

PM 40 – RN151 ENTRE CHÂROST ET LE GRAND ENTREVIN (COMMUNE DE CHÂROST)

Données du point de vue

- Date et heure de la prise de vue : 06/02/20 - 11h24
- Coordonnées : X = 635 452 ; Y = 6 655 344
- Hauteur de la prise de vue : 1,6 m
- Altitude NGF : 160 m
- Azimut : 151°
- Distance à l'éolienne la plus proche : 9,2 km (E12)
- Conditions météorologiques : ciel bleu, quelques nuages

Raisons du point de vue

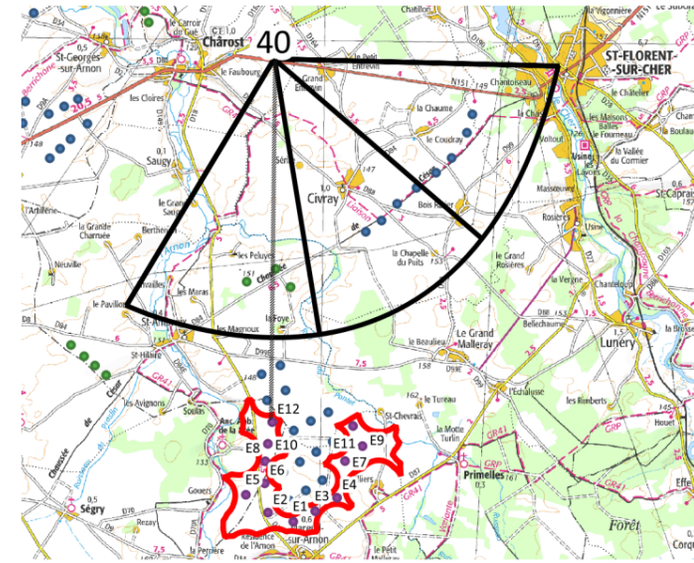
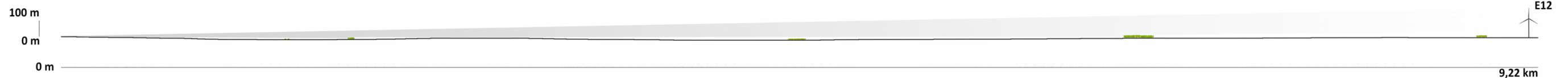
- AXE DE COMMUNICATION MAJEUR

Commentaires paysagers

Placé sur la RN151, axe majeur du territoire d'étude, ce point de photomontage vise à déterminer de quelle manière sera perçue les éoliennes projetées depuis cet axe routier. Il se positionne entre le bourg de Chârost et le Grand Entrevin.

Les abords dégagés de cet axe routier permettent une bonne appréhension du projet et du reste du contexte éolien. Le projet apparaît à l'horizon sur des vues éloignées, et s'intègre aux parcs de Saint-Ambroix, Forge et Bois Ballay. Il vient donc densifier l'éolien dans un angle de vue déjà occupé par ce motif. De plus, l'angle horizontal occupé par l'ensemble de ces parcs est assez réduit. La présence du parc projeté de Saint-Ambroix Est et du parc de la Chaussée de César, dont les éoliennes s'alignent parfaitement dans un plan plus proche, permet également de relativiser l'impact du projet sur ce secteur. Les parcs autorisés de la Plaine et d'Ids se dessinent discrètement dans le lointain.

Coupe topographique



Source : IGN - SCAN100®
Réalisation : AEPE-Gingko, 2022

Carte de localisation



Source : IGN - BD ORTHO®
Réalisation : AEPE-Gingko, 2022

Situation des abords du point de vue



ÉTAT INITIAL 120° - 3 FOIS 40°

Chaussée César

Les Hauts de Vallénay

La Plaine

Ferme de IDS

Projet

Forge
Bris Ballay

St-Ambroix Est
St-Ambroix

Les Raisinières



PANORAMA 120° - VUE FILAIRE - 3 FOIS 40°



PANORAMA 120° - PHOTOMONTAGE - 3 FOIS 40°

PM 40 – RN151 ENTRE CHÂROST ET LE GRAND ENTREVIN (COMMUNE DE CHÂROST)

PANORAMA 120° (3 FOIS 40° À VISUALISER SUR DOUBLE PAGE) - PHOTOMONTAGE



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.

PM 41 – RN151 ENTRE ISSOUDUN ET CHÂROST (COMMUNE DE SAINT-GEORGES-SUR-ARNON)

Données du point de vue

- Date et heure de la prise de vue : 04/08/20 - 14h00
- Coordonnées : X = 629 082 ; Y = 6 653 294
- Hauteur de la prise de vue : 1,6 m
- Altitude NGF : 147 m
- Azimut : 125°
- Distance à l'éolienne la plus proche : 9,5 km (E12)
- Conditions météorologiques : ciel bleu, quelques nuages

Raisons du point de vue

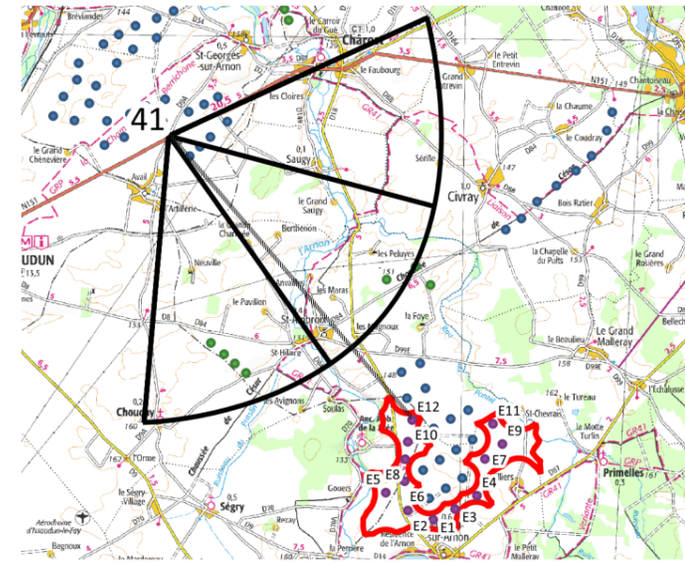
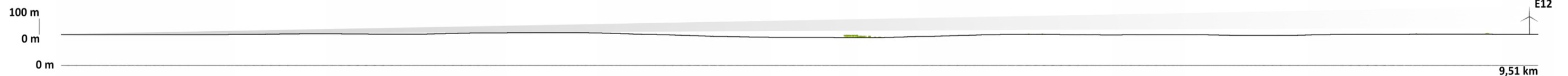
- AXE DE COMMUNICATION MAJEUR

Commentaires paysagers

Ce point de photomontage se place sur la RN151, entre Issoudun et Chârost. Il permet donc d'évaluer les impacts du projet sur cet axe routier majeur.

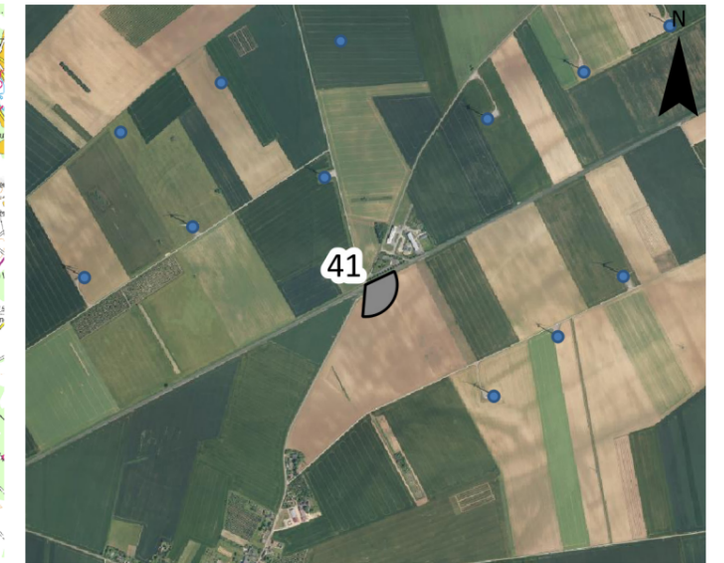
Les paysages agricoles dans lesquels prend place le point d'observation permettent une bonne appréhension du projet et du reste du contexte éolien. Le projet se dessine à l'horizon dans un plan éloigné, et s'intègre aux parcs de Saint-Ambroix, Forge et Bois Ballay. Il vient donc densifier l'éolien dans un angle de vue déjà investi par ce motif. De plus, l'angle horizontal occupé par l'ensemble de ces parcs est assez réduit. Le parc de la Chaussée de César s'étire également à l'horizon mais dans un angle de vue différent. Enfin, le parc des Joyeuses s'aligne au premier plan, en covisibilité avec le projet. Cela permet de relativiser son impact paysager depuis ce secteur. Les projets de Saint-Ambroix Est et des Raisinières viennent compléter le contexte éolien.

Coupe topographique



Source : IGN - SCAN100®
Réalisation : AEPE-Gingko, 2022

Carte de localisation



Source : IGN - BD ORTHO®
Réalisation : AEPE-Gingko, 2022

Situation des abords du point de vue



ÉTAT INITIAL 120° - 3 FOIS 40°



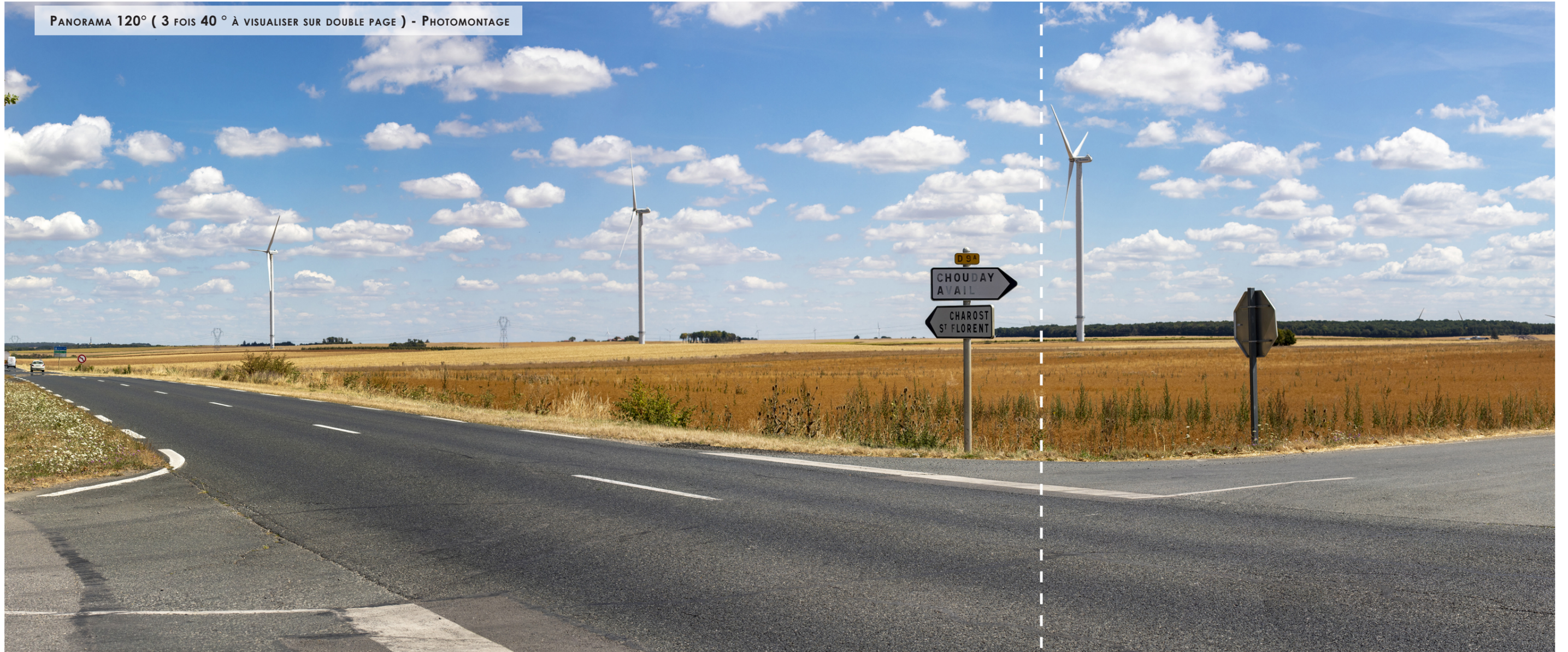
PANORAMA 120° - VUE FILAIRE - 3 FOIS 40°



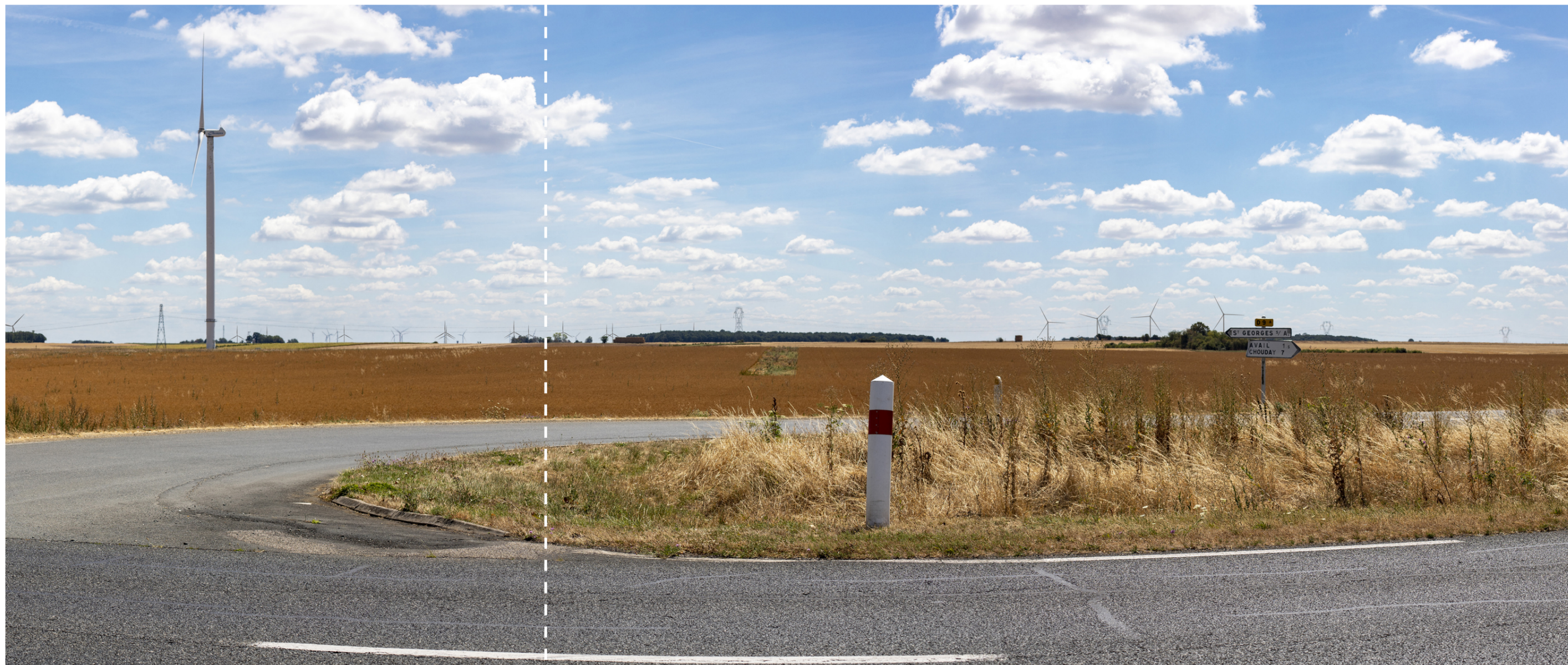
PANORAMA 120° - PHOTOMONTAGE - 3 FOIS 40°

PM 41 – RN151 ENTRE ISSOUDUN ET CHÂROST (COMMUNE DE SAINT-GEORGES-SUR-ARNON)

PANORAMA 120° (3 FOIS 40° À VISUALISER SUR DOUBLE PAGE) - PHOTOMONTAGE



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.

PM 42 – RN151 À L'OUEST DE SAINT-FLORENT-SUR-CHER

Données du point de vue

- Date et heure de la prise de vue : 05/08/20 - 8h48
- Coordonnées : X = 640 423 ; Y = 6 654 633
- Hauteur de la prise de vue : 1,6 m
- Altitude NGF : 152 m
- Azimut : 204°
- Distance à l'éolienne la plus proche : 9,1 km (E11)
- Conditions météorologiques : ciel dégagé

Raisons du point de vue

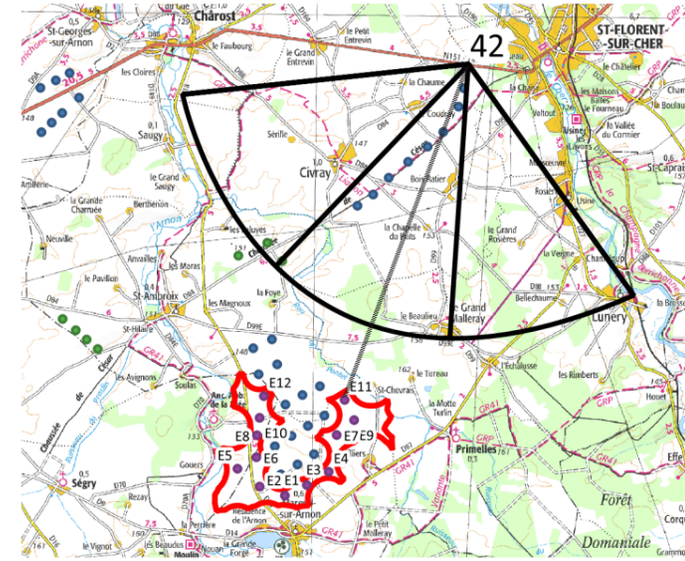
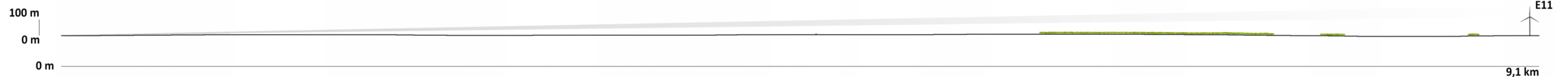
 **AXE DE COMMUNICATION MAJEUR**

Commentaires paysagers

Ce point de photomontage est positionné à l'ouest de Saint-Florent-sur-Cher sur la RN151 et a pour objectif l'analyse des effets du parc projeté sur cet axe routier majeur.

Depuis cet axe routier, il est possible de percevoir les éoliennes projetées à l'horizon, dans un plan éloigné. Elles se dessinent partiellement (la topographie en masque certaines) à l'arrière du parc éolien de la Chaussée de César dont les machines s'alignent au premier-plan. Seules les pales de certaines d'entre elles sont perceptibles. Le projet s'intègre aux parcs de Saint-Ambroix, Bois Ballay et Forge. Ensemble, ils ne semblent former qu'un seul et même projet. Les aérogénérateurs projetés viennent donc densifier le motif éolien dans un angle de vue déjà occupé par cet objet. Elles restent de plus discrètes dans le paysage tant elles sont éloignées et tant les éoliennes du premier plan sont prégnantes.

Coupe topographique



Source : IGN - SCAN100®
Réalisation : AEPE-Gingko, 2022

Carte de localisation

0 1 2 km



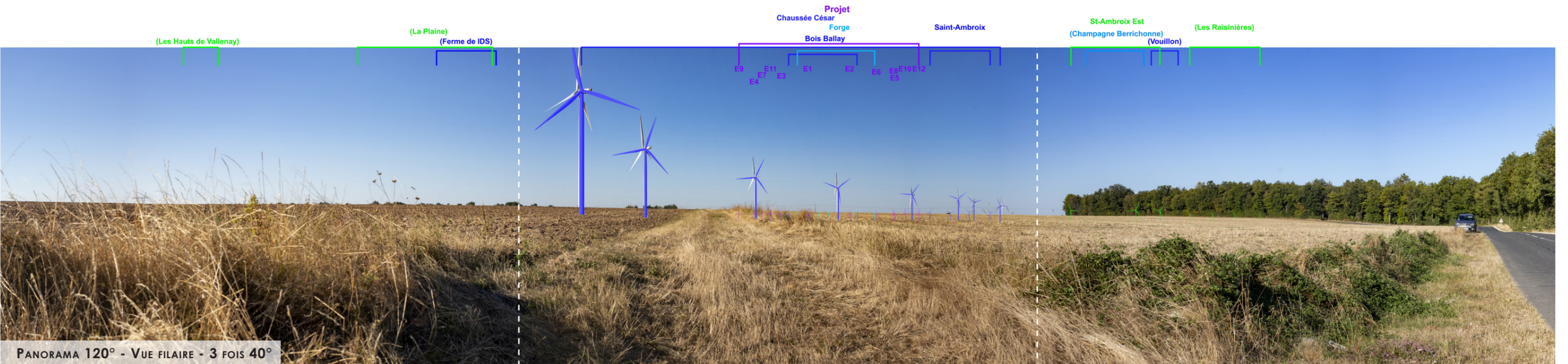
Source : IGN - BD ORTHO®
Réalisation : AEPE-Gingko, 2022

Situation des abords du point de vue

0 500 1000 m



ÉTAT INITIAL 120° - 3 FOIS 40°



PANORAMA 120° - VUE FILAIRE - 3 FOIS 40°



PANORAMA 120° - PHOTOMONTAGE - 3 FOIS 40°

PANORAMA 120° (3 FOIS 40° À VISUALISER SUR DOUBLE PAGE) - PHOTOMONTAGE



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.

PM 43 – SORTIE EST D'ISSOUDUN VIA LA RD8

Données du point de vue

- Date et heure de la prise de vue : 04/08/20 - 15h21
- Coordonnées : X = 625 809 ; Y = 6 649 254
- Hauteur de la prise de vue : 1,6 m
- Altitude NGF : 157 m
- Azimut : 165°
- Distance à l'éolienne la plus proche : 10,0 km (E12)
- Conditions météorologiques : ciel bleu, quelques nuages

Raisons du point de vue

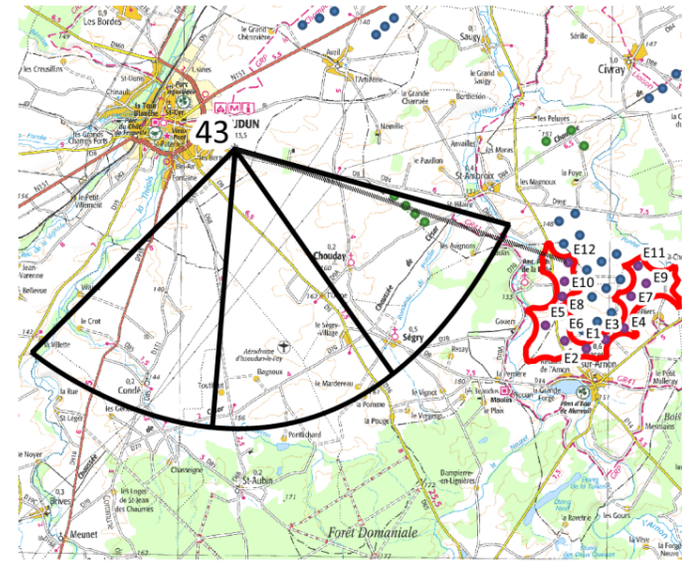
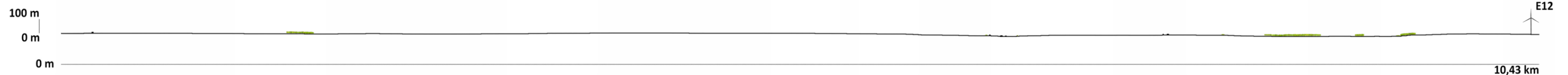
-  HABITAT - VILLE
-  AXE DE COMMUNICATION SECONDAIRE

Commentaires paysagers

Ce point de photomontage vise à déterminer dans quelle mesure le projet sera perçu depuis la sortie est d'Issoudun, secteur de l'unité urbaine considérée comme sensible dans l'état initial paysager. Il se place au niveau d'une route secondaire, la RD8.

Le projet prend place à l'extrémité gauche du panorama, dans l'axe de la RD8. Divers masques visuels occultent le projet : la topographie, qui tronque la moitié inférieure des éoliennes, la végétation et le bâti. Dans cet angle visuel, il n'est possible de percevoir qu'E10, dans des proportions extrêmement faible. Sa présence ne marque pas le paysage. Les éoliennes de Vouillon et de la Champagne Berrichonne sont visibles au loin, à droite du panorama.

Coupe topographique



Source : IGN - SCAN100®
Réalisation : AEPE-Gingko, 2022

Carte de localisation



Source : IGN - BD ORTHO®
Réalisation : AEPE-Gingko, 2022

Situation des abords du point de vue



ÉTAT INITIAL 120° - 3 FOIS 40°



PANORAMA 120° - VUE FILAIRE - 3 FOIS 40°



PANORAMA 120° - PHOTOMONTAGE - 3 FOIS 40°

PANORAMA 120° (3 FOIS 40° À VISUALISER SUR DOUBLE PAGE) - PHOTOMONTAGE



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.

PM 44 – SORTIE NORD-EST D'ISSOUDUN VIA LA RN 151

Données du point de vue

- Date et heure de la prise de vue : 04/08/20 - 14h22
- Coordonnées : X = 625 300 ; Y = 6 651 336
- Hauteur de la prise de vue : 1,6 m
- Altitude NGF : 151 m
- Azimut : 123°
- Distance à l'éolienne la plus proche : 11,3 km (E12)
- Conditions météorologiques : ciel bleu, quelques nuages

Raisons du point de vue

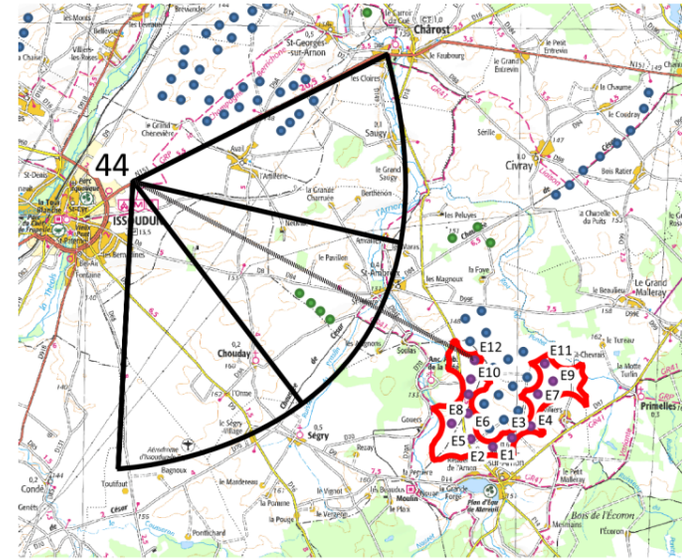
- AXE DE COMMUNICATION MAJEUR
- HABITAT - VILLE

Commentaires paysagers

Ce point de photomontage se place sur la RN151, au nord-est d'Issoudun. Il permet donc à la fois d'évaluer les impacts des éoliennes projetées sur la sortie de ville d'Issoudun mais également sur un axe routier majeur.

Les boisements soulignant l'horizon tronquent la partie inférieure des éoliennes du projet. Il en est de même pour les parcs les jouxtant (parcs de Bois Ballay, Forge et Saint-Ambroix). L'ensemble de ces parcs auquel s'ajoute le projet ne semblent former qu'une seule entité. Du fait de leur éloignement au point d'observation, elles tendent à se fondre dans le paysage. Notons également que les aérogénérateurs du projet viennent ici densifier le motif éolien dans un angle qu'il occupe déjà. Les parcs des Joyeuses et de la Chaussée de César ainsi que les projet des Raisinières et de Saint-Ambroix Est sont également visibles sur des plans semi-lointains.

Coupe topographique



Source : IGN - SCAN100®
Réalisation : AEPE-Gingko, 2022

Carte de localisation

0 1 2 km



Source : IGN - BD ORTHO®
Réalisation : AEPE-Gingko, 2022

Situation des abords du point de vue

0 500 1000 m



PM 44 – SORTIE NORD-EST D'ISSOUDUN VIA LA RN 151

PANORAMA 120° (3 FOIS 40° À VISUALISER SUR DOUBLE PAGE) - PHOTOMONTAGE



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.

PM 45 – CHÂTEAU DE CHÂTEAUNEUF-SUR-CHER

Données du point de vue

- Date et heure de la prise de vue : 05/08/20 - 10h36
- Coordonnées : X = 648 282 ; Y = 6 640 100
- Hauteur de la prise de vue : 1,6 m
- Altitude NGF : 160 m
- Azimut : 243°
- Distance à l'éolienne la plus proche : 12,0 km (E9)
- Conditions météorologiques : ciel dégagé

Raisons du point de vue



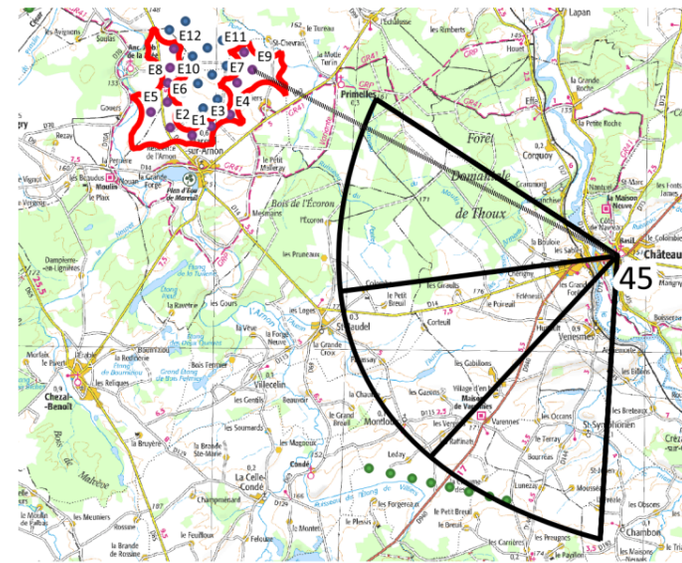
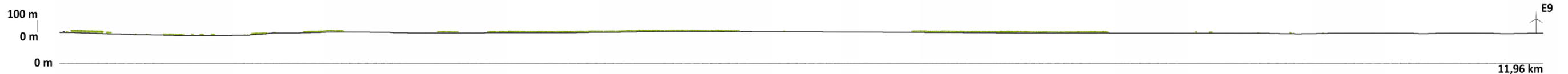
PATRIMOINE

Commentaires paysagers

Cette simulation visuelle permet de déterminer de quelle manière sera perçu le parc en projet depuis le château de Châteauneuf-sur-Cher, édifice inscrit au titre des monuments historiques par arrêté du 19 février 1926. N'étant pas ouvert au public durant la campagne de prise de vue (situation sanitaire ne permettant pas les visites), seule une vue depuis le portail est réalisée. Une prise de vue complémentaire a été réalisé ultérieurement (cf. photomontage M).

Depuis le portail d'entrée du château, les éoliennes du projet ne sont pas visibles (masques bâti, végétal et topographique).

Coupe topographique



Source : IGN - SCAN100®
Réalisation : AEPE-Gingko, 2022

Carte de localisation

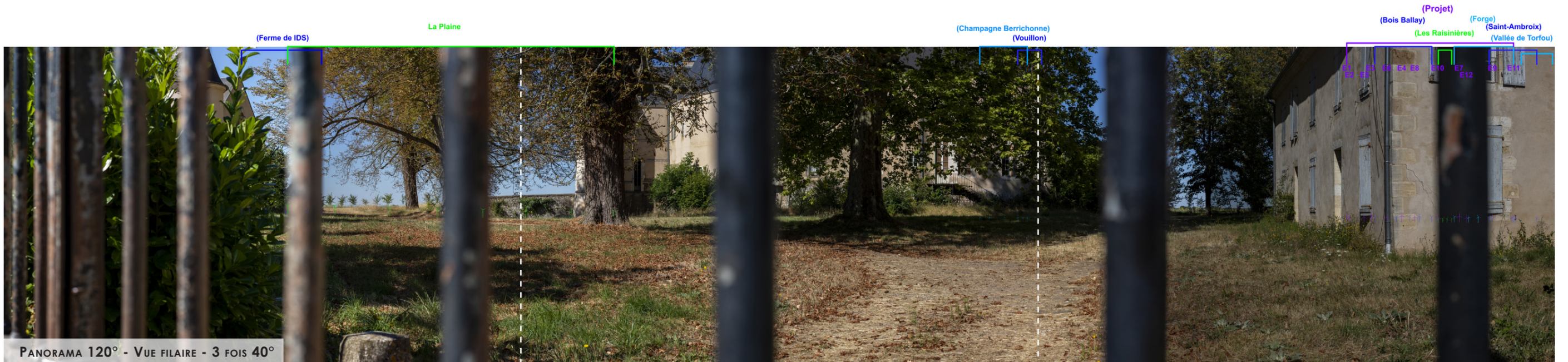


Source : IGN - BD ORTHO®
Réalisation : AEPE-Gingko, 2022

Situation des abords du point de vue



ÉTAT INITIAL 120° - 3 FOIS 40°



PANORAMA 120° - VUE FILAIRE - 3 FOIS 40°



PANORAMA 120° - PHOTOMONTAGE - 3 FOIS 40°

PANORAMA 120° (3 FOIS 40° À VISUALISER SUR DOUBLE PAGE) - PHOTOMONTAGE



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.

PM 46 – MAISON DE VARENNES À MONTLOUIS

Données du point de vue

- Date et heure de la prise de vue : 05/08/20 - 10h54
- Coordonnées : X = 644 247 ; Y = 6 635 164
- Hauteur de la prise de vue : 1,6 m
- Altitude NGF : 170 m
- Azimut : 313°
- Distance à l'éolienne la plus proche : 11,6 km (E4)
- Conditions météorologiques : ciel dégagé

Raisons du point de vue

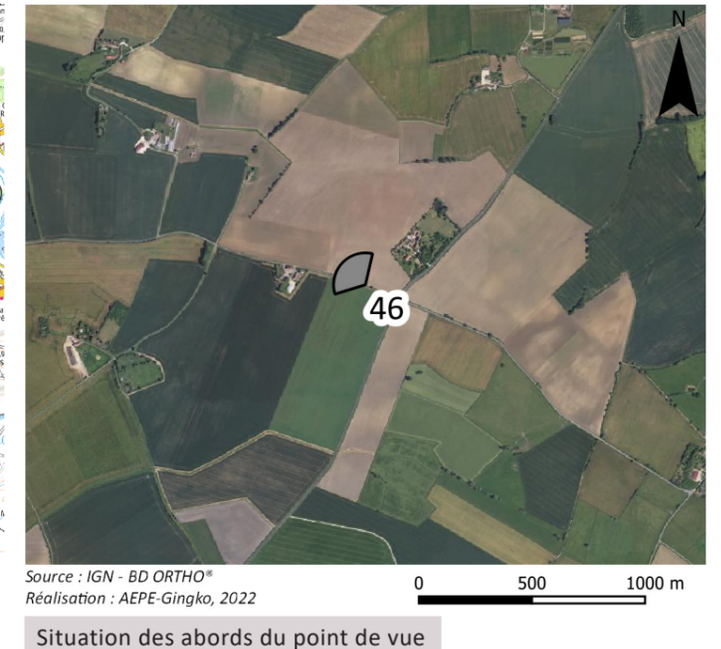
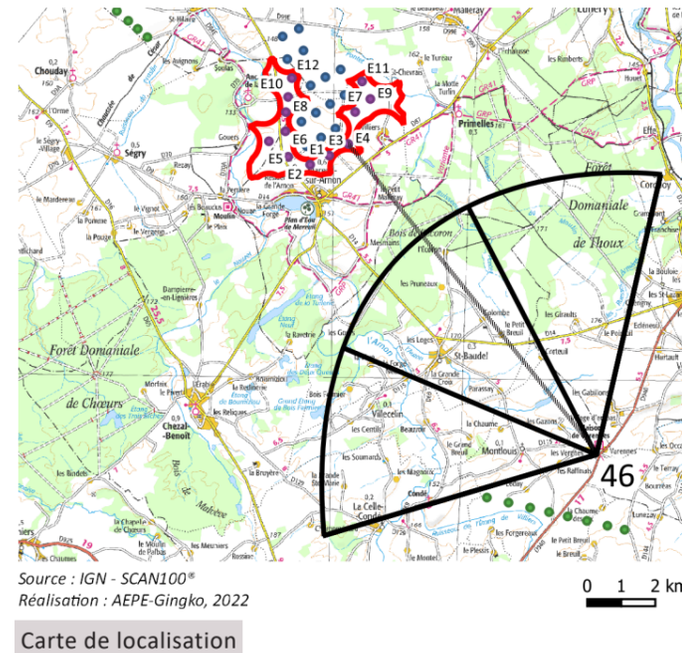
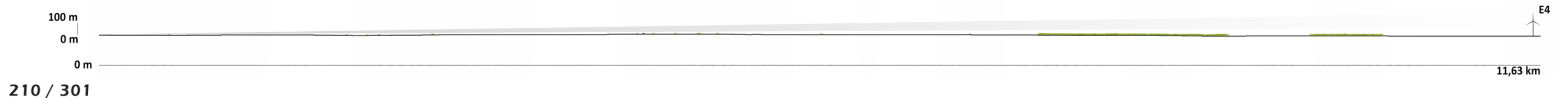
 PATRIMOINE

Commentaires paysagers

Ce point de vue sert à la caractérisation de la visibilité du projet depuis la maison de Varennes, édifice inscrit au titre des monuments historiques par arrêté du 14 janvier 1994. Le point de photomontage se place au niveau du chemin de desserte local longeant le lieu-dit par le sud.

Le motif éolien est déjà partiellement perceptible depuis ce point de vue avec les parcs de Bois Ballay, Forge et Saint-Ambroix. Ces derniers se dessinent discrètement à l'arrière du cordon boisé soulignant l'horizon et ne laissent voir que des bouts de pale. Le projet vient s'ajouter à cet ensemble et est visible plus nettement puisque l'on perçoit des rotors entiers. Nous sommes ici dans un cas de densification du motif éolien ce qui a pour avantage de ne pas miter le paysage et de ne pas occuper des angles de respiration.

Coupe topographique





ÉTAT INITIAL 120° - 3 FOIS 40°



PANORAMA 120° - VUE FILAIRE - 3 FOIS 40°



PANORAMA 120° - PHOTOMONTAGE - 3 FOIS 40°

PANORAMA 120° (3 FOIS 40° À VISUALISER SUR DOUBLE PAGE) - PHOTOMONTAGE



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.

PM 47 – TOUR BLANCHE - ISSOUDUN

Données du point de vue

- Date et heure de la prise de vue : 05/02/20 - 16h13
- Coordonnées : X = 623 171 ; Y = 6 650 220
- Hauteur de la prise de vue : 1,6 m
- Altitude NGF : 163 m
- Azimut : 120°
- Distance à l'éolienne la plus proche : 12,8 km (E12)
- Conditions météorologiques : partiellement couvert

Raisons du point de vue

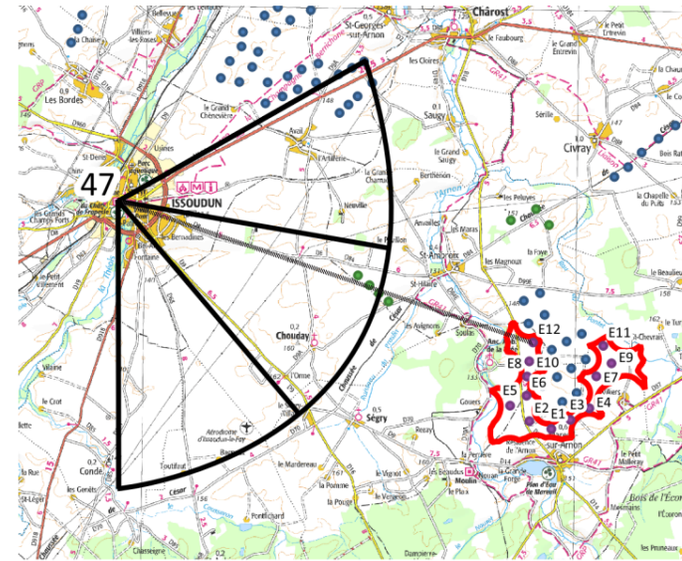
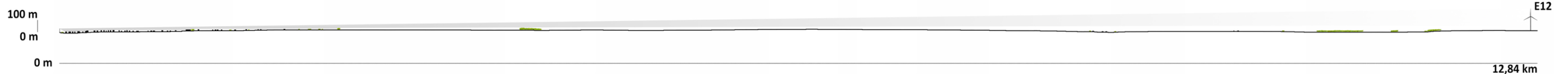
 PATRIMOINE

Commentaires paysagers

Depuis le sommet de la Tour Blanche d'Issoudun, édifice ouvert au public, une vue panoramique est possible justifiant de ce fait la réalisation d'un photomontage depuis ce point particulier de la ville. Pour rappel, cette tour est classée au titre des monuments historiques par liste de 1840 et est aussi comprise dans le site inscrit des anciens remparts d'Issoudun et dans le Site Patrimonial Remarquable d'Issoudun.

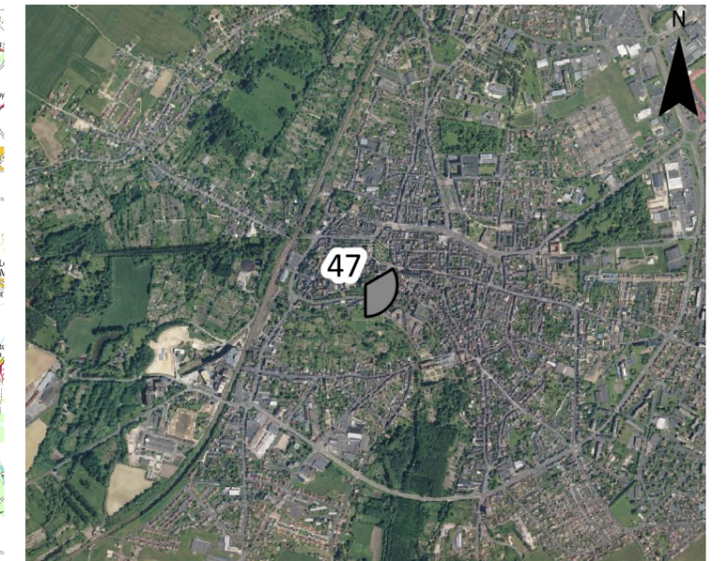
Depuis le sommet de cette tour, des vues panoramiques sont possibles permettant d'appréhender le projet à l'horizon. Les éoliennes projetées viennent en extension des parcs en exploitation de Bois Ballay, Forge et Saint-Ambroix. Elles viennent densifier le motif dans un angle de vue déjà investi par l'objet éolien. Les éoliennes projetées et en exploitation s'alignent dans un plan semi-lointain, sans dégager de logique d'implantation particulière. La lisibilité n'est donc pas optimale depuis ce point du territoire. D'autres parcs sont visibles à l'horizon comme les parcs de la Chaussée de César à gauche du panorama ou les projets des Raisinières et de Saint-Ambroix Est.

Coupe topographique



Source : IGN - SCAN100®
Réalisation : AEPE-Gingko, 2022

Carte de localisation

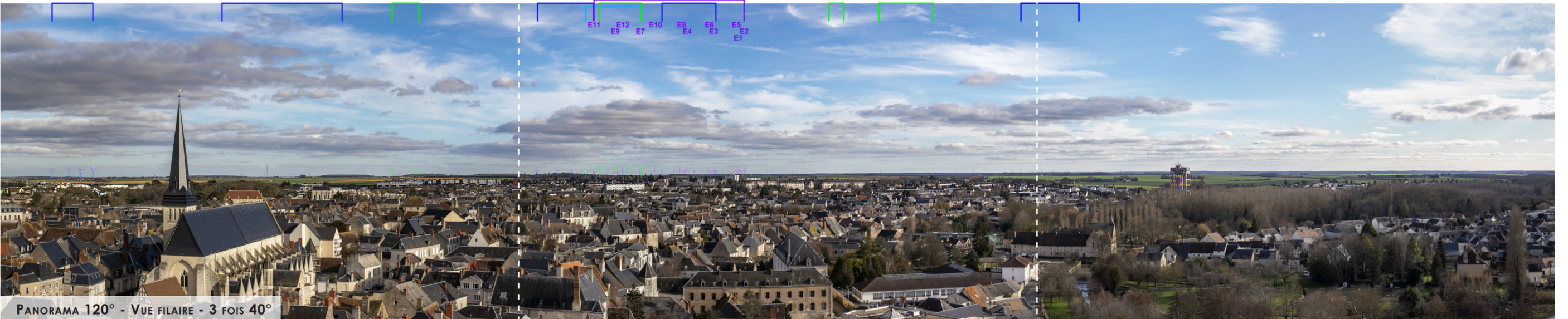


Source : IGN - BD ORTHO®
Réalisation : AEPE-Gingko, 2022

Situation des abords du point de vue



ÉTAT INITIAL 120° - 3 FOIS 40°



PANORAMA 120° - VUE FILAIRE - 3 FOIS 40°



PANORAMA 120° - PHOTOMONTAGE - 3 FOIS 40°

PANORAMA 120° (3 FOIS 40° À VISUALISER SUR DOUBLE PAGE) - PHOTOMONTAGE



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.



Prise de vue réalisée avec un objectif de 50 mm (champ vertical de 27° et horizontal de 40°). La double page A3 - format paysage doit être observée à environ 25 cm de distance pour restituer le réalisme de la prise de vue.