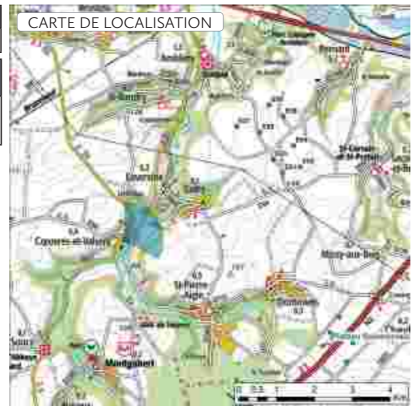
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude		Longitude		Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°20'18,7"		E 03°09'19,6"		70 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloigr					Lieu
E7 : 4,1 km	E6 : 5,2 km		0		COEUVRES-ET-VALSERY - au niveau de l'église de Coeuvres-et-Valsery	

#### Commentaires

L'observateur se situe dans le centre du village de Coeuvres-et-Valsery et plus précisément au-devant de l'église du village visible au premier plan de la prise de vue qui est classée MH .

Depuis ce point de vue les huit éoliennes du projet sont masquées par la conjonction de la végétation, du relief et du bâti.

Le projet éolien de Pernant et Ambleny a une incidence nulle depuis ce point de vue.









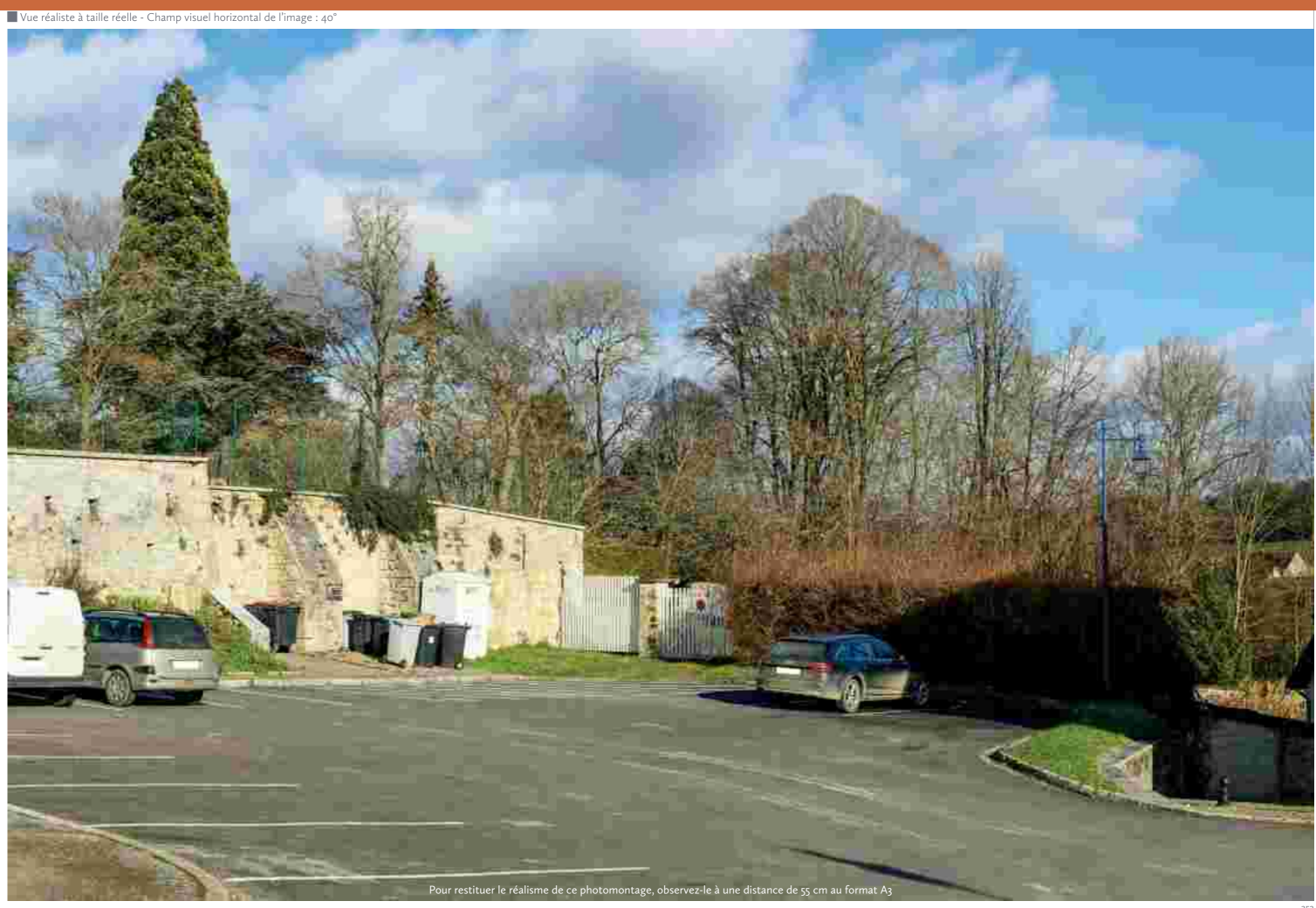
Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

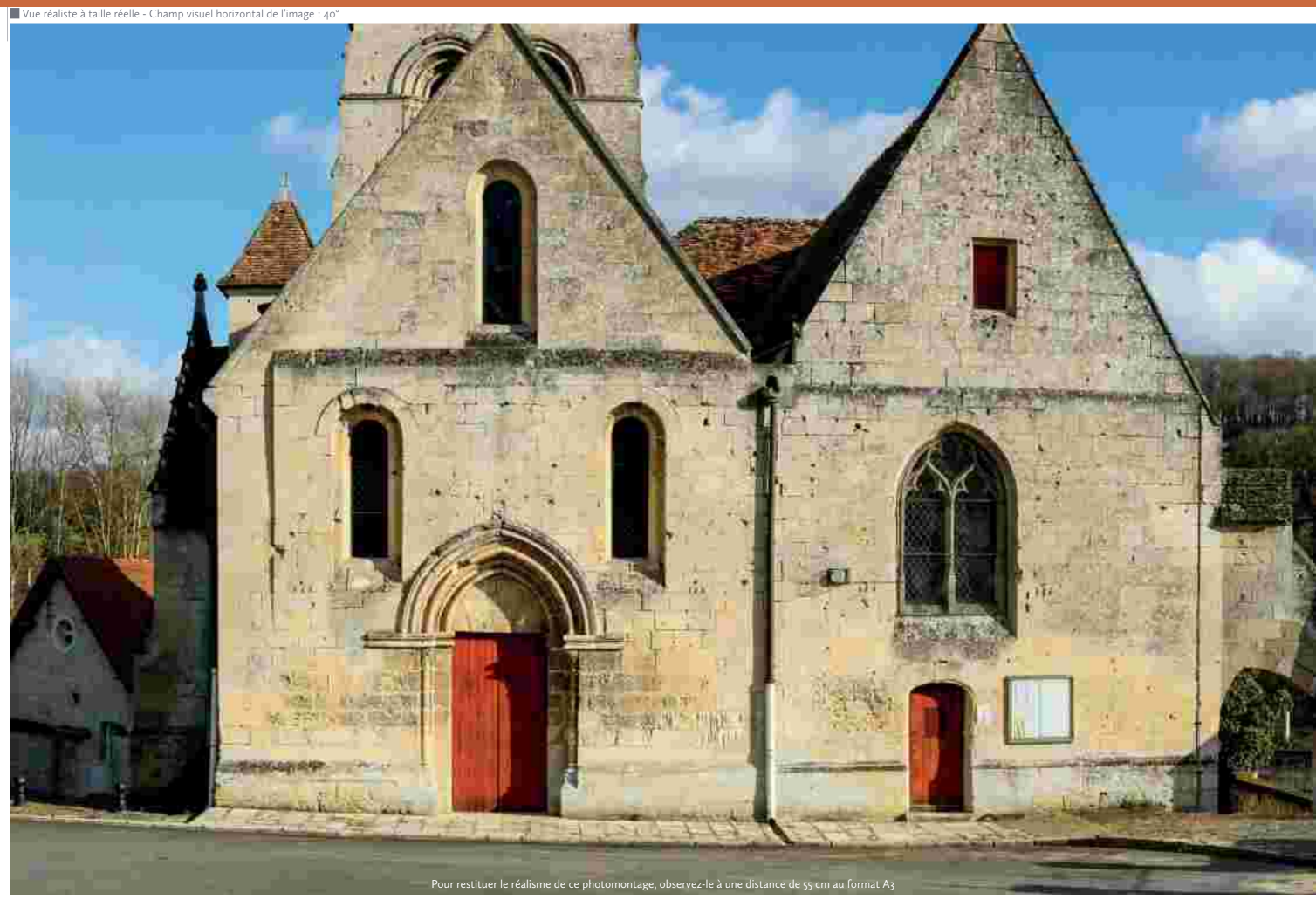
Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°













Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude		Longitude		Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°22'17,0"		E 03°10'09,3"		65 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloigr					Lieu
E7 : 2 km	E4 : 4 km		3		SAINT-BANDRY - au niveau de l'égli: de Saint-Bandry	

#### **Commentaires**

L'observateur se situe dans le centre du village de Saint-Brandy et plus précisément au-devant de l'église de Saint-Brandry classée MH. Depuis ce point de vue, on peut voir les habitations du centre du village ainsi qu'en arrière-plan, les boisements témoignant de la vallée du Ru du Retz dans lequel le village de Saint-Brandry vient se nicher.

Trois éoliennes du projet sont visibles, l'éolienne E7 et E8 sont visibles par leurs rotors tandis que l'éolienne E5 est visible seulement par le bout d'une de ses pales, le reste étant masqué par la végétation. Les éoliennes E7 et E8 se placent en covisibilité de superposition avec le bâti du village de Saint-Brandry, toutefois les rapports d'échelle restent favorables pour ces deux éoliennes et pour l'autre éolienne visible (E5).

CARTE DE LOCALISATION



Depuis ce point de vue, l'incidence du projet est modérée.













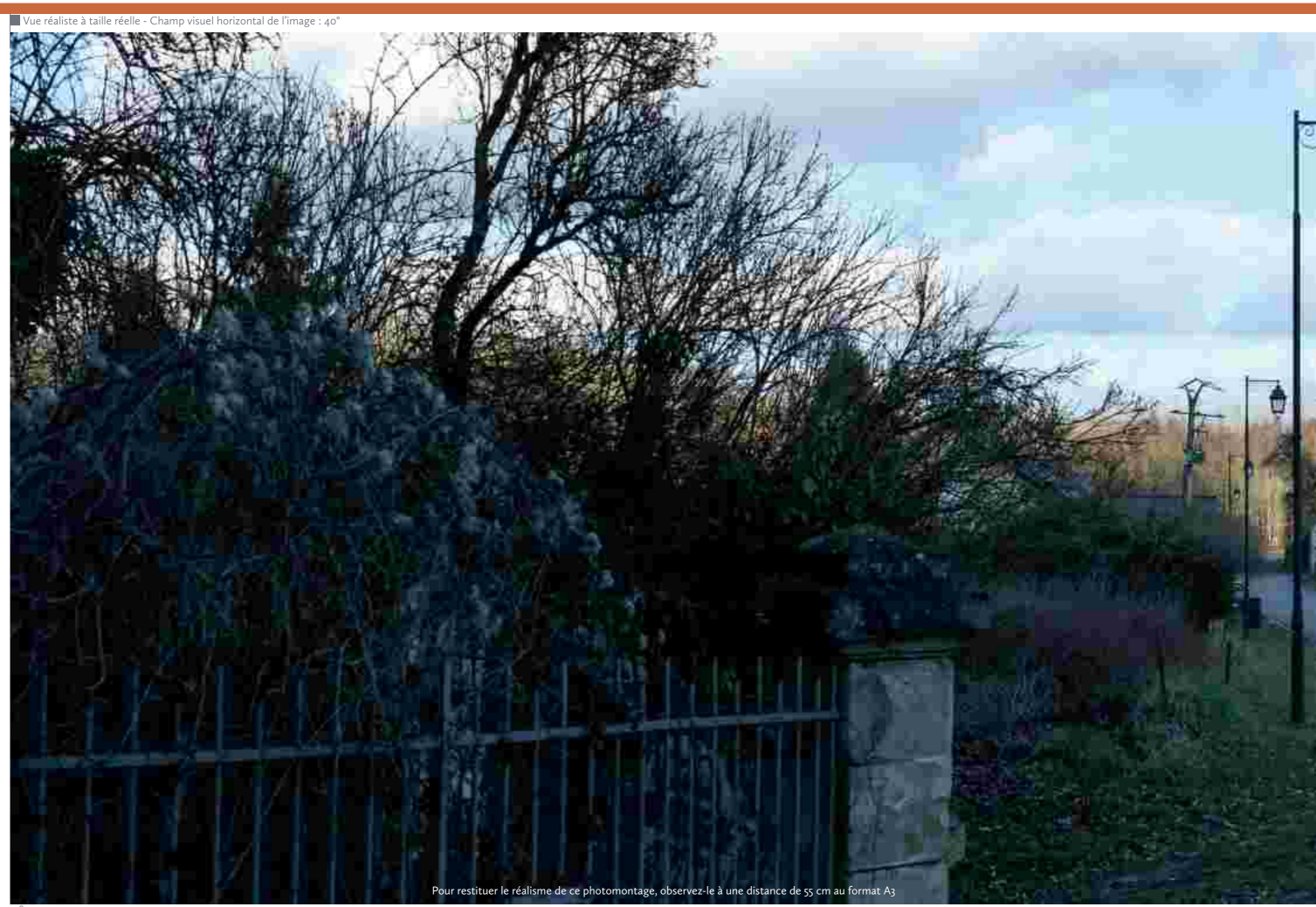
Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°















Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude			Longitude	Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°23′31,9"		E 03°10'15,3"		58 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloigr					Lieu
E7 : 3,4 km	E2 : 5,2 km		7		I	ie est de Gorgny par la D 1160

#### **Commentaires**

L'observateur se situe aux abords de la route locale D 1160, en sortie est du village de Gorgny. Depuis ce point de vue, on peut apprécier les variations de relief dus aux vallées, notamment celle du Ru du Retz. On peut aussi voir que les coteaux sont boisés.

Le projet laisse apparaître sept éoliennes depuis ce point de vue. L'éolienne E7 est masquée par la conjonction du relief et des boisements. Les éoliennes E5, E6 et E8 créent des rapports d'échelles défavorables au relief de la vallée visible en arrière-plan. Les quatre autres éoliennes visibles (E1, E2, E3 et E4) ont des rapport d'échelle en situation d'équilibre avec la vallée. L'ensemble des éoliennes forment une masse hétérogène avec une lisibilité correcte. L'occupation visuelle du projet à l'horizon est limitée.

L'incidence du projet depuis ce point de vue est signifiante.









Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale de l'autorité environnementale

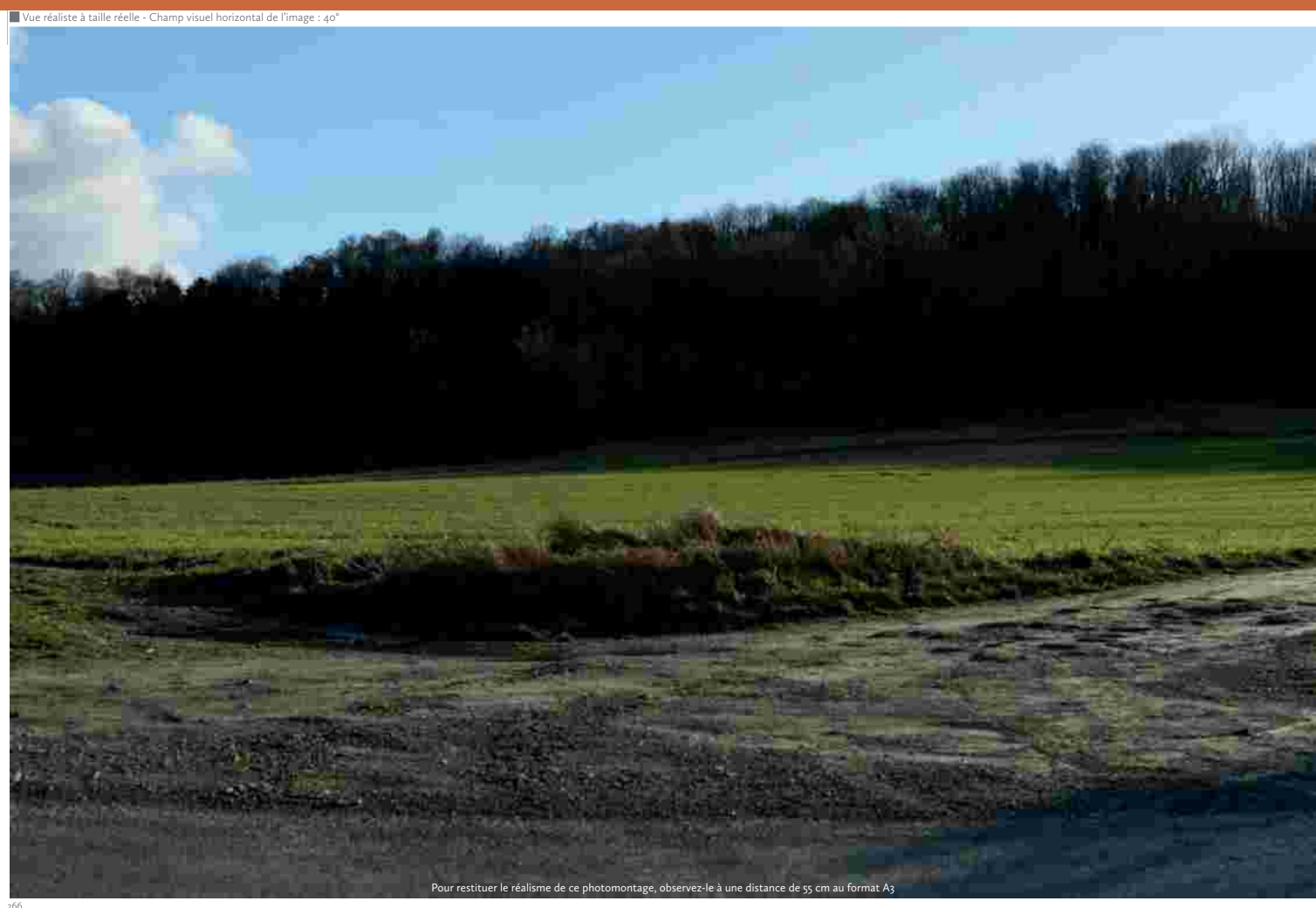
Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°













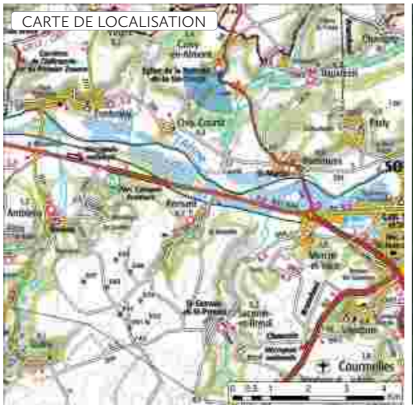
Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude		Longitude		Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°24'51,0"		E 03°14'45,4"		82 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloign				Lieu	
E8 : 5,5 km	E1 : 7 km		1		CUISY-EN-ALMONT - sortie sud de Cuisy-en-Almont par la D 6	

#### Commentaires

L'observateur se situe en rive nord de la vallée de l'Aisne aux abords de la D 6 et à la sortie du village de Cuisy-en-Almont. Les variations de relief, accompagnées par les boisements de la vallée de l'Aisne, sont perceptibles depuis ce point de vue. Le parc autorisé du plateau du Soissonnais est visible depuis ce point de vue.

Seul un bout de pale de l'éolienne E2 est perceptible depuis ce point de vue. Toutefois il est important de préciser que le point de vue a été réalisé à feuilles tombées. Il est possible que ce bout de pale ne soit pas perceptibles en saison estivale. Les autres éoliennes sont masquées par la végétation.

L'incidence du projet peut être considérée comme nulle depuis ce point de vue.







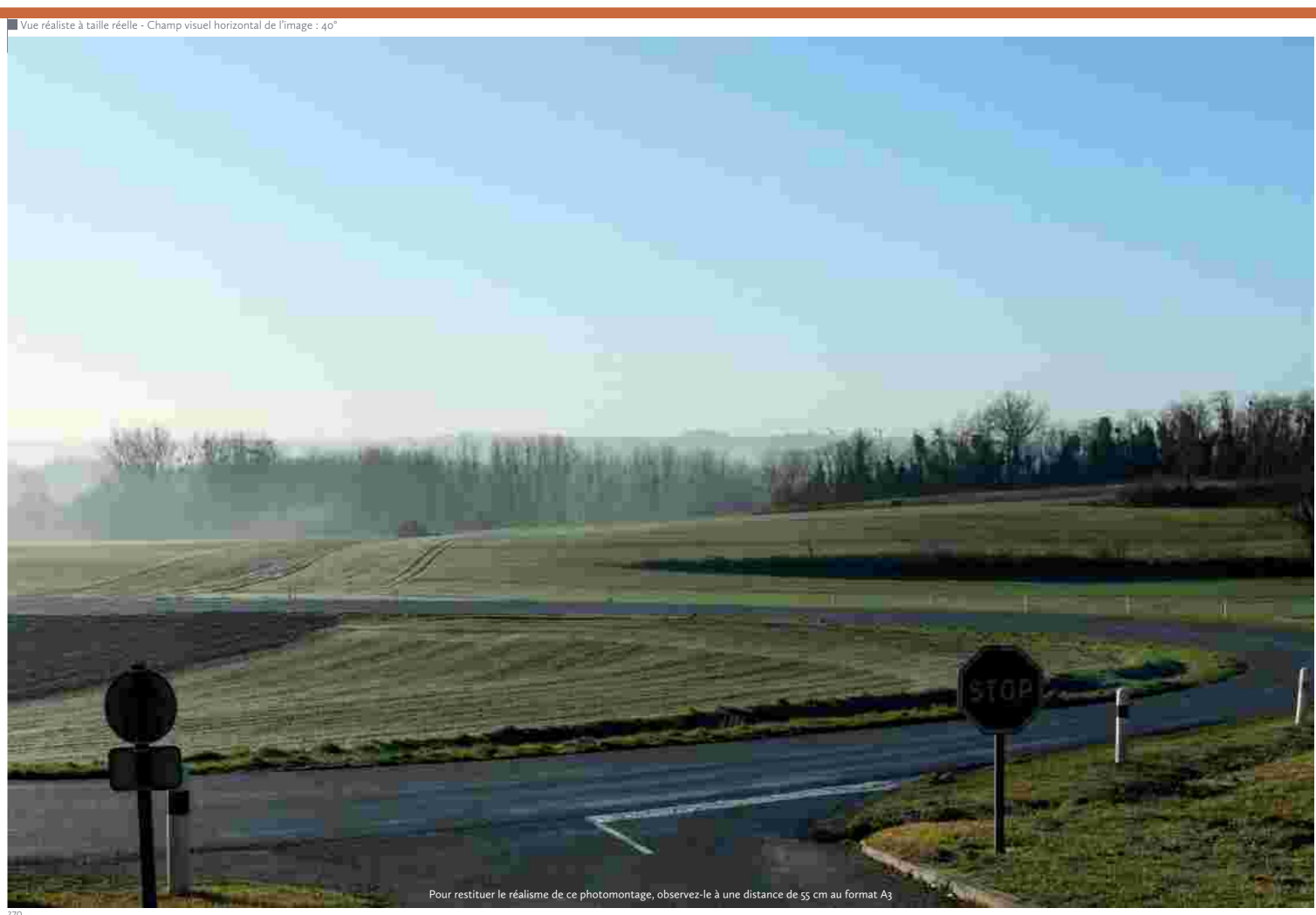


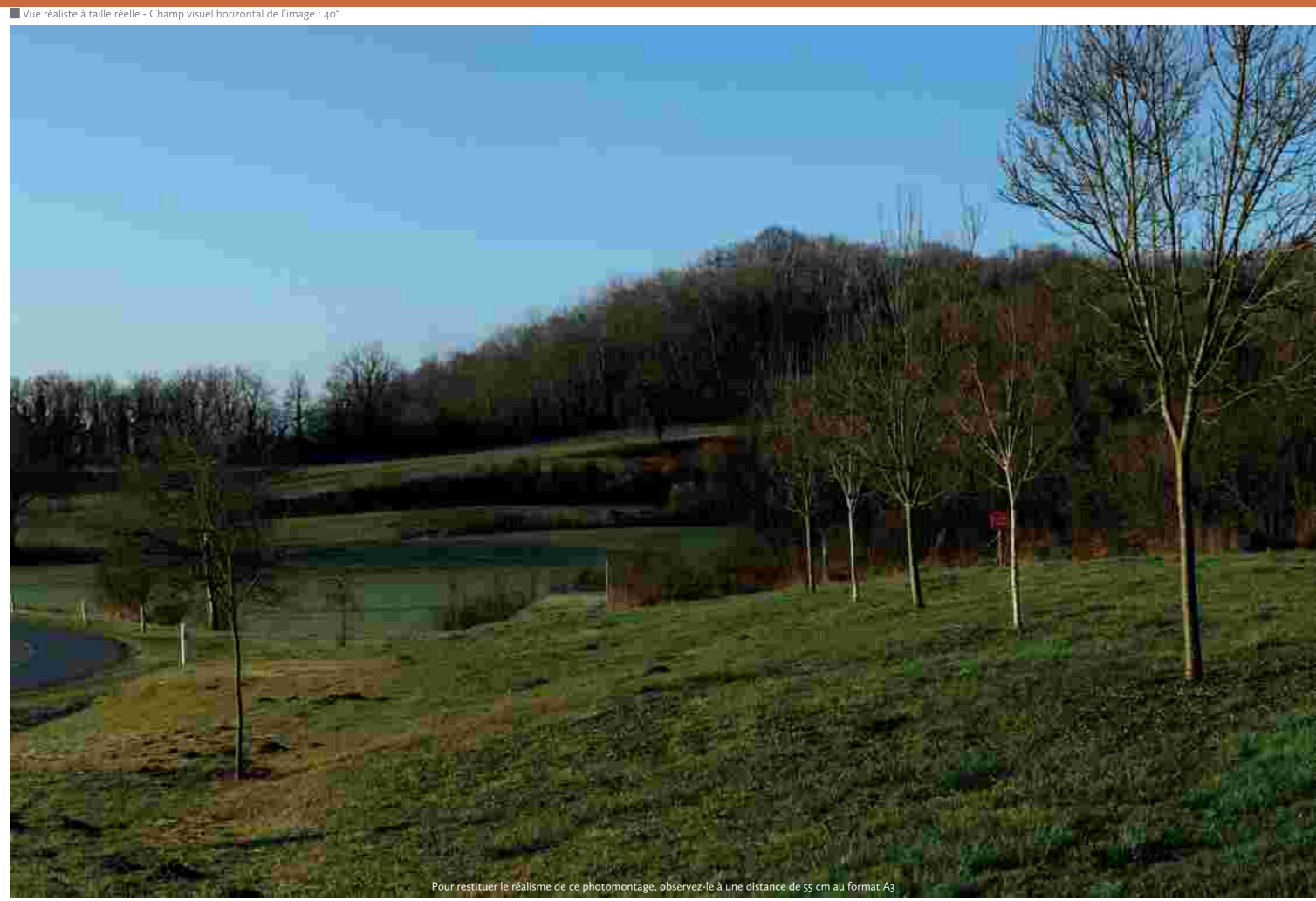
Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale de l'autorité environnementale

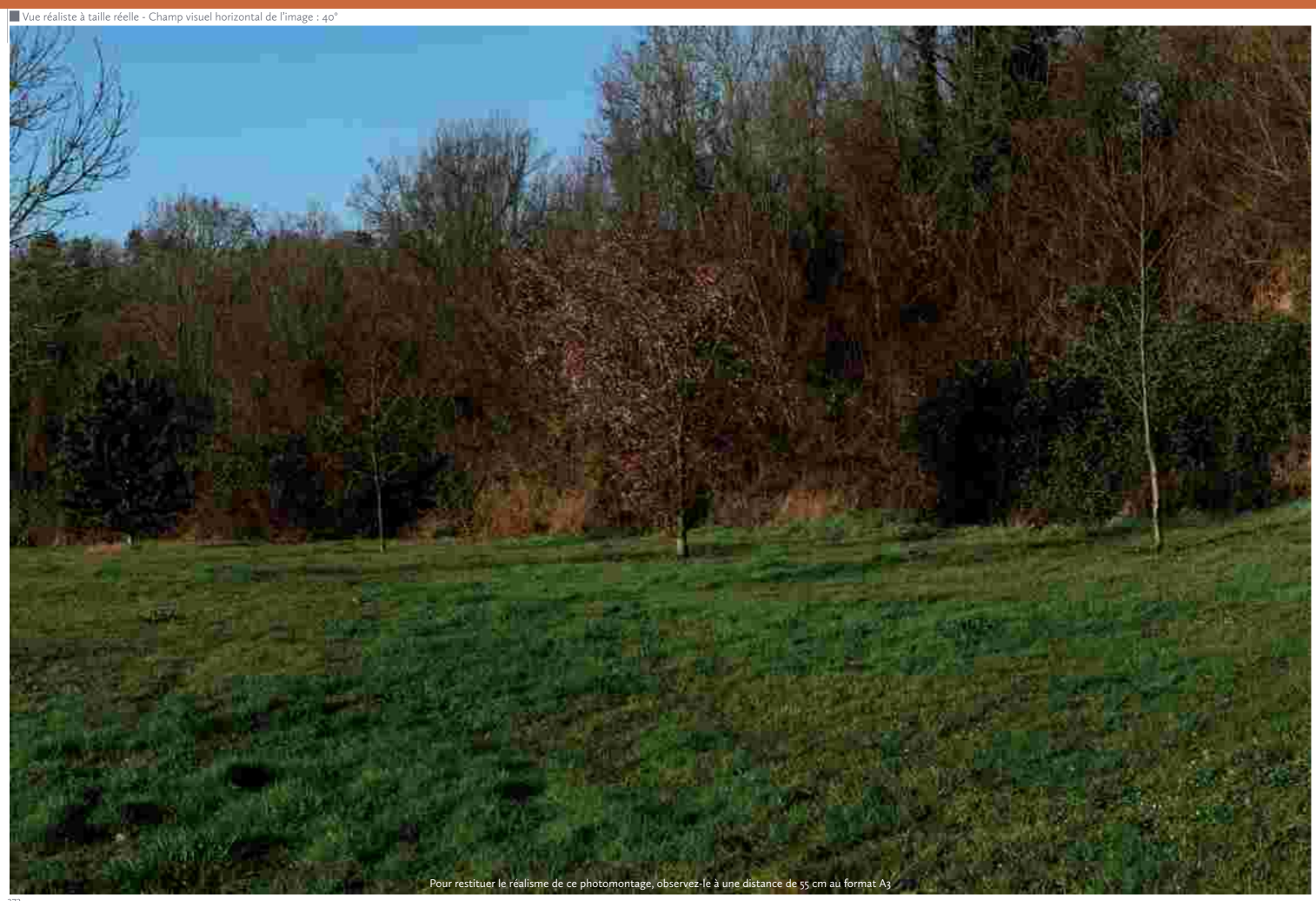
Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°













Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude		Longitude		Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°25'23,0"		E 03°14'57,8"		129 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloigr				Lieu	
E8 : 6,5 km	E1 : 8,1 km		3		I	10NT - entrée nord de Almont par la D 6

#### Commentaires

L'observateur se situe au nord du village de Cuisy-en-Almont aux abords de la route départementale D 6. Les premières habitations du village sont visibles.

Le projet éolien de Pernant et Ambleny apparaît à gauche de la prise de vue par les éoliennes E1, E2 et E4. Les autres éoliennes du projet sont masquées par la végétation. Les éoliennes visibles ont une faible prégnance visuelle au vu de leur éloignement. Elles ne sont pas en situation de covisibilité directe avec les habitations du village de Cuisy-en-Almont et les rapports d'échelle sont favorables.

L'incidence du projet est faible depuis ce point de vue.







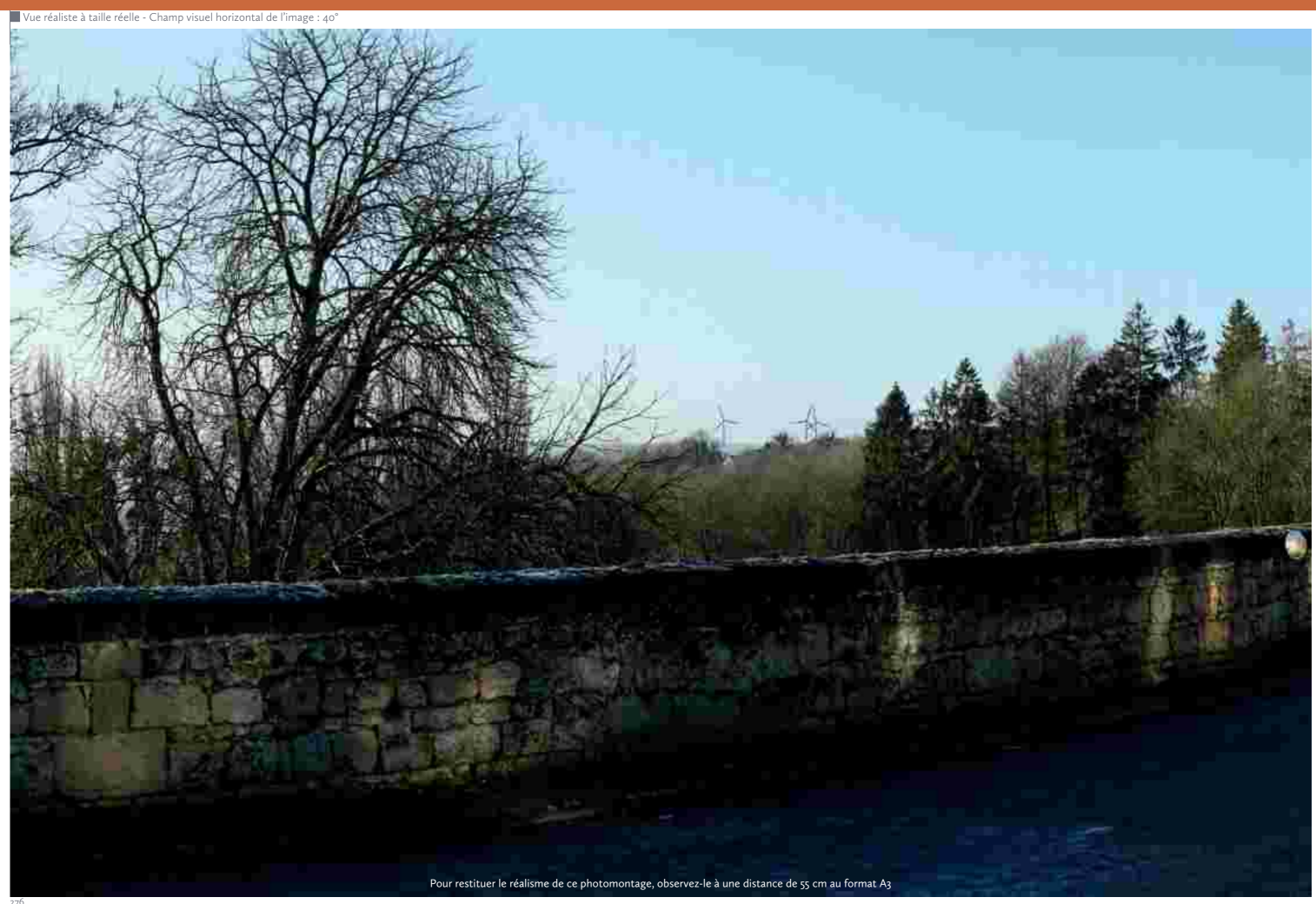


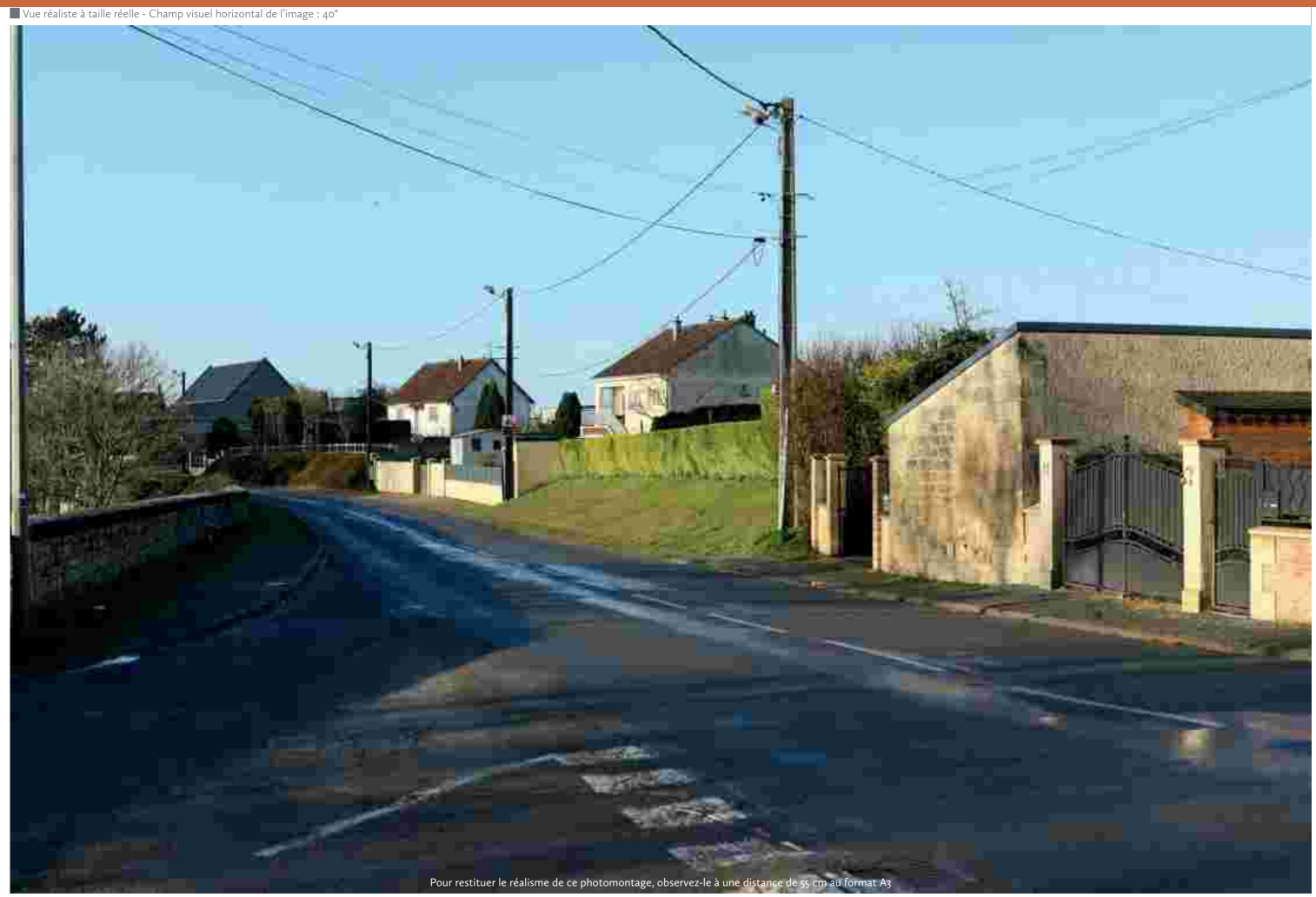
Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°













Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude		Longitude		Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°22'33,5"		E 03°19'22,2"		57 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloign				Lieu	
E2 : 7,8 km	E7 : 9,2 km	E7 : 9,2 km			SOISSONS - Centre de Soissons, au niveau de la cathédrale	

#### Commentaires

L'observateur se situe dans le centre de la ville de Soissons et plus précisément au-devant de la cathédrale Saint-Gervais-et-Saint-Protais classée MH.

Depuis ce point de vue, aucune des éoliennes du projet n'est visible. Elles sont masquées par la conjonction du relief, de la végétation et du bâti.

L'incidence est nulle depuis ce point de vue.











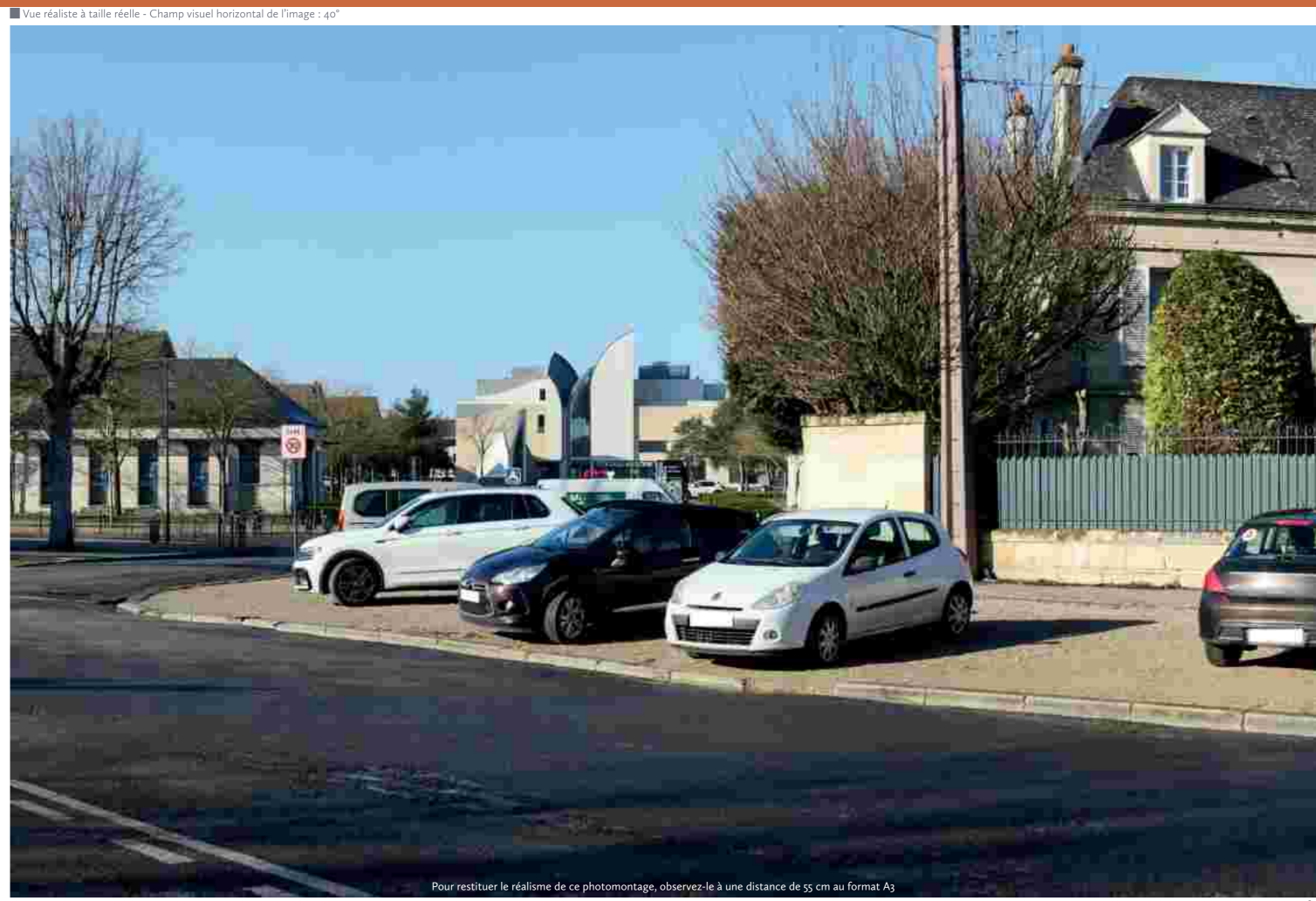
Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale de l'autorité environnementale

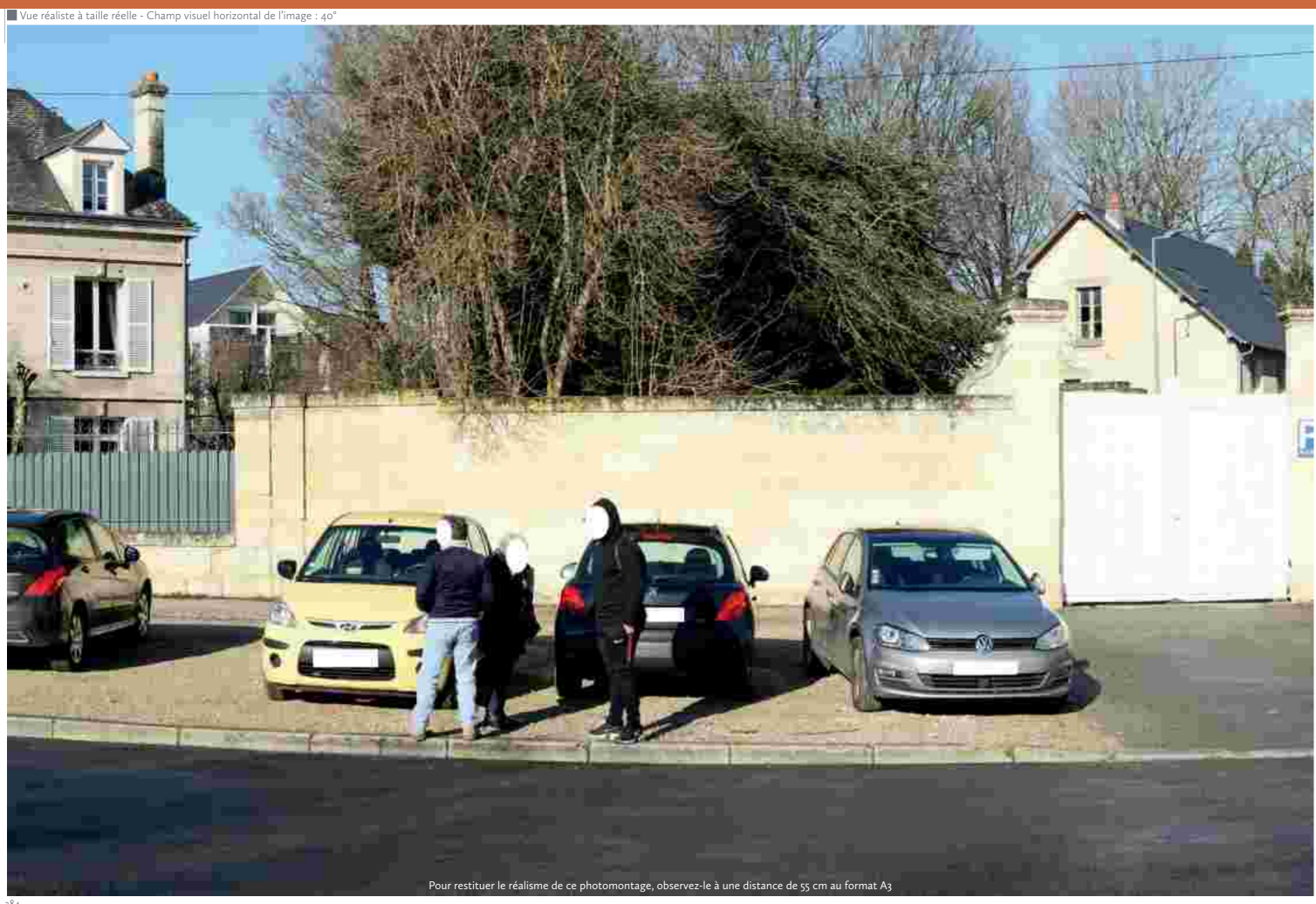


Photomontage - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°











Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude			Longitude	Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°22'52,2"		E 03°19'39,5"		47 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloigr					Lieu
E4 : 8,3 km	E7 : 9,7 km		0		SOISSONS - Centre de Soissons, p Fernand Marquigny	

### Commentaires

L'observateur se situe sur la place Fernand Marquigny, au centre de la ville de Soissons. On peut voir la cathédrale, en travaux, de Saint-Gervais-et-Saint-Protais classée MH. Cette place est un lieu central de la ville de Soissons avec beaucoup de commerces de proximité.

Les éoliennes du projet ne sont pas visibles depuis ce point de vue. Elles sont masquées par le bâti de la ville de Soissons.

L'incidence du projet éolien de Pernant et Ambleny est nulle depuis ce point de vue.







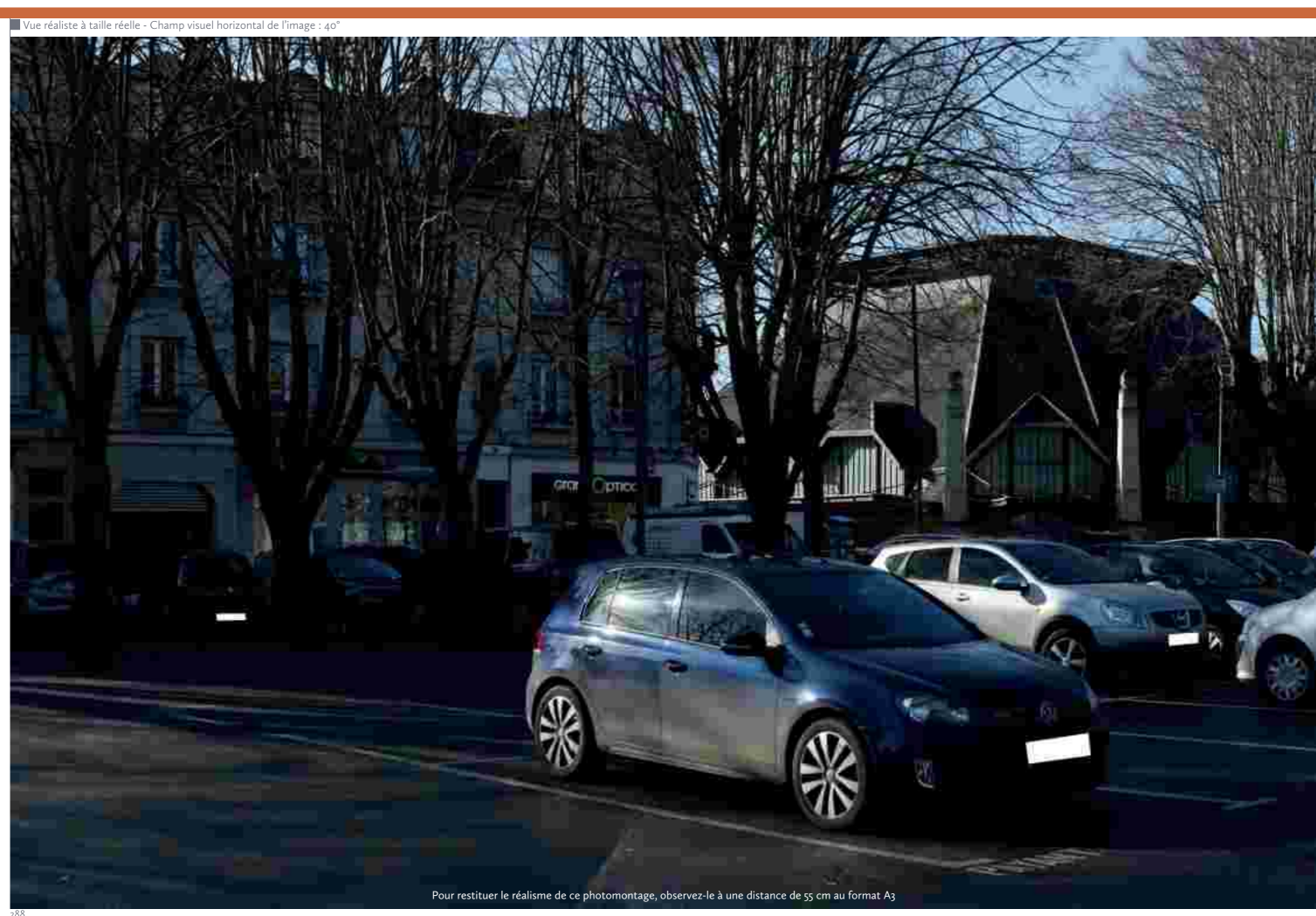


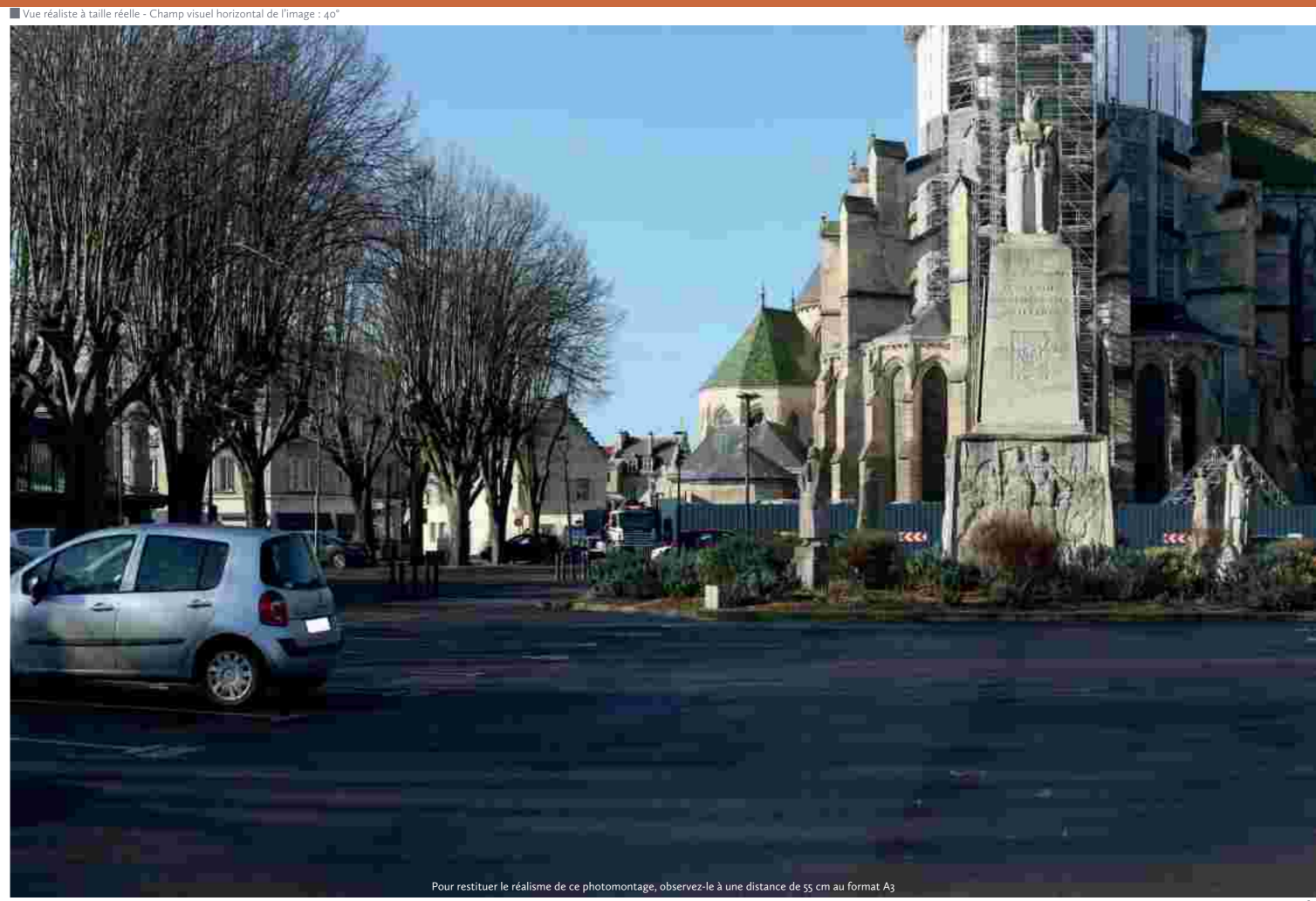
Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

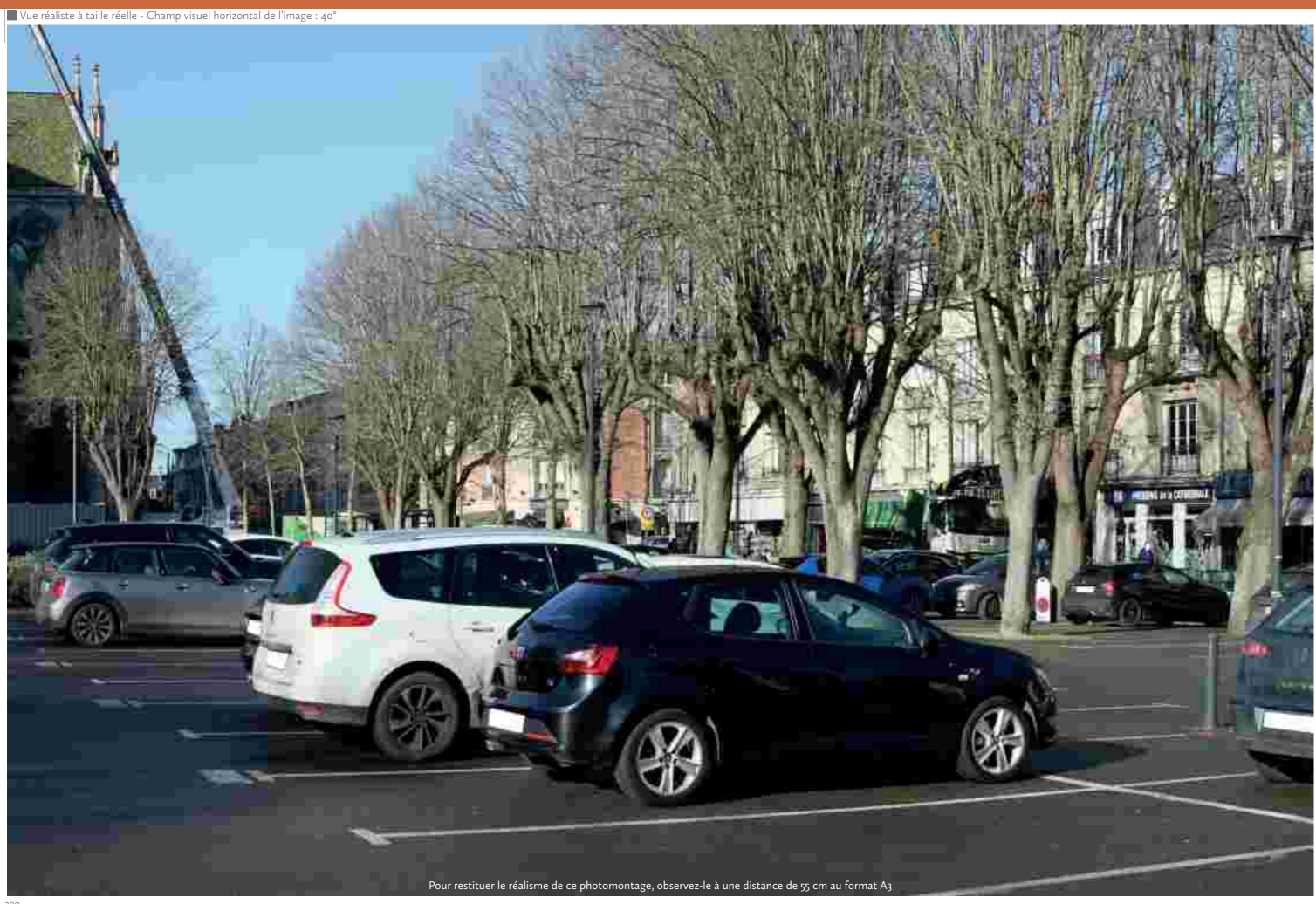
Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°













Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude		Longitude		Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°22′54,0"		E 03°19'53,5"		44 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloign					Lieu
E4 : 8,6 km	E7 : 9,9 km	E7 : 9,9 km			SOISSONS - Centre de Soissons, pas- serelle des Anglais	

### Commentaires

L'observateur se situe au niveau de la passerelle des Anglais qui permet de traverser l'Aisne. Le bâti de la ville de Soissons est dense.

Les éoliennes du projet sont masquées depuis ce point de vue. Elles se positionnent derrière le bâti et la végétation.

Les éoliennes du projet ont une incidence nulle depuis ce point de vue.









Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

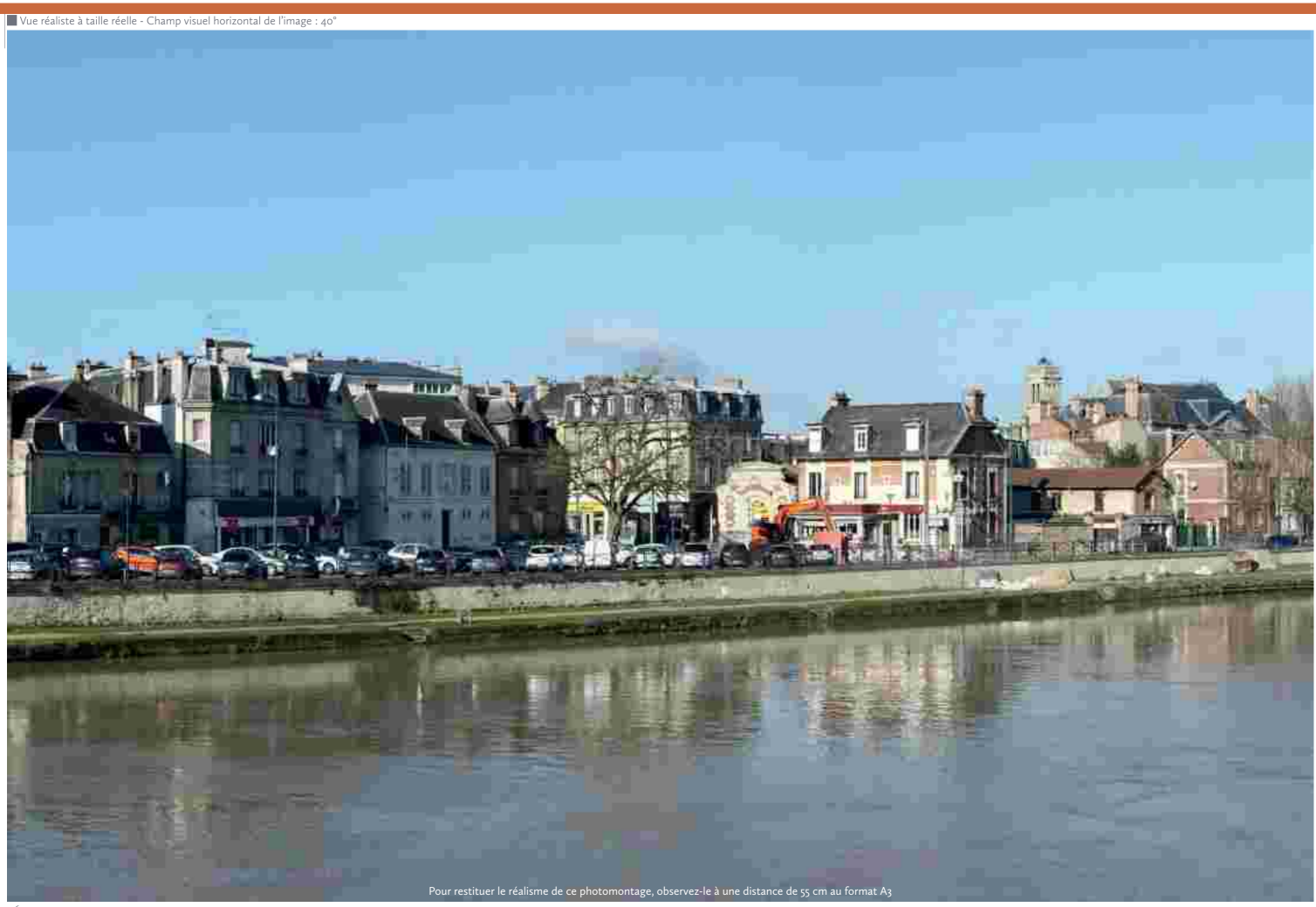
Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°













Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude			Longitude	Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°18′52,1″		E 03°16'22,6"		148 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloigr					Lieu
E2 : 6 km	E7 : 9,7 km		5		I	ntrée sud-est de Chau- par la D 172

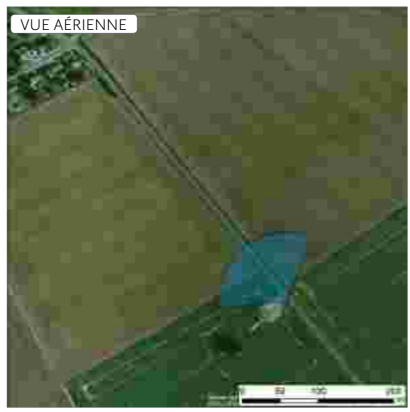
### Commentaires

L'observateur se situe sur la commune de Chaudun, à l'entrée sud-est du village par la route D 172 permettant de rejoindre la route nationale N 2 en direction de Soissons. Depuis ce point de vue, on peut voir la silhouette urbaine du village de Chaudun. Ce village est un village de plateau, entouré de champs de grandes cultures et aux horizons dégagés. Quatre éoliennes du parc autorisé du Plateau de Soissons sont visibles à gauche de la prise de vue.

Cinq éoliennes du projet sont visibles depuis ce point de vue. Les éoliennes E6 et E8 sont visibles par leurs rotors à droite de la silhouette urbaine de Chaudun. Les éoliennes E1, E2 et E4 sont perceptibles par leurs bouts de pales qui dépassent au-dessus du bâti. Les rapports d'échelles des éoliennes sont favorables au bâti. Leur prégnance visuelle est faible depuis ce point de vue.

L'incidence du projet est faible depuis ce point de vue.









Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

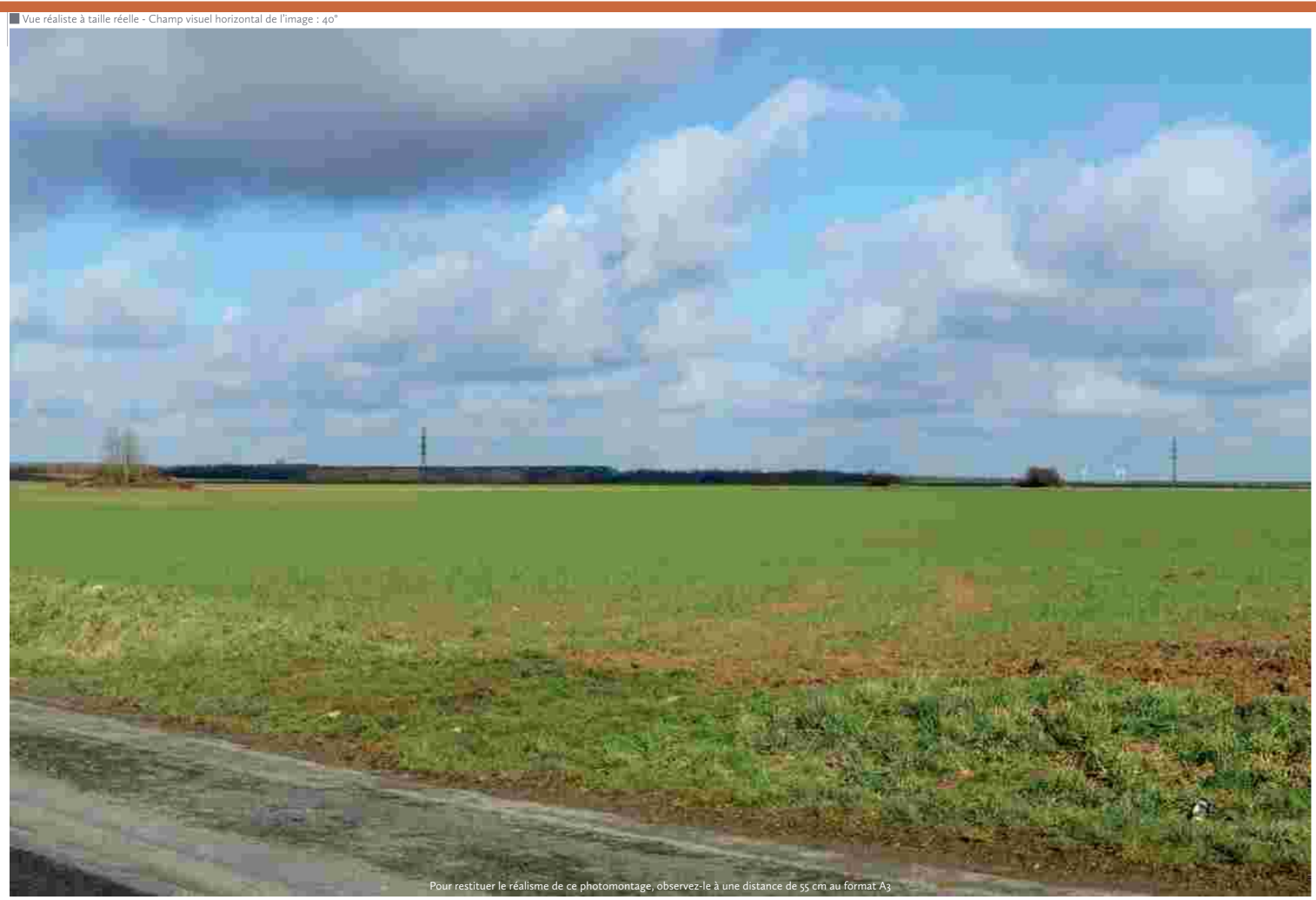
Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°













Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude		Longitude		Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°18'11,3"		E 03°12'53,1"		149 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloigr				Lieu	
E1 : 5,6 km	E8 : 7,4 km		8		I	E-AIGLE - hameau des s aux abords de la N 2

### **Commentaires**

L'observateur se situe aux abords de la route nationale N 2 au niveau du hameau des Vertes-Feuilles. Au centre de la prise de vue, une ligne de boisement correspondant à un reliquat de la forêt domaniale de Retz vient fermer les horizons. Quatre éoliennes du parc accordé du Plateau du Soissonnais sont visibles à droite de la prise de vue, trois à gauche de la route nationale N 2 et une à droite.

Les huit éoliennes du projet sont visibles depuis ce point de vue en émergeant par leurs rotors au-dessus de ce boisement. La prégnance visuelle des éoliennes du projet est faible, et les rapports d'échelles sont favorables aux paysages.

L'incidence du projet est faible depuis ce point de vue.







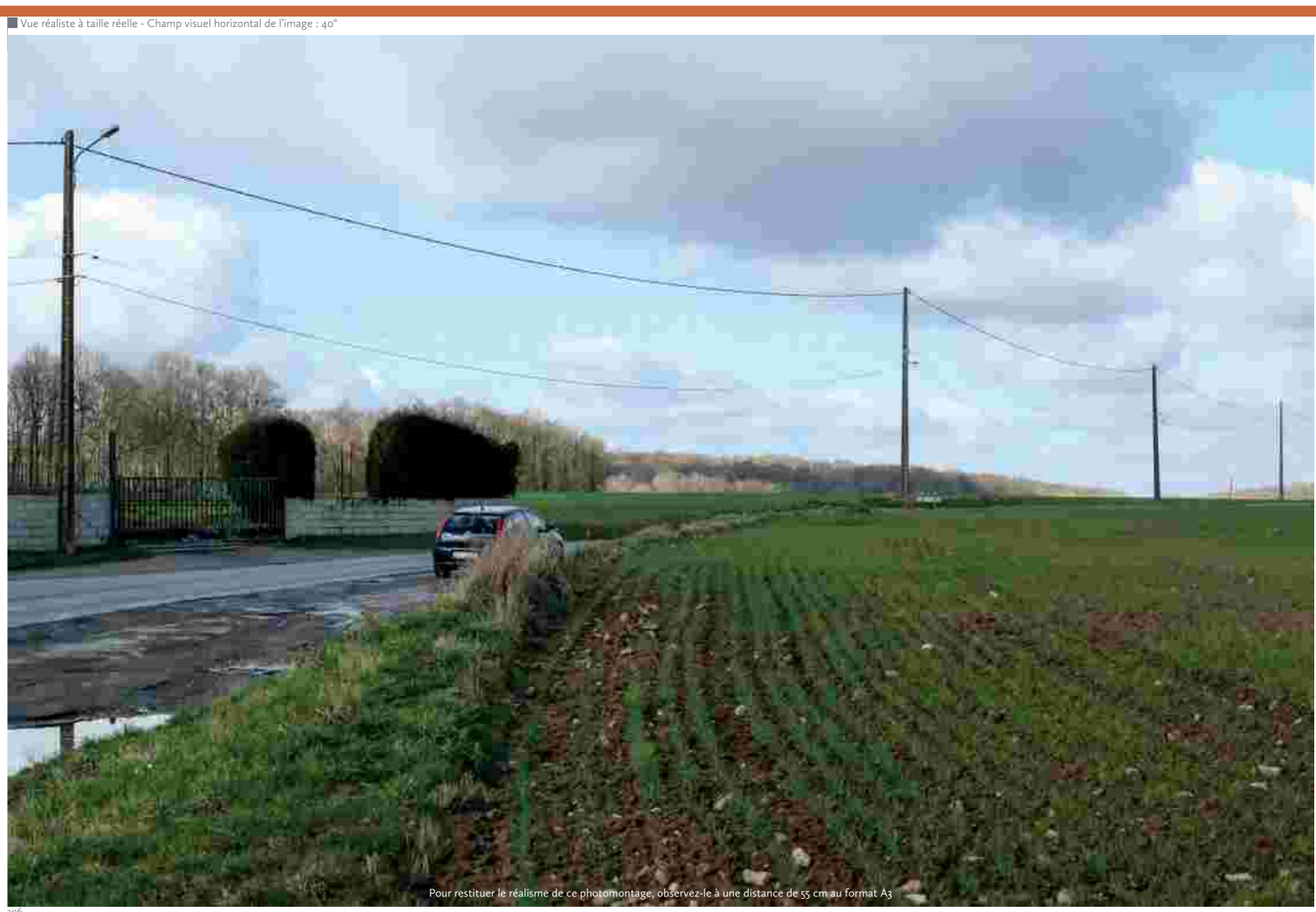


Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120 $^{\circ}$ 













Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude		Longitude		Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°23'07,9"		E 03°08'45,1"		108 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloign				Lieu	
E7 : 4,2 km	E8 : 6,2 km		0		l	ONG - centre de Res- ng par route locale

### Commentaires

L'observateur se situe sur la commune de Ressons-le-Long. La ferme de la Montagne, inscrite MH, est visible depuis ce point de vue. Elle se positionne en haut du coteau sud de la vallée de l'Aisne. À gauche de la prise de vue, en bas du coteau, on aperçoit la silhouette urbaine de Ressons-le-Long avec le clocher de l'église qui est classée MH.

Les éoliennes du projet sont masquées par le relief du coteau de la vallée de l'Aisne.

Les éoliennes du projet ont une incidence visuelle nulle depuis ce point de vue.









et Projet en service

Projet accorde

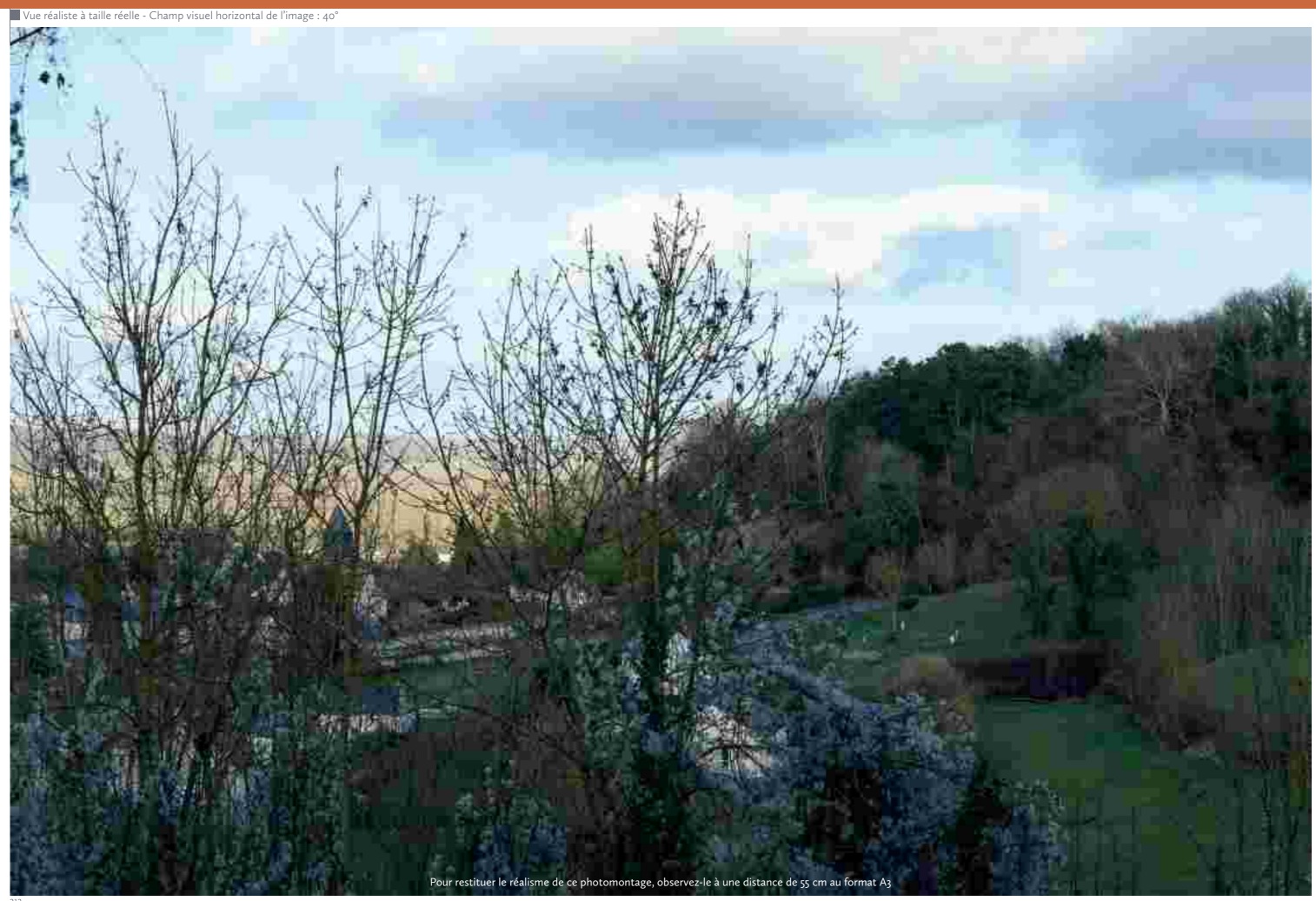
Ĭ,

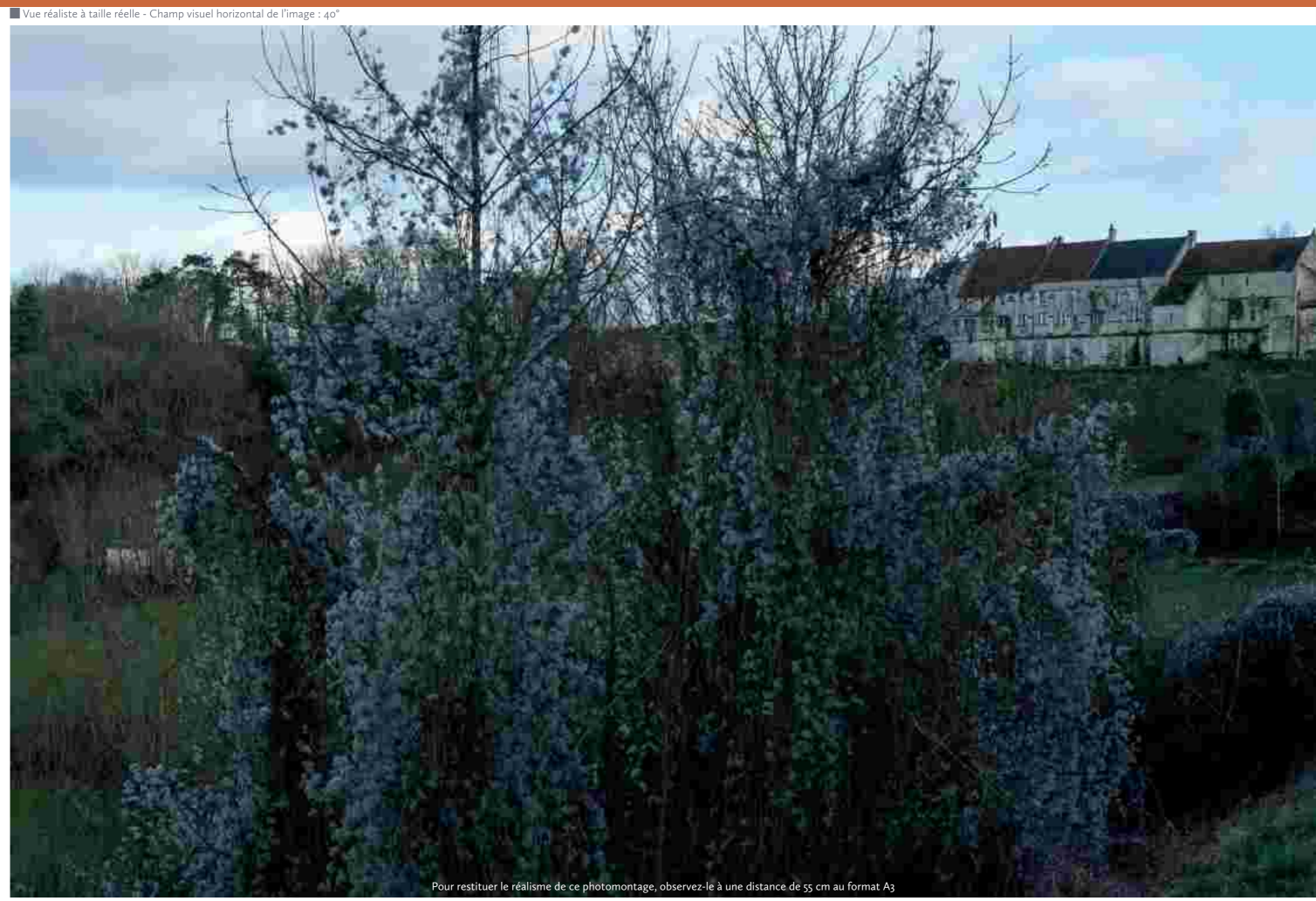
Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale de l'autorité environnementale

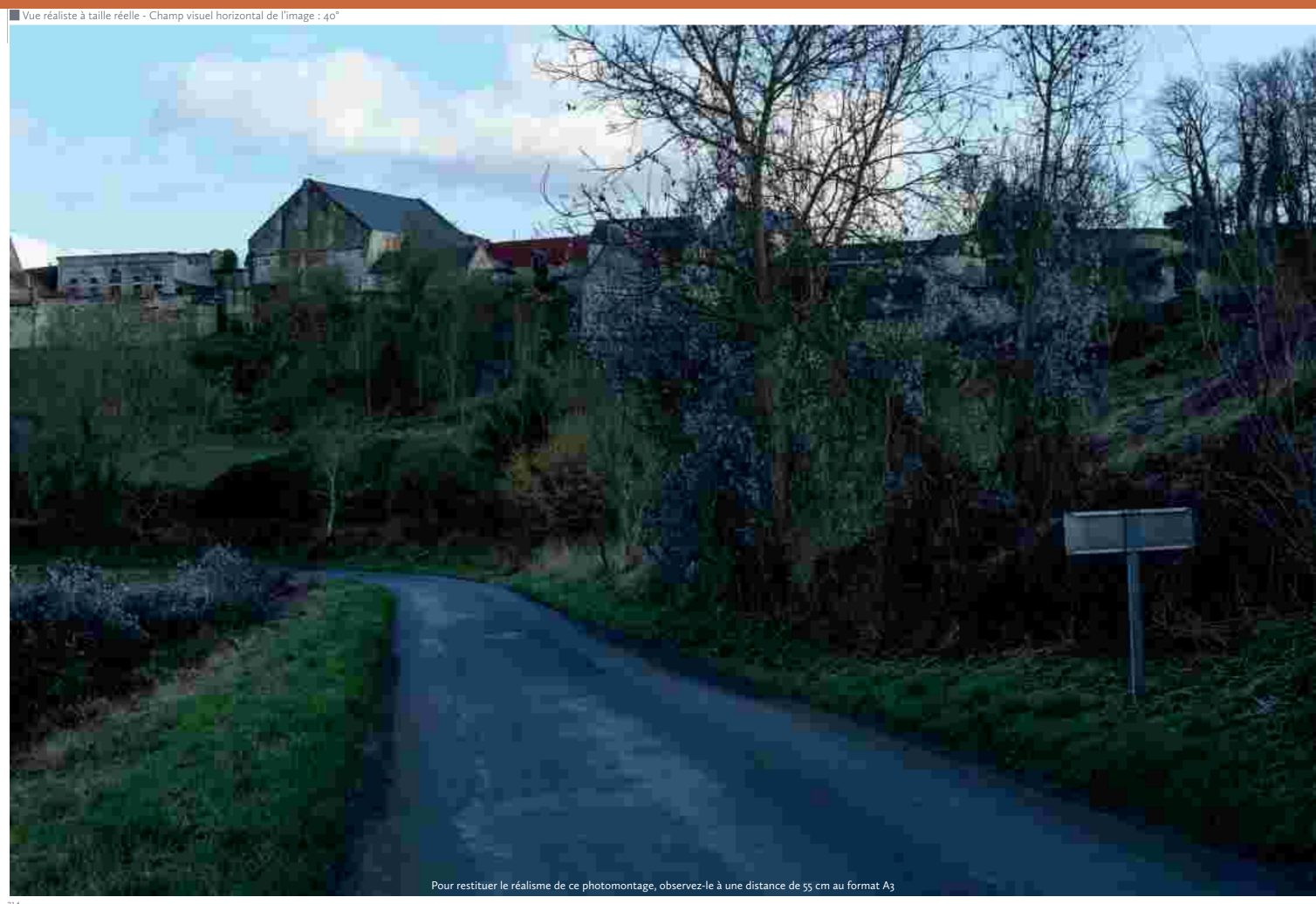
Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°













Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude		Longitude		Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°23'48,4"		E 03°07'55,9"		40 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloign				Lieu	
E7 : 5,8 km	E2 : 7,8 km		1		RESSONS-LE-LONG - aux abords of la N 31-E46, au nord-ouest de Ressor le-Long	

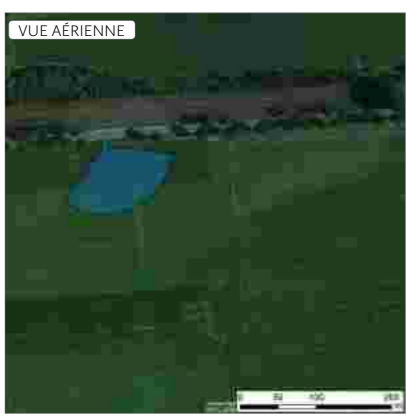
### **Commentaires**

L'observateur se situe au niveau de la route nationale N 2, au nord-ouest du village de Ressons-le-Long, dont on peut apercevoir la silhouette urbaine au-devant du coteau sud de la vallée de l'Aisne. Entre la silhouette urbaine et la rivière de l'Aisne on peut voir les plaines de culture.

Les éoliennes du projet se localisent à gauche de la prise de vue mais sont masquées par le relief et la végétation du coteau de l'Aisne. Seul un bout de pale de l'éolienne E5 est visible au-dessus des branches des boisements. Toutefois sa visibilité reste très discrète voire imperceptible au vu de sa distance.

Depuis ce point de vue l'incidence du projet peut être considérée comme nulle.









Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

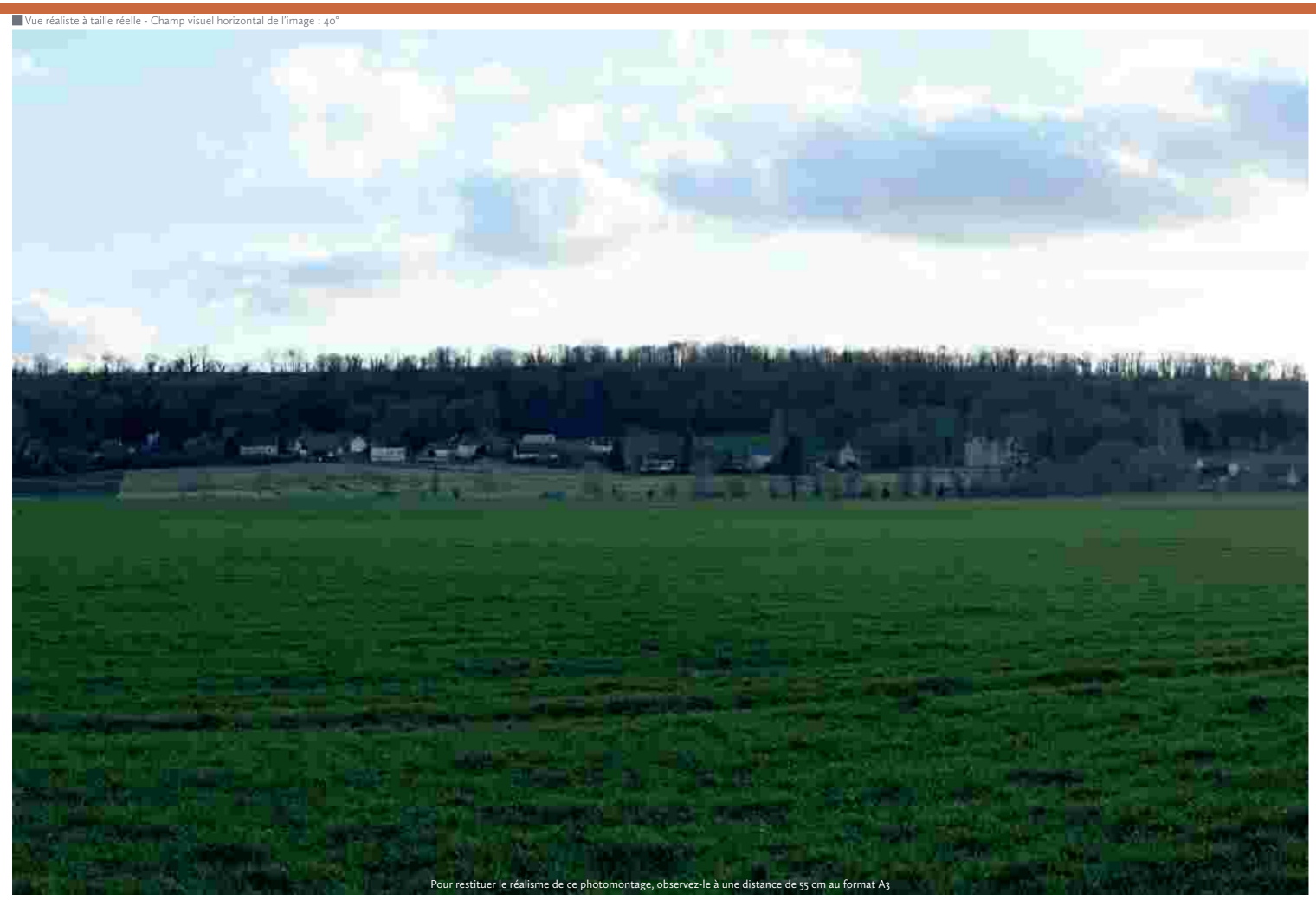
Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°













Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude		Longitude		Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°24'34,6"		E 03°07'40,0"		50 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloigi				Lieu	
E7 : 6,9 km	E2 : 8,9 km		5		VIC-SUR-AISNE - sortie nord-est de Vic-sur-Aisne par la D 139	

### **Commentaires**

L'observateur se situe à la sortie nord-est du village de Vic-sur-Aisne en direction de Berny-Rivière dont on aperception la silhouette urbaine ainsi que l'église de Saint-Martin de Berny-Rivère, inscrite MH, à gauche de la prise de vue.

Depuis ce point de vue, cinq éoliennes du projet apparaissent entre les boisements de la vallée de l'Aisne. Leur visibilité reste discrète au vu de leur éloignement. Elles ne provoquent pas de rapports d'échelle défavorables ni avec la vallée de l'Aisne ni avec le village de Berny-Rivière.

L'incidence du projet est très faible depuis ce point de vue.









Le présent projet

Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

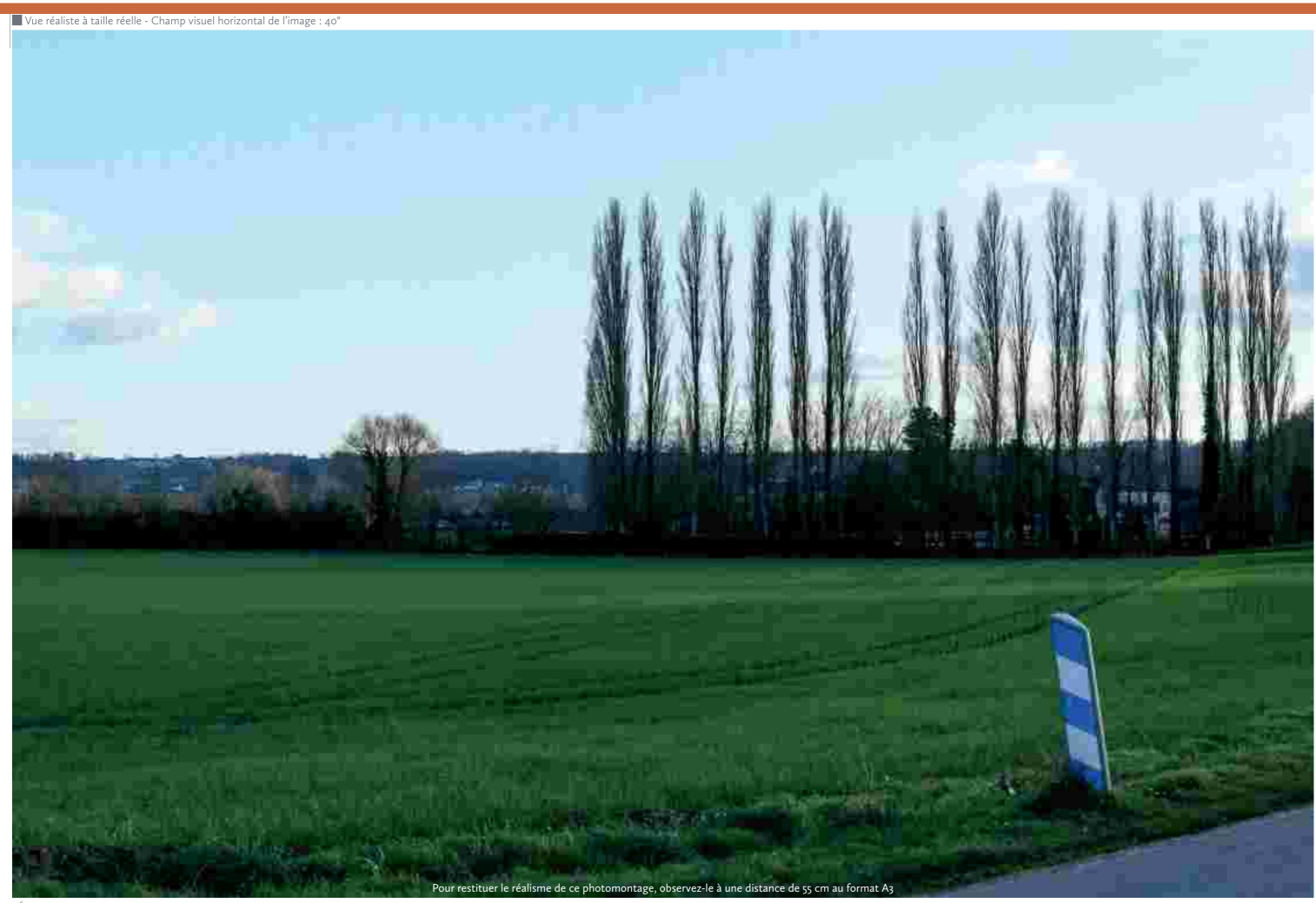
Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°













Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude		Longitude		Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°22'04,6"		E 03°06'46,7"		143 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloign				Lieu	
E7 : 6 km	E2 : 7,7 km		8		MONTIGNY-LENGRAIN - Sortie est de Montigny-Lengrain par la D 814	

#### **Commentaires**

L'observateur se situe à l'est de la commune de Montigny-Lengrain au croisement des routes D 814 et D 81. Ce point de vue permet d'observer les champs ouverts de grande culture du plateau du Soissonnais. Le relief est plat et l'horizon est dégagé.

Sept éoliennes du projet de Pernant et Ambleny sont visibles depuis ce point de vue. Elles sont visibles par leurs rotors, leurs mâts étant masqués par le relief du plateau. L'éolienne E8 se positionne derrière un arbre solitaire qui la masque dans sa totalité. Les éoliennes ne se trouvent dans aucune situation de covisibilité avec une construction bâtie. Les rapports d'échelle sont favorables aux paysages ouverts du plateau du Soissonnais. Les éoliennes des parcs et projets de Leury, Crouy et Cuffies et Épagny sont visibles depuis ce point de vue. Toutefois, le projet éolien de Pernant et Ambleny ne vient pas créer d'effets cumulés avec ces derniers.

Depuis ce point de vue, le projet a une incidence faible.









X

Le présent projet Projet en service Projet accordé

T T

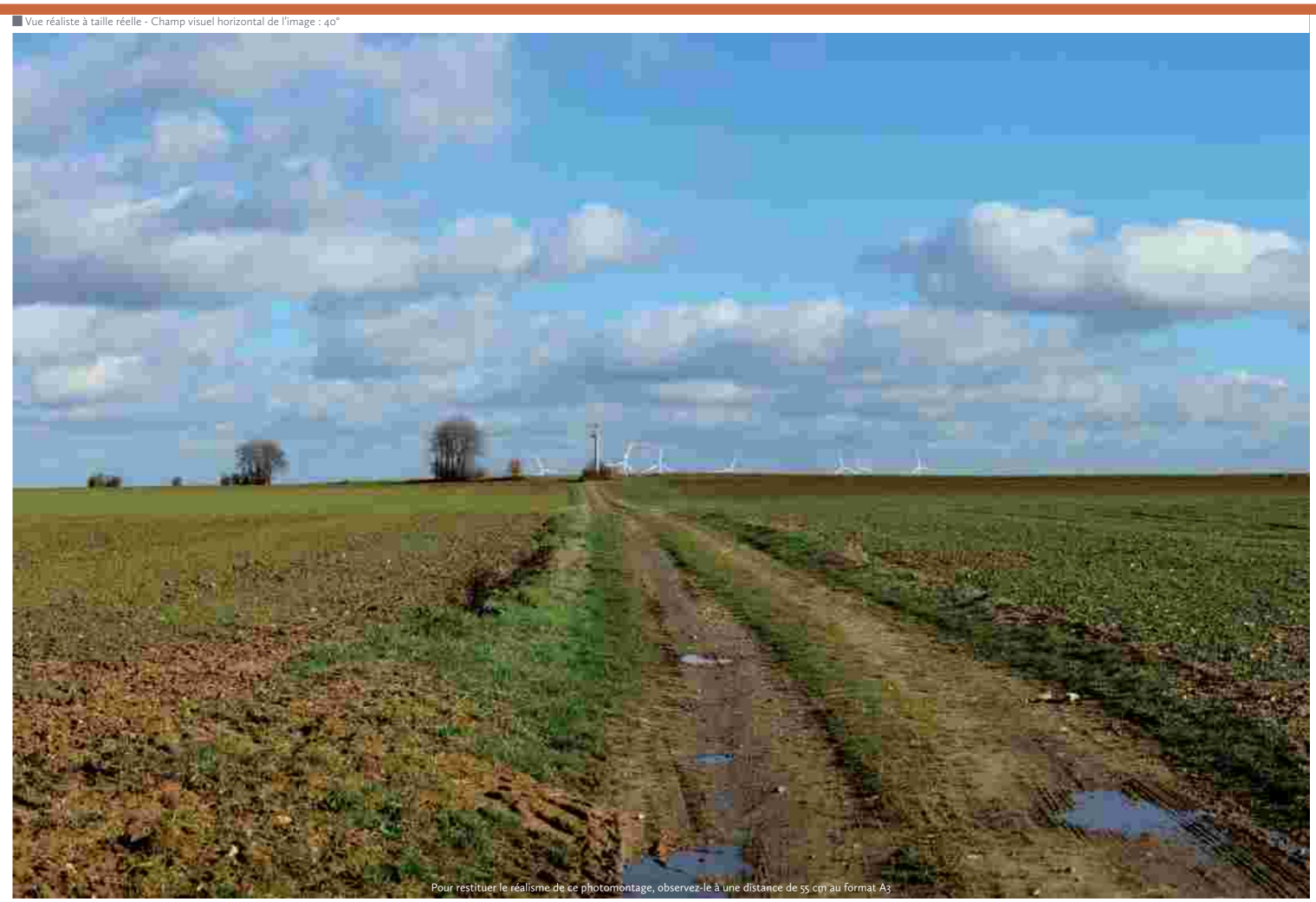
Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

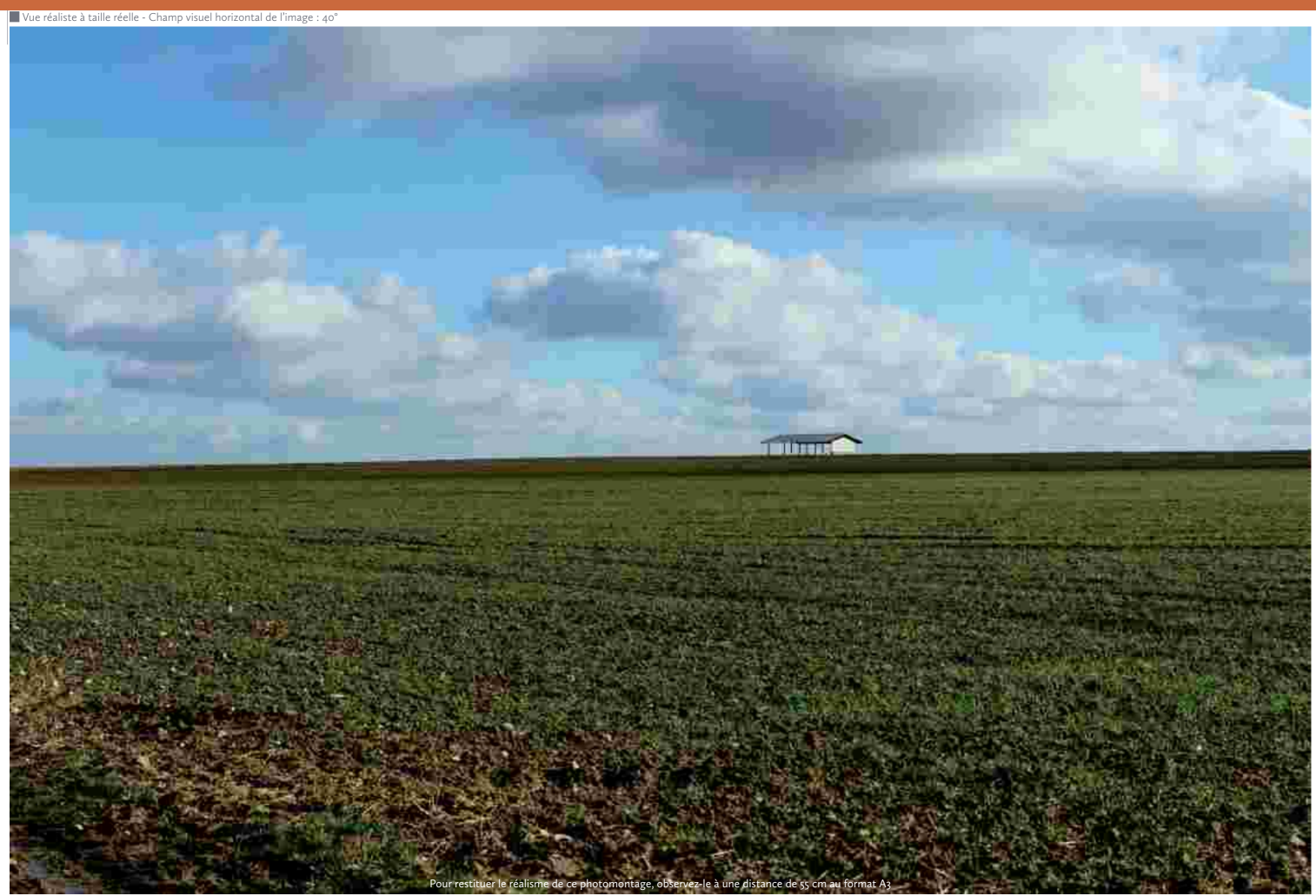
Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°













ÉTUDE PAYSAGÈRE DU PROJET ÉOLIEN DE PERNANT ET AMBLENY



POINTS DE VUE DU PÉRIMÈTRE ÉLOIGNÉ

Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude		Longitude		Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°25′21,5″		E 03°20'51,3"		155 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloigr				Lieu	
E6 : 11,5 km	E7 : 12,6 km		8		LEURY - entrée	e nord de Soissons par la D 1

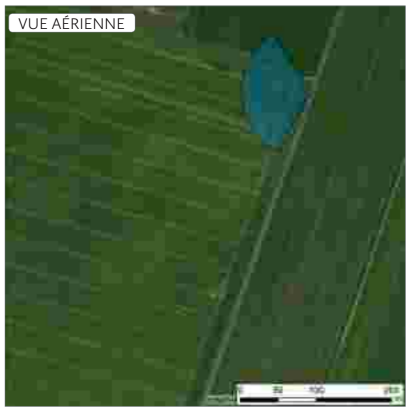
### Commentaires

L'observateur se situe au nord de la ville de Soissons, aux abords de la route D 1, au niveau de la commune de Leury. Le point de vue montre le plateau du Soissonnais situé au nord de la vallée de l'Aisne, qui elle, est perceptible en arrière-plan à gauche de la prise de vue.

Depuis ce point de vue, les huit éoliennes du projet sont visibles. Elles sont en covisibilité de superposition avec la vallée de l'Aisne. Depuis ce point de vue, beaucoup de parcs et projets éoliens sont visibles. Le projet crée une additivité au contexte éolien. Toutefois, le parc ne crée pas d'effets cumulés avec les autres parcs et projets éoliens et la lisibilité du projet est très bonne.

L'incidence du projet depuis ce point de vue est modérée.









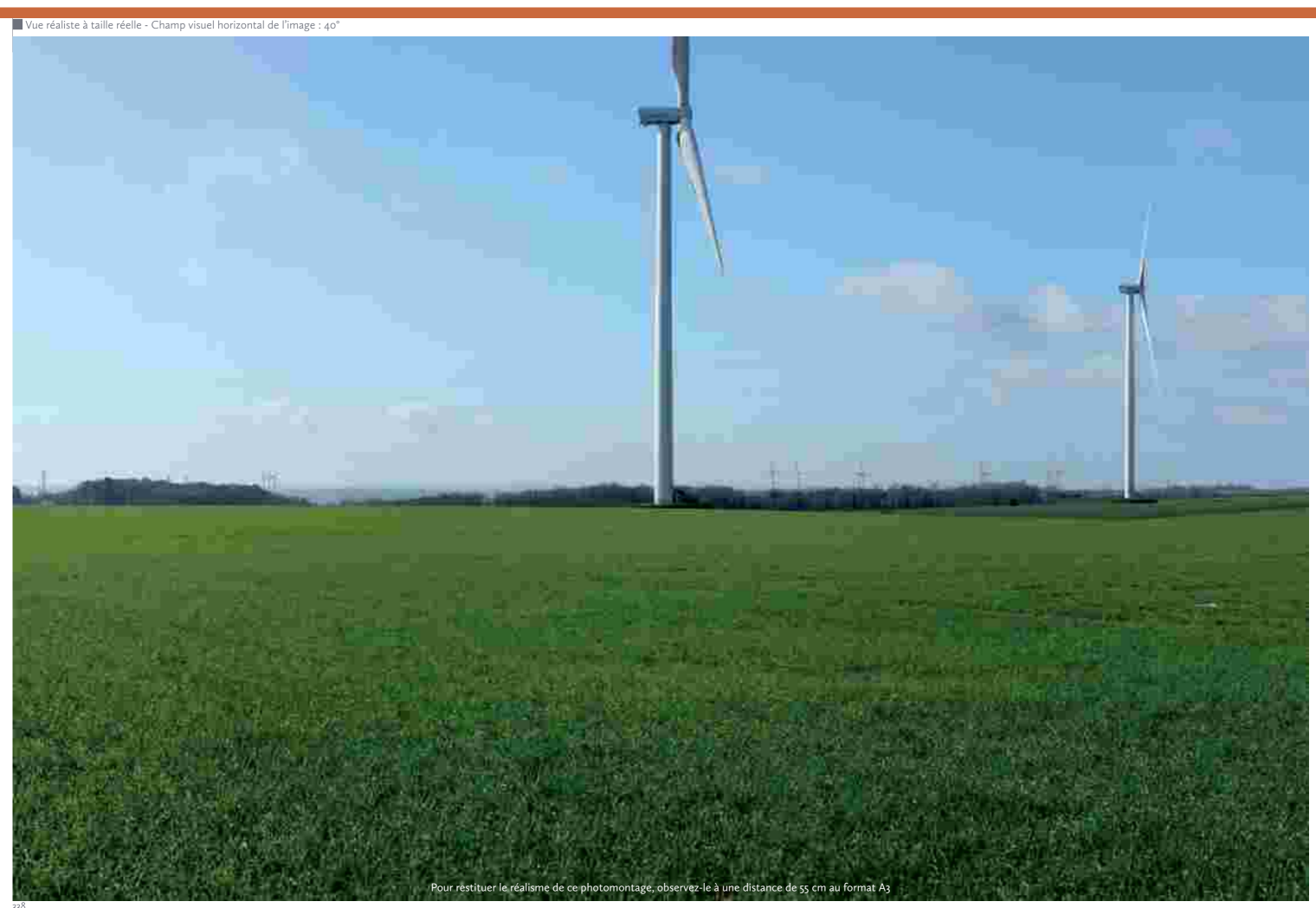
Le présent projet Projet en service Projet accordé

Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale Projet en instruction sans avis de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120 $^{\circ}$ 













Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude			Longitude	Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°24'48,9"		E 03°23'13,1"		158 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloign				Lieu	
E6 : 13,5 km	E7 : 14,7 km		8		I	e nord-est de Soissons ar la N 2

### Commentaires

L'observateur se situe à l'entrée nord-est de la ville de Soissons, aux abords de la route nationale N 2, sur la commune de Crouy, dont on peut apercevoir quelques habitations. Le point de vue montre la vallée de l'Aisne dans laquelle se trouve le village de Crouy et la ville de Soissons.

Les éoliennes du projet éolien se positionnent en arrière-plan de la vallée de l'Aisne et sont toutes visibles depuis ce point de vue. L'occupation visuelle à l'horizon du projet est étendue et la lisibilité du projet est correcte. Le contexte éolien du territoire d'étude est visible depuis ce point de vue, et le projet éolien vient s'ajouter à ce contexte éolien déjà dense.

L'incidence du projet est faible depuis ce point de vue.









Le présent projet Projet en service Projet accordé

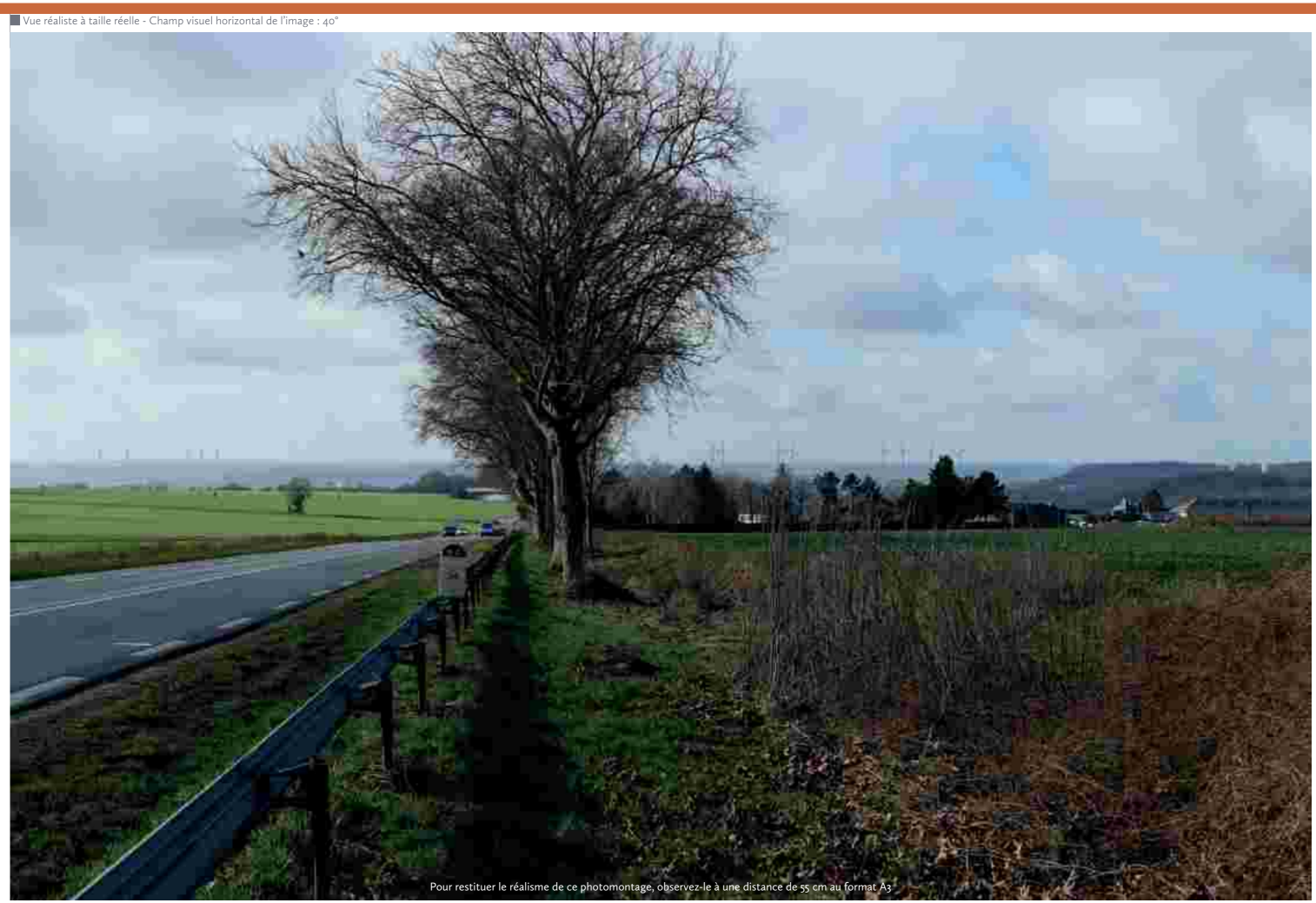
Y

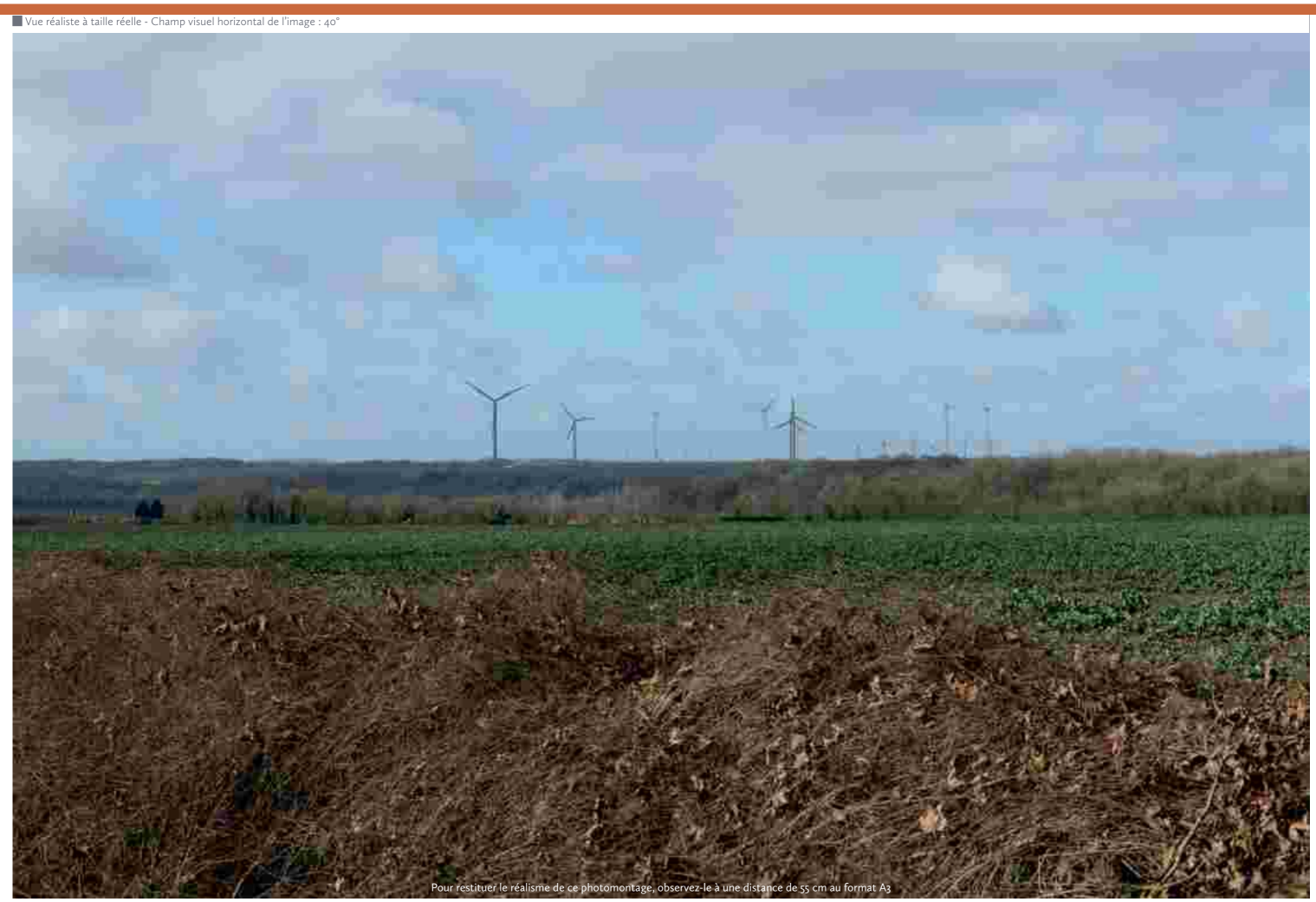
Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120°













Date de prise de vue	Focale (équ. 24x36)	Latitude			Longitude	Altitude (NGF)
11/02/2022	50 mm	N 49°20'09,3"		E 03°23'31,3"		162 m
Distance à l'éolienne projetée la plus proche	Distance à l'éolienn projetée la plus éloign				Lieu	
E2 : 12,7 km	E7 : 14,6 km	E7 : 14,6 km			ROZIÈRES-SUR-CRISE - entrée sud- est de Soissons par la D 6	

### **Commentaires**

Au sud-est de la ville de Soissons par la route départementale D 6 et depuis la commune de Rozièressur-Crise, l'observateur peut contempler l'étendue des grandes cultures du plateau du Soissonnais. Le parc éolien de Leury est visible depuis ce point de vue, à droite de la route.

Les huit éoliennes du projet sont visibles dans leur entièreté depuis ce point de vue. Leur éloignement diminue largement leur prégnance visuelle. Toutefois, d'autres projets éoliens sont également visibles depuis ce point de vue et les éoliennes du projet viennent s'inscrire dans ce contexte éolien en devenir.

L'incidence du projet est faible depuis ce point de vue.









T

Le présent projet Projet en service Projet accordé

Projet en instruction avec avis de l'autorité environnementale de l'autorité environnementale

Esquisse - Champ visuel global horizontal du cadre : 120 $^{\circ}$ 



