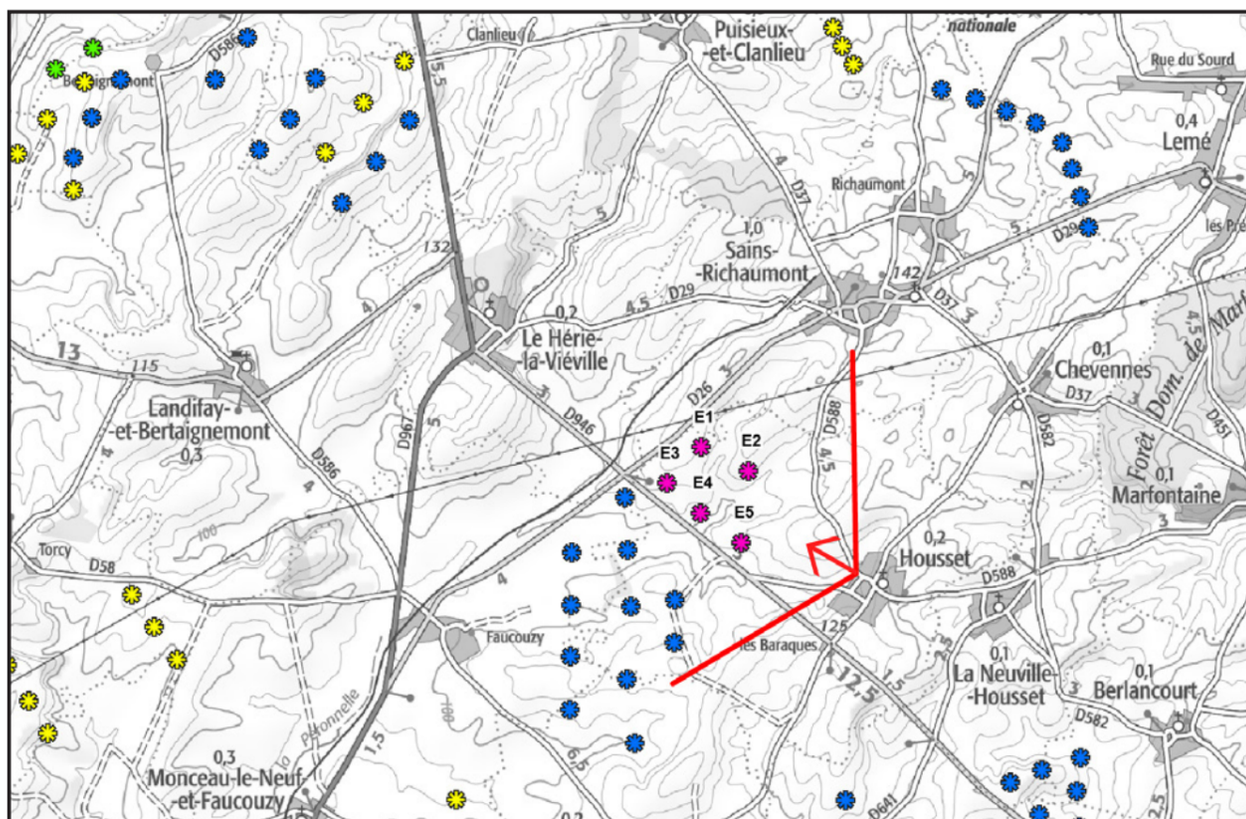
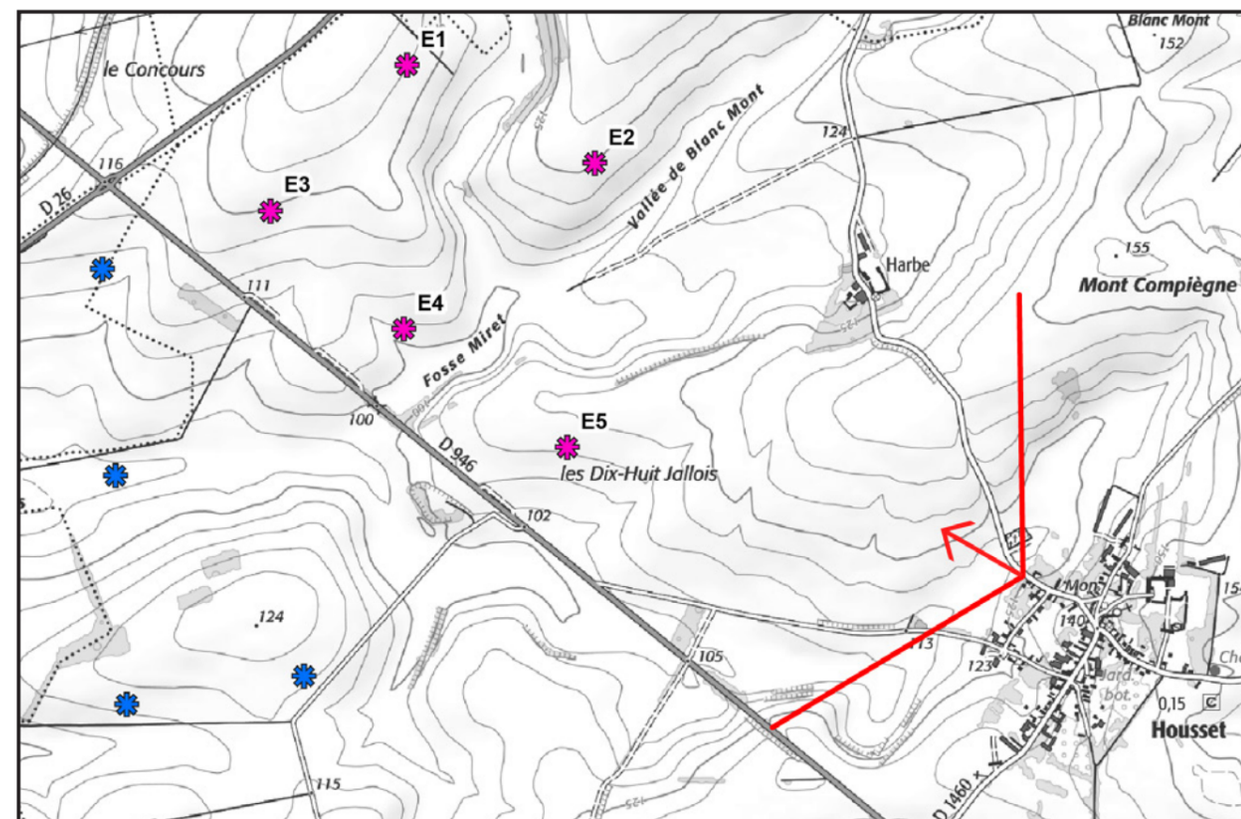


## Photomontage n°7 depuis la RD588, sortie ouest d'Housset



Carte de localisation du photomontage sur scan 100

Coordonnées (Lambert 93)	X	750823
	Y	6966591
Périmètre d'étude	Immédiat	
Localisation par rapport au projet	Sud-Est	
Date et heure de la prise de vue	08/03/2022 11:54	
Altitude de la prise de vue	124,6 m	



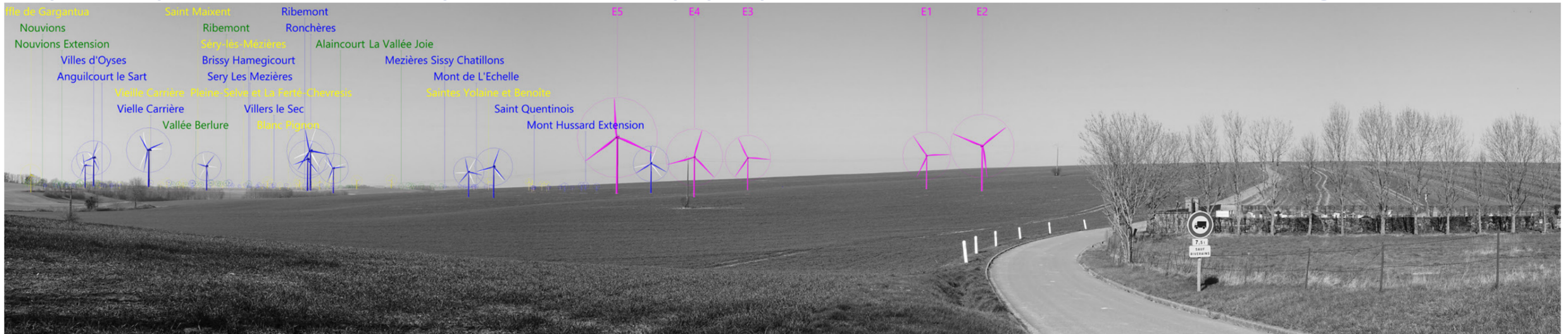
Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé depuis la sortie ouest du bourg d'Housset sur la route RD588. Il a pour objectif de rendre compte des vues ouvertes depuis ce lieu et plus globalement depuis les maisons du bourg ayant des vues dégagées en direction du projet.</p> <p>Le projet est compris dans la vue vers l'ouest sur le parc existant des Ronchères localisé à environ 2 km. Il se place en avant-plan et dans le prolongement de ce parc, en l'étendant au nord-est. Le projet reprend le principe d'implantation en lignes parallèles (cohérence), formant visuellement un seul parc avec celui des Ronchères. Dans cette vue depuis l'est, l'ensemble formé par le projet et le parc des Ronchères est perçu dans sa plus grande emprise (emprise nord / sud, environ 80°). Le projet augmente l'angle existant du parc des Ronchères d'environ 20°.</p> <p>Le projet n'occupe pas l'ensemble du site étudié dans l'état initial et est reculé d'Housset d'environ 1,5 km. Cela limite ainsi l'augmentation de l'angle déjà occupé par le parc des Ronchères, et atténue l'échelle des éoliennes du projet (prise en compte des recommandations de l'état initial). L'impact est modéré.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E5 : 1386 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E3 : 2447 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**



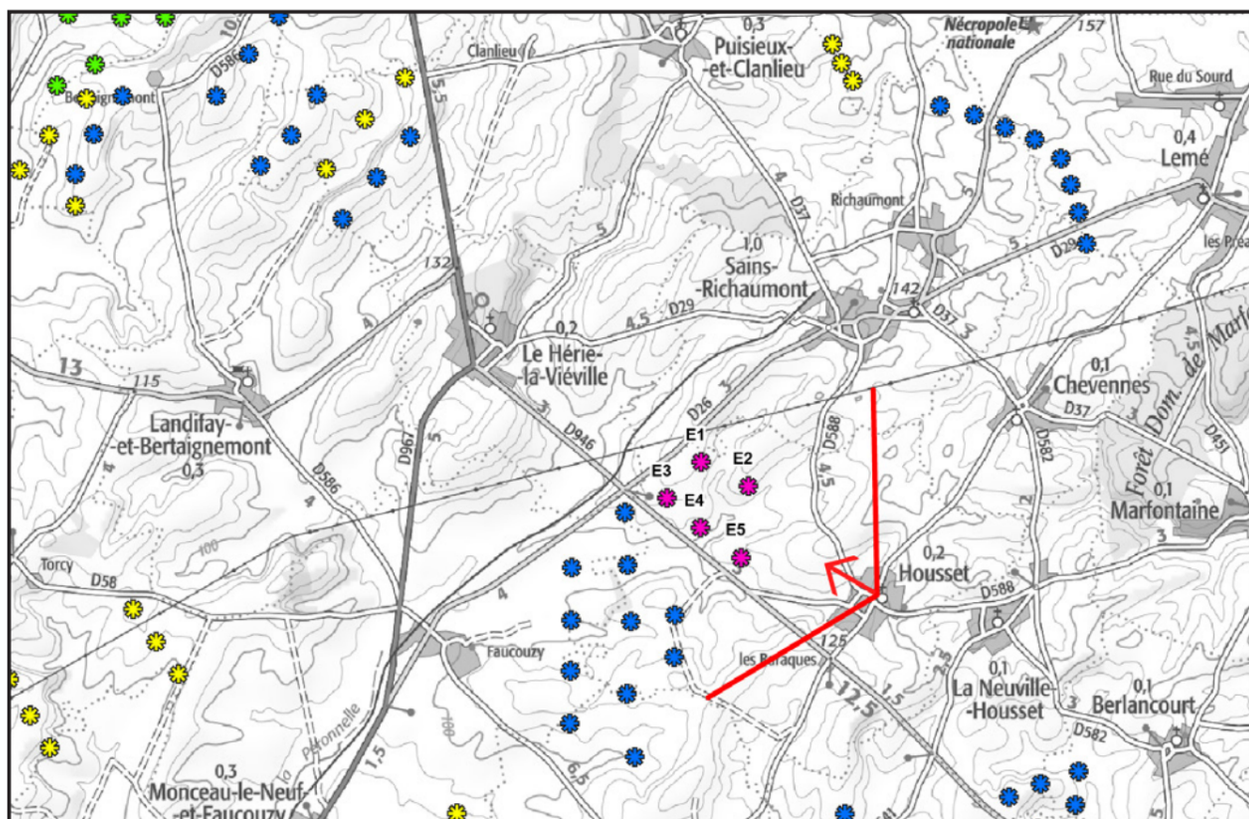
Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3  
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



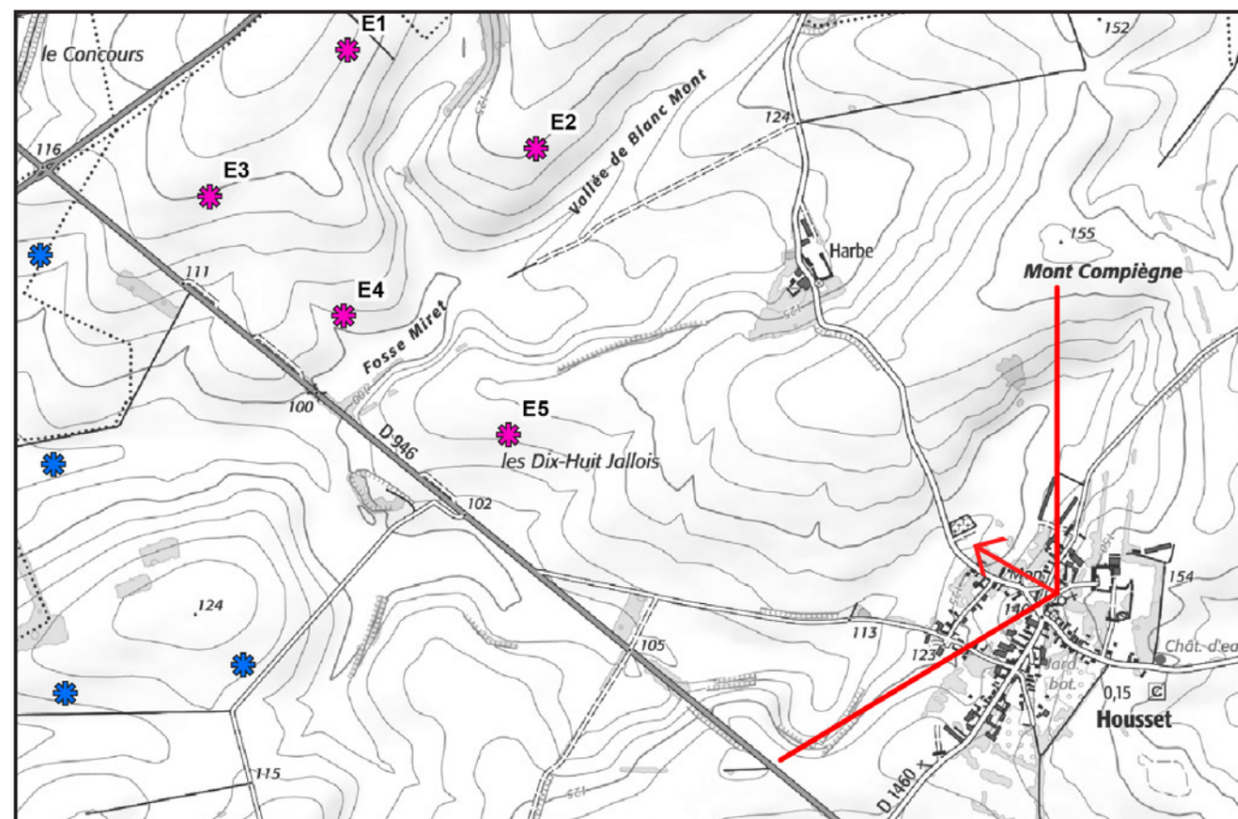
Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3  
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



# Photomontage n°8 depuis la place de la mairie d'Housset



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (Lambert 93)	X	751083
	Y	6966509
Périmètre d'étude	Immédiat	
Localisation par rapport au projet	Sud-Est	
Date et heure de la prise de vue	08/03/2022 11:43	
Altitude de la prise de vue	146,3 m	

Données projet :		
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	<p>Ce photomontage est réalisé dans le bourg d'Housset, dans la rue principale (RD1460) près de la place de la mairie. Il a pour objectif de rendre compte de la lecture du projet en centre-bourg.</p> <p>Ce lieu offre une vue sur le plateau entre les habitations et les arbres du bourg. Le parc éolien des Ronchères se lit dans l'arrière-plan entre les arbres à environ 2,5 km. Dans cette vue depuis le sud-est, le projet étend le parc des Ronchères vers le nord-est en ajoutant des éoliennes dans un angle d'environ 20°.</p> <p>Il ajoute des éoliennes plus proches du bourg. Il est cependant reculé du bourg d'environ 1,5 km et se lit aussi dans l'arrière-plan des arbres entourant le bourg. L'échelle des éoliennes est atténuée par la distance et la présence d'un avant-plan, elle est comparable à celle des arbres.</p> <p>Ce photomontage illustre une vue ouverte en centre-bourg, avec un impact modéré à faible.</p>
Distance à l'éolienne la plus proche	E5 : 1658 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E3 : 2717 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



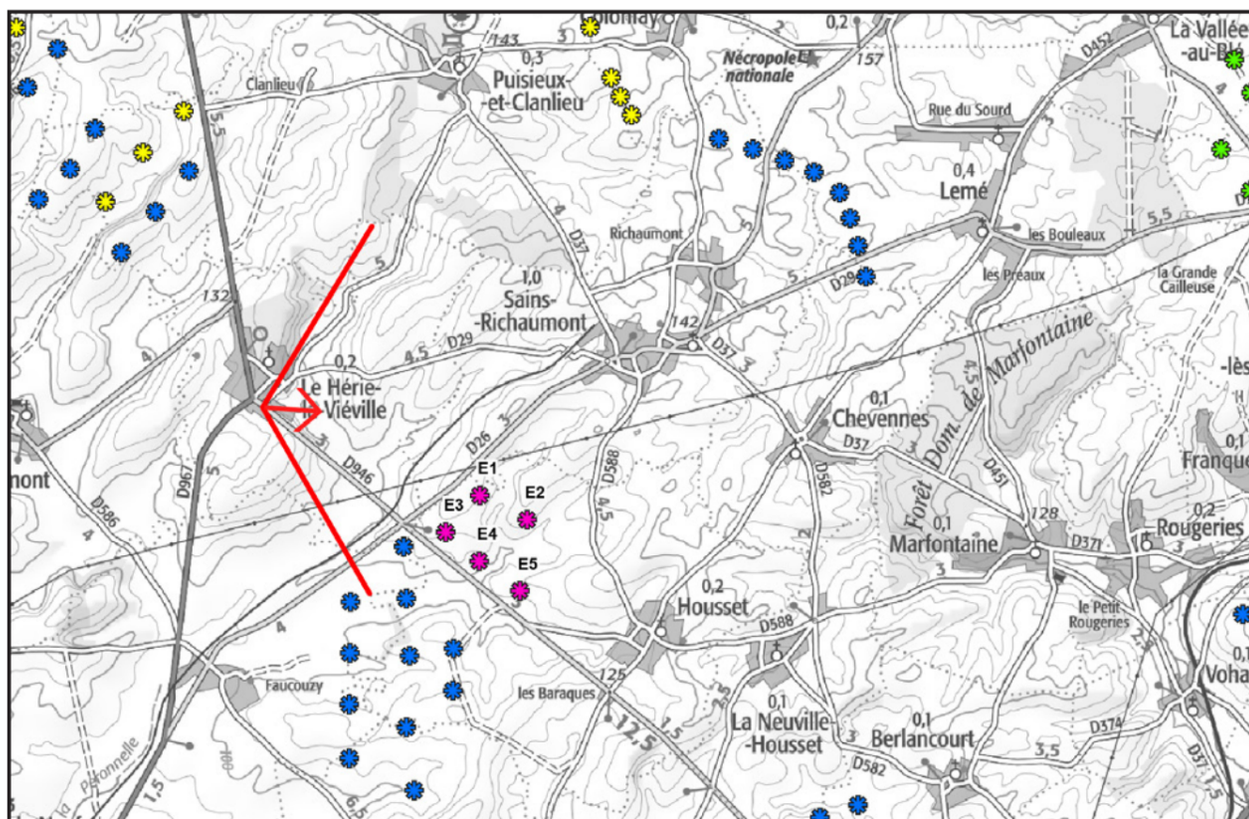
Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3  
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



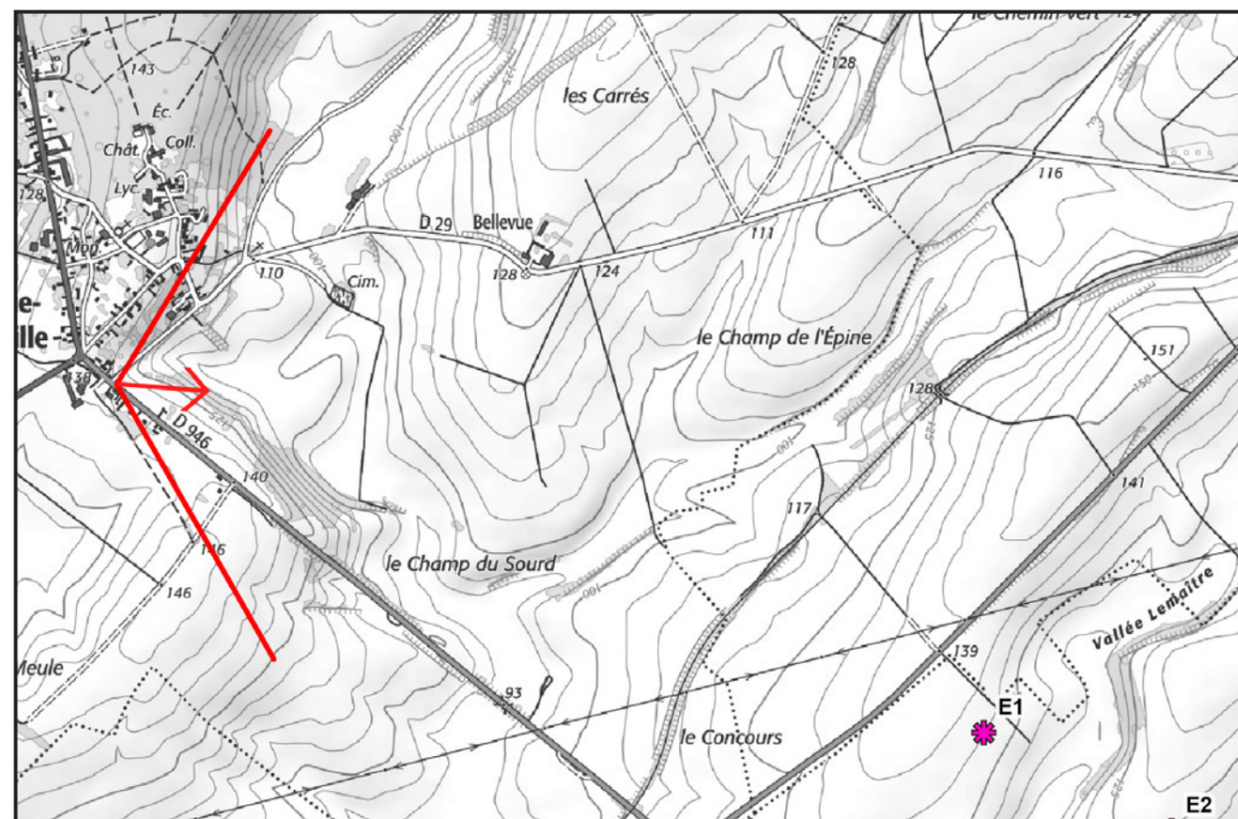
Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3  
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



# Photomontage n°9 depuis la RD946, sortie sud de le Hérie-la-Viéville



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

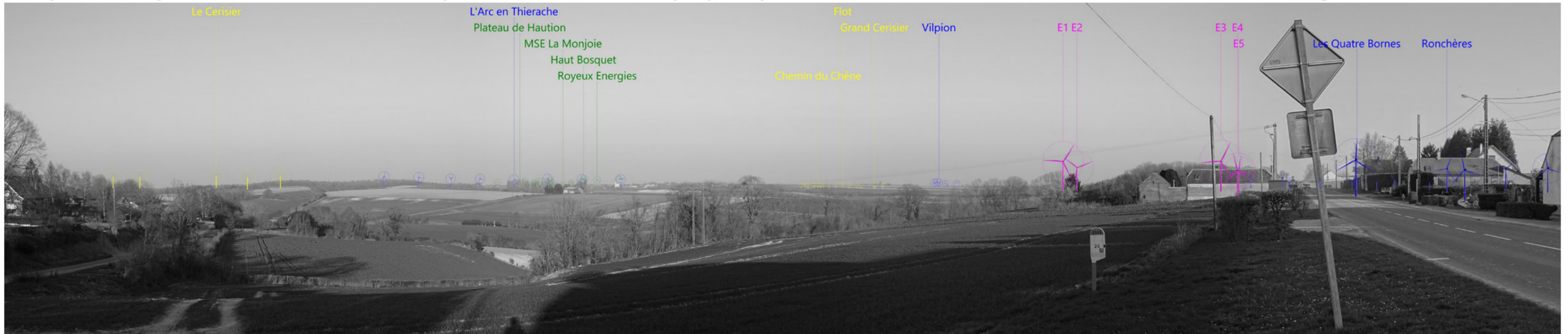
Coordonnées (Lambert 93)	X	746485
	Y	6969100
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Nord-Ouest	
Date et heure de la prise de vue	08/03/2022 17:30	
Altitude de la prise de vue	135,6 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé sur la route principale RD946 à la sortie sud du bourg du Hérie-la-Viéville. Il a pour objectif de rendre compte des vues ouvertes depuis ce lieu ainsi que depuis les maisons du bourg ayant des vues dégagées en direction du projet.</p> <p>La vue est ouverte vers l'est, découpée en plans par les ondulations du relief et la végétation. Le parc éolien de l'Arc en Thiérache se lit en une ligne dans l'arrière-plan à environ 7 km.</p> <p>Le parc des Ronchères est présent au sud-est dans l'axe de la RD946 à environ 2,2 km. Il est peu perceptible en arrière-plan des maisons et des arbres.</p> <p>Le projet s'inscrit dans son prolongement, aussi en arrière-plan du bâti et de la végétation, à environ 2,5 km. Ce contexte et la distance atténuent sa perception et son emprise. L'impact est faible.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E3 : 2576 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E5 : 3684 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**



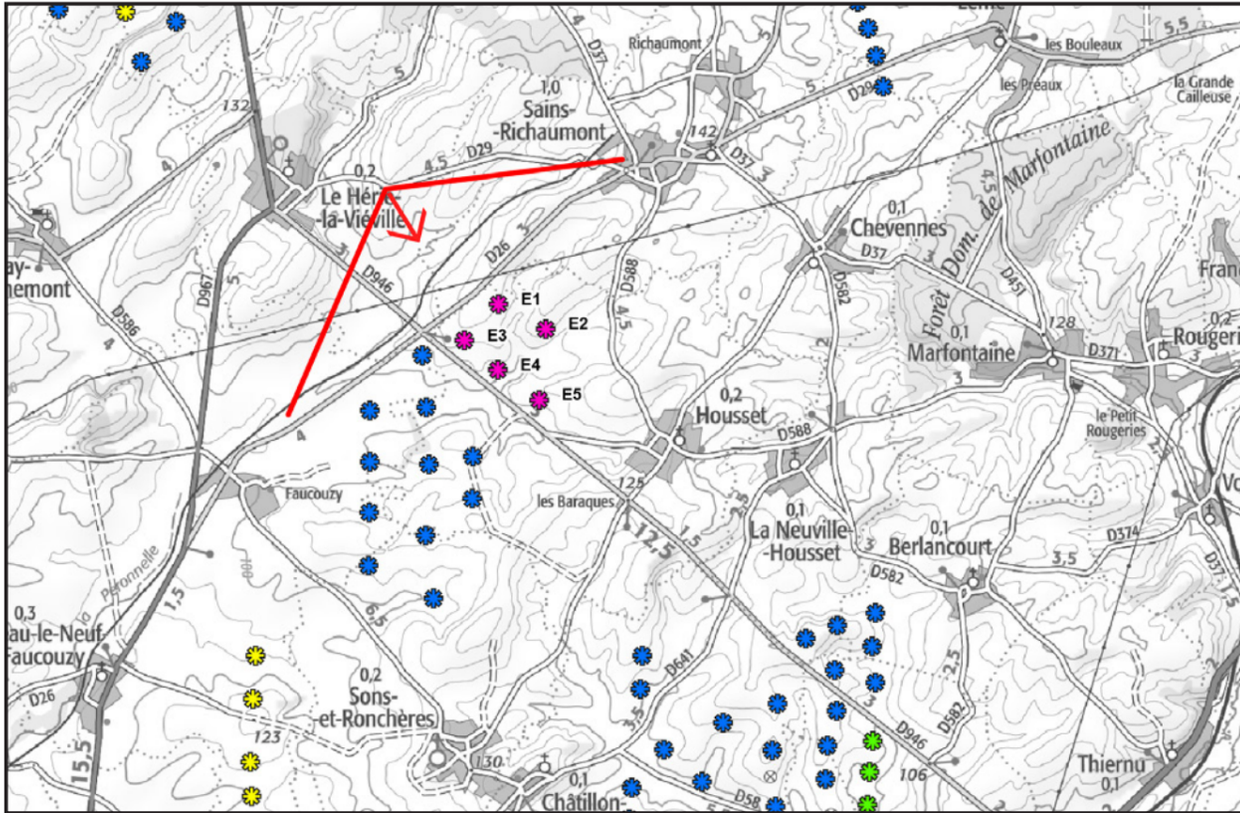
**Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3  
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain**



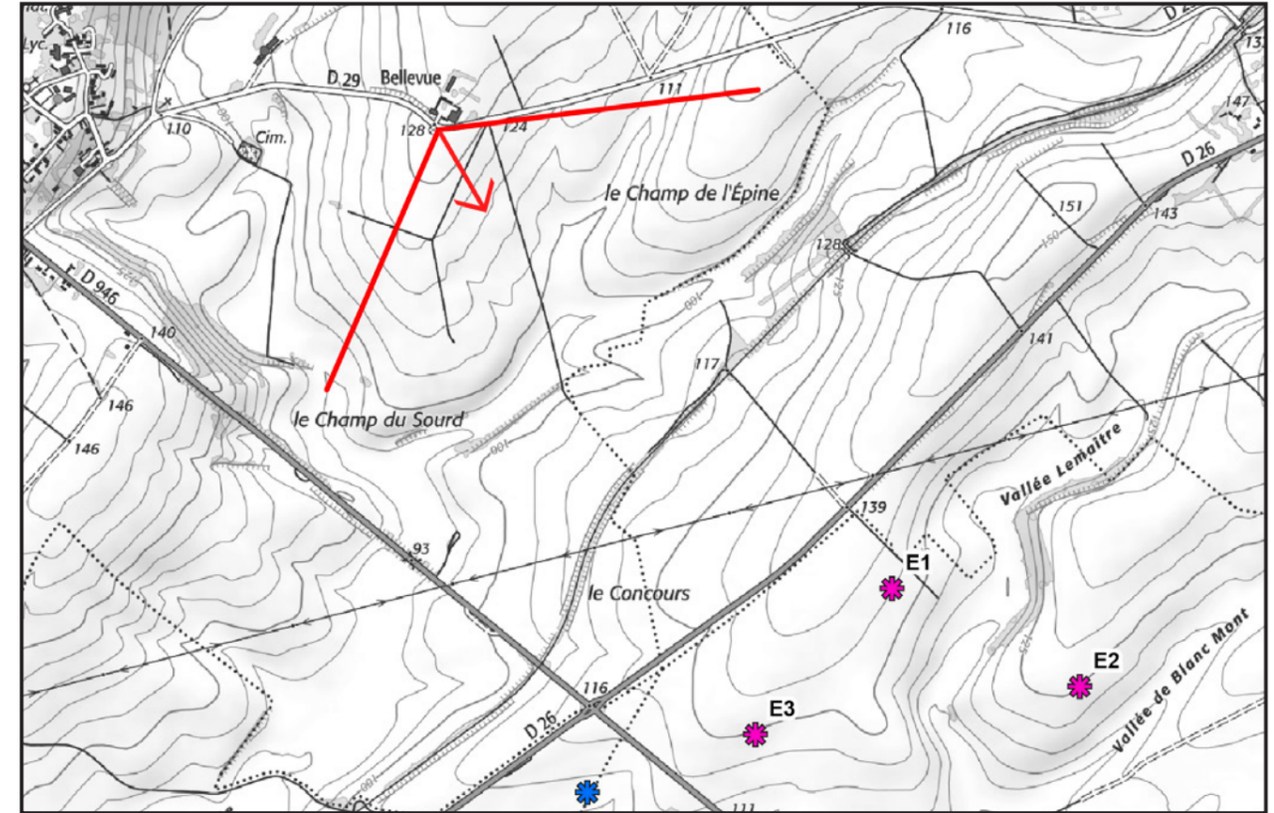
Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3  
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



# Photomontage n°10 depuis la RD29, ferme de Bellevue



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

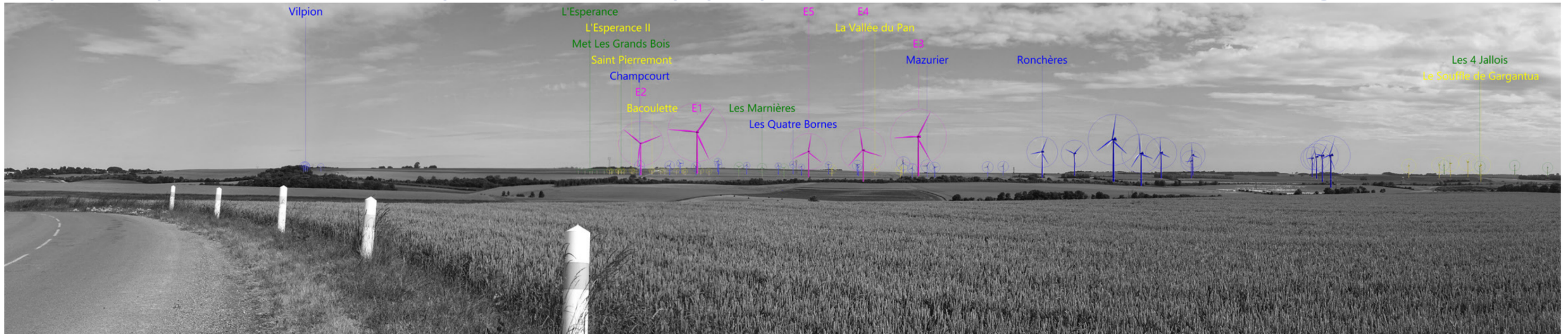
Coordonnées (Lambert 93)	X	747695
	Y	6969431
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Nord-Ouest	
Date et heure de la prise de vue	02/06/2022 16:16	
Altitude de la prise de vue	129,8 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé sur la route RD29 à l'est du bourg du Hérie-la-Viéville depuis la ferme de Bellevue afin de rendre compte de la lecture du projet depuis cet habitat isolé, mais aussi depuis les maisons du Hérie-la-Viéville ayant des vues dégagées vers le projet. Il illustre aussi les vues depuis le nord-ouest du projet.</p> <p>La vue est ouverte vers le sud sur le paysage de grandes cultures et éolien. Le projet est compris dans la vue sur le parc existant des Ronchères localisé à environ 2 km avec l'ensemble de parcs de Champcourt, des Quatre Bornes, du Mazurier et des Marnières à environ 6,5 km en arrière-plan. Le projet est à une distance similaire de celle au parc des Ronchères.</p> <p>Il vient en extension de ce parc en étendant l'angle d'environ 30° tout en étant compris dans l'angle déjà occupé par les parcs de Champcourt, des Quatre Bornes, du Mazurier et des Marnières. Il reprend le principe d'implantation en lignes parallèles du parc des Ronchères (cohérence), avec lequel il forme visuellement un seul parc.</p> <p>L'impact est modéré à faible dans cette lecture du projet dans l'ensemble éolien existant.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E1 : 1889 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E5 : 3047 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



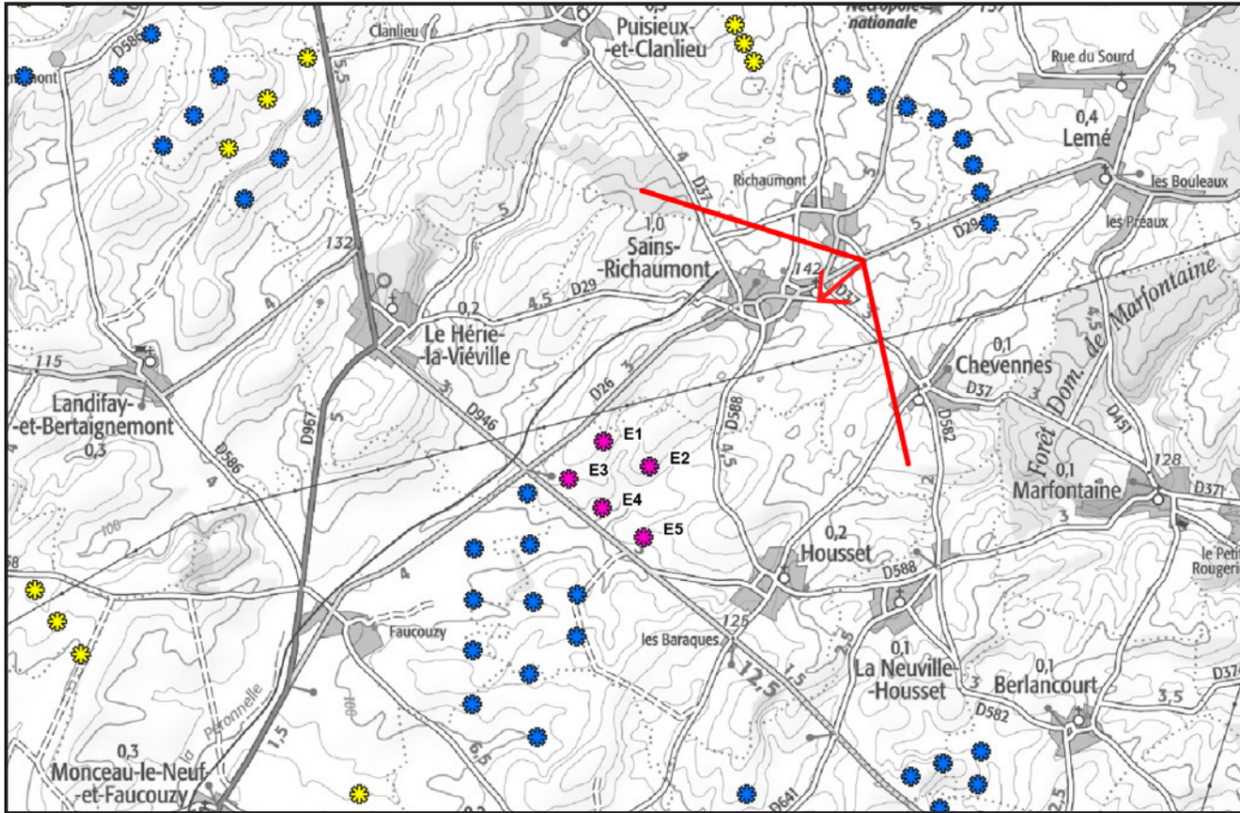
Perception terrain - photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3  
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



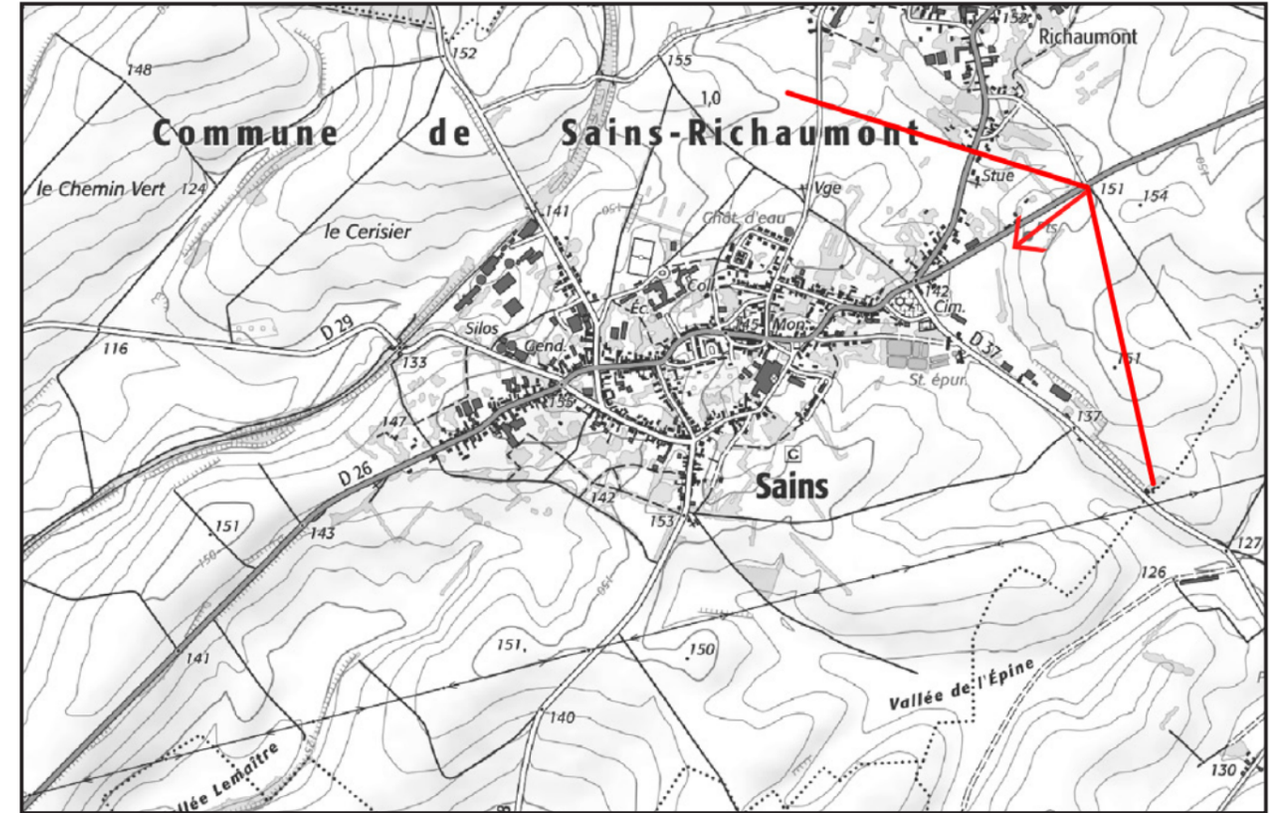
**Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3**  
**Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain**



# Photomontage n°11 depuis la RD29, accès est de Sains-Richaumont



Carte de localisation du photomontage sur scan 100

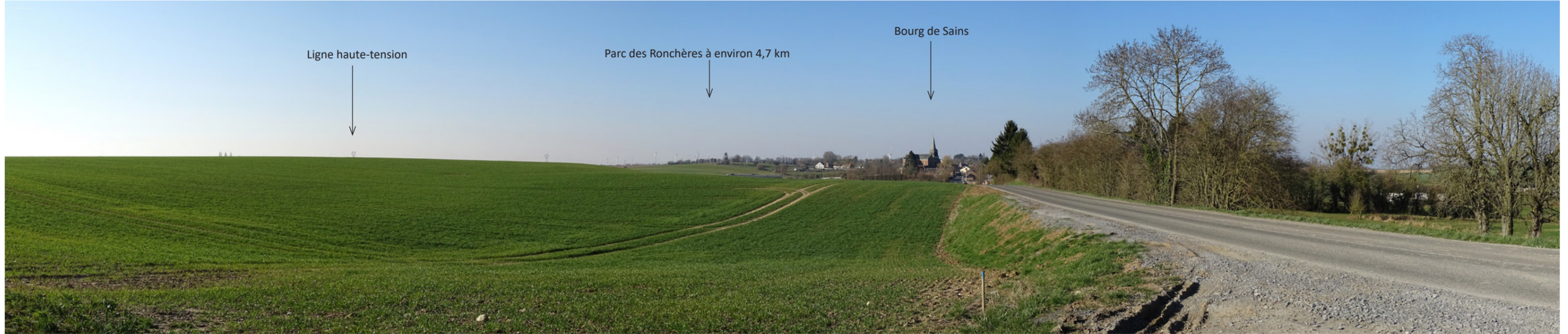


Carte de localisation du photomontage sur scan 25

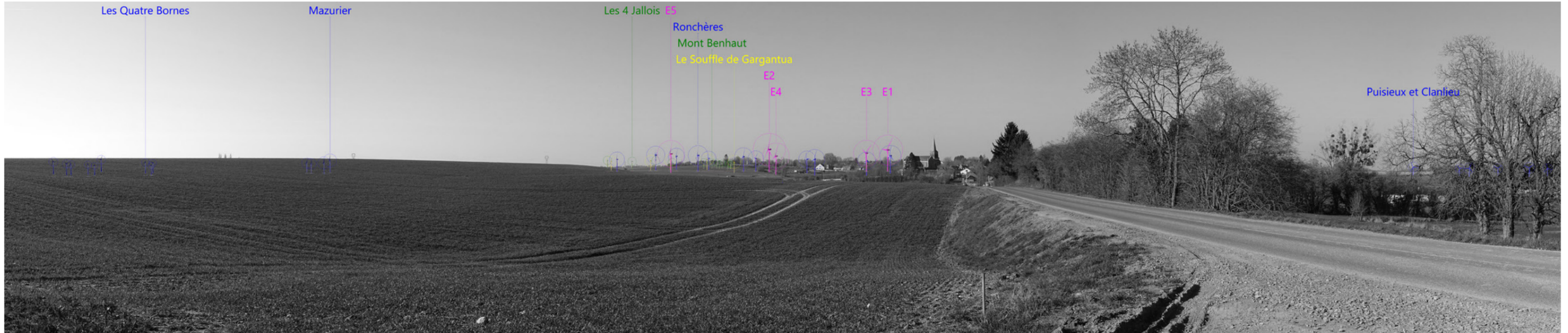
Coordonnées (Lambert 93)	X	752059
	Y	6970189
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Nord-Est	
Date et heure de la prise de vue	08/03/2022 09:55	
Altitude de la prise de vue	151,5 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé depuis l'accès est de Sains sur la route RD29 venant de Lemé afin de préciser la lecture du projet dans cette vue sur le bourg.</p> <p>Le bourg se lit avec sa ceinture arborée dans l'axe de la route avec le parc éolien existant des Ronchères en arrière-plan à environ 4,7 km. Les autres parcs éoliens ne sont pas ou peu visibles sous l'influence de la distance, du relief et de la végétation.</p> <p>Le projet s'ajoute au parc des Ronchères dans la vue sur le bourg, en étant plus proche de l'observateur à environ 3,5 km. L'impact est modéré. Les éoliennes du projet sont d'une échelle comparable à celle de l'église de Sains. Le projet est en effet reculé de ce bourg par rapport au site étudié dans l'état initial (recul d'environ 1,5 km). Le projet complète le parc des Ronchères avec une géométrie cohérente. Dans ces vues depuis le nord-est, le projet ne modifie pas l'angle éolien existant car il est localisé dans l'angle déjà occupé par le parc des Ronchères.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E2 : 3450 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E3 : 4267 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**



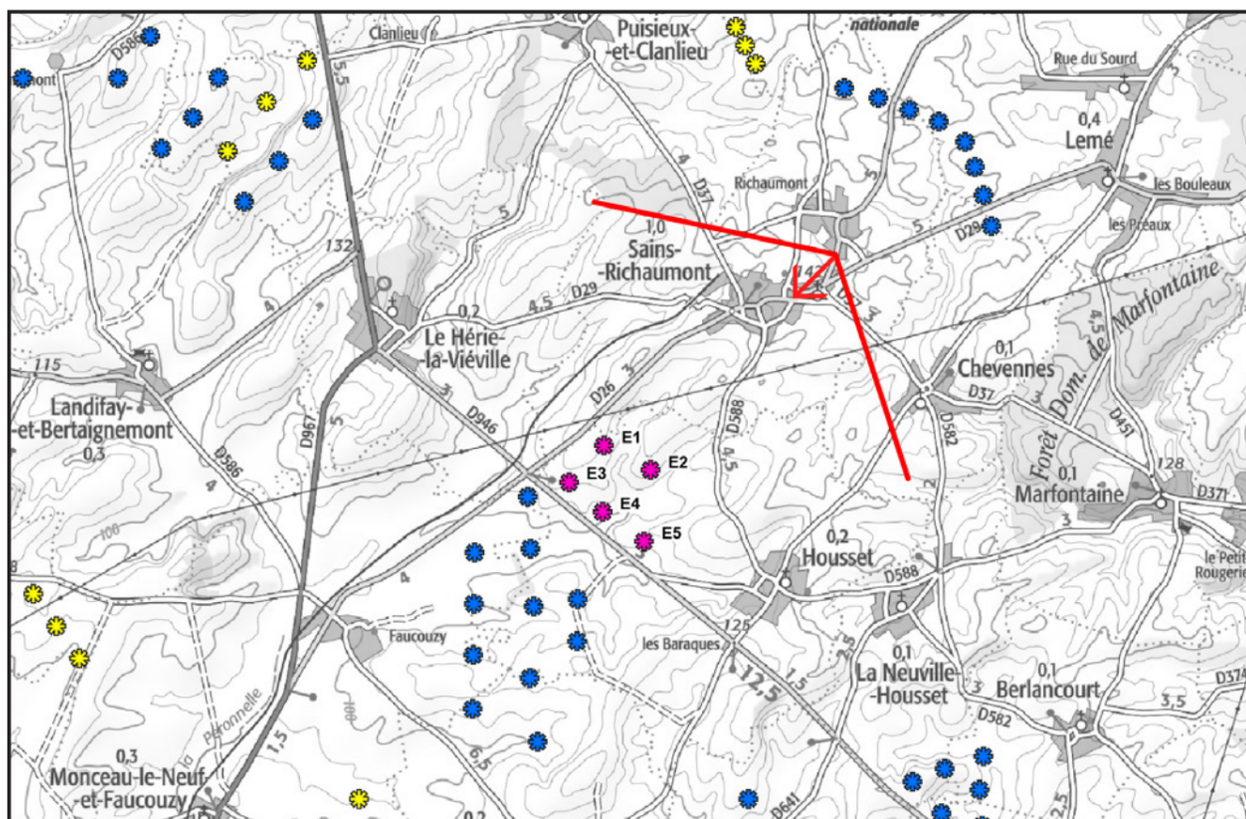
Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en-instruction visibles) - Image 2/3  
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



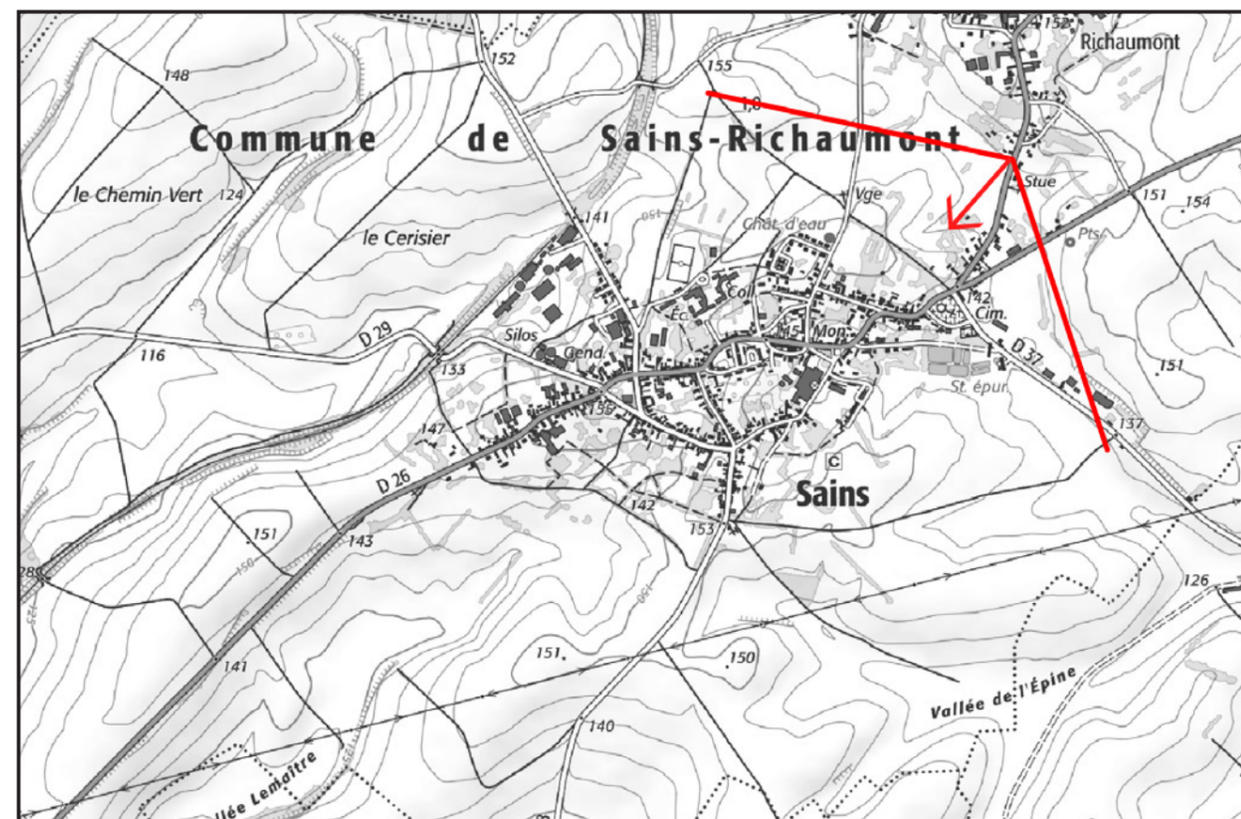
Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3  
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



# Photomontage n°12 depuis la RD26, sortie sud de Richaumont



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

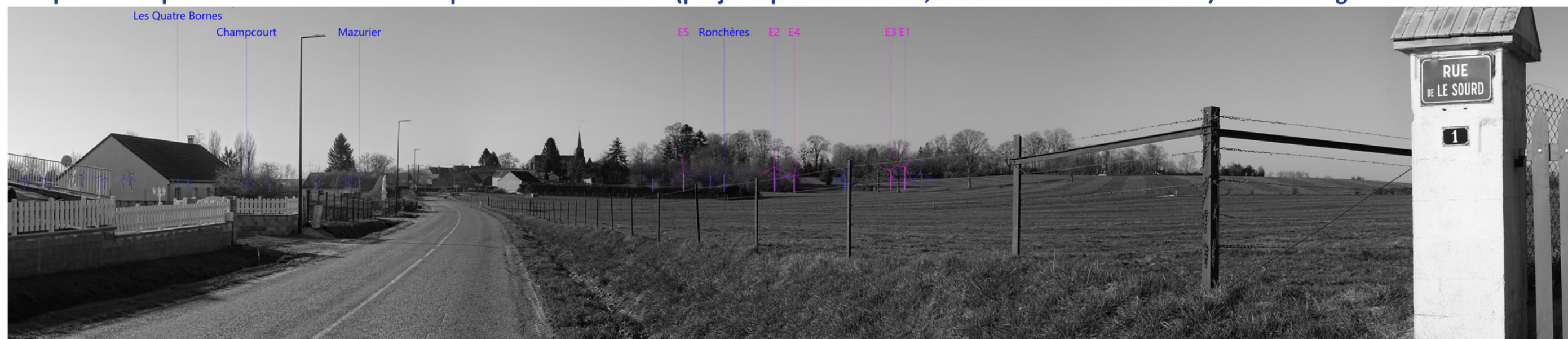
Coordonnées (Lambert 93)	X	751718
	Y	6970288
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Nord-Est	
Date et heure de la prise de vue	08/03/2022 09:46	
Altitude de la prise de vue	141,3 m	

Données projet :		Ce photomontage est réalisé sur la RD26 en sortie sud du bourg de Richaumont qui correspond aussi à l'accès nord-est de Sains. Il a pour objectif de préciser la lecture du projet dans cette vue sur le bourg de Sains.
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	2	
Distance à l'éolienne la plus proche	E2 : 3287 m	Le bourg de Sains se lit avec sa ceinture arborée dans l'axe de la route. Le parc éolien existant des Ronchères localisé à environ 4,5 km n'est pas visible, de même que les autres parcs éoliens sous l'influence de la distance, du relief et de la végétation. Le projet présent à environ 3 km ne se distingue pas. Il est aussi masqué par la ceinture arborée du bourg (portions de pales de 3 éoliennes en arrière-plan entre les arbres, d'échelle inférieure à celle des arbres).
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E3 : 4060 m	Ce photomontage illustre le rôle de masque visuel de la végétation arborée y compris à proximité du projet. En été s'ajouteront les feuilles des arbres par rapport à ce photomontage réalisé en hiver. L'impact est nul. La vue sur le bourg de Sains est conservée.

**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



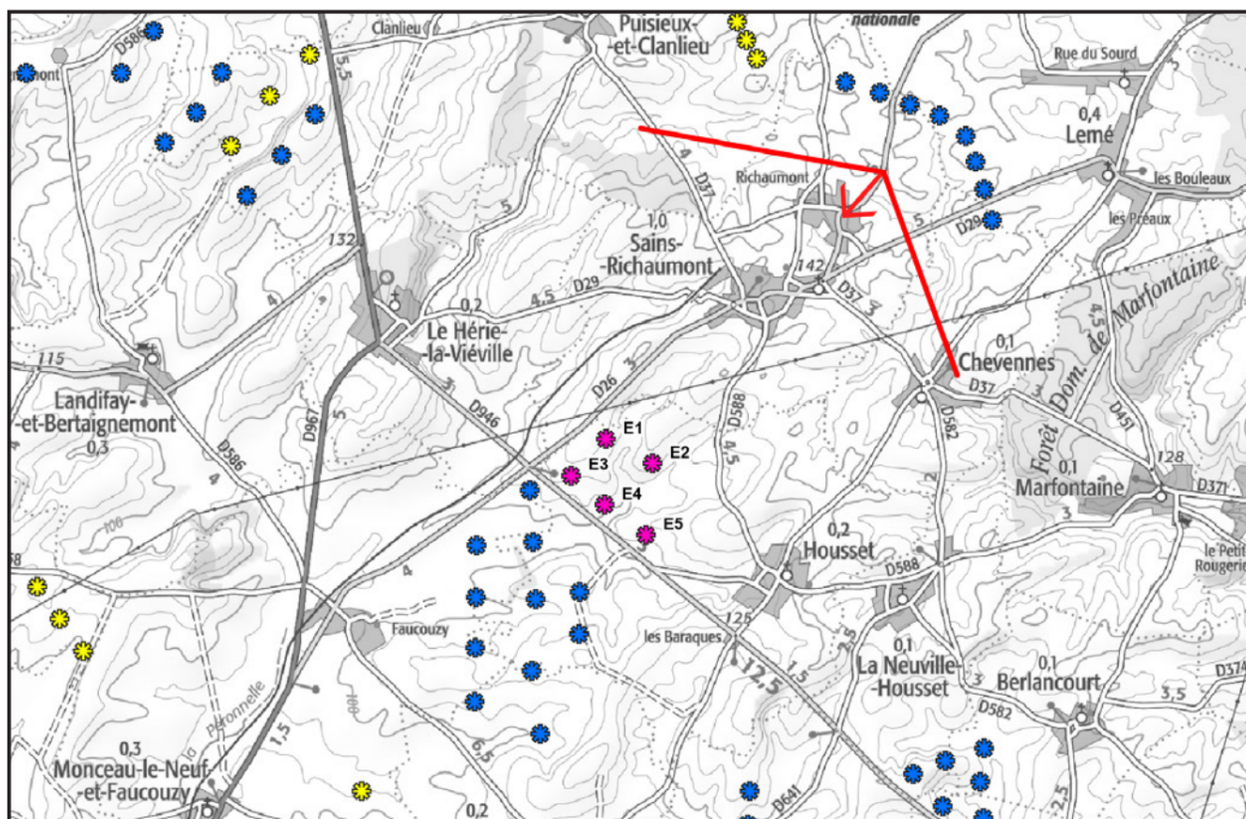
Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3  
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



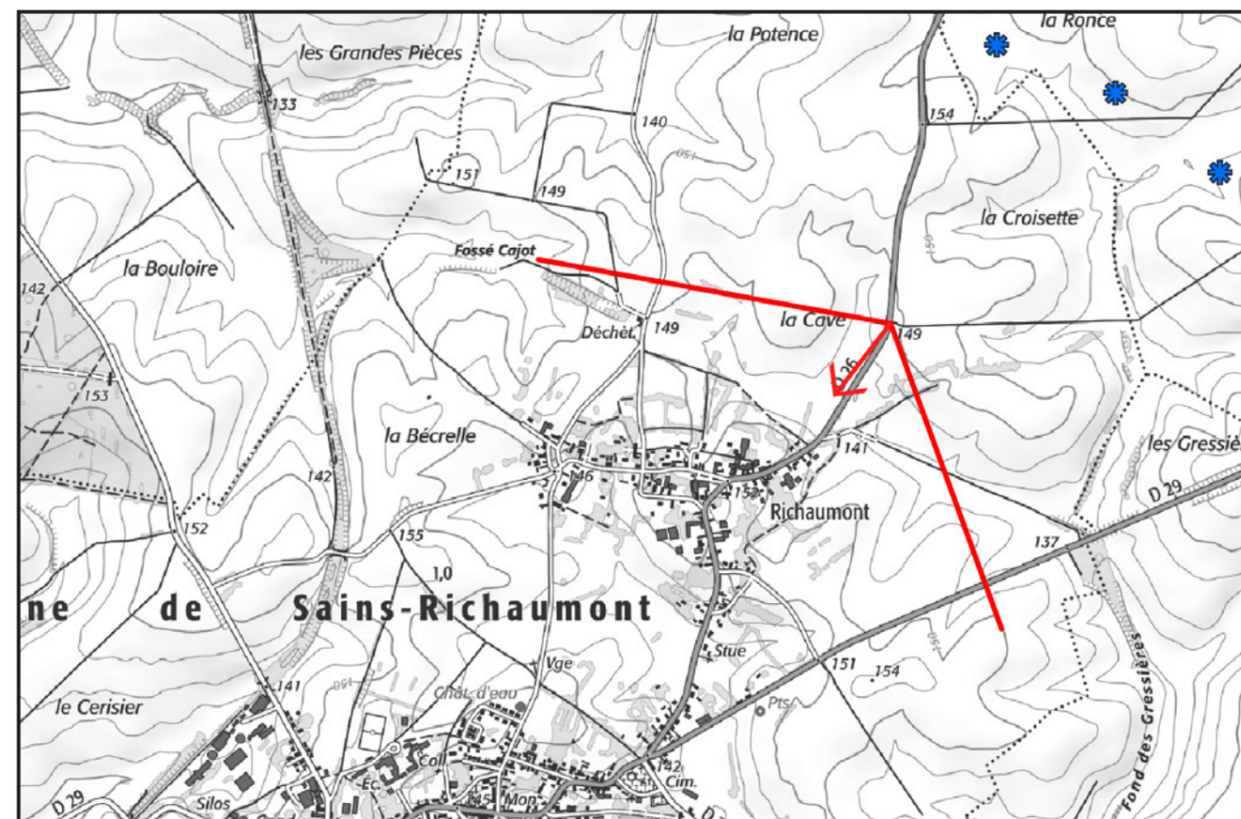
Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3  
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



# Photomontage n°13 depuis la RD26, accès nord de Sains-Richaumont



Carte de localisation du photomontage sur scan 100

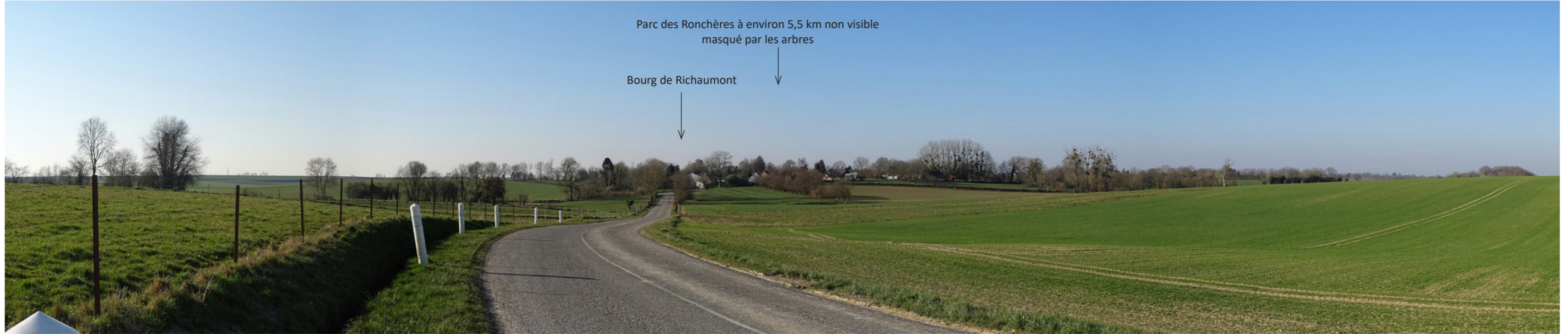


Carte de localisation du photomontage sur scan 25

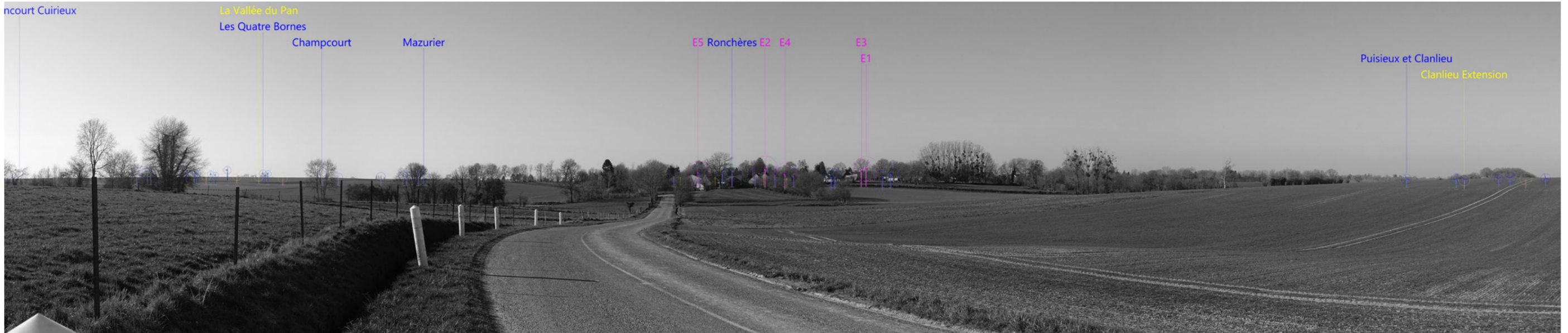
Coordonnées (Lambert 93)	X	752266
	Y	6971180
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Nord-Est	
Date et heure de la prise de vue	08/03/2022 09:34	
Altitude de la prise de vue	150,6 m	

Données projet :		Ce photomontage est réalisé sur la RD26 depuis l'accès nord-est de Richaumont. Il a pour objectif de préciser la lecture du projet dans cette vue sur le bourg.
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	Richaumont se lit avec sa ceinture arborée dans l'axe de la route. Le parc éolien existant des Ronchères localisé à environ 5,5 km dans l'axe de vue sur le bourg n'est pas visible. Les autres parcs éoliens plus lointains ne sont pas ou peu visibles sous l'influence de la distance, du relief et de la végétation.
Distance à l'éolienne la plus proche	E2 : 4324 m	Le projet s'inscrit dans l'arrière-plan de la silhouette boisée du bourg à environ 4,3 km. La vue sur le bourg de Richaumont est peu modifiée. Le projet est en effet peu visible, masqué par les arbres (portions de pales de 3 éoliennes en arrière-plan entre les arbres, échelle des éoliennes comparable à celle des arbres).
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E3 : 5066 m	Ce photomontage illustre le rôle de masque visuel de la végétation arborée y compris à proximité du projet. L'impact est négligeable. Ce photomontage réalisé en hiver rend compte de l'impact maximal, en été les feuilles des arbres fermeront d'avantage la vue.

## 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



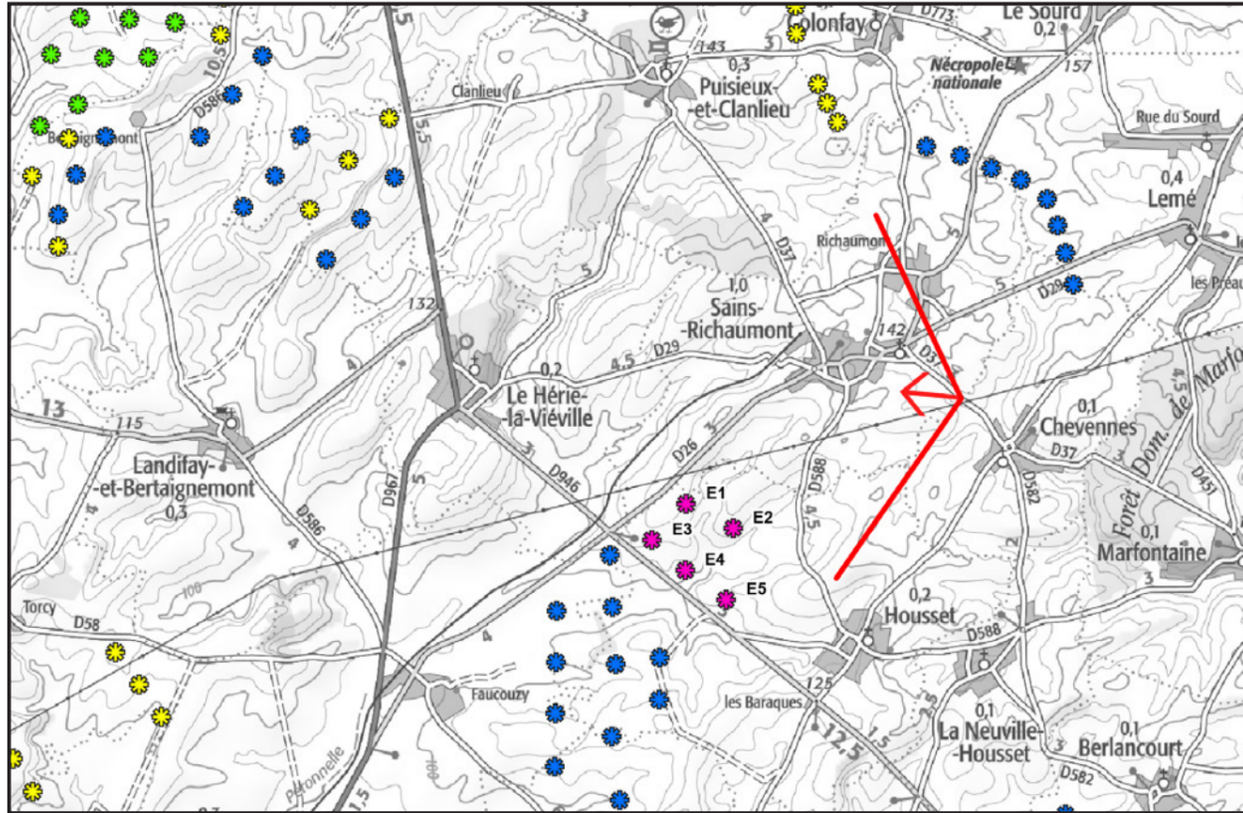
Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3  
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



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

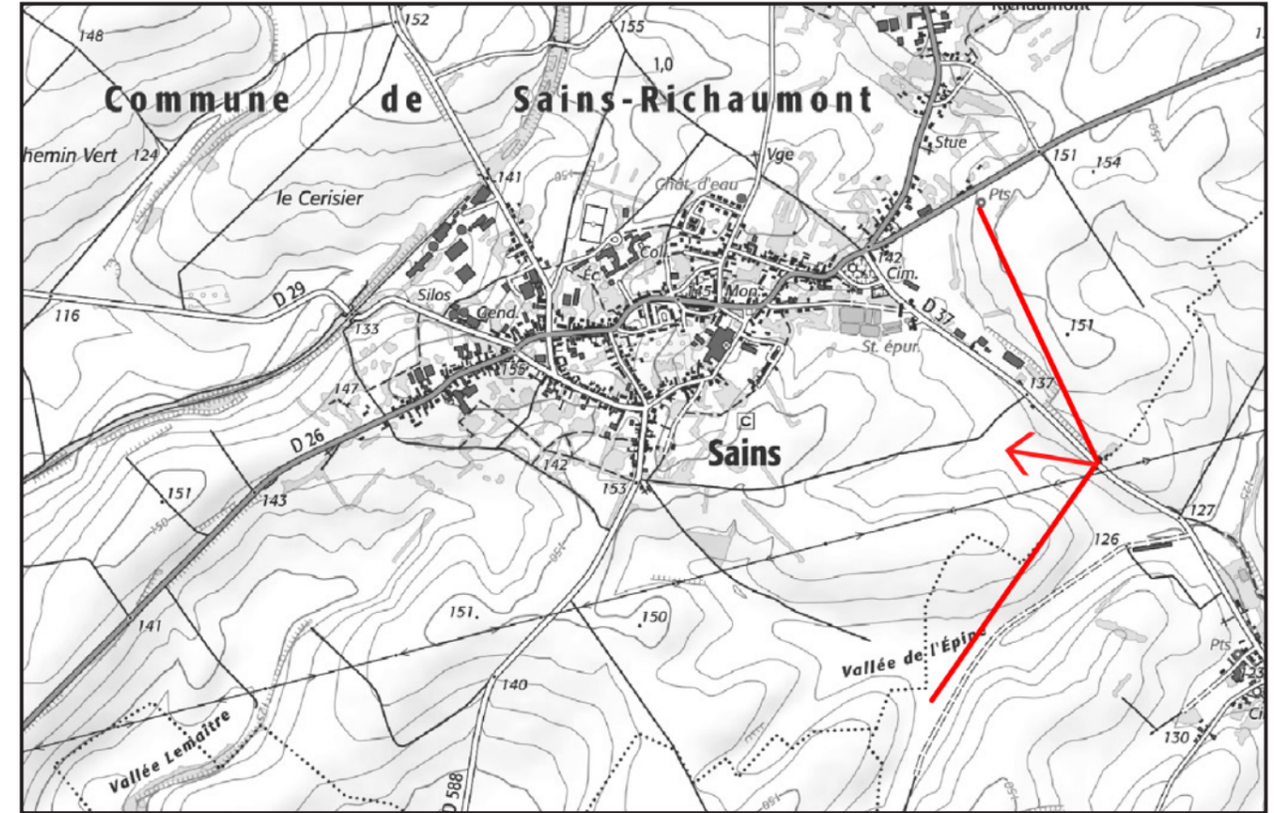


# Photomontage n°14 depuis la RD37, sud-est de Sains-Richaumont



Carte de localisation du photomontage sur scan 100

Coordonnées (Lambert 93)	X	752225
	Y	6969290
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Nord-Est	
Date et heure de la prise de vue	08/02/2022 10:45	
Altitude de la prise de vue	137 m	



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé sur la RD37 depuis l'accès sud-est de Sains-Richaumont en venant de Chevennes. Il a pour objectif de préciser la lecture du projet sur cette route à proximité de ces deux bourgs.</p> <p>La vue est ouverte dans le vallon avec la silhouette du bourg de Sains avec sa ceinture arborée dans l'axe de la route. La vue est cadrée par les ondulations du relief à l'ouest et à l'est. Le parc éolien existant des Ronchères localisé à environ 4,5 km est peu visible (bouts de pales), masqué par le relief de même que les autres parcs éoliens plus lointains.</p> <p>Le projet est localisé à environ 3 km dans la vue vers l'ouest, hors de l'axe visuel sur le bourg. Il crée une vue avec éoliennes, cependant la distance et les ondulations du relief atténuent sa perception et l'échelle de ses éoliennes (pales et portions de pales, d'échelle inférieure à celle des pylônes de la ligne à haute-tension). L'impact est très faible. Le projet est ponctuel et peu prégnant.</p> <p>Ce photomontage illustre le rôle visuel du relief y compris à proximité du projet.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	5	
Distance à l'éolienne la plus proche	E2 : 3045 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E3 : 3954 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



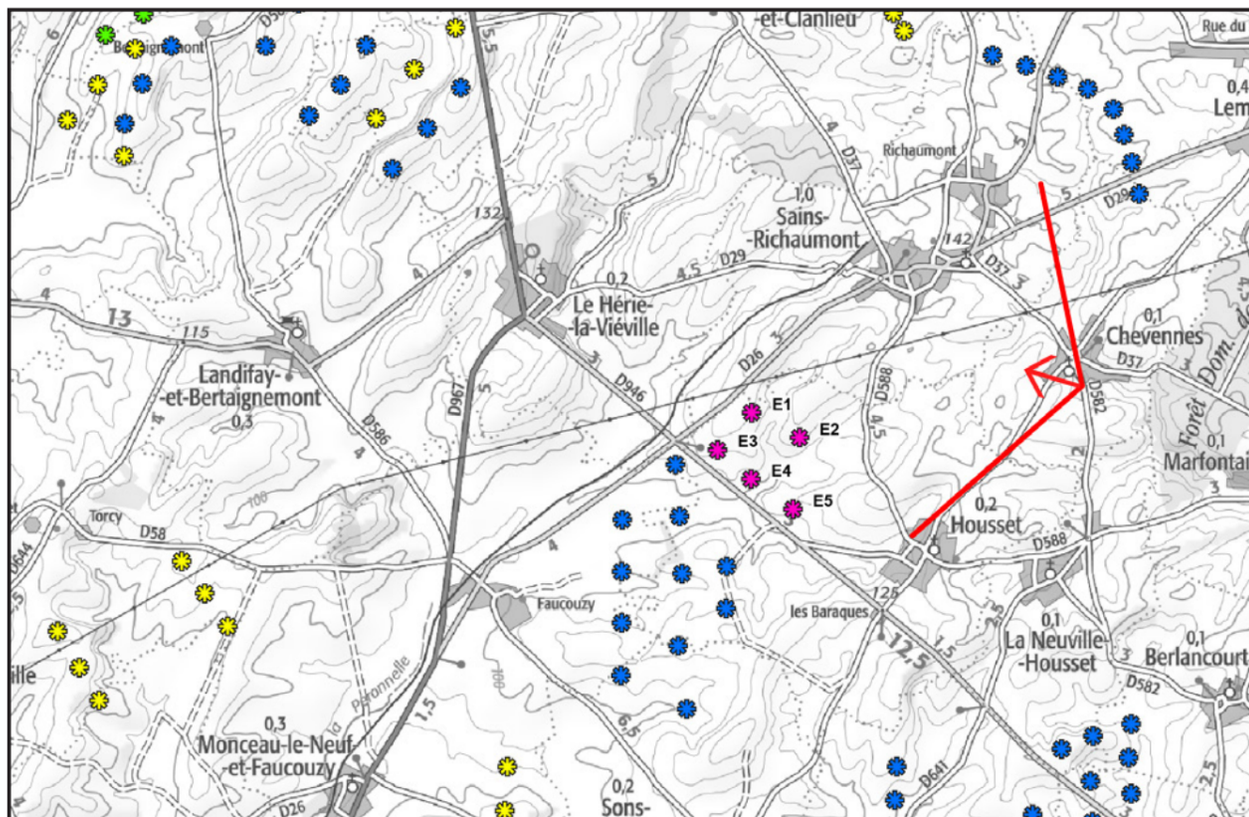
Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 2/3  
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



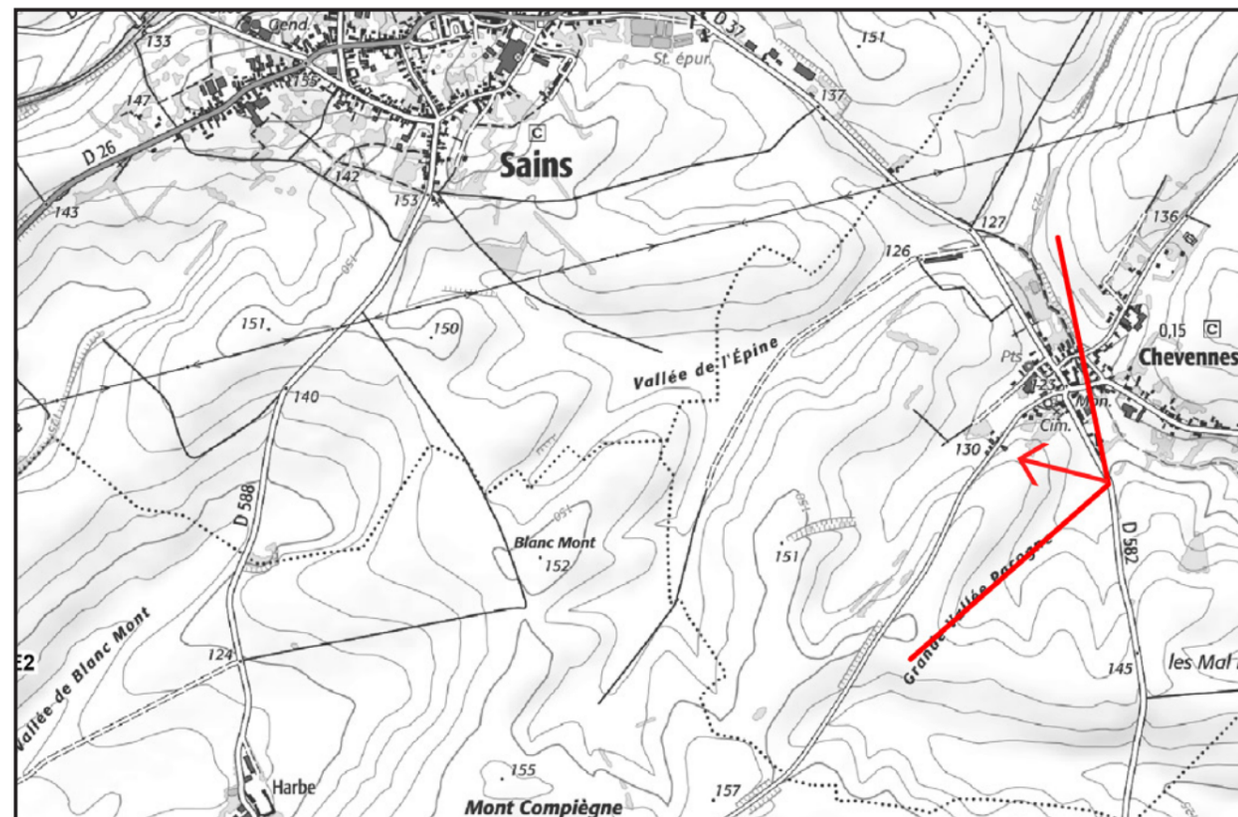
Perception terrain du photomontage du projet (projet + parcs existants, accordés et en instruction visibles) - Image 3/3  
Image dans un angle de 40° sur un format A3 paysage à lire à une distance de 56 cm pour conserver la perception terrain



# Photomontage n°15 depuis la RD582, accès sud de Chevennes



Carte de localisation du photomontage sur scan 100



Carte de localisation du photomontage sur scan 25

Coordonnées (Lambert 93)	X	752867
	Y	6968384
Périmètre d'étude	Rapproché	
Localisation par rapport au projet	Est	
Date et heure de la prise de vue	08/03/2022 10:37	
Altitude de la prise de vue	128 m	

Données projet :		<p>Ce photomontage est réalisé sur la RD582 depuis l'accès sud de Chevennes. Il a pour objectif de préciser la lecture du projet à proximité du bourg bâti dans un vallon.</p> <p>La vue est ouverte dans le vallon avec la silhouette du bourg de Chevennes avec sa ceinture arborée dans l'axe de la route. La vue est cadrée par les ondulations du relief à l'ouest et à l'est. Le parc éolien existant des Ronchères localisé à environ 4,5 km ne se distingue pas, masqué par le relief.</p> <p>Le projet est localisé à environ 3,3 km dans la vue vers l'ouest, hors de l'axe visuel sur le bourg. Il est très peu visible sous l'influence de la distance et des ondulations du relief (portions de pales). L'impact est négligeable.</p> <p>Ce photomontage illustre le rôle visuel du relief y compris à proximité du projet.</p>
Nombre d'éoliennes visibles (projet de 5 éoliennes au total)	2	
Distance à l'éolienne la plus proche	E2 : 3348 m	
Distance à l'éolienne la plus éloignée	E3 : 4306 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

