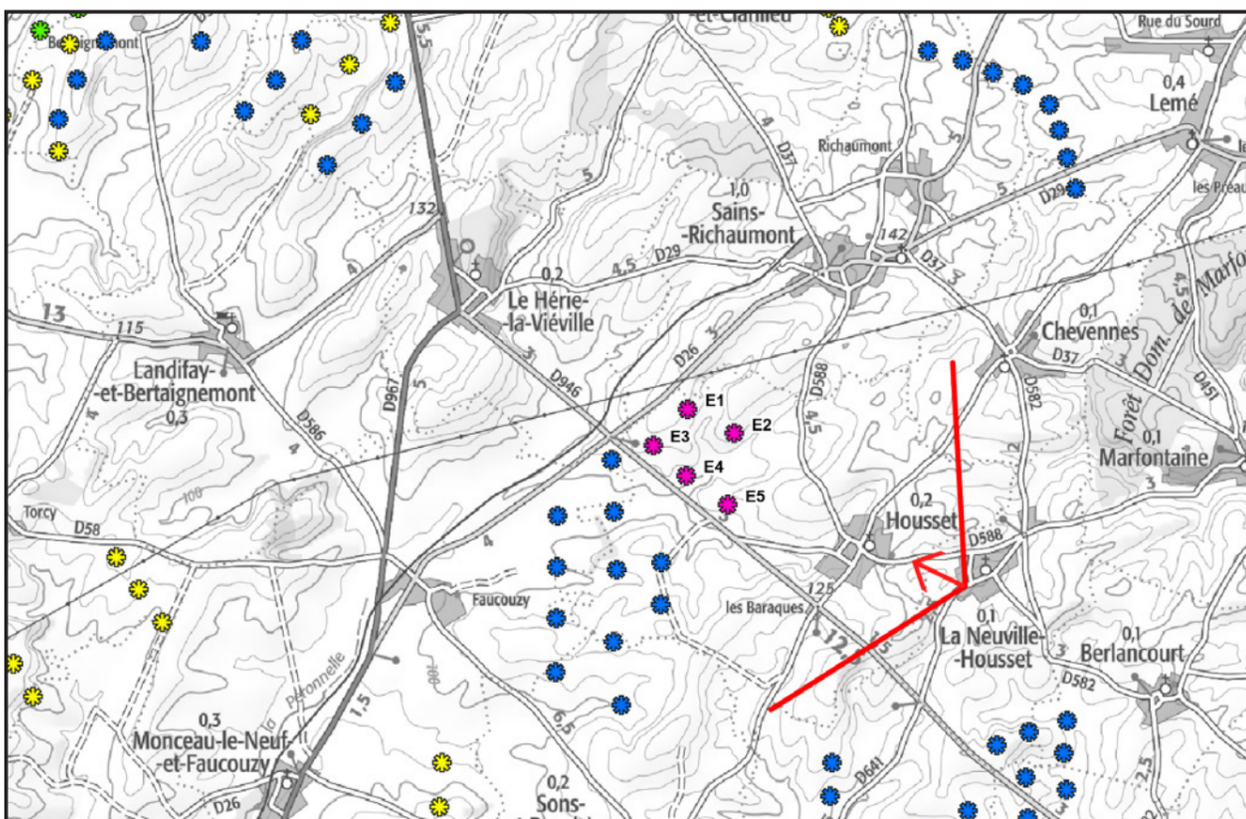
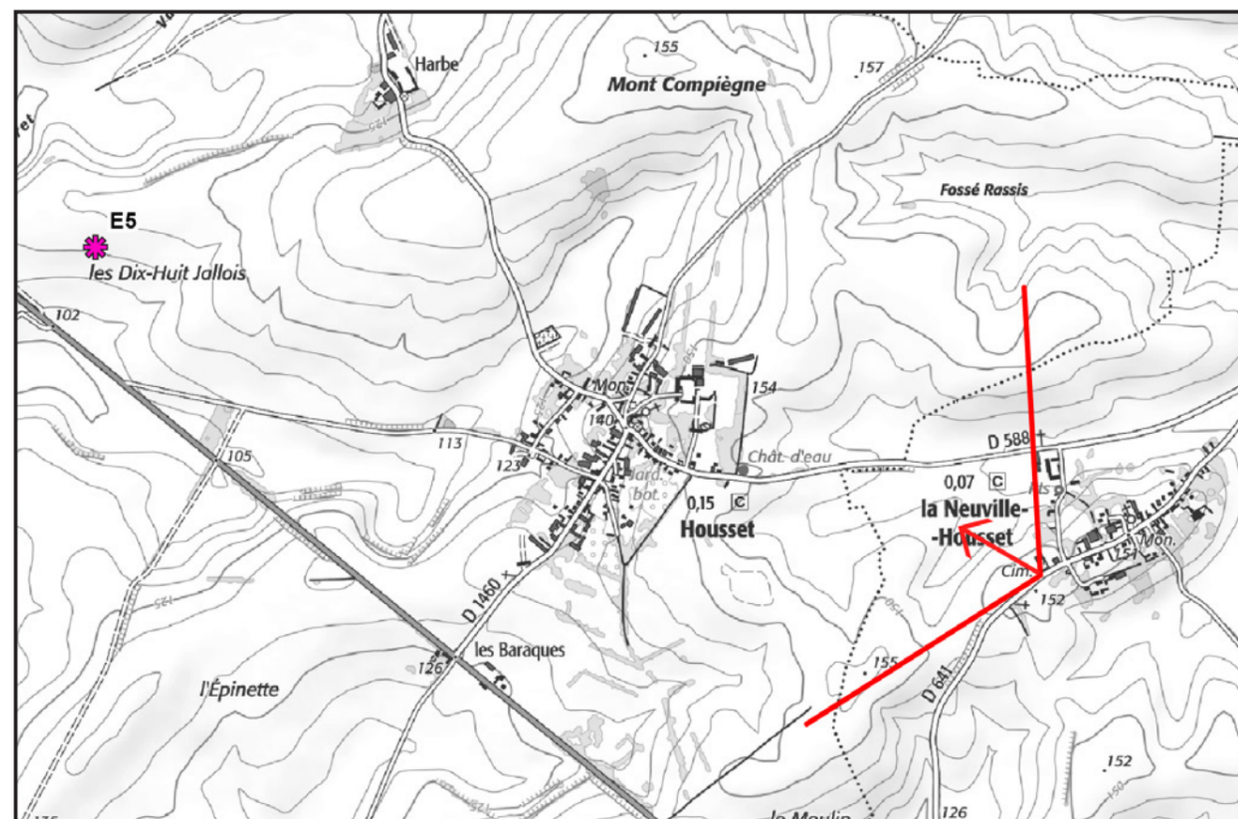


Photomontage n°16 depuis la RD641, sortie ouest de la Neuville-Housset



Carte de localisation du photomontage sur scan 100

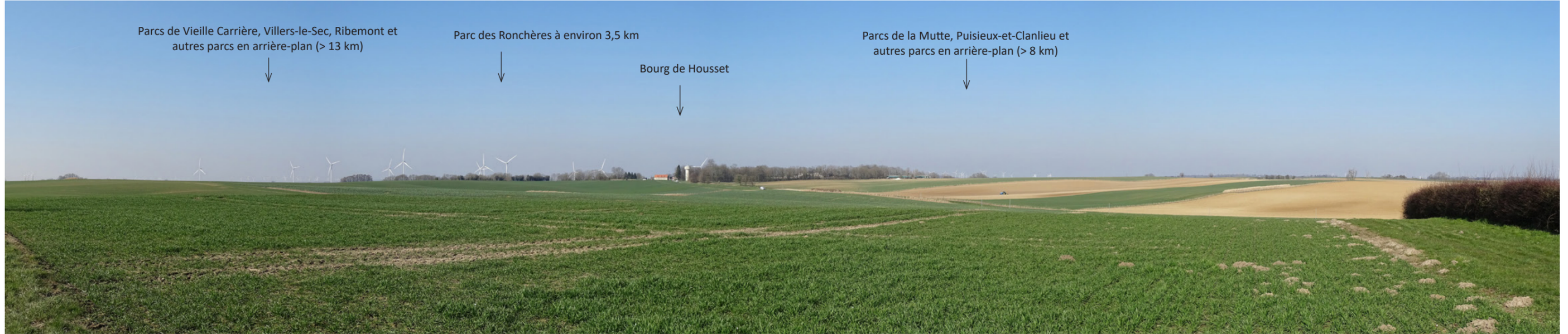


Carte de localisation du photomontage sur scan 25

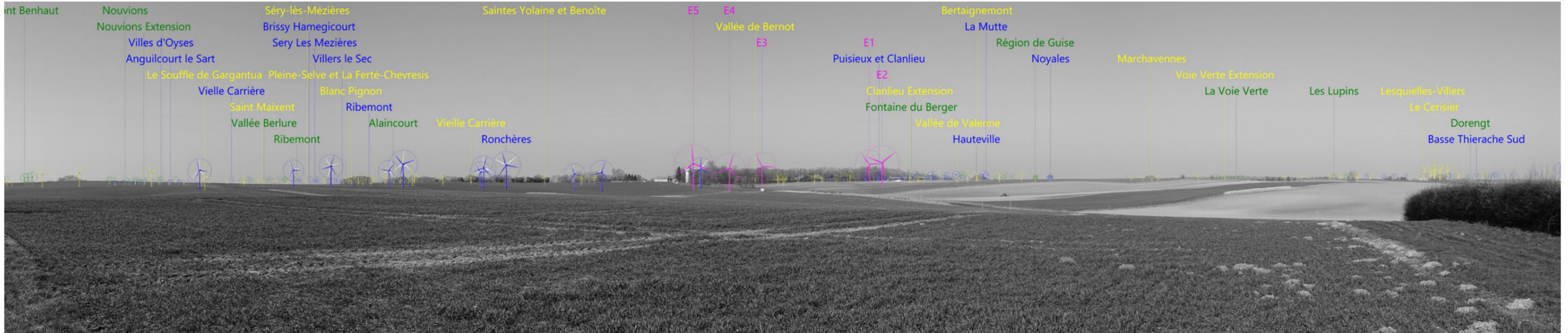
Coordonnées (Lambert 93)	X	752251
	Y	6966007
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Sud-Est	
Date et heure de la prise de vue	08/03/2022 11:24	
Altitude de la prise de vue	155,2 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé depuis la sortie ouest du bourg de la Neuville-Housset sur la route RD641. Il a pour objectif de rendre compte de la lecture du projet depuis ce lieu et plus globalement depuis les maisons du bourg ayant des vues dégagées en direction du projet.</p> <p>La vue est ouverte sur le plateau avec la silhouette boisée du bourg du Housset et le parc éolien des Ronchères en arrière-plan à environ 3,5 km. Le projet s'inscrit dans le prolongement de ce parc éolien existant, en l'étendant au nord-est (cohérence dans la géométrie). Il forme ainsi visuellement un seul parc avec celui des Ronchères. La distance et la présence de bois en avant-plan atténuent l'échelle des éoliennes du projet et du parc des Ronchères qui sont comparables.</p> <p>Dans cette vue depuis le sud-est, l'ensemble formé par le projet et le parc des Ronchères est perçu dans sa plus grande emprise (emprise nord / sud, environ 50°). Le projet augmente cependant peu l'angle existant du parc des Ronchères (environ 10°). L'impact est faible.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E5 : 2924 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E3 : 3988 m	

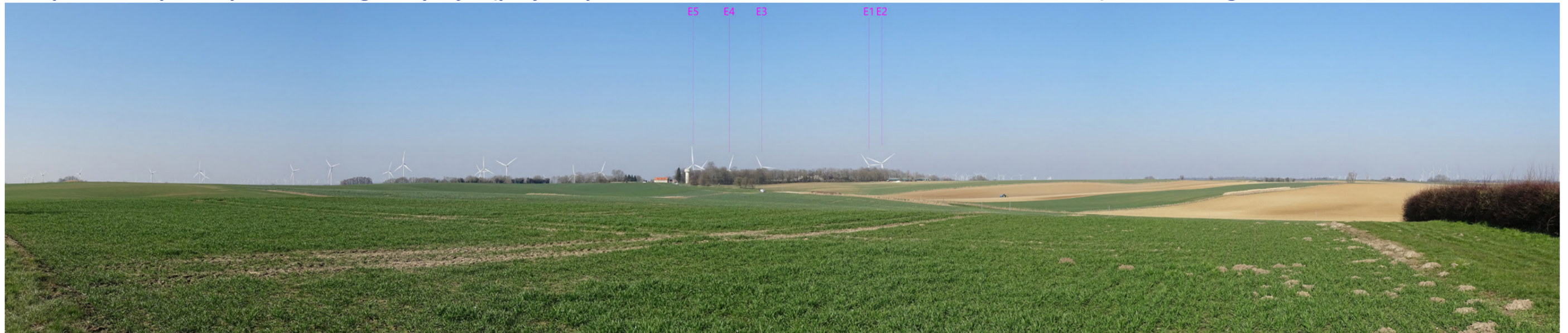
Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) dans un angle de 120°



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

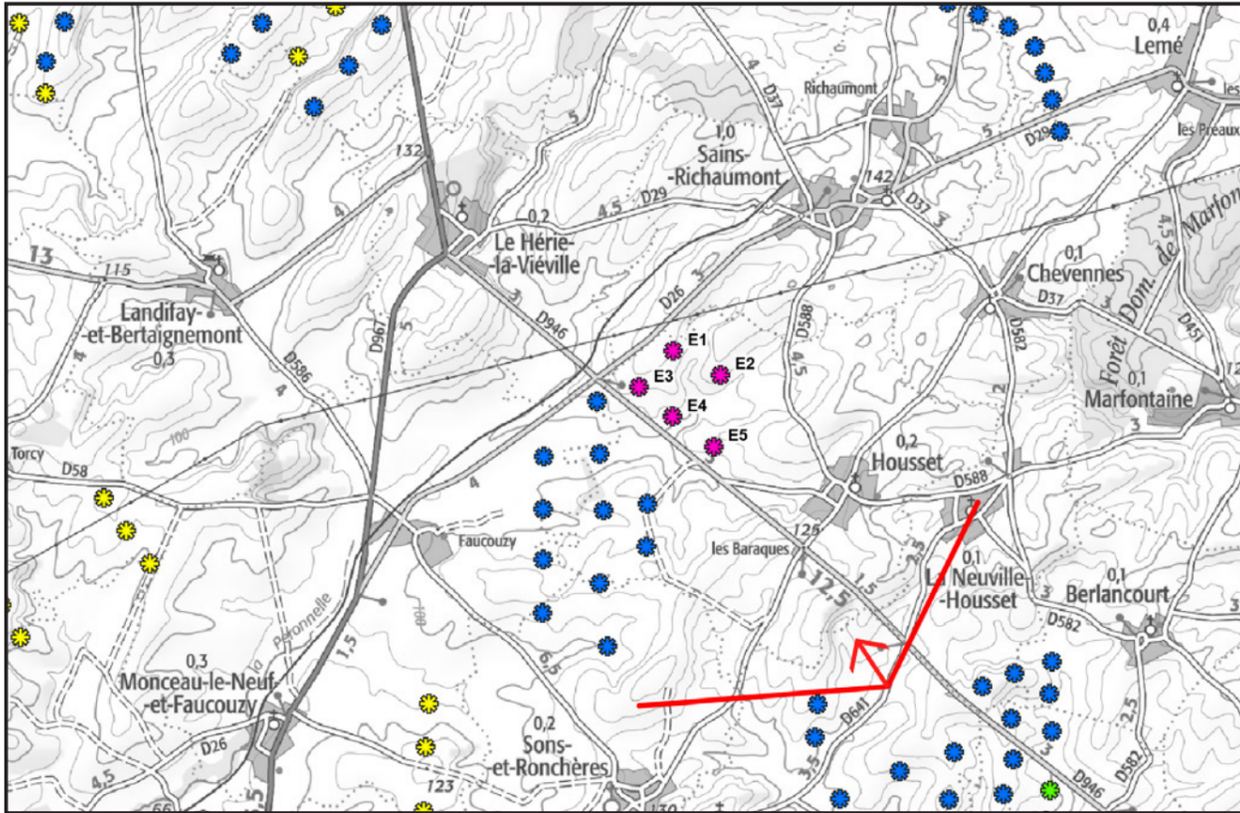


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

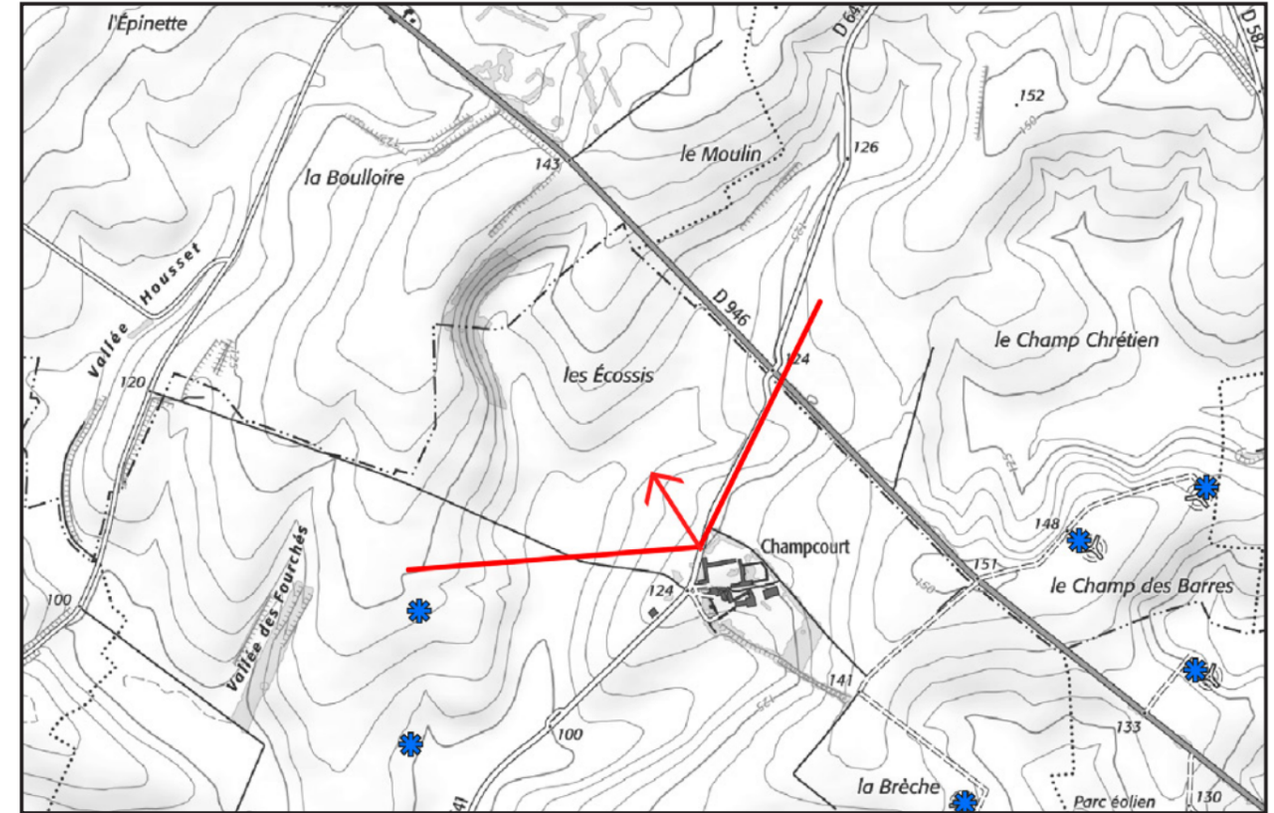


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°17 depuis RD641, hameau de Champcourt



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (Lambert 93)	X	751513
	Y	6964150
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Sud-Est	
Date et heure de la prise de vue	08/03/2022 14:53	
Altitude de la prise de vue	126 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé sur la RD641 au hameau de Champcourt afin d'illustrer la lecture du projet depuis ce lieu et en s'éloignant dans le sud-est du périmètre rapproché.</p> <p>La vue est ouverte sur le plateau, découpée en plans par les ondulations du relief et des bosquets. Le parc éolien existant des Ronchères souligne l'horizon vers le nord-ouest à environ 3 km. Le projet s'inscrit dans le prolongement de ce parc en l'étendant au nord-est avec une cohérence dans la géométrie. Il forme ainsi visuellement un seul parc avec celui des Ronchères. Dans cette vue depuis le sud-est, l'ensemble formé par le projet et le parc des Ronchères est perçu dans sa plus grande emprise (emprise nord / sud, environ 50°). Le projet augmente cependant peu l'angle existant du parc des Ronchères (environ 10°). La distance, le relief et la végétation en avant-plan atténuent l'échelle des éoliennes du projet (pales, portions de pales). L'impact est faible à très faible.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E5 : 3470 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E1 : 4658 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

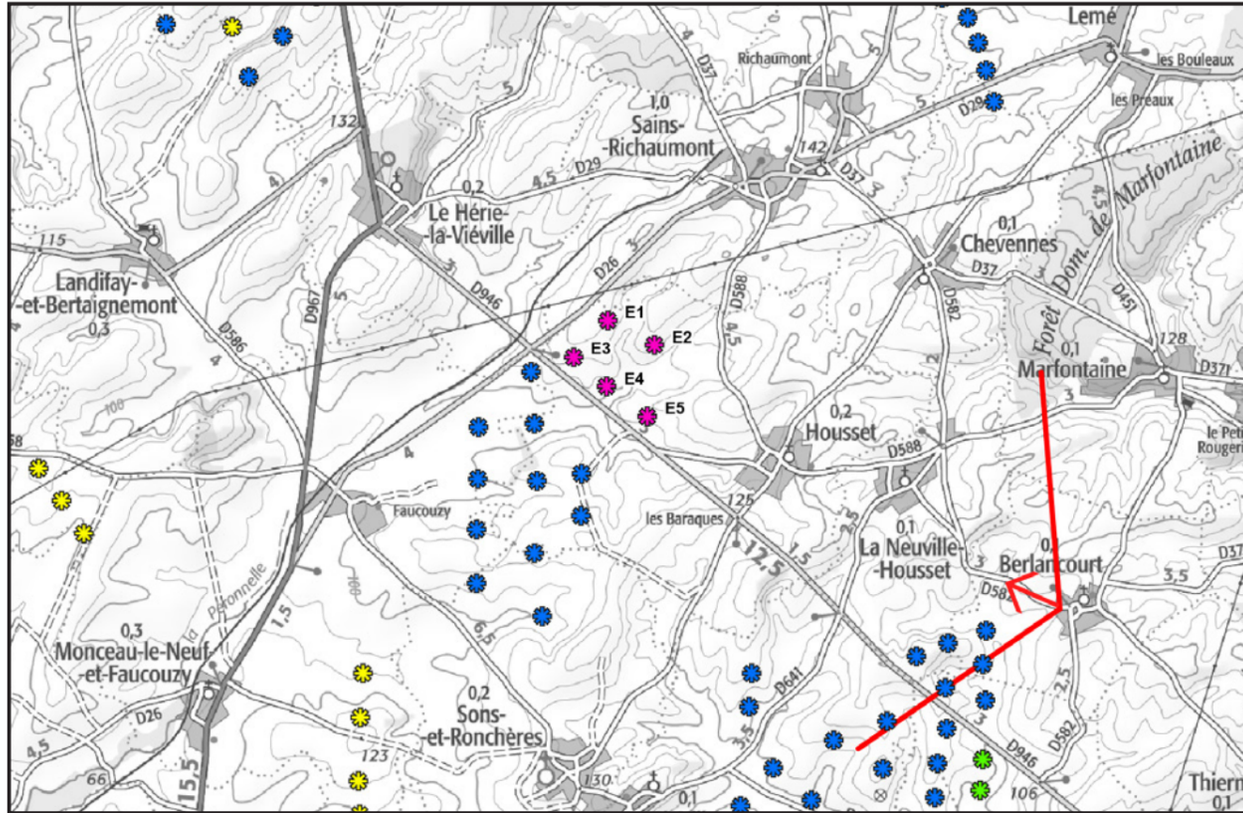


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

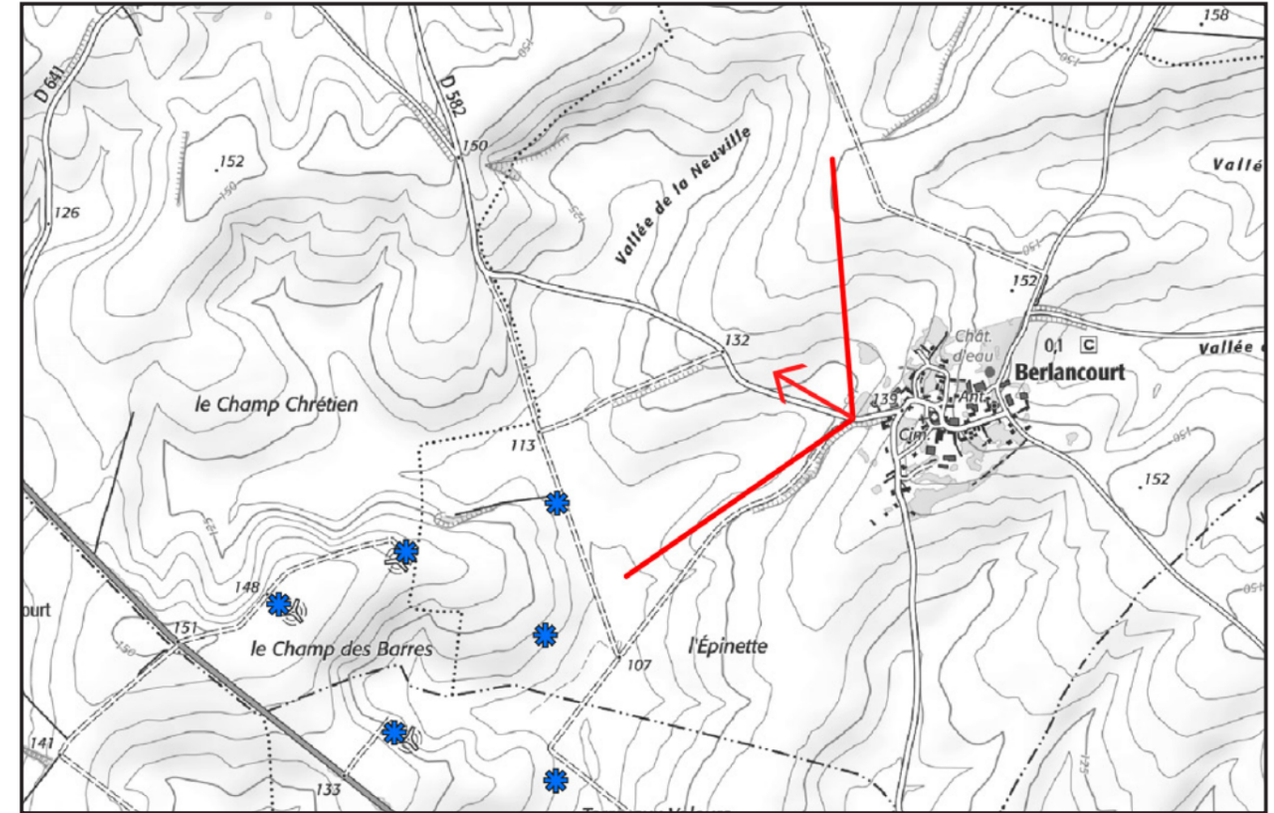


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°18 depuis la RD582, sortie ouest de Berlancourt



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (Lambert 93)	X	754298
	Y	6964713
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Sud-Est	
Date et heure de la prise de vue	05/12/2023 14:00	
Altitude de la prise de vue	131,2 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé sur la RD582 en sortie ouest de Berlancourt afin d'illustrer la lecture du projet depuis ce bourg et en s'éloignant dans l'est du périmètre rapproché.</p> <p>La vue est ouverte sur le plateau, découpée en plans par les ondulations du relief et des bosquets. Le parc éolien existant de Champcourt Mazurier est présent en perception immédiate à environ 1 km au sud-ouest du bourg. Celui des Ronchères souligne la ligne d'horizon vers l'ouest à environ 5,5 km.</p> <p>Le projet s'inscrit dans le prolongement de ce parc en l'étendant au nord-est, formant ainsi visuellement un seul parc. A cette distance d'environ 5 km, l'emprise du projet diminue. Le projet augmente peu l'angle existant du parc des Ronchères (< 10°), et l'échelle des éoliennes est atténuée par la distance, le relief et la végétation. L'impact est faible à très faible.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E5 : 5311 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E3 : 6396 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

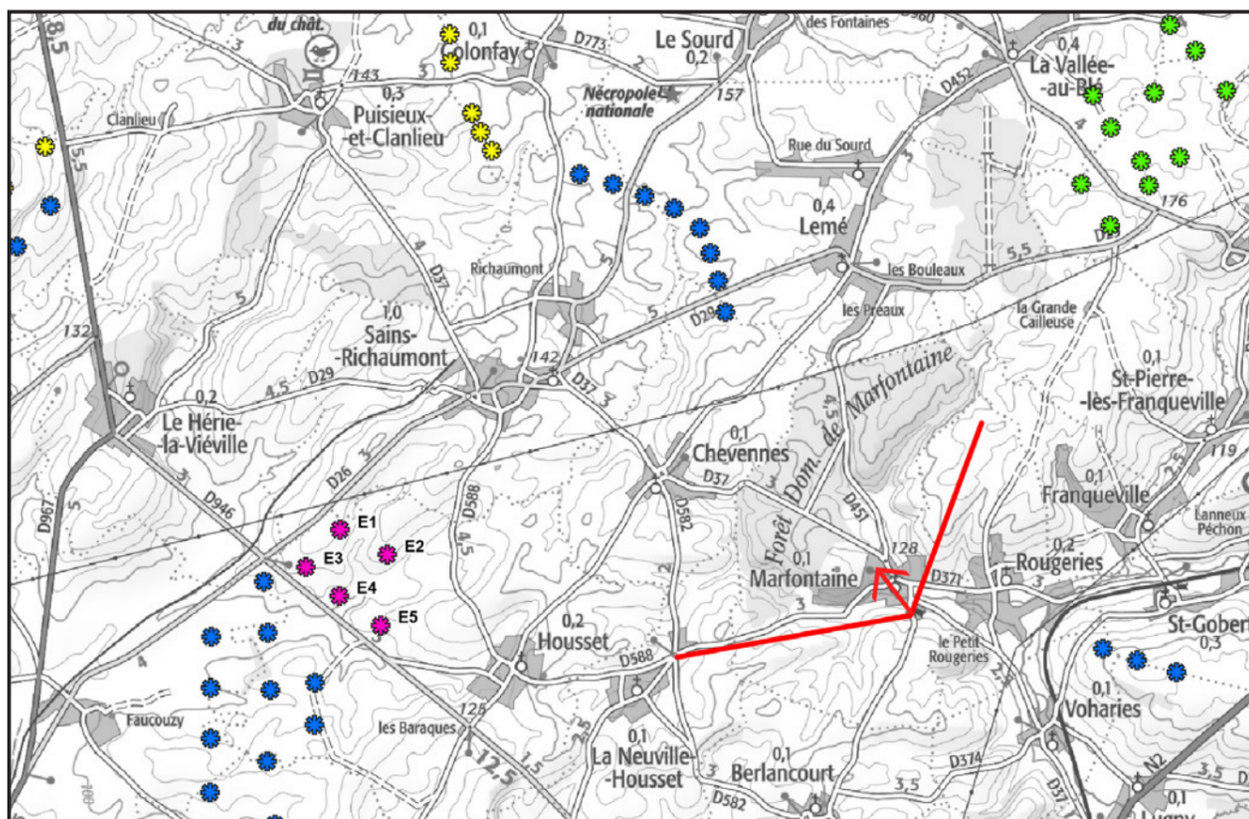


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

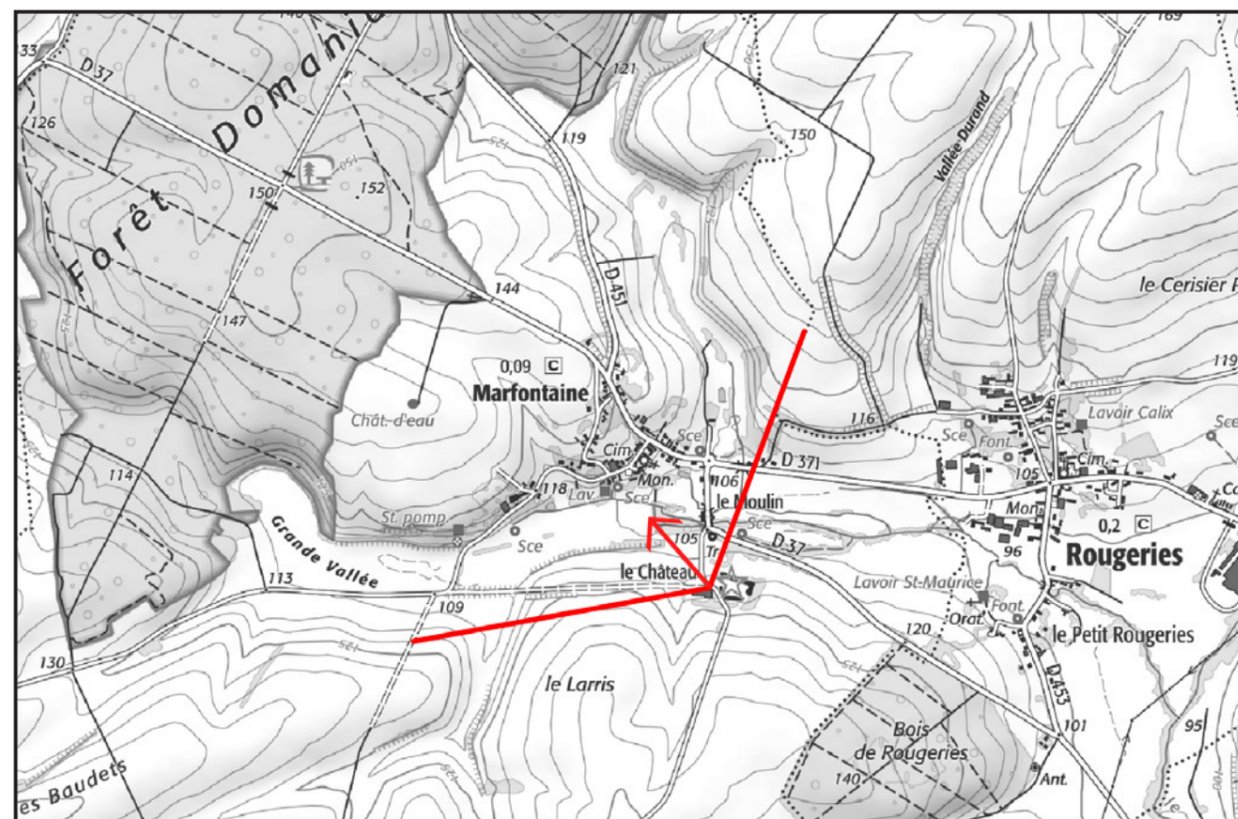


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°19 depuis l'entrée du château de Marfontaine



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (Lambert 93)	X	755690
	Y	6967075
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Est	
Date et heure de la prise de vue	08/03/2022 10:00	
Altitude de la prise de vue	119,1 m	

Données projet :		
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	Ce photomontage est réalisé à l'entrée du château de Marfontaine (depuis l'espace public) afin de préciser la lecture du projet depuis ce monument historique. Le château est dans le dos de l'observateur.
Distance à l'éolienne la plus proche	E2 : 6163 m	Le bourg de Marfontaine est bâti dans un vallon. Le château est localisé hors du bourg sur le versant au sud. La vue est ouverte sur la vallée et cadrée en arrière-plan par la forêt de Marfontaine. Les parcs éoliens localisés dans la vue vers le nord-ouest ne sont pas visibles. Le projet localisé à l'ouest à environ 6 km est peu visible en arrière-plan de cette ligne d'horizon boisée (pales et portions de ligne). L'impact est très faible.
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E3 : 7092 m	Ce photomontage illustre le rôle de masque visuel du relief et des boisements 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

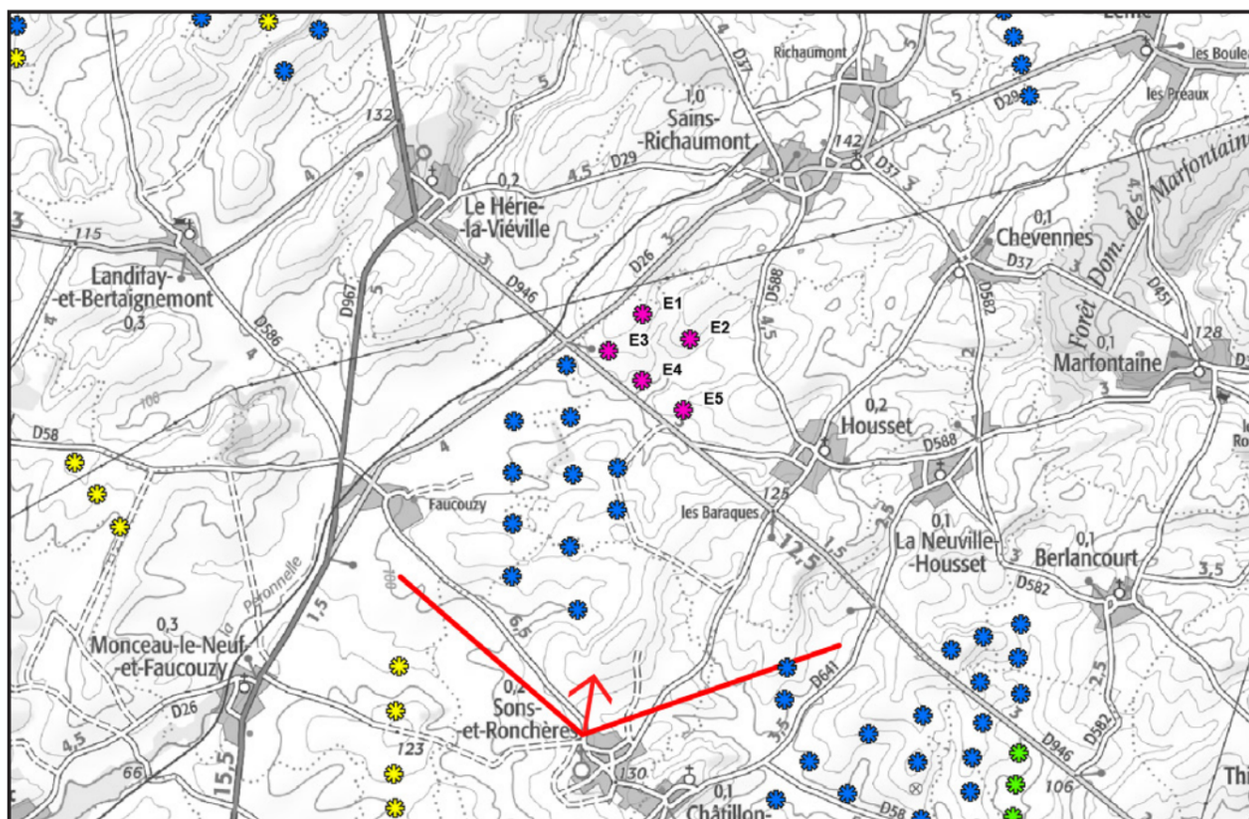


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



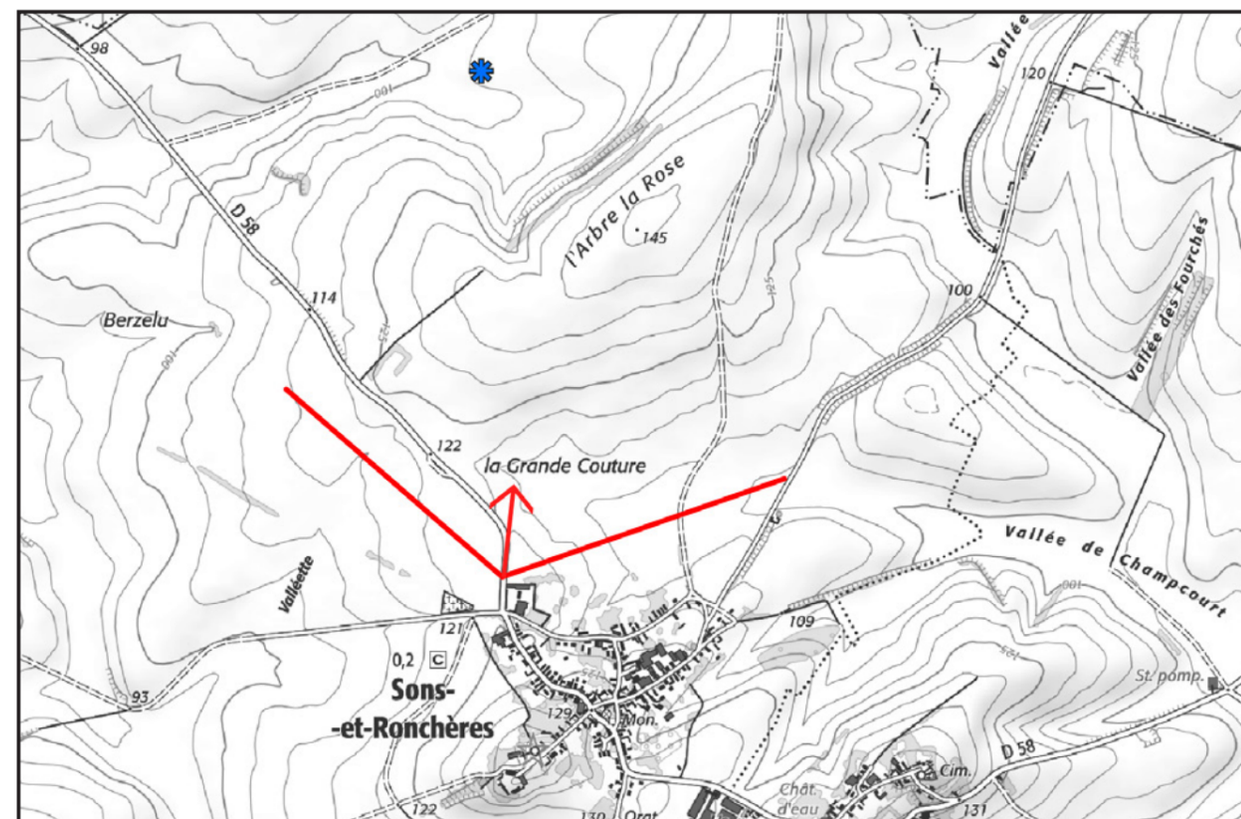
Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°20 depuis la RD58, sortie nord de Sons-et-Ronchères



Carte de localisation du photomontage sur scan 100

Coordonnées (Lambert 93)	X	748318
	Y	6963166
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Sud	
Date et heure de la prise de vue	02/06/2022 12:08	
Altitude de la prise de vue	124,3 m	



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé sur la RD58 en sortie nord du bourg de Sons-et-Ronchères. Il a pour objectif d'illustrer la lecture du projet depuis ce lieu et dans le sud du périmètre rapproché.</p> <p>La vue est ouverte sur le plateau, découpée en plans par les ondulations du relief et des bosquets. Le parc existant des Ronchères se lit en vue proche au nord à environ 1,5 km avec ses lignes parallèles d'éoliennes.</p> <p>Le projet le complète au nord-est selon le même principe d'implantation (cohérence). Il forme ainsi visuellement un seul parc avec celui des Ronchères.</p> <p>Dans cette vue depuis le sud, le projet est plus éloigné et en arrière-plan du parc des Ronchères. La distance et les ondulations du relief atténuent l'échelle des éoliennes du projet (lecture de pales à environ 4 km) et le projet modifie peu l'angle occupé par le parc des Ronchères (environ 10°). Il est précisé que dans cet axe visuel, l'ensemble formé par le projet et le parc des Ronchères est lu dans sa plus faible emprise (emprise est/ouest occupant un angle d'environ 40°).</p> <p>L'impact est très faible.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E5 : 3979 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E1 : 4970 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

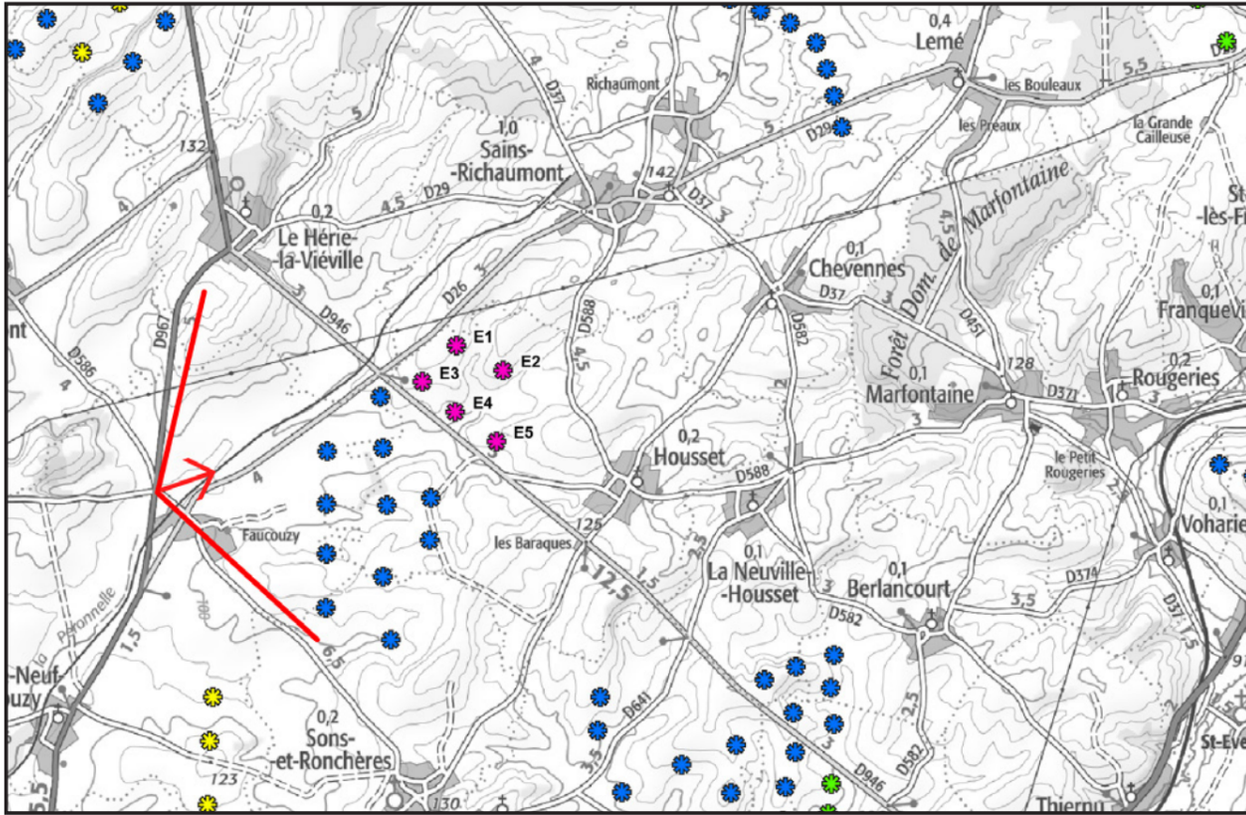


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

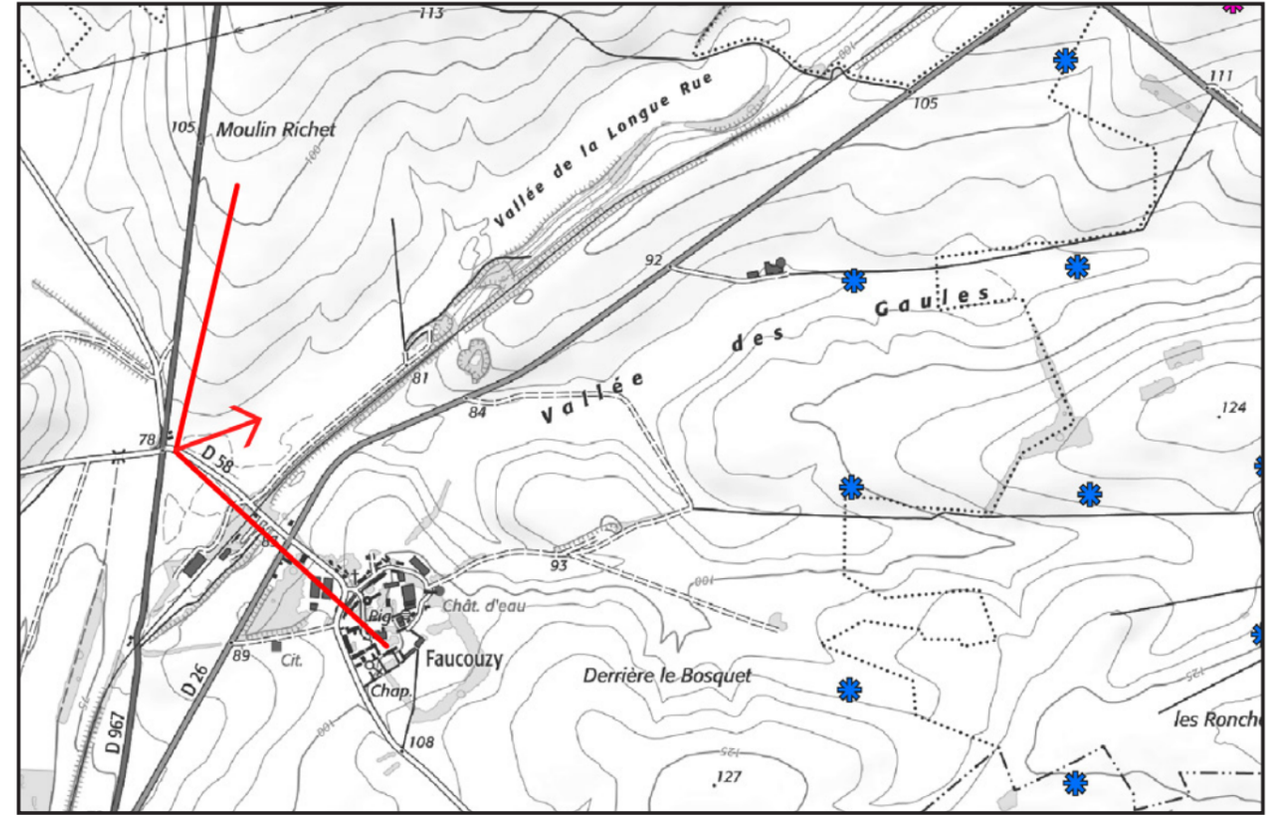


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°21 depuis le carrefour des RD967 et RD58, ouest de Faucouzy



Carte de localisation du photomontage sur scan 100

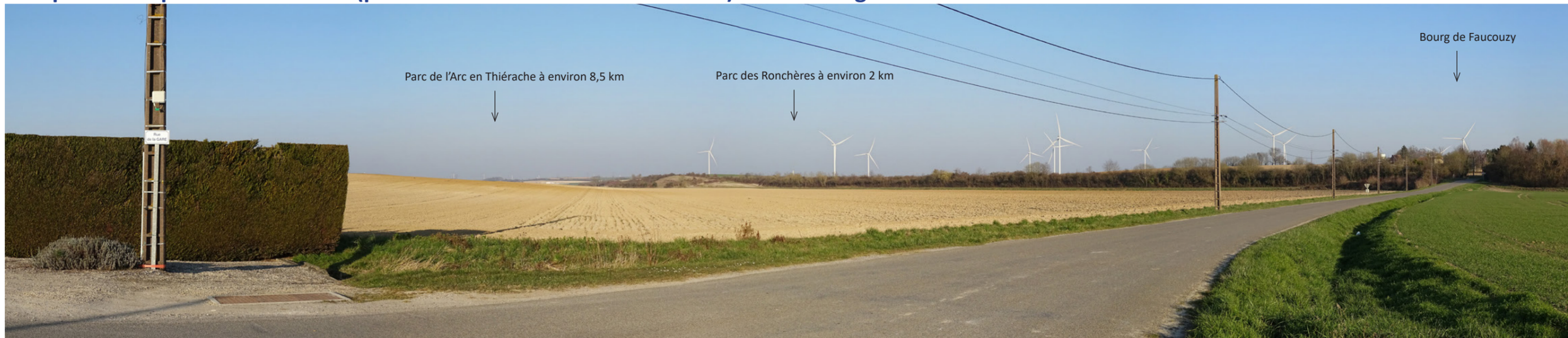


Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (Lambert 93)	X	745530
	Y	6966344
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Sud-Ouest	
Date et heure de la prise de vue	08/03/2022 17:14	
Altitude de la prise de vue	79,8 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé depuis l'accès ouest de Faucouzy au carrefour de la route principale RD967 (axe Guise / Laon) et de la route locale RD58 desservant Faucouzy. Il a pour objectif de rendre compte de la perception du projet depuis la RD967 et ce bourg dans le sud-ouest du périmètre rapproché.</p> <p>La vue est cadrée par les boisements du vallon de la Péronnelle et ceux entourant le bourg de Faucouzy. Le parc éolien existant des Ronchères s'inscrit en arrière-plan à environ 2 km. Le projet est compris dans l'angle du parc des Ronchères, en arrière-plan de ce parc à environ 3,3 km. Les deux forment visuellement un seul parc éolien.</p> <p>Ce photomontage illustre les vues depuis le sud-ouest avec l'ajout des 5 éoliennes du projet en densification du parc des Ronchères. L'impact est faible dans cette vue proche depuis le sud-ouest.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E3 : 3361 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E2 : 4294 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

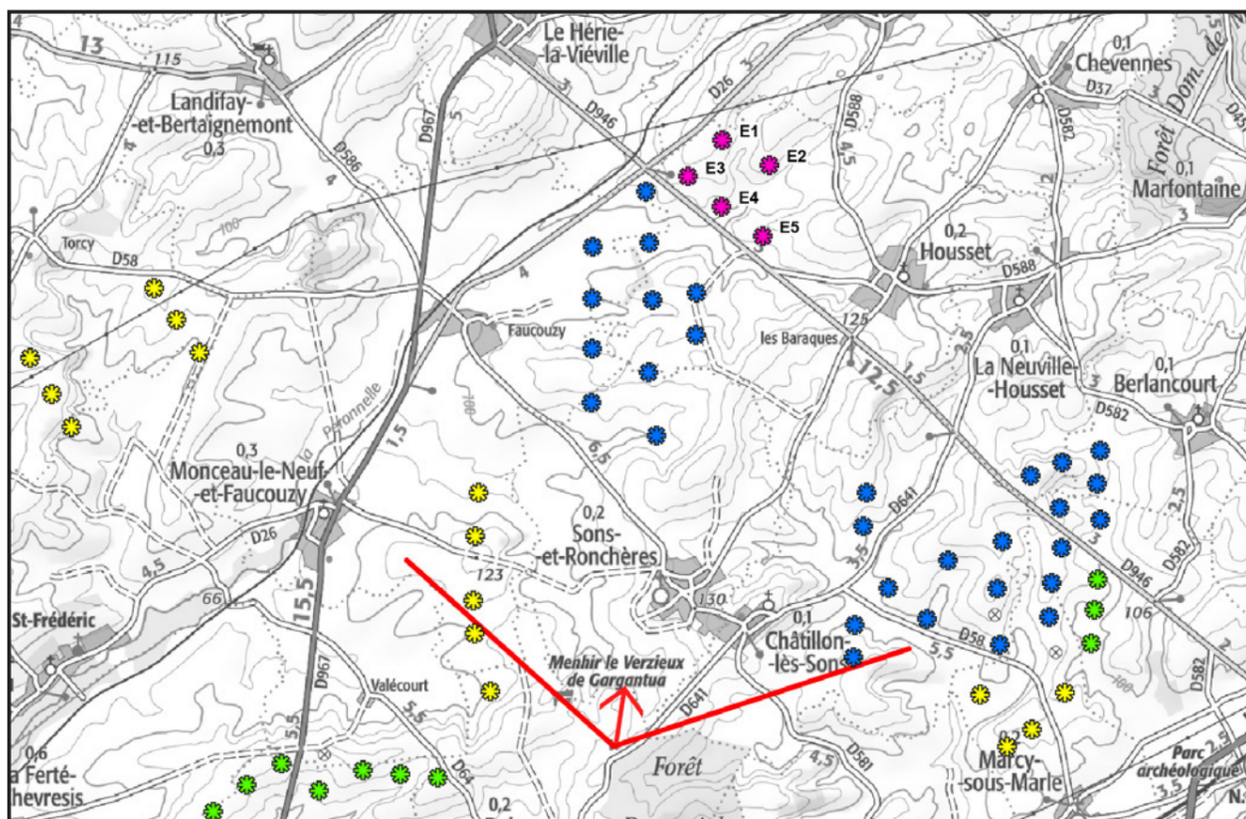


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

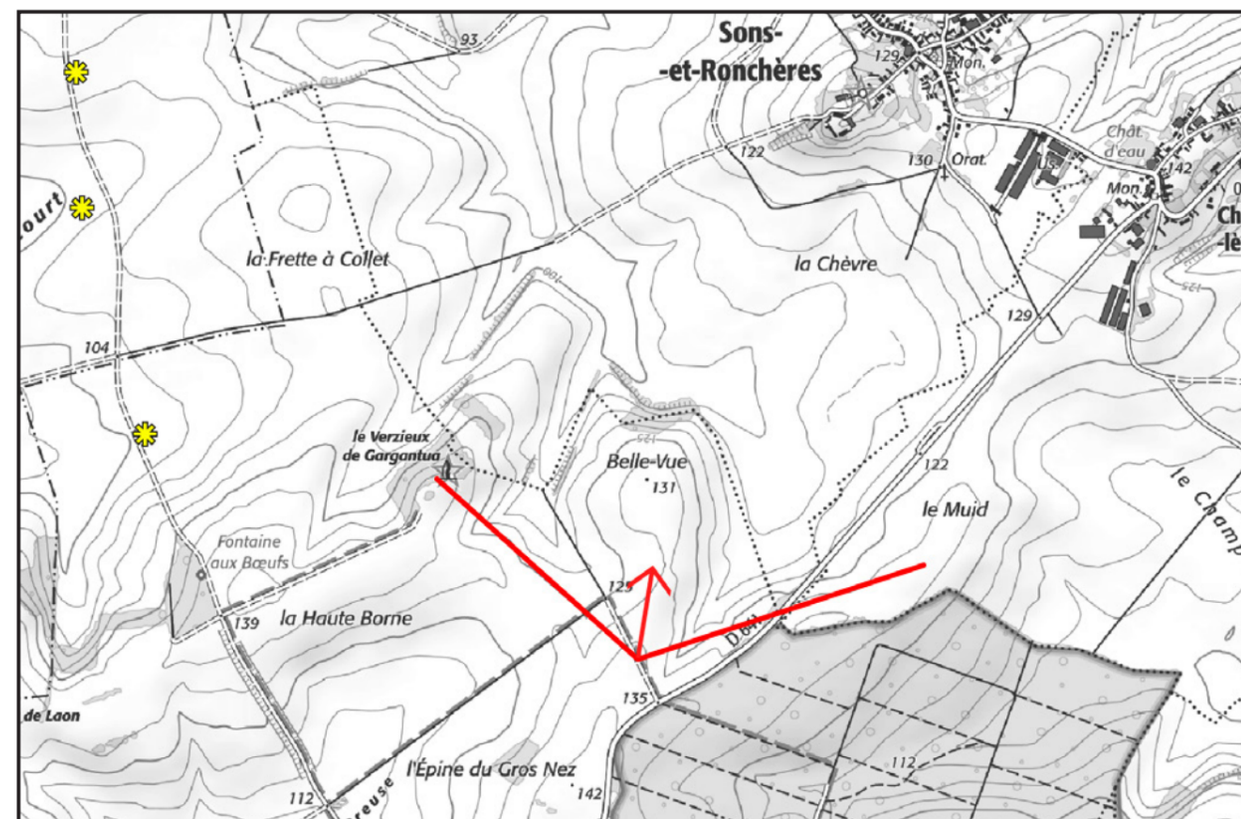


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°22 depuis le chemin de randonnée au sud du menhir de Gargantua



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

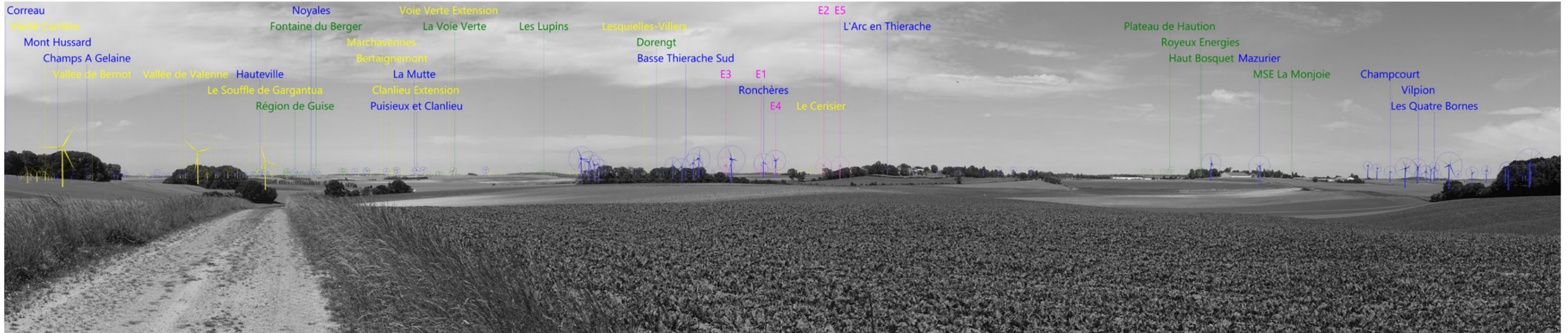
Coordonnées (Lambert 93)	X	747755
	Y	6961005
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Sud	
Date et heure de la prise de vue	02/06/2022 13:24	
Altitude de la prise de vue	140,9 m	

Données projet :		Ce photomontage est réalisé sur le chemin de randonnée locale au sud du menhir de Gargantua. Ce monument historique est localisé dans un bosquet c'est pourquoi le photomontage est réalisé à proximité sur le plateau afin d'illustrer les vues dégagées.
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	La vue est ouverte, découpée en plusieurs plans par les ondulations du relief et les bosquets. Plusieurs parcs éoliens se lisent à différentes distances. Celui des Ronchères est localisé au nord à environ 3,5 km et l'ensemble formé par ceux du Mazurier, des Quatre Bornes, Champcourt au nord-est à environ 3 km.
Distance à l'éolienne la plus proche	E5 : 6211 m	Le projet complète le parc des Ronchères, les deux formant visuellement un seul parc éolien. Dans cette vue depuis le sud, le projet est plus éloigné et en arrière-plan du parc des Ronchères. L'échelle de ses éoliennes est atténuée par la distance d'environ 6 km et les ondulations du relief. Le projet modifie peu l'angle occupé par le parc des Ronchères (ajout de 2 éoliennes à l'est, évolution de l'angle < 5°). Il est précisé que dans cet axe visuel, l'ensemble formé par le projet et le parc des Ronchères est lu dans sa plus faible emprise (emprise est/ouest occupant un angle d'environ 20°). L'impact est faible à très faible.
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E1 : 7193 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

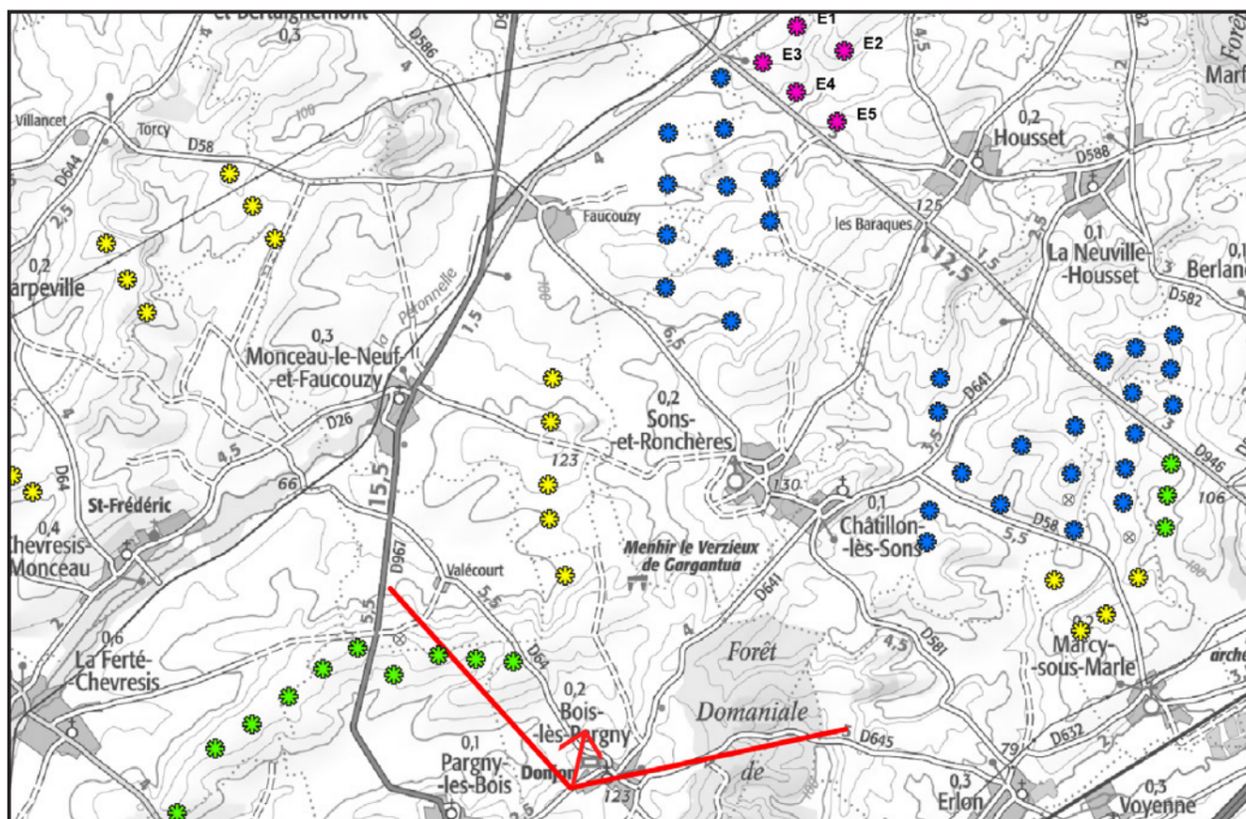


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



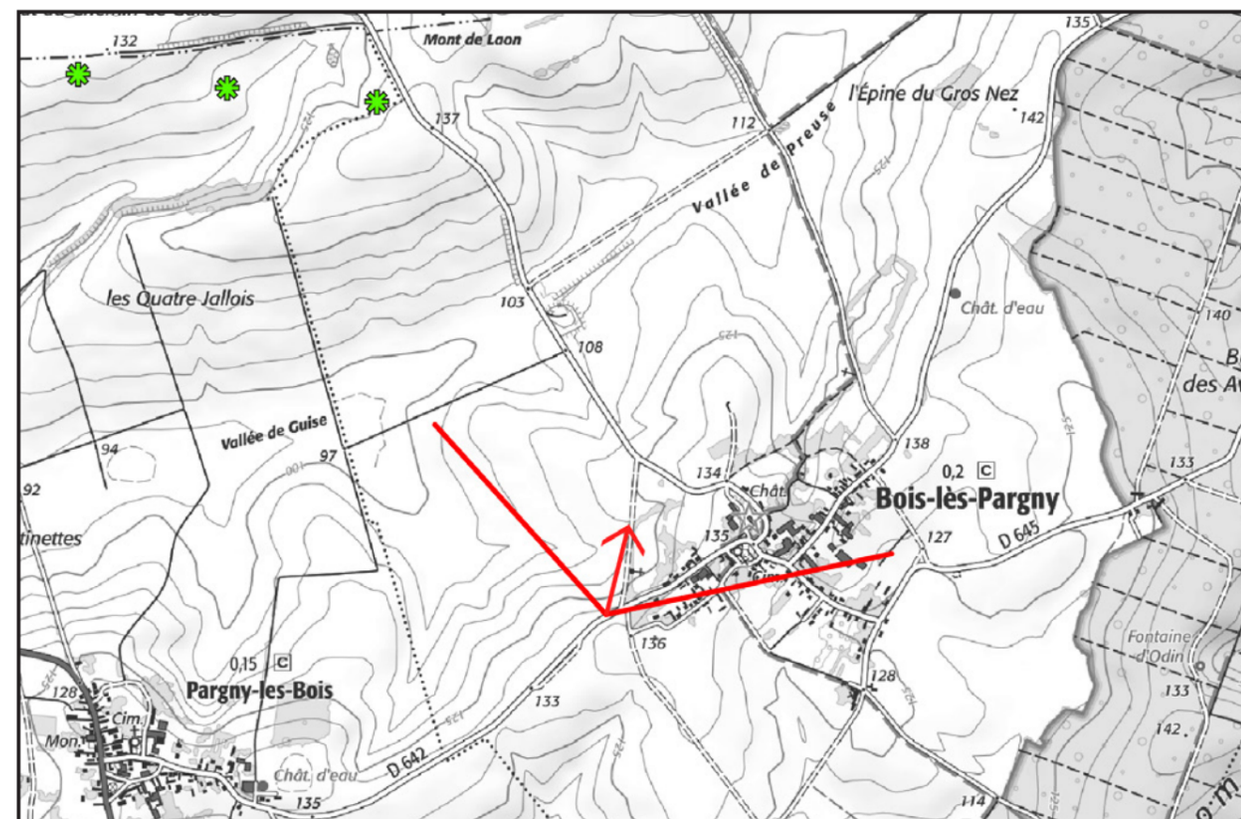
Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°23 depuis la RD642, accès ouest de Bois-lès-Pargny



Carte de localisation du photomontage sur scan 100

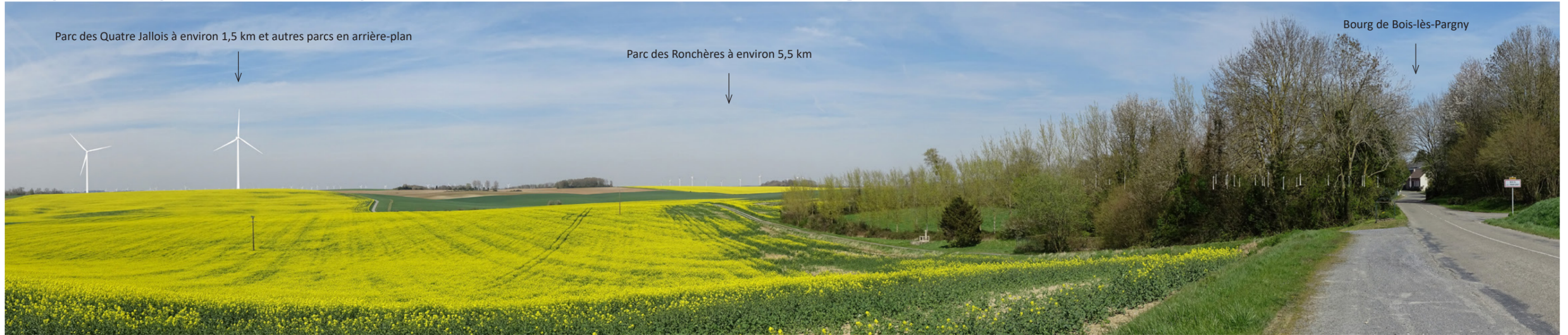
Coordonnées (Lambert 93)	X	746370
	Y	6959164
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Sud	
Date et heure de la prise de vue	11/04/2022 14:10	
Altitude de la prise de vue	134,1 m	



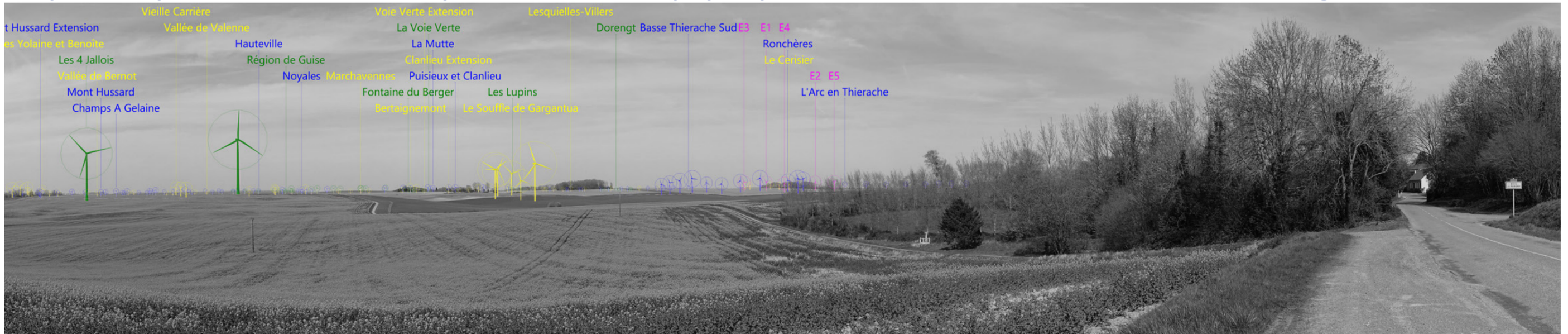
Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Données projet :		Ce photomontage est réalisé sur la RD642 depuis l'entrée ouest du bourg de Bois-lès-Pargny, en limite de sa ceinture arborée. Ce photomontage a pour objectif d'illustrer la lecture du projet depuis ce bourg et dans le sud du périmètre rapproché en s'éloignant.
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	La vue est ouverte sur le plateau au nord, découpée en plans par les ondulations du relief et des bosquets. Le parc éolien des Quatre Jallois est le plus proche à environ 1,5 km au nord-ouest. Celui des Ronchères se lit au nord à environ 5,5 km tandis que d'autres parcs éoliens sont plus lointains.
Distance à l'éolienne la plus proche	E5 : 8405 m	Le projet complète le parc des Ronchères, les deux formant visuellement un seul parc éolien. Dans cette vue depuis le sud, le projet est plus éloigné et en arrière-plan du parc des Ronchères. L'échelle de ses éoliennes est atténuée par la distance d'environ 8,5 km, le relief et les bois. Le projet modifie peu l'angle occupé par le parc des Ronchères (ajout de 2 éoliennes à l'est, évolution de l'angle < 5°). Il est précisé que dans cet axe visuel, l'ensemble formé par le projet et le parc des Ronchères est lu dans sa plus faible emprise (emprise est/ouest occupant un angle d'environ 15°). L'impact est très faible.
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E1 : 9308 m	

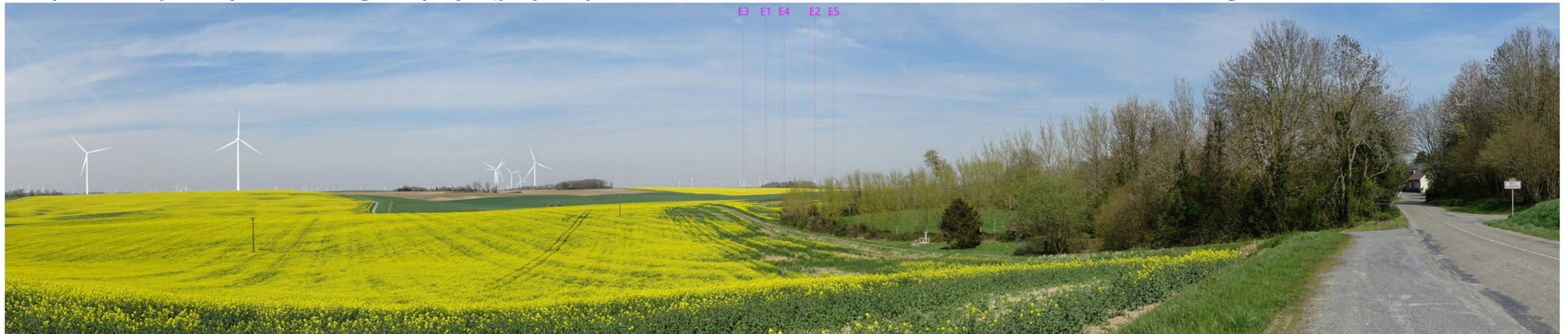
Vue panoramique de l'état initial (parcs existants et accordés visibles) dans un angle de 120°



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

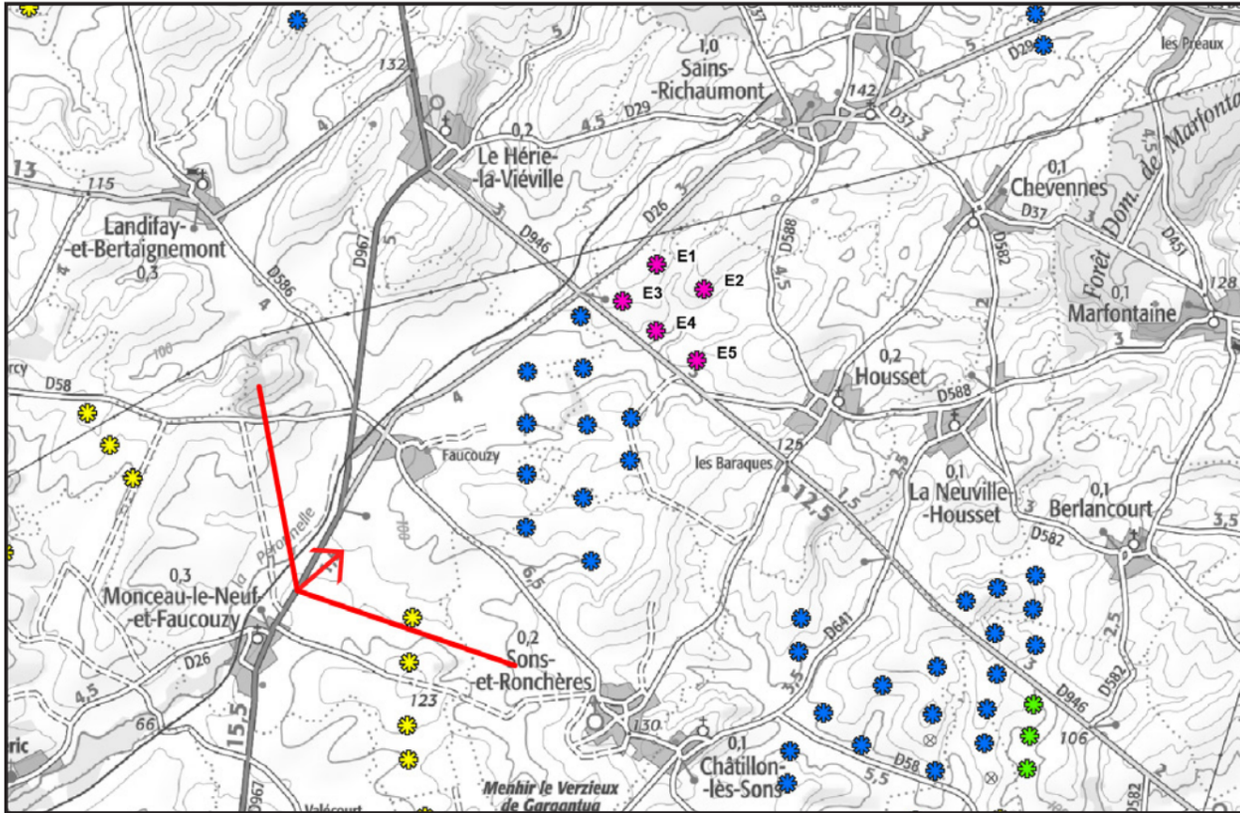


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

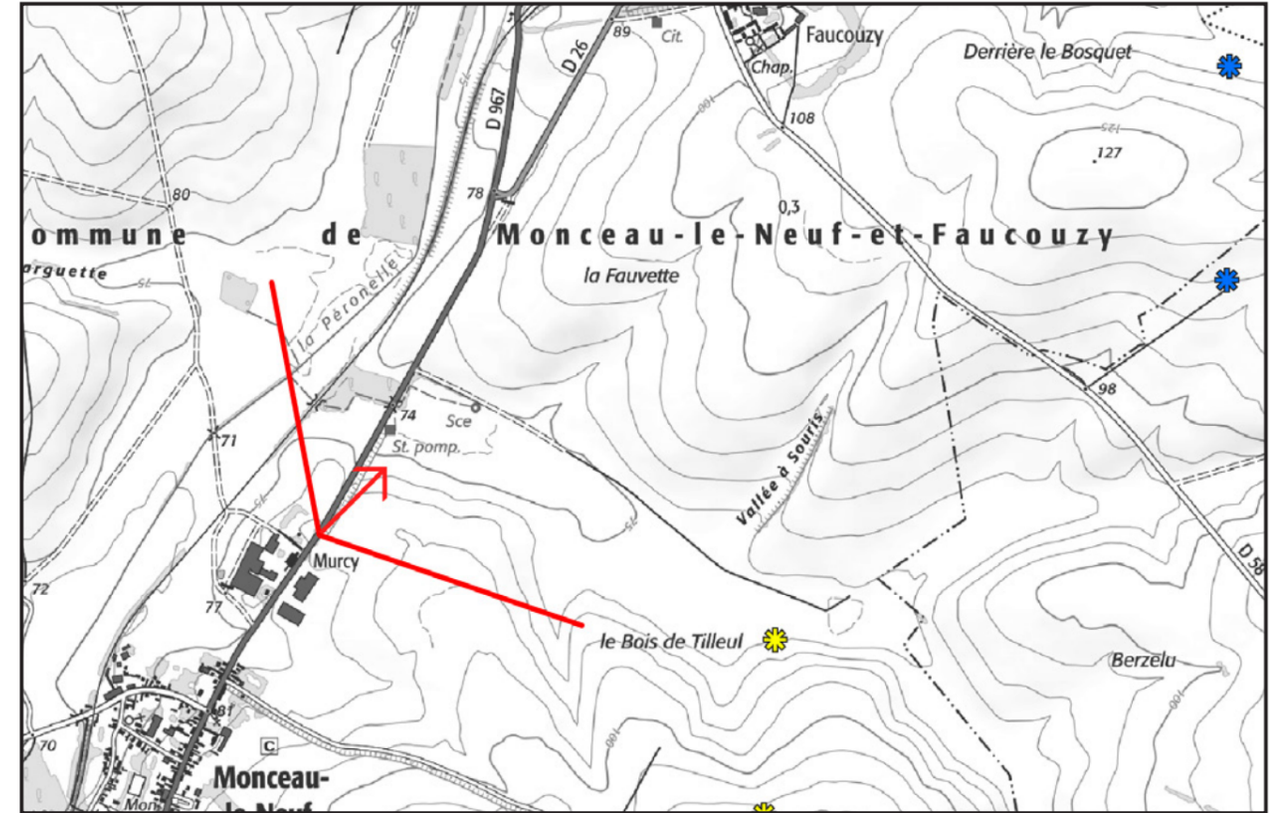


Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain

Photomontage n°24 depuis la RD967, sortie nord de Monceau-le-Neuf



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

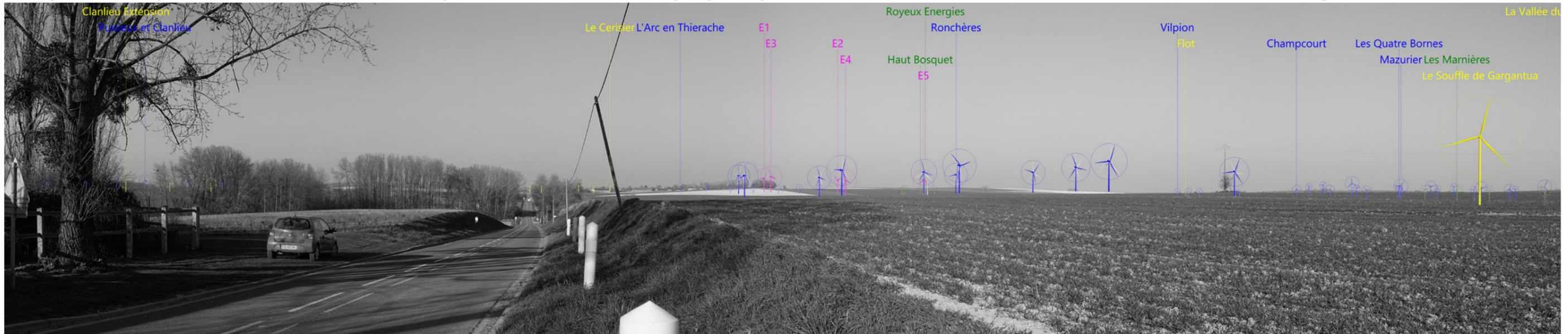
Coordonnées (Lambert 93)	X	744838
	Y	6964279
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Sud-Ouest	
Date et heure de la prise de vue	08/03/2022 16:56	
Altitude de la prise de vue	87,4 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé sur la route principale RD967 (axe Guise / Laon) en sortie nord de Montceau-le-Neuf. Il a pour objectif de rendre compte de la lecture du projet depuis la RD967 et ce bourg dans le vallon de la Péronelle dans le sud-ouest du périmètre rapproché.</p> <p>La vue est cadrée à l'ouest par les boisements du vallon de la Péronnelle tandis qu'elle est ouverte vers l'est sur le plateau avec le parc éolien existant des Ronchères à environ 2,5 km. Le projet est compris dans l'angle du parc des Ronchères, en arrière-plan de ce parc à environ 5 km. Les deux forment visuellement un seul parc.</p> <p>Ce photomontage illustre les vues depuis le sud-ouest avec l'ajout des 5 éoliennes du projet en densification du parc des Ronchères. L'impact est faible à très faible.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E3 : 5075 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E2 : 5898 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

