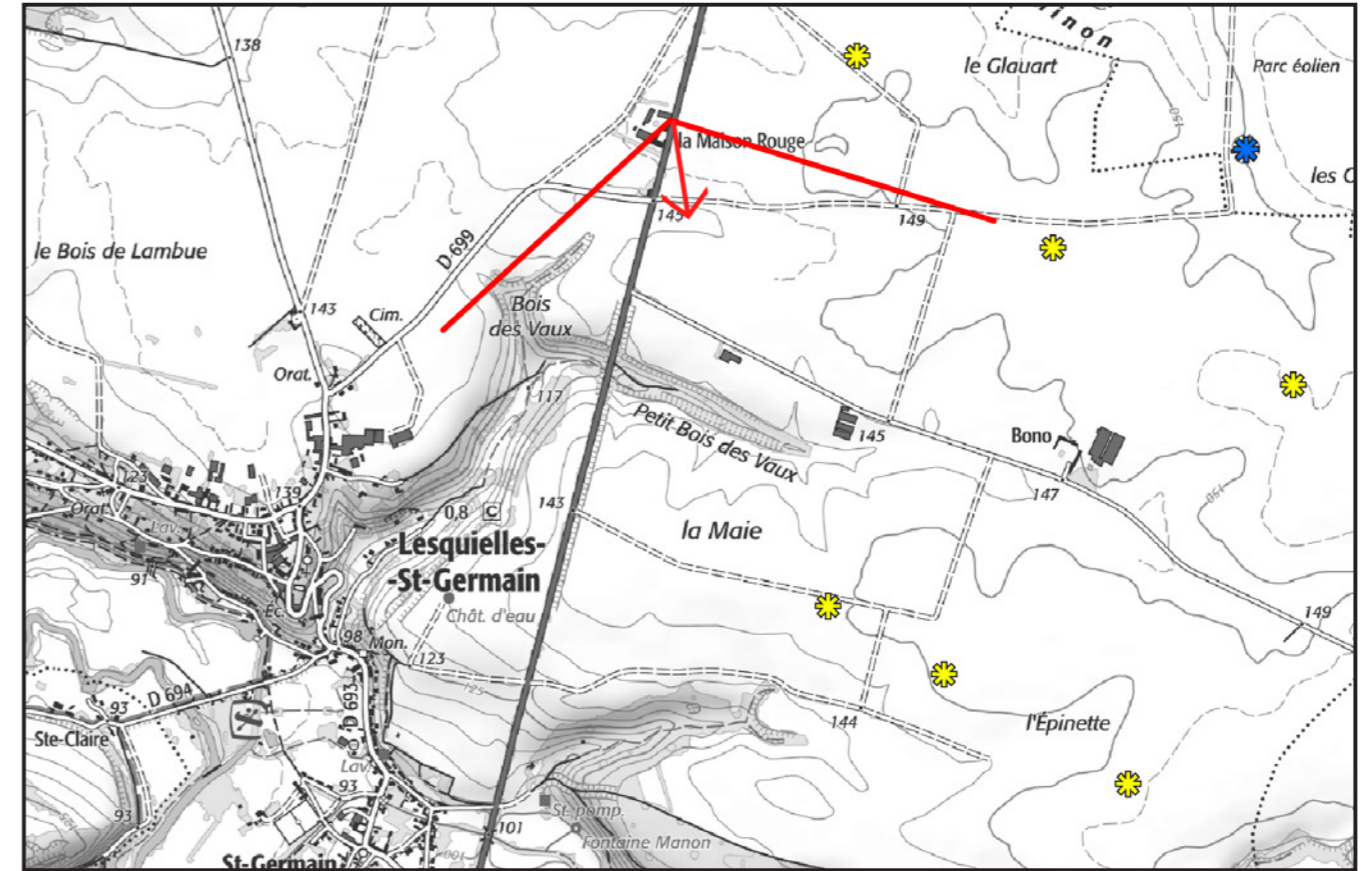


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°35 depuis la RD946 au nord de Guise



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (Lambert 93)	X	745684
	Y	6982758
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au projet	Nord	
Date et heure de la prise de vue	13/06/2022 16:50	
Altitude de la prise de vue	149,9 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé depuis la route principale RD946 au nord de Guise (axe Saint-Quentin / Guise) afin d'illustrer la lecture du projet depuis cette route et en s'éloignant au nord dans le périmètre éloigné.</p> <p>La vue sur le plateau est cadrée au sud par des boisements. Le projet localisé à environ 15 km n'est pas distinguable en arrière-plan de ces bois (portions de pales de 2 éoliennes). L'impact est nul.</p> <p>Ce photomontage rend compte du rôle d'écran visuel joué par les bois en s'éloignant depuis les plateaux.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	2 (bouts de pales derrière les arbres non distinguables)	
Distance à l'éolienne la plus proche	E1 : 15047 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E5 : 16241 m	

Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) dans un angle de 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) dans un angle de 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) dans un angle de 120°





Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 1/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

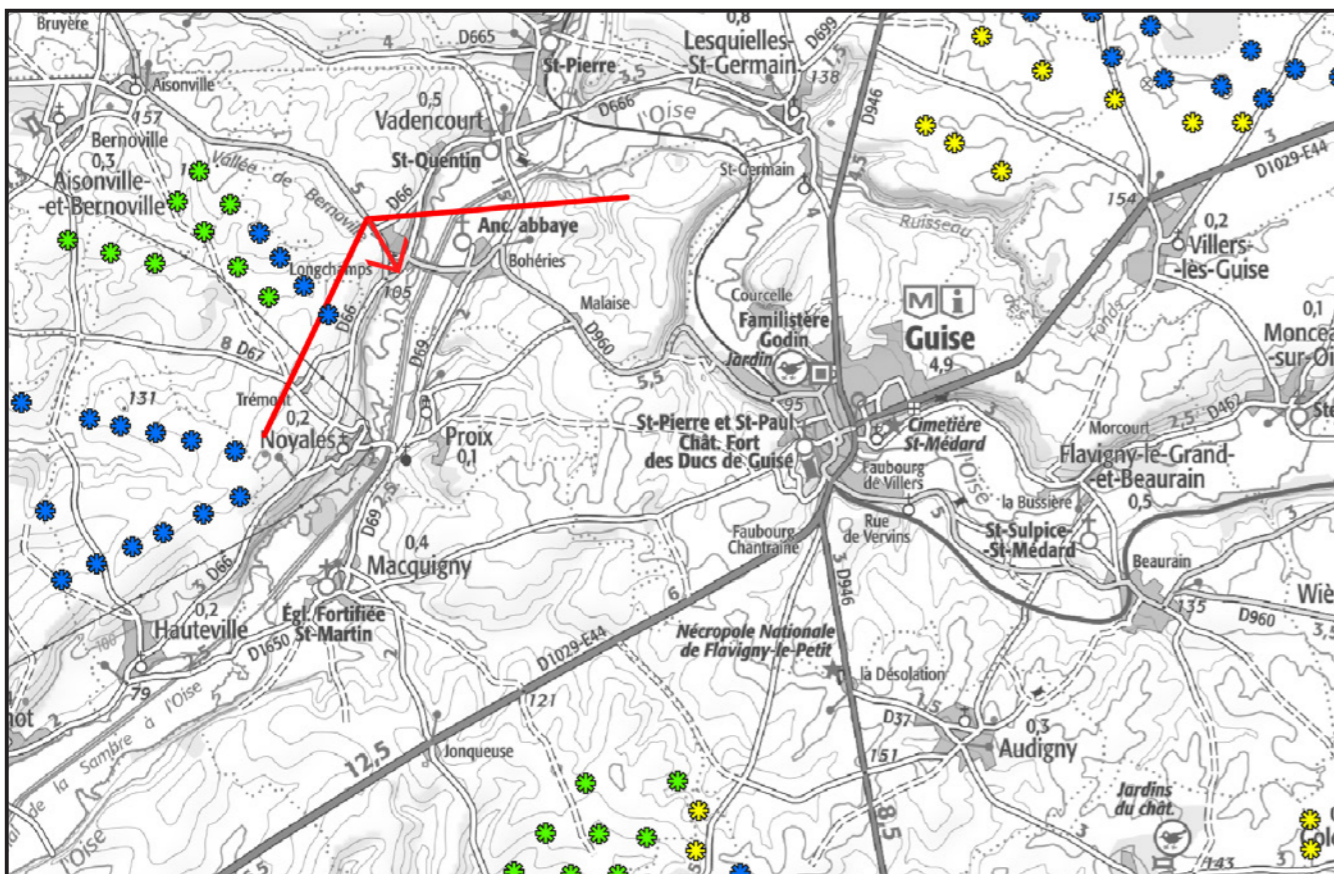


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

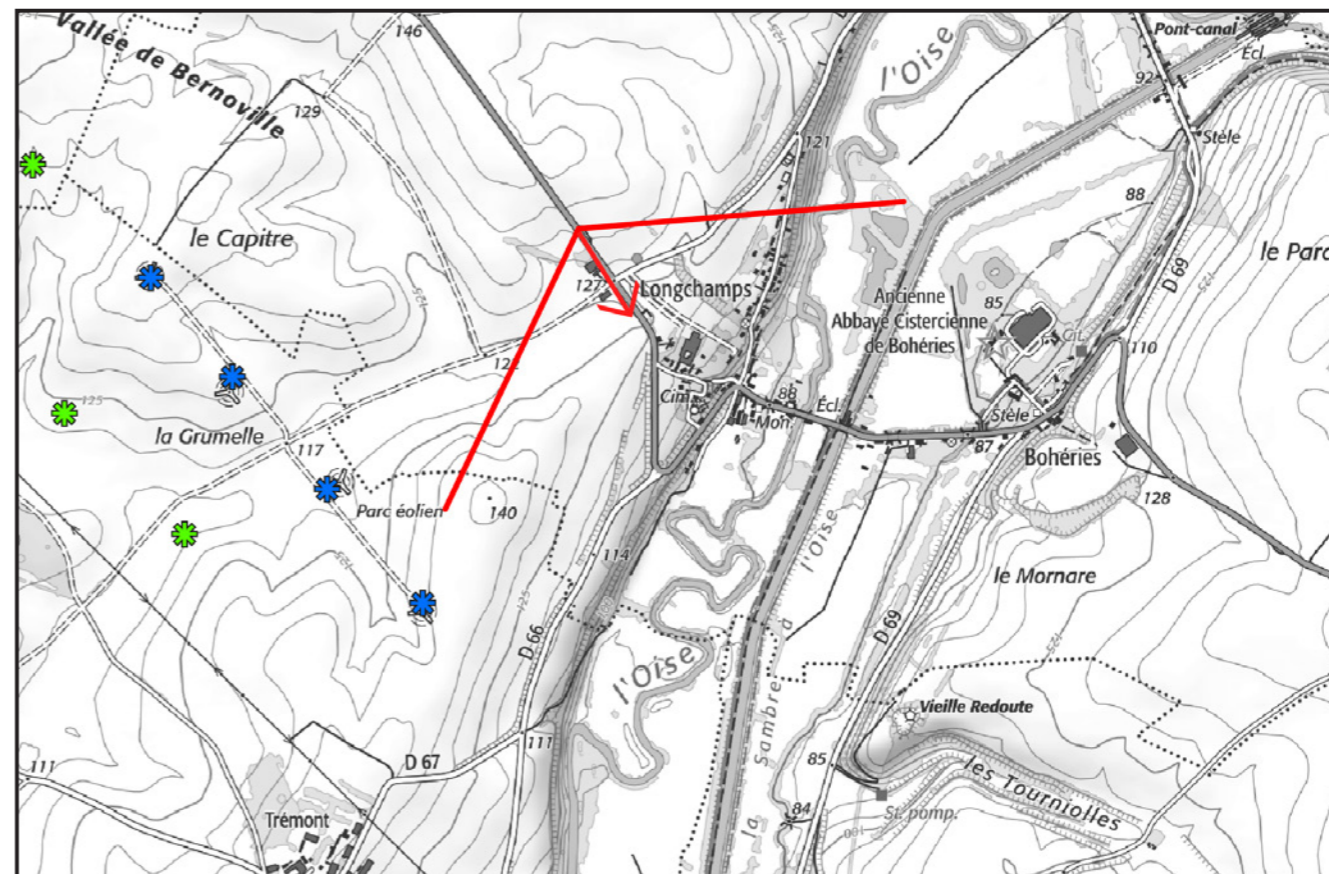


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°36 depuis la RD960 à l'ouest de Longchamps



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (Lambert 93)	X	740026
	Y	6980401
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au projet	Nord-Ouest	
Date et heure de la prise de vue	13/06/2022 16:30	
Altitude de la prise de vue	137,5 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé sur la route principale RD960 (axe Bohain-en-Vermandois / Guise) à l'ouest de la vallée de l'Oise afin d'illustrer les vues lointaines dans le nord-ouest du périmètre éloigné.</p> <p>Depuis ce point en haut de versant ouest de la vallée de l'Oise, la vue est ouverte et découpée en plusieurs plans par les ondulations du relief et les boisements. Les parcs éoliens présents sur le plateau à l'est de la vallée se lisent dans l'arrière-plan.</p> <p>Le projet s'inscrit dans le prolongement du parc des Ronchères avec les parcs de la Fontaine du Berger, de la Mutte plus proches. Le projet est peu visible en arrière-plan de l'horizon boisé (pales, portions de pales) sous l'influence de la distance d'environ 15 km, du relief et de la végétation. L'impact est très faible.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	4	
Distance à l'éolienne la plus proche	E1 : 15251 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E5 : 16431 m	

Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) dans un angle de 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) dans un angle de 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) dans un angle de 120°





Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 1/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

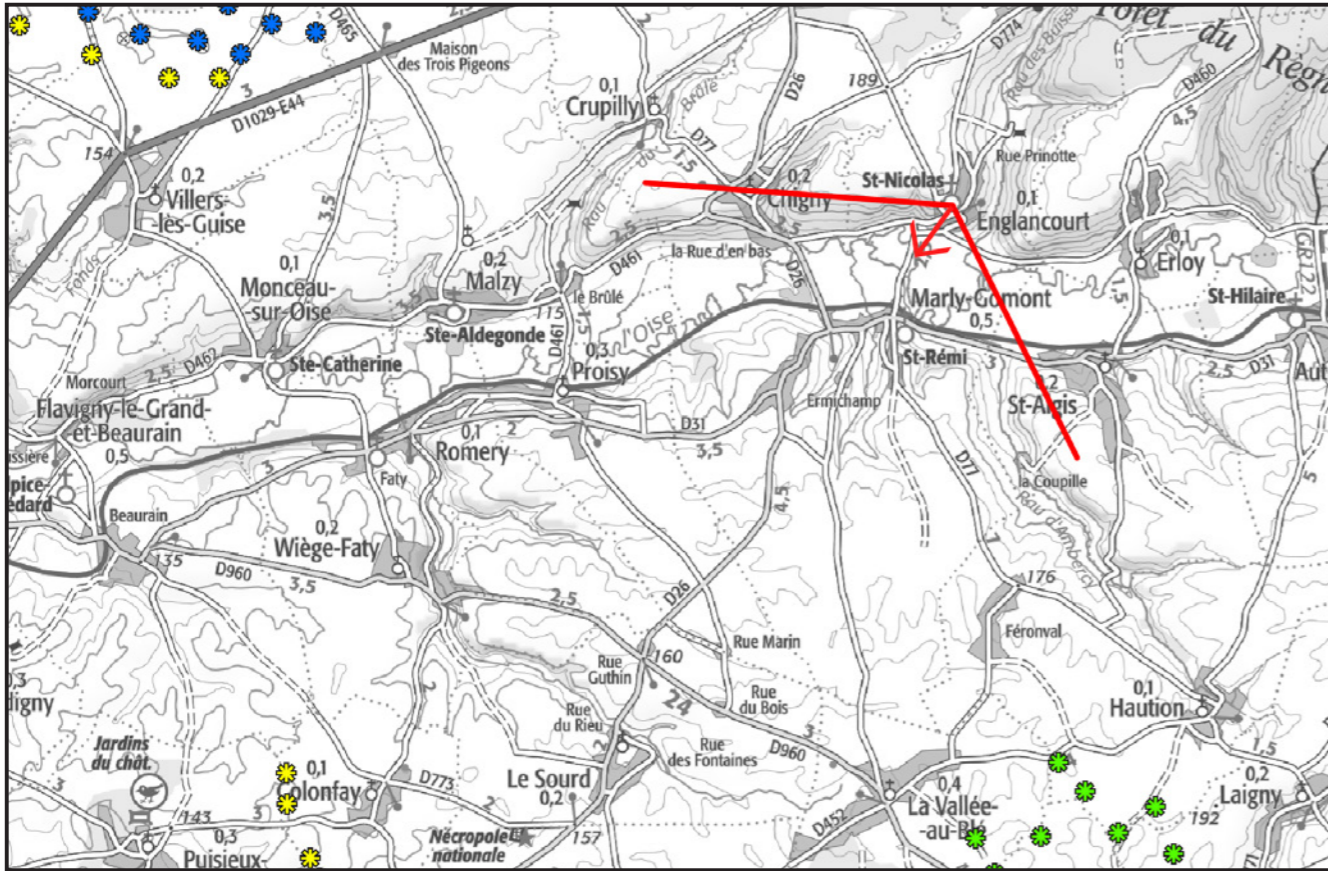


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

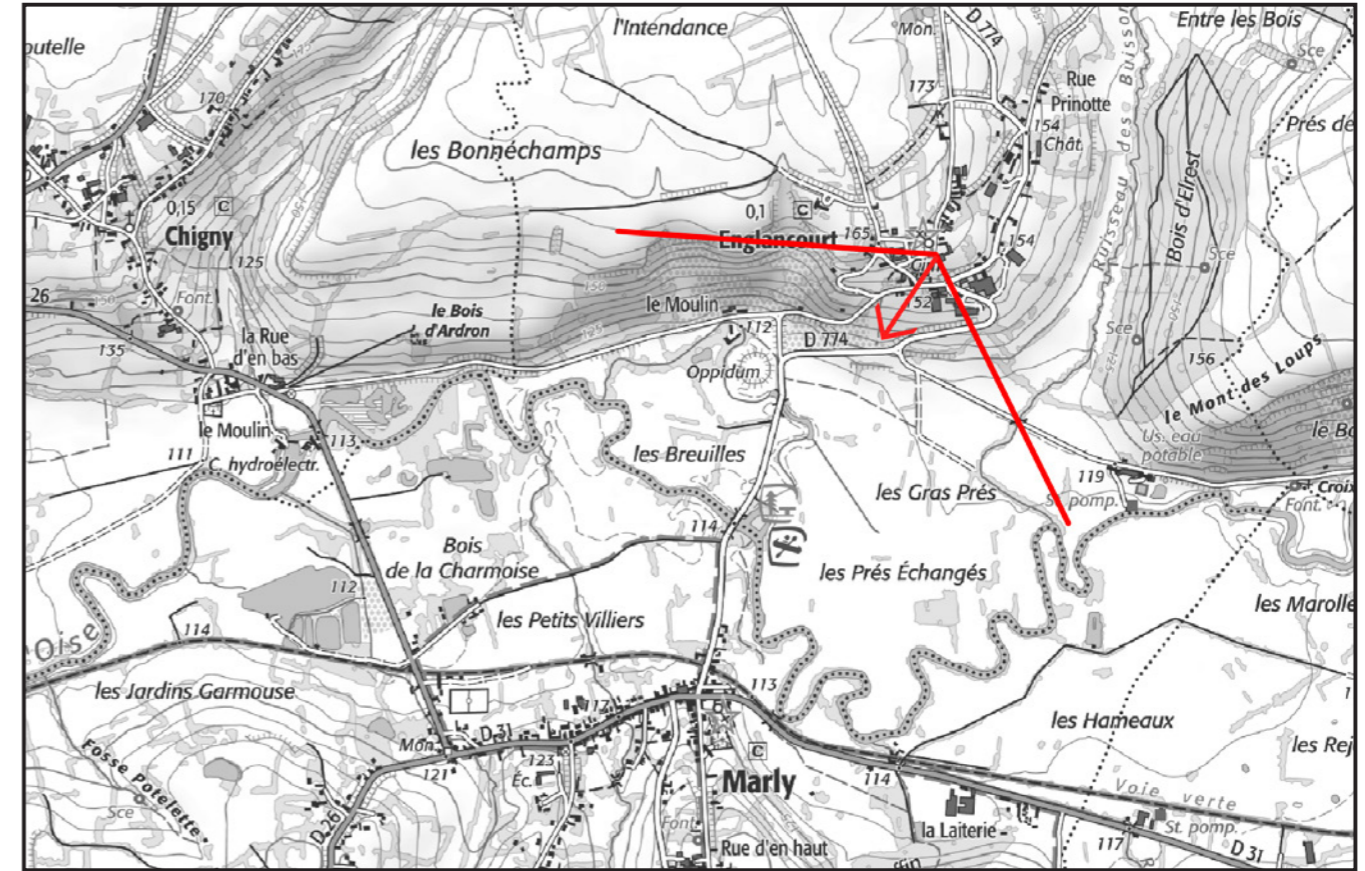


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°37 depuis l'église d'Englancourt



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

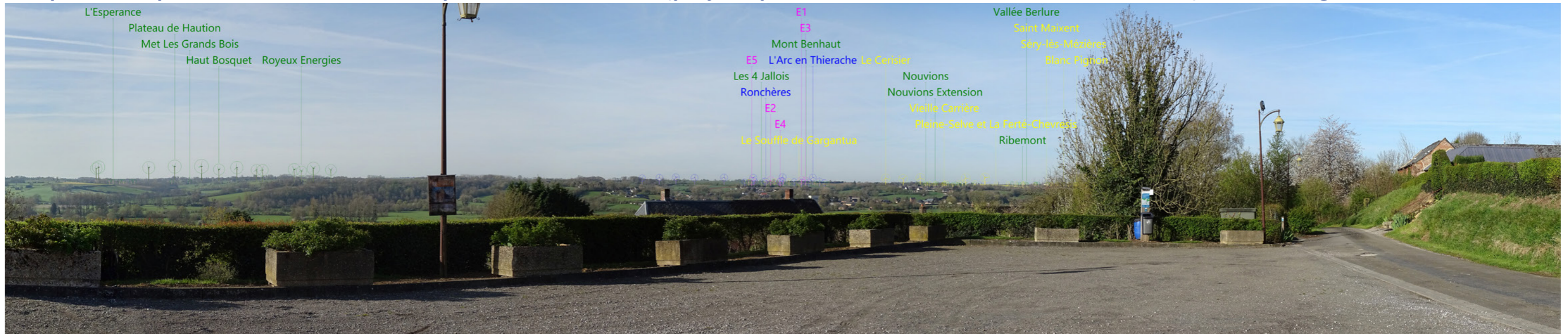
Coordonnées (Lambert 93)	X	757579
	Y	6980059
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au projet	Nord-Est	
Date et heure de la prise de vue	11/04/2022 08:24	
Altitude de la prise de vue	166,5 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé depuis le panorama de l'église d'Englancourt (monument historique) sur le haut de versant nord de la vallée de l'Oise afin d'illustrer les vues lointaines dans le nord-est du périmètre éloigné dans la Thiérache bocagère.</p> <p>La vue est ouverte sur la vallée de l'Oise, cadrée par la ligne d'horizon dessinée par le haut de versant au sud. Des parcs éoliens présents sur le plateau au sud de la vallée se lisent dans l'arrière-plan. C'est le cas de celui de l'Arc en Thiérache à environ 9,5 km tandis que celui des Ronchères est peu visible (pales, portions de pales) à environ 16 km en arrière-plan de ce parc.</p> <p>Le projet se lit aussi en arrière-plan du parc de l'Arc en Thiérache, dans le même axe visuel que le parc des Ronchères. Dans cette vue depuis le nord-est le projet est en avant-plan du parc des Ronchères, avec lecture de ses pales. L'échelle de ses éoliennes est cependant atténuée par la distance d'environ 14,5 km et le projet est groupé avec le parc de l'Arc en Thiérache. L'impact est très faible.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E2 : 14643 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E5 : 15388 m	

Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) dans un angle de 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) dans un angle de 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) dans un angle de 120°





Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 1/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

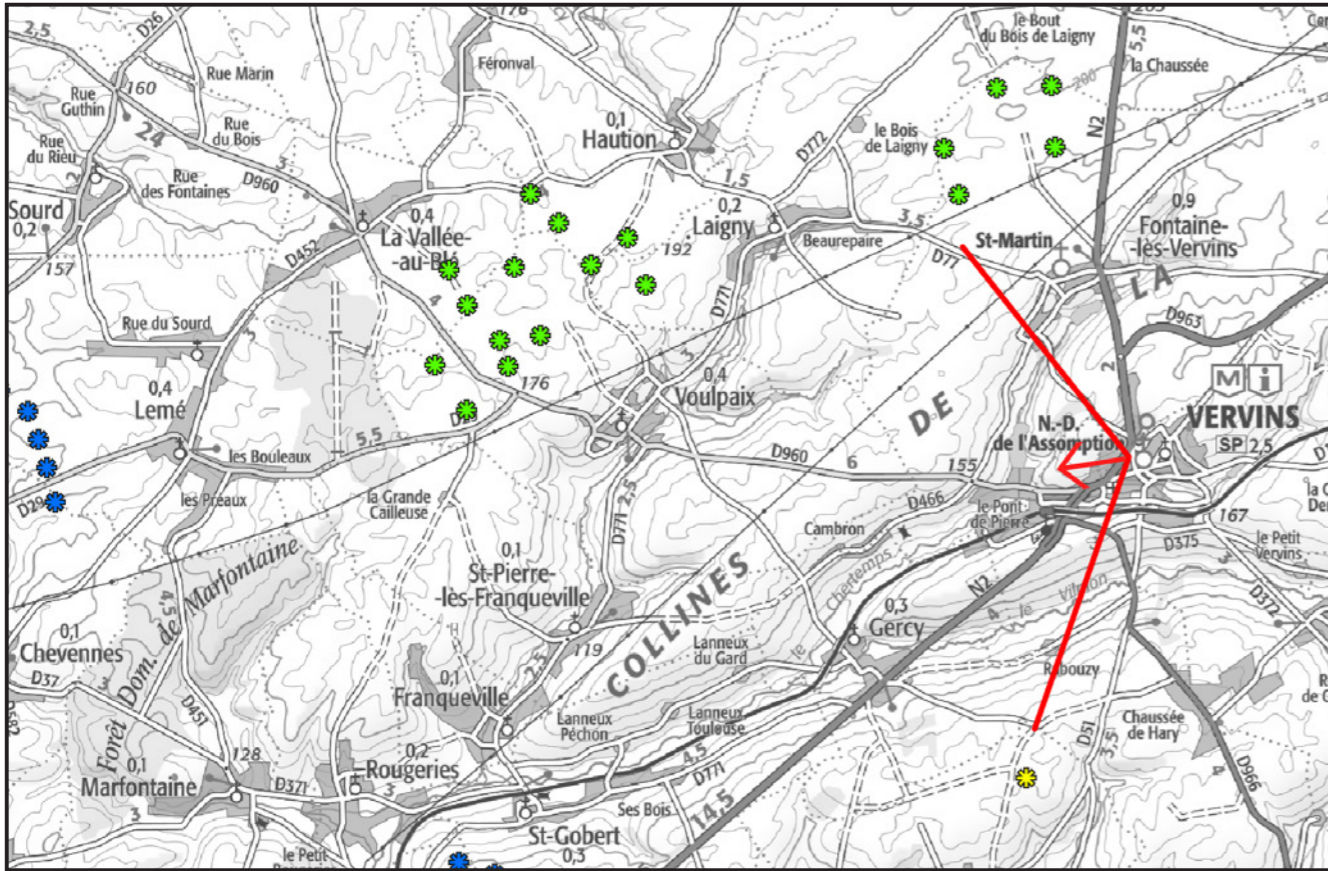


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

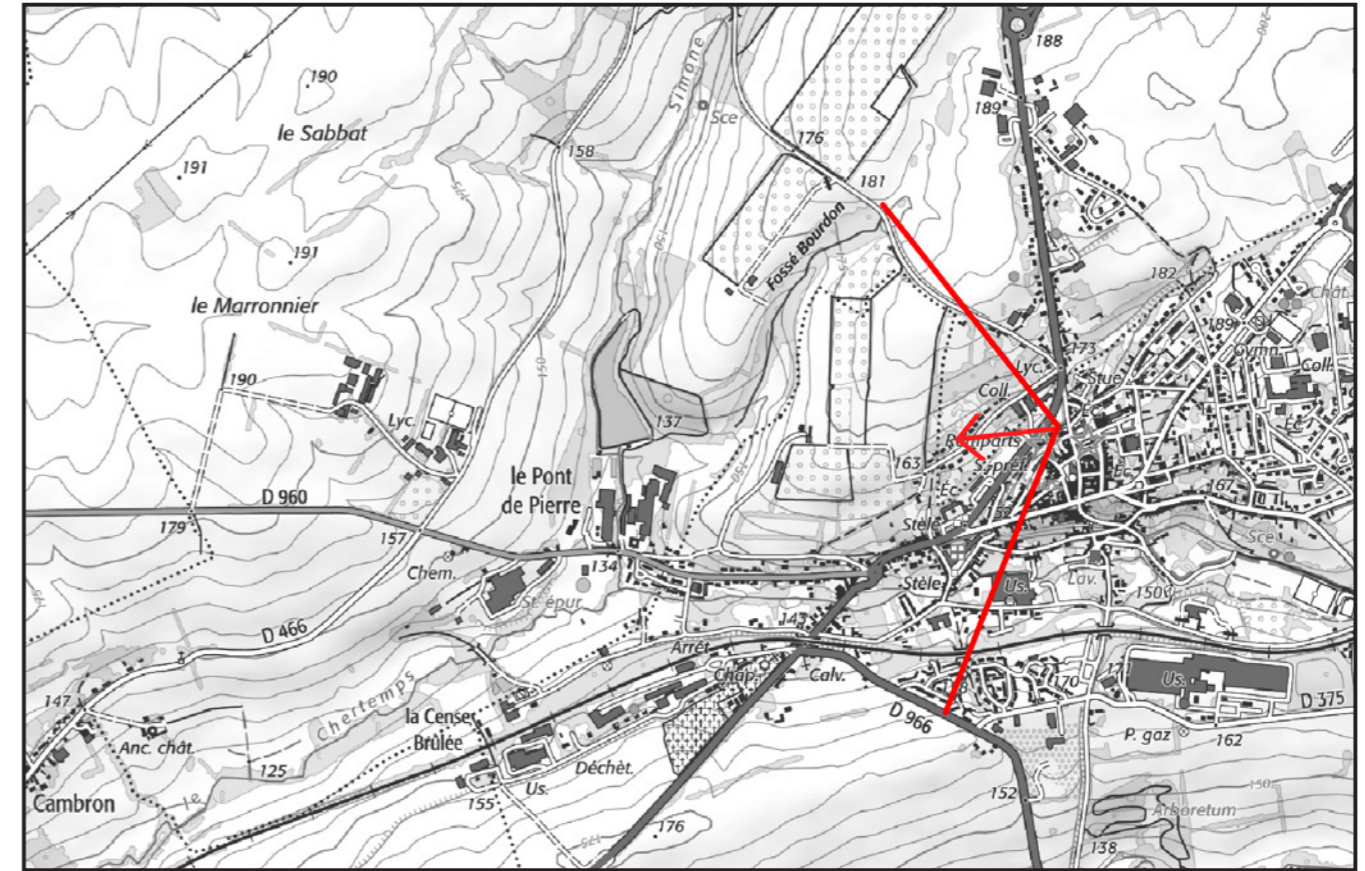


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°38 depuis les remparts de Vervins



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

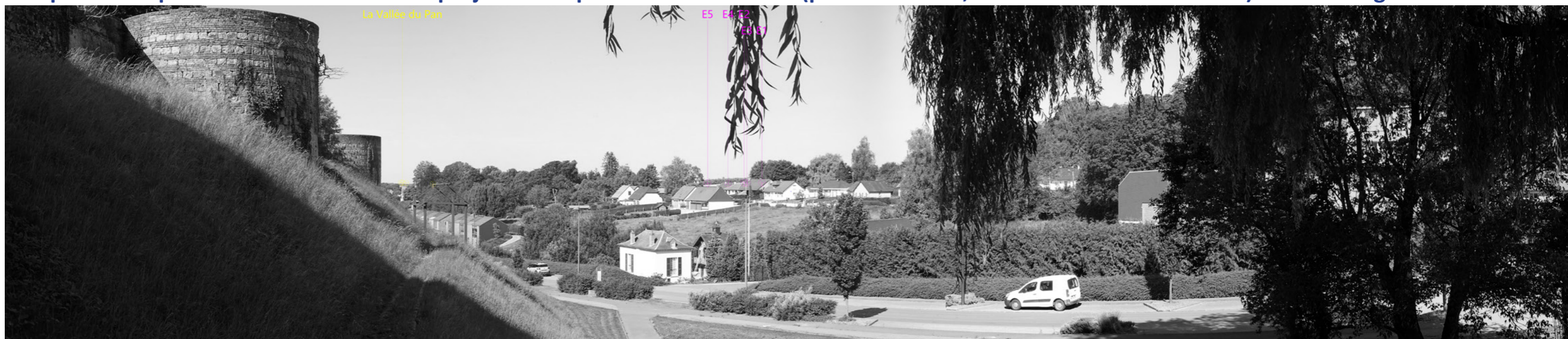
Coordonnées (Lambert 93)	X	765263
	Y	6971108
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au projet	Est	
Date et heure de la prise de vue	13/06/2022 08:54	
Altitude de la prise de vue	170,8 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé depuis les remparts (monument historique) de la ville de Vervins dans l'est du périmètre éloigné.</p> <p>Le projet n'est pas visible sous l'influence de la distance d'environ 16 km, du relief et de la végétation. L'impact est nul.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	0	
Distance à l'éolienne la plus proche	E2 : 16038 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E3 : 16994 m	

Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) dans un angle de 120°



Vue panoramique avec les silhouettes du projet et des parcs éoliens visibles (parcs existants, accordés et en instruction) dans un angle de 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) dans un angle de 120°





**Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 1/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain**

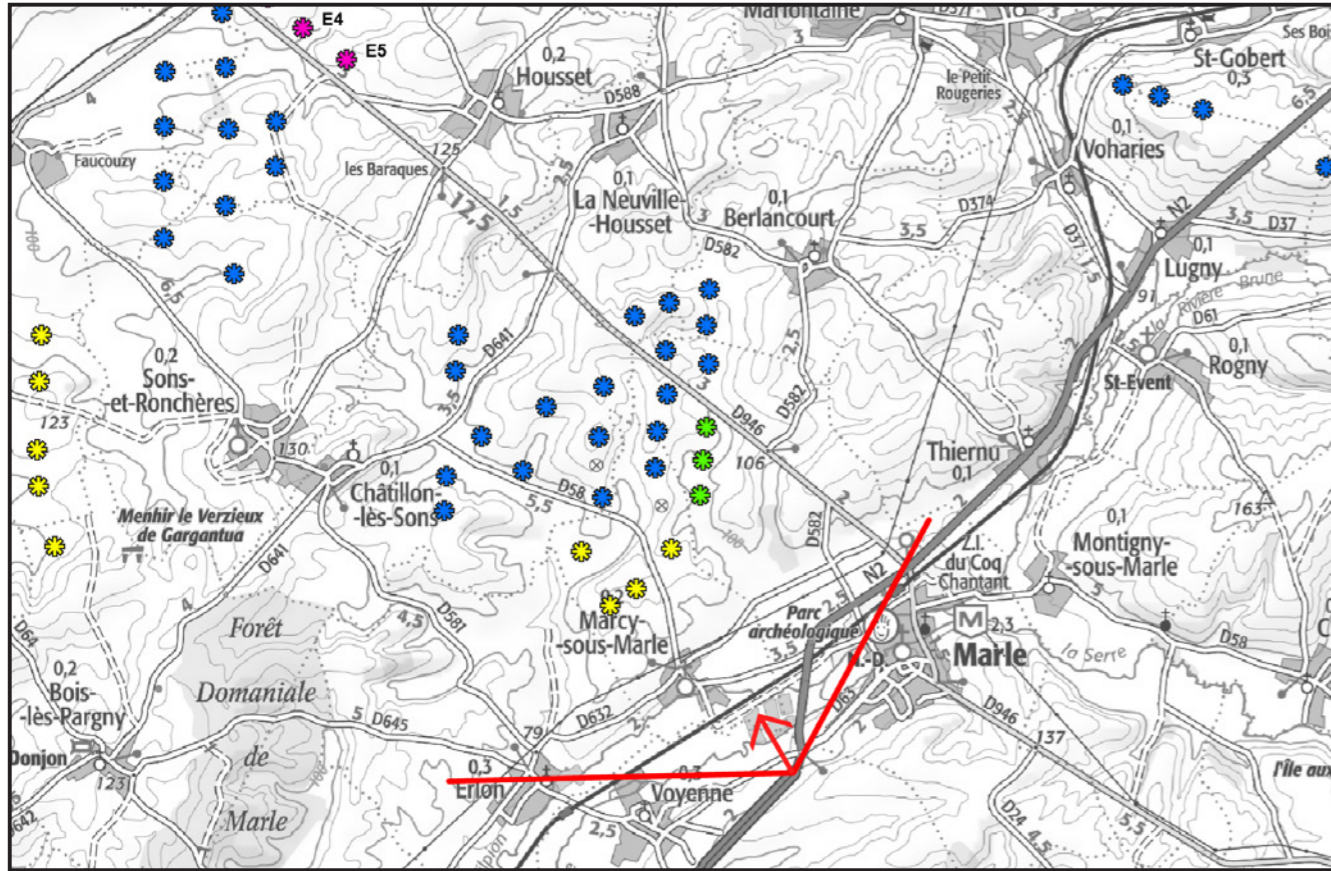


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

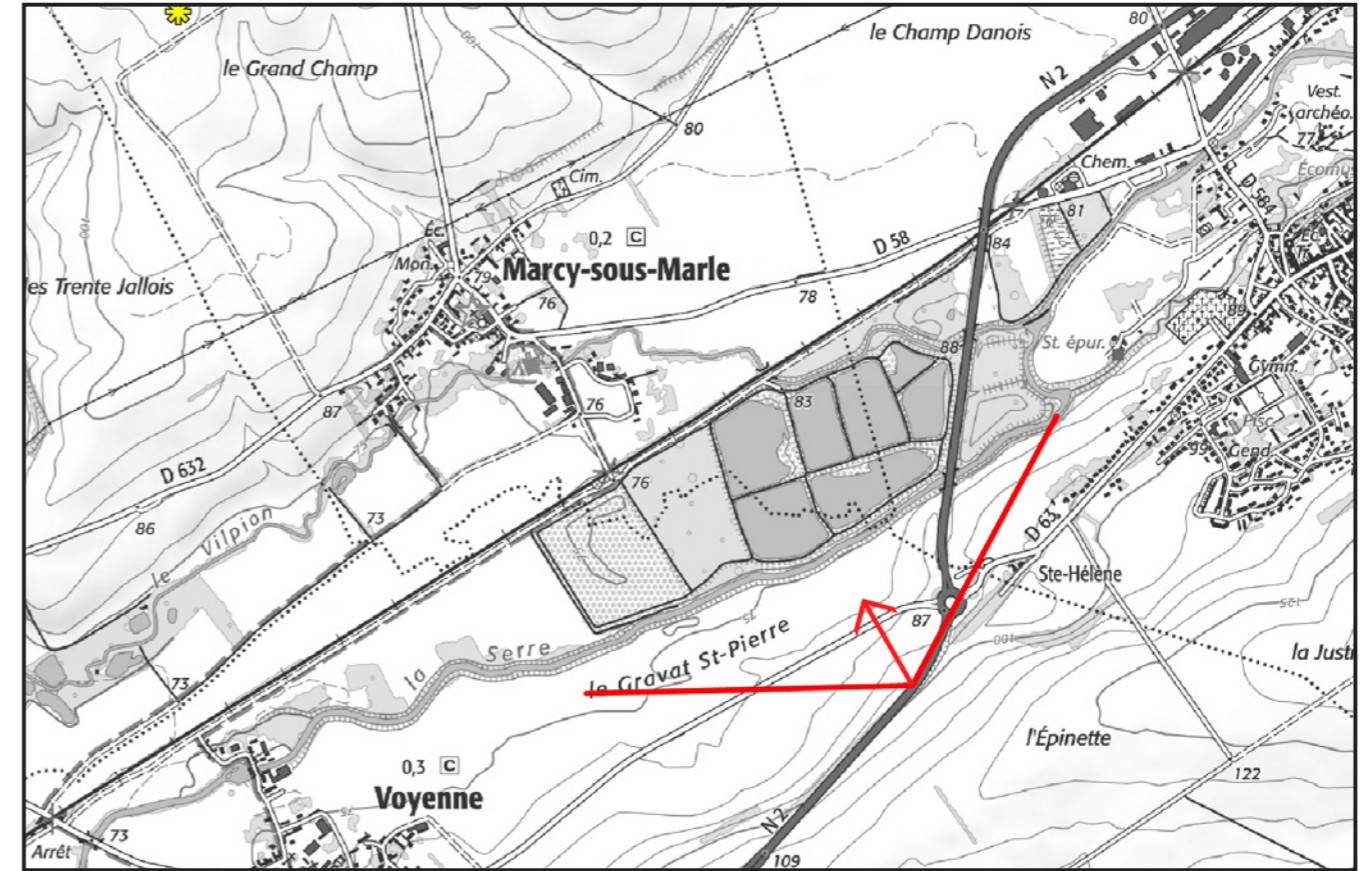


**Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain**

Photomontage n°39 depuis la RN2 au sud de Marle



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

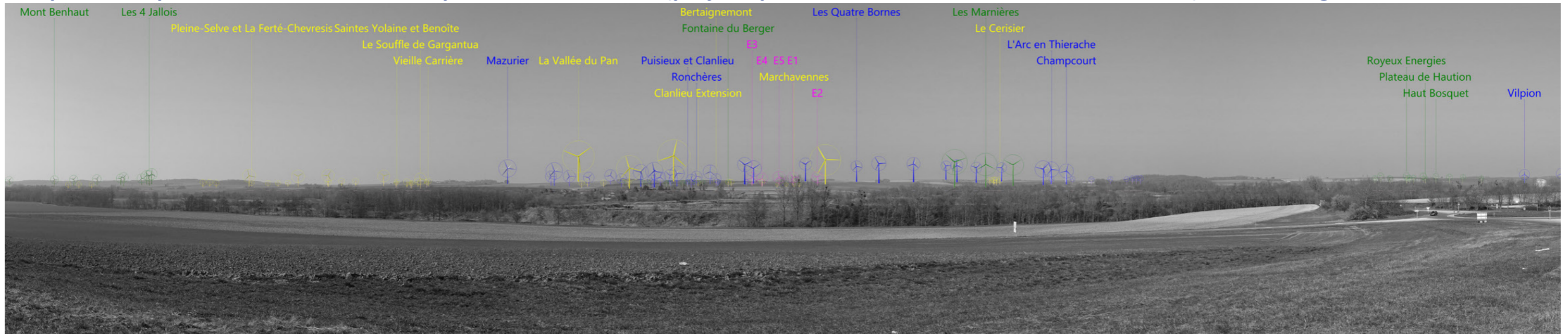
Coordonnées (Lambert 93)	X	754348
	Y	6959184
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au projet	Sud-Est	
Date et heure de la prise de vue	08/03/2022 14:24	
Altitude de la prise de vue	97,8 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé depuis la route principale RN2 au sud de Marle (axe Laon / Vervins) dans la vallée de la Serre afin d'illustrer les vues lointaines dans l'est du périmètre éoligné.</p> <p>La vue est ouverte et lointaine, avec l'ensemble des parcs éoliens de Champcourt, du Mazurier, des Quatre Bornes en vue proche sur le plateau à environ 3 km et d'autres parcs dans l'arrière-plan dont celui des Ronchères à environ 8 km, celui de Puisieux-et-Clanlieu la Mutte à environ 15 km.</p> <p>Le projet vient en extension nord-est du parc des Ronchères et s'inscrit dans cet ensemble éolien en arrière-plan des parcs de Champcourt, du Mazurier, des Quatre Bornes. L'impact est très faible dans cette vue lointaine à environ 9 km.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E5 : 9176 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E1 : 10374 m	

Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) dans un angle de 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) dans un angle de 120°



Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) dans un angle de 120°





Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 1/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

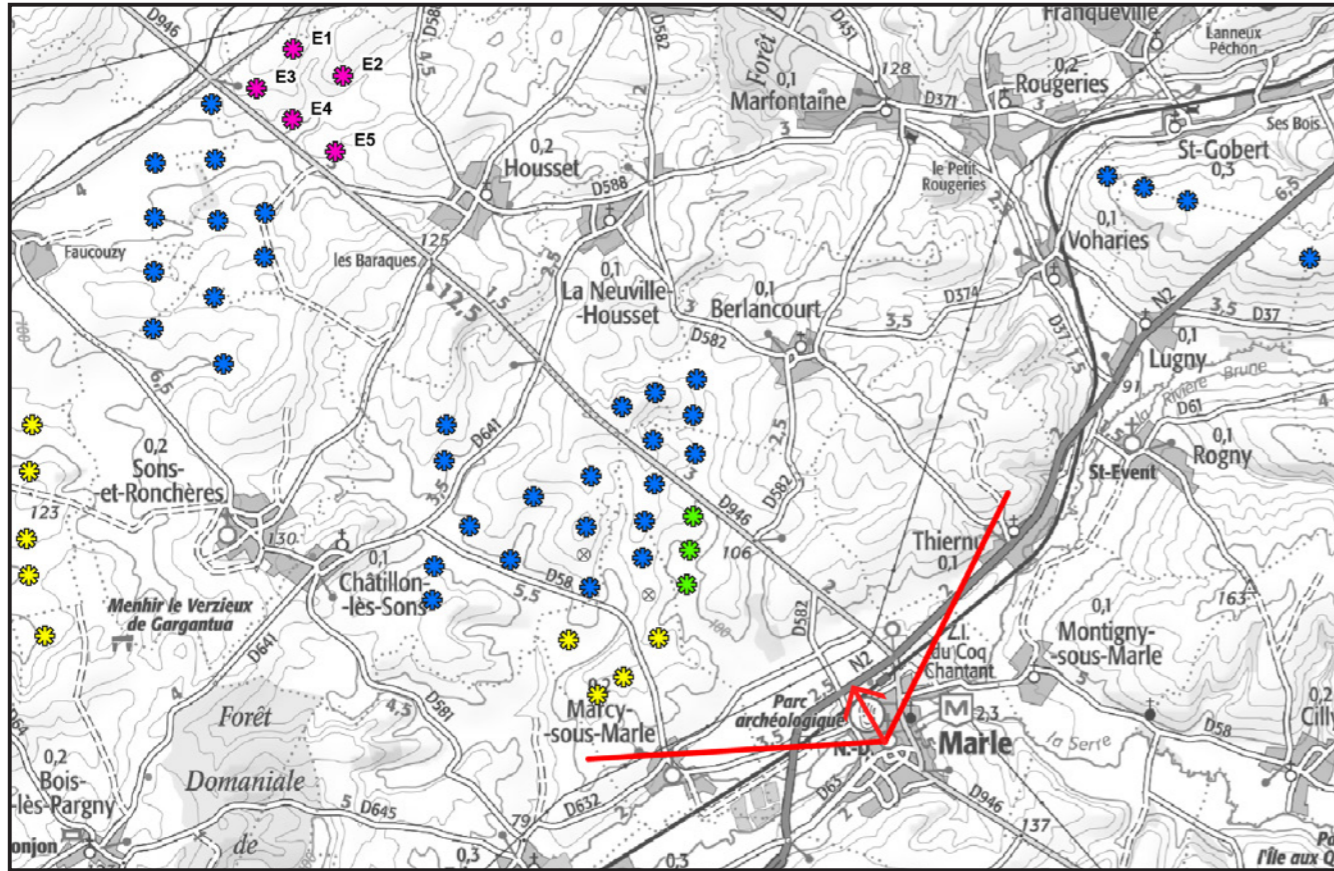


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

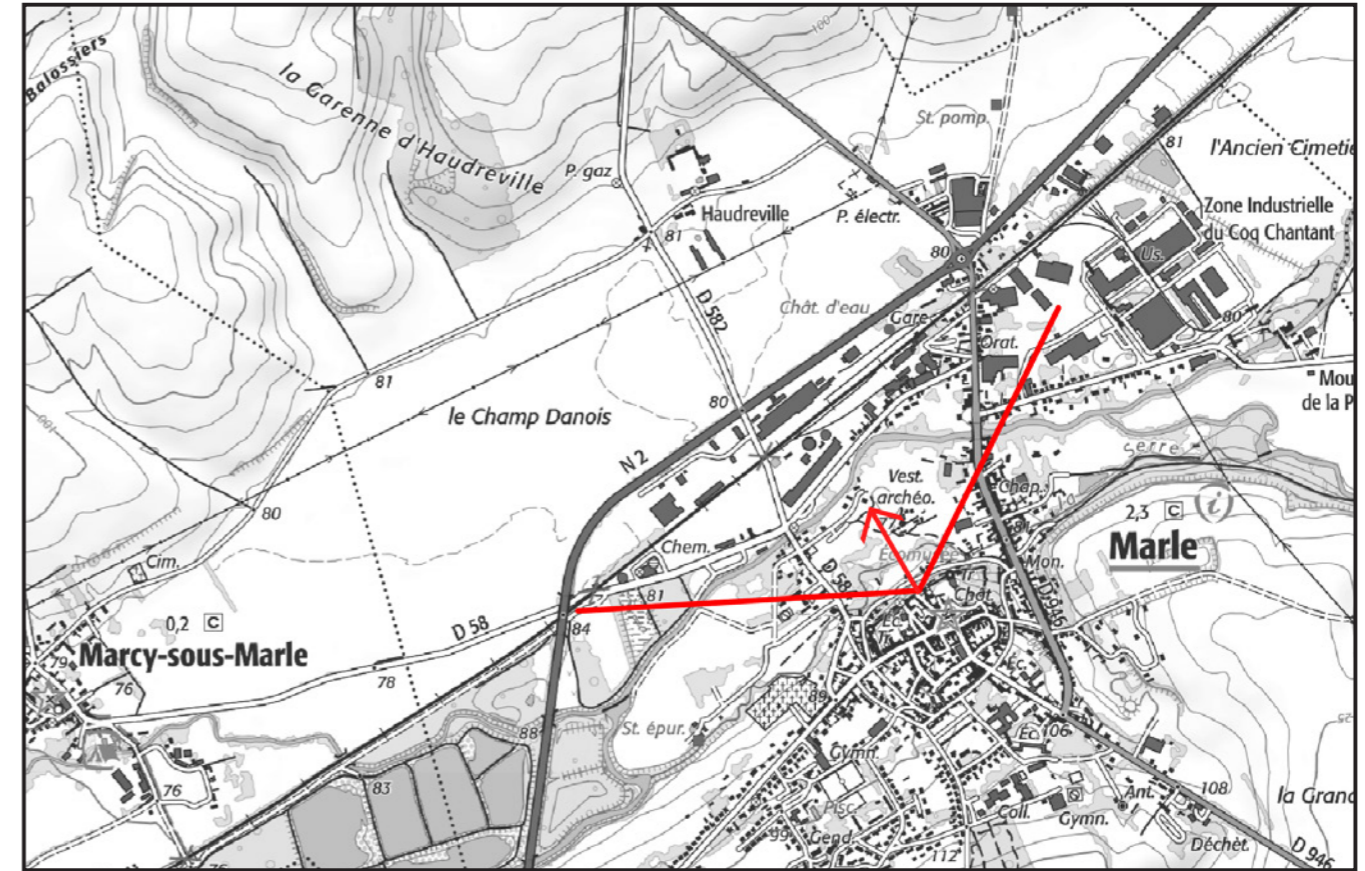


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°40 depuis les remparts de Marle



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

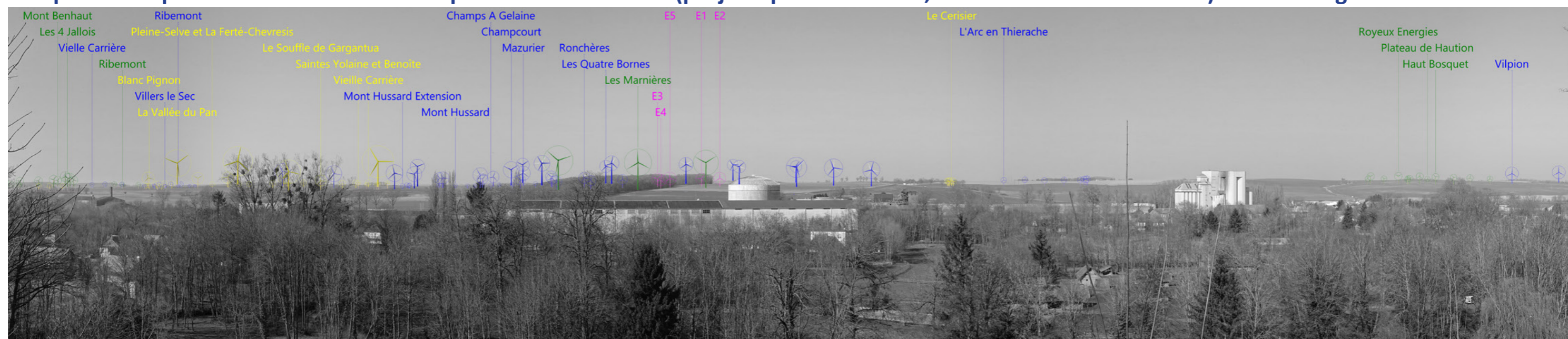
Coordonnées (Lambert 93)	X	755505
	Y	6960491
Périmètre d'étude	Eloigné	
Localisation par rapport au projet	Sud-Est	
Date et heure de la prise de vue	08/03/2022 13:51	
Altitude de la prise de vue	103,8 m	

Données projet :		
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	Ce photomontage est réalisé depuis les remparts de Marle dans la vallée de la Serre afin d'illustrer les vues lointaines depuis Marle dans l'est du périmètre éloigné.
Distance à l'éolienne la plus proche	E5 : 8840 m	La vue est ouverte sur la vallée cadrée par la ligne d'horizon dessinée par le plateau avec l'ensemble des parcs éoliens de Champcourt, du Mazurier, des Quatre Bornes en vue proche sur à environ 3 km et d'autres parcs dans l'arrière-plan dont celui des Ronchères à environ 8 km.
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E1 : 9986 m	Le projet localisé en arrière-plan des parcs de Champcourt, du Mazurier, des Quatre Bornes à environ 9 km est très peu visible depuis ce lieu (rotor de E2, autres éoliennes peu ou pas visibles masquées par le bois). L'impact est très faible à négligeable. Ce photomontage rend compte du rôle visuel du relief et des bois en s'éloignant.

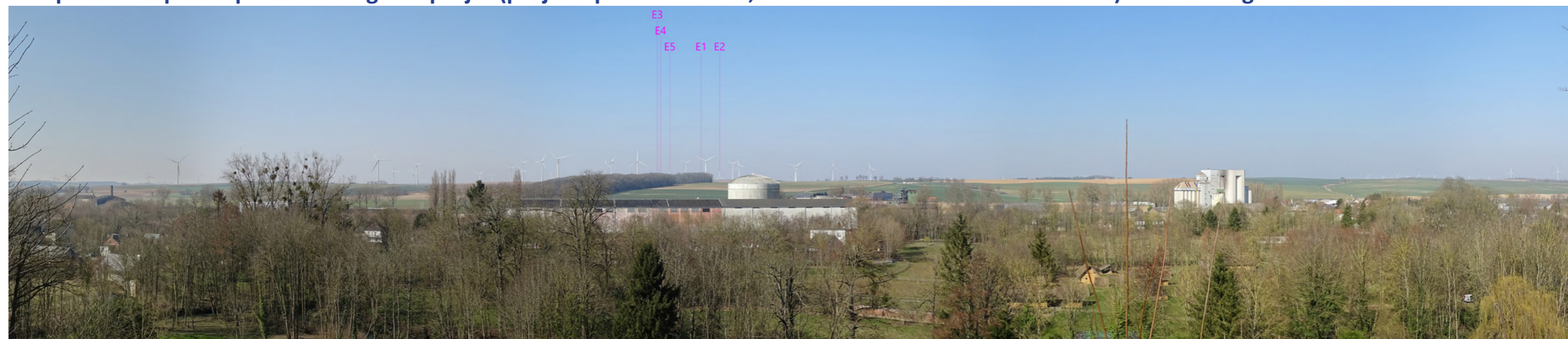
Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) dans un angle de 120°



Vue panoramique avec les silhouettes des parcs éoliens visibles (projet + parcs existants, accordés et en instruction) dans un angle de 120°

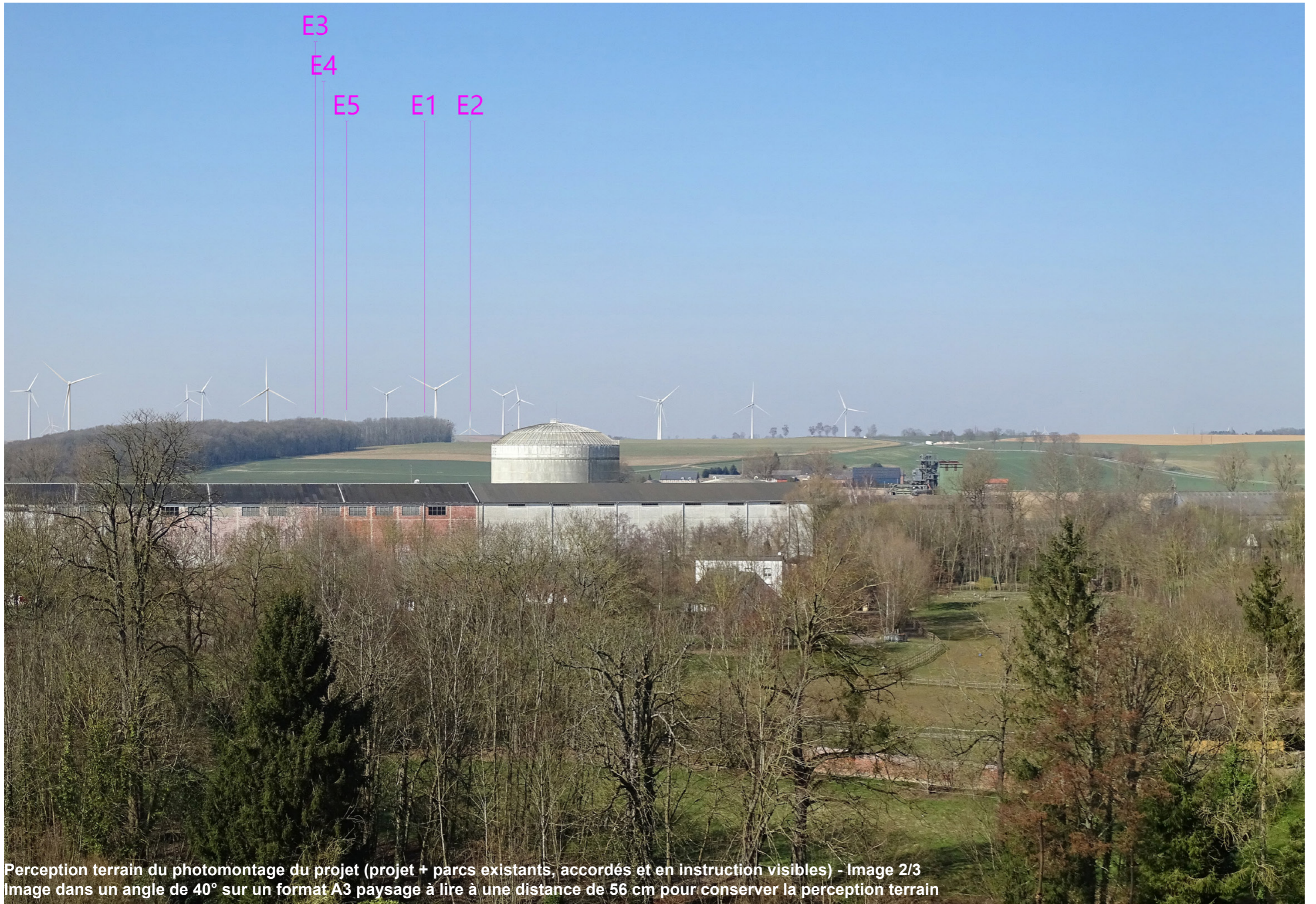


Vue panoramique du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) dans un angle de 120°





Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 1/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

