

PM D - RD14 AU SUD DE MAREUIL-SUR-ARNON

Données du point de vue

- Date et heure de la prise de vue : 23/11/2021 - 16h59
- Coordonnées : X = 637 307 ; Y = 6 640 923
- Hauteur de la prise de vue : 1,6 m
- Altitude NGF : 166 m
- Azimut : 346°
- Distance à l'éolienne la plus proche : 3,0 km (E1)
- Conditions météorologiques : ensoleillé

Raisons du point de vue

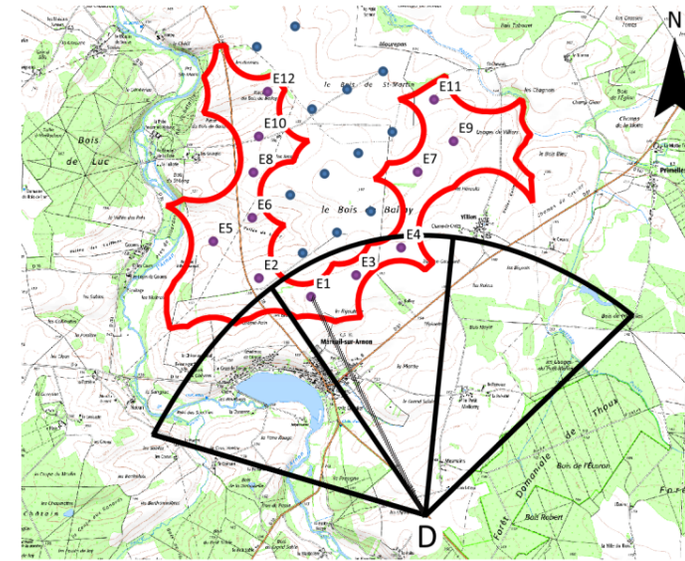
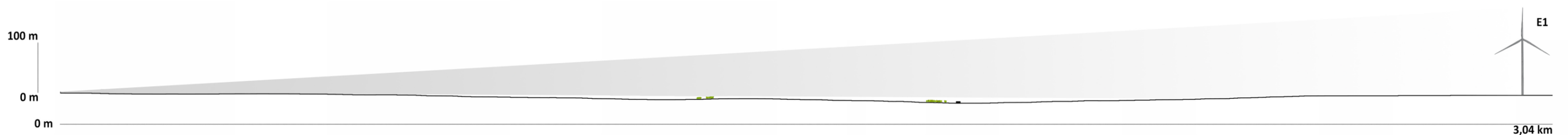
-  HABITAT - BOURG
-  AXE DE COMMUNICATION SECONDAIRE
-  TOURISME

Commentaires paysagers

Ce photomontage a pour but de caractériser les effets du projet sur le GRP de la Champagne Berrichonne et sur la RD14. Il permet également d'étudier les covisibilités avec Mareuil-sur-Arnon qui se positionne au nord.

Le projet, ainsi que les parcs en exploitation du Bois Ballay, Forge et Saint-Ambroix, se déploient à l'arrière de la silhouette de Mareuil-sur-Arnon. Les éoliennes sont bien visibles malgré la présence de quelques boqueteaux filtrant la base des mâts. Elles provoquent un contraste d'échelle marqué puisqu'elles surplombent le bourg. En l'absence du projet, un tel effet était déjà notable mais dans une moindre mesure. En outre, elles entrent en compétition visuelle avec le clocher de l'église qui est encadré par E5 et E2. Depuis ce point d'observation, il est difficile de déchiffrer l'ensemble formé par le projet et les parcs voisins.

Coupe topographique



Source : IGN - SCAN25®
Réalisation : AEPE-Gingko, 2022

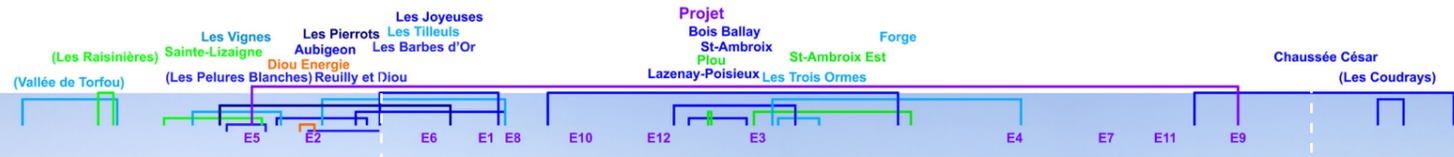
Carte de localisation



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 E - RD18 AU NORD DE SAINT-AMBROIX

Données du point de vue

- Date et heure de la prise de vue : 23/11/2021 - 17h35
- Coordonnées : X = 633 997 ; Y = 6 651 039
- Hauteur de la prise de vue : 1,6 m
- Altitude NGF : 127 m
- Azimut : 123°
- Distance à l'éolienne la plus proche : 5,1 km (E12)
- Conditions météorologiques : ensoleillé

Raisons du point de vue

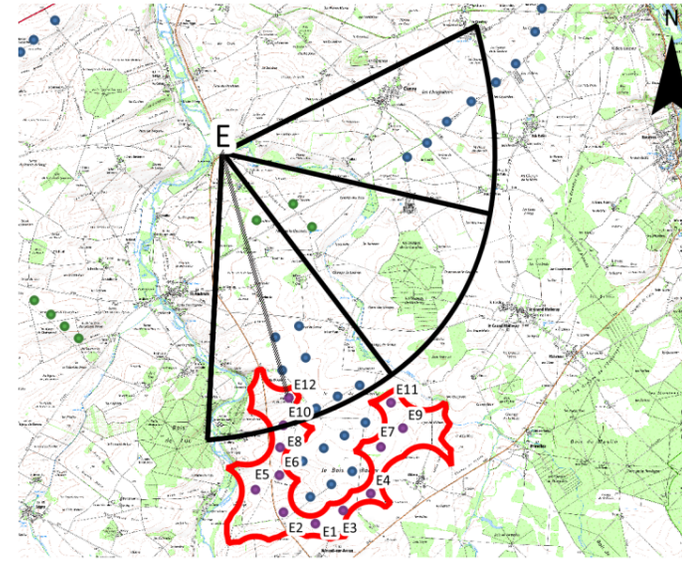
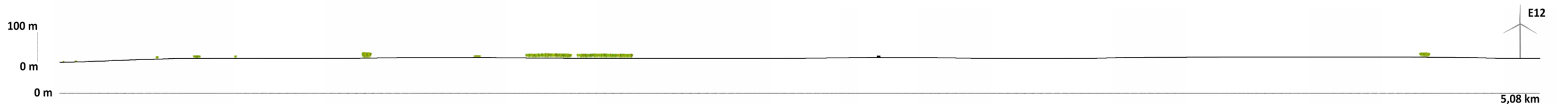
 **TOURISME**

Commentaires paysagers

Ce point d'observation est localisé au sud de Chârost, dans la vallée de l'Arnon. Il vise à la caractérisation des effets du projet sur cette vallée et le GR41.

Le projet n'est pas visible depuis ce secteur du territoire. Le relief masque entièrement les éoliennes projetées qui se situent bien en dessous de la ligne d'horizon.

Coupe topographique



Source : IGN - SCAN25®
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 F - CHOUDAY - ARRIVÉE NORD VIA LA RD9A

Données du point de vue

- Date et heure de la prise de vue : 23/11/2021 - 17h16
- Coordonnées : X = 628 791 ; Y = 6 646 272
- Hauteur de la prise de vue : 1,6 m
- Altitude NGF : 160 m
- Azimut : 90°
- Distance à l'éolienne la plus proche : 6,2 km (E5)
- Conditions météorologiques : ensoleillé

Raisons du point de vue

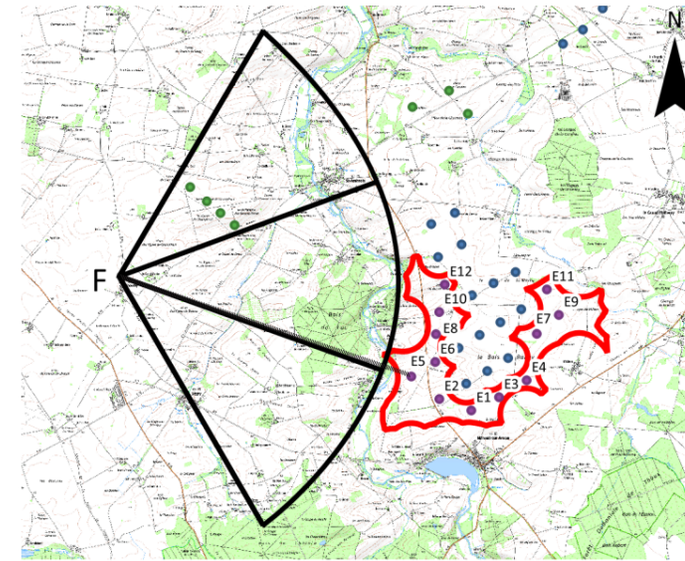
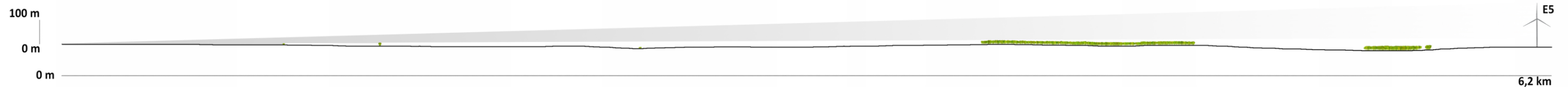
 HABITAT - BOURG

Commentaires paysagers

Ce point de vue se positionne au nord de Chouday, sur la RD9a. Il permet d'évaluer les effets du projet sur ce lieu de vie.

Les éoliennes des Stellaires sont visibles sur un plan semi-éloigné, en superposition avec les parcs en exploitation du Bois Ballay et de la Forge et dans la continuité du parc de Saint-Ambroix. Des bosquets masquent une partie du projet et de ces différents parcs, ainsi que la base du mât des machines. Depuis ce secteur, elles ne marquent pas particulièrement le paysage, d'autant plus qu'elles viennent en appui de parcs déjà existants. Le parc projeté des Raisinières, à gauche du panorama, est plus proche de l'observateur et est plus marquant visuellement.

Coupe topographique



Source : IGN - SCAN25*
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 G - CHÂROST - SORTIE SUD VIA LA RD18

Données du point de vue

- Date et heure de la prise de vue : 23/11/2021 - 17h42
- Coordonnées : X = 633 436 ; Y = 6 654 711
- Hauteur de la prise de vue : 1,6 m
- Altitude NGF : 128 m
- Azimut : 208°
- Distance à l'éolienne la plus proche : 8,8 km (E12)
- Conditions météorologiques : ciel voilé

Raisons du point de vue

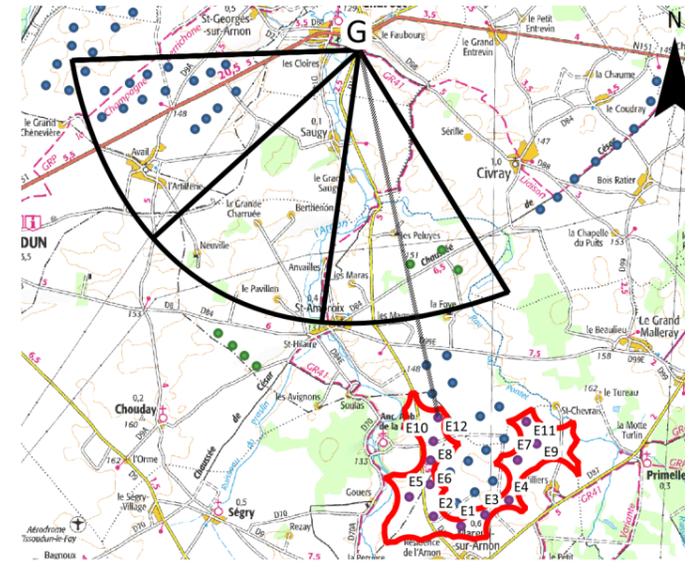
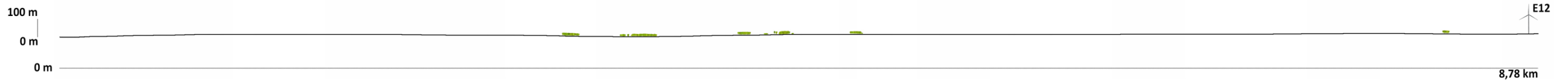
 **TOURISME**

Commentaires paysagers

Ce point d'observation se place sur le tracé du GR41, au sud de Chârost. La simulation visuelle ci-contre participe donc à l'évaluation des impacts du projet sur cet itinéraire de randonnée.

Le projet se place bien en dessous de la ligne d'horizon et n'est donc pas visible depuis ce point, malgré l'ouverture des paysages en périphérie de Chârost.

Coupe topographique



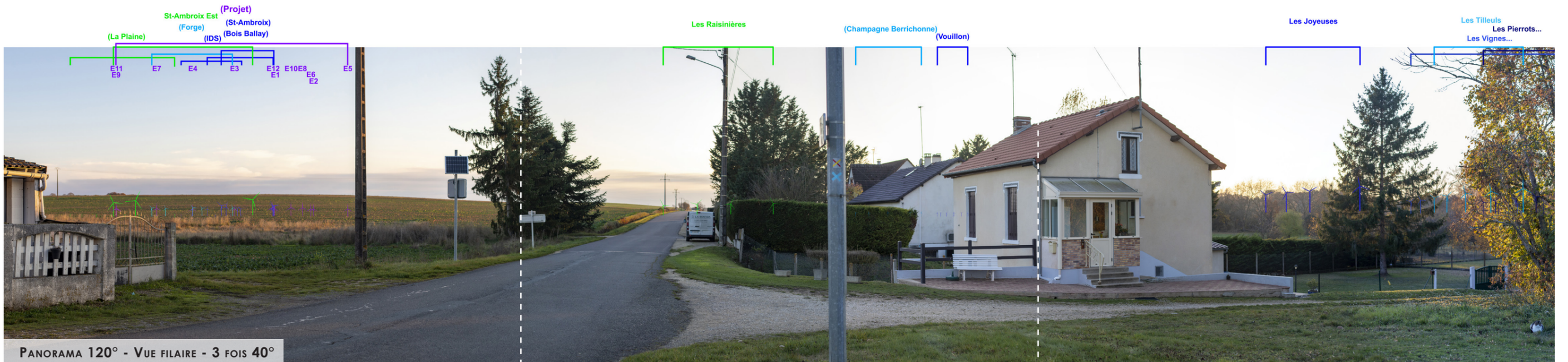
Carte de localisation



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 G - CHÂROST - SORTIE SUD VIA LA RD18

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 H - GR41 À L'EST DU HAMEAU DE LA PETITE ROCHE (COMMUNE DE CORQUOY)

Données du point de vue

- Date et heure de la prise de vue : 23/11/2021 - 16h22
- Coordonnées : X = 647 359 ; Y = 6 644 094
- Hauteur de la prise de vue : 1,6 m
- Altitude NGF : 146 m
- Azimut : 273°
- Distance à l'éolienne la plus proche : 9,8 km (E9)
- Conditions météorologiques : ensoleillé

Raisons du point de vue

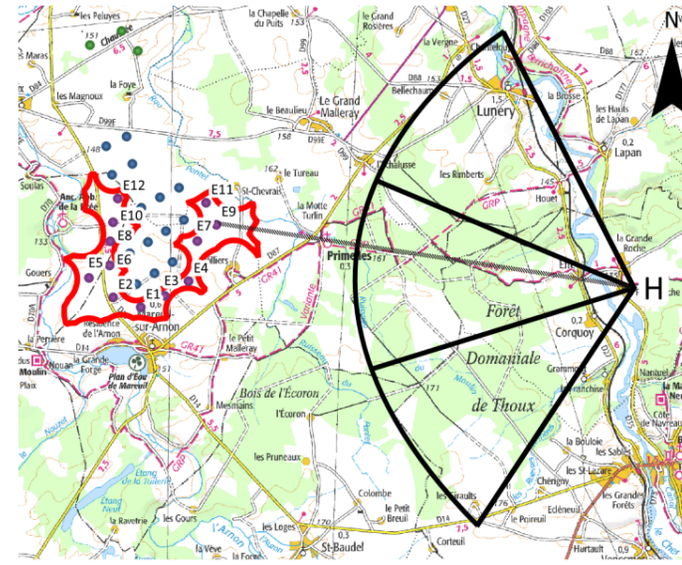
 PATRIMOINE ET TOURISME

Commentaires paysagers

Ce photomontage permet de qualifier les perceptions du projet depuis le coteau est de la vallée du Cher. Le point d'observation est plus précisément localisé à l'est du hameau de la Petite Roche, sur le tracé du GR41. Depuis ce secteur, le versant opposé de la vallée est visible. Le village de Corquoy y est implanté et se dessine à gauche du panorama, notamment l'église Saint-Martin, inscrite sur la liste des monuments historiques par arrêté du 12 juin 1926.

Le relief et la végétation apportés par la vallée ne permettent pas de percevoir le projet des Stellaires.

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 H - GR41 À L'EST DU HAMEAU DE LA PETITE ROCHE (COMMUNE DE CORQUOY)

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 I - ISSOUDUN - SORTIE EST VIA LA RD8

Données du point de vue

- Date et heure de la prise de vue : 23/11/2021 - 17h23
- Coordonnées : X = 625 828 ; Y = 6 649 248
- Hauteur de la prise de vue : 1,6 m
- Altitude NGF : 158 m
- Azimut : 142°
- Distance à l'éolienne la plus proche : 10,0 km (E12)
- Conditions météorologiques : ciel voilé

Raisons du point de vue

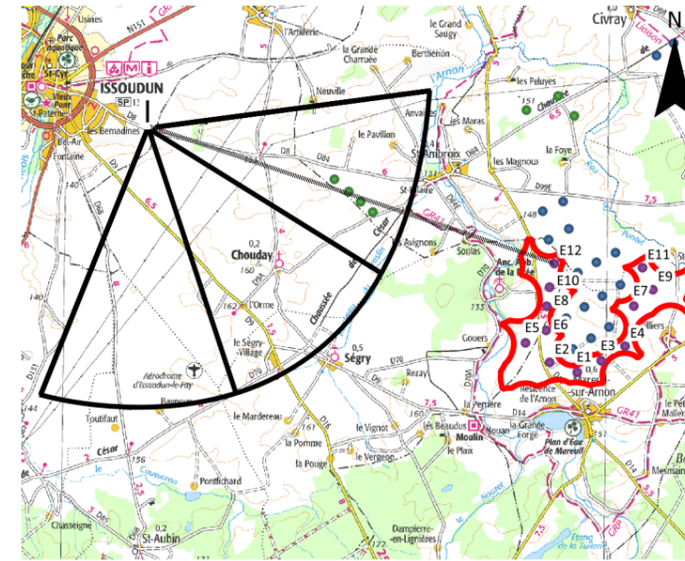
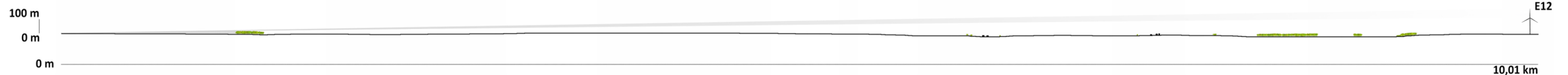
-  HABITAT - BOURG
-  AXE DE COMMUNICATION SECONDAIRE

Commentaires paysagers

Ce point d'observation est localisé sur la RD8 à la sortie du hameau des Maisons Neuves, à l'est d'Issoudun. Il permet d'appréhender le projet depuis la sortie de la ville.

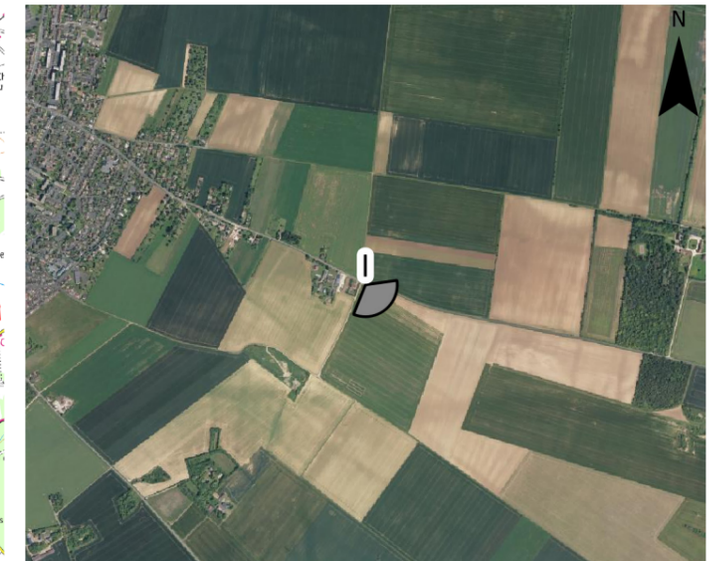
Les éoliennes projetées prennent place dans l'axe de la route. Des boisements masquent partiellement le projet, ainsi que les parcs voisins (Bois Ballay, la Forge et Saint-Ambroix). L'ensemble forme un tout indissociable visuellement et sans logique d'implantation particulière au vu de l'angle d'observation, de la distance et du nombre de machines. Le projet étire légèrement l'emprise du motif éolien sur la droite mais vient surtout densifier ce même motif dans un secteur qu'il occupe déjà.

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 J - MONTLOUIS - ARRIVÉE SUD VIA LA ROUTE COMMUNALE

Données du point de vue

- Date et heure de la prise de vue : 23/11/2021 - 13h47
- Coordonnées : 642 269 ; Y = 6 635 028
- Hauteur de la prise de vue : 1,6 m
- Altitude NGF : 163 m
- Azimut : 288°
- Distance à l'éolienne la plus proche : 10,3 km (E4)
- Conditions météorologiques : nuageux

Raisons du point de vue

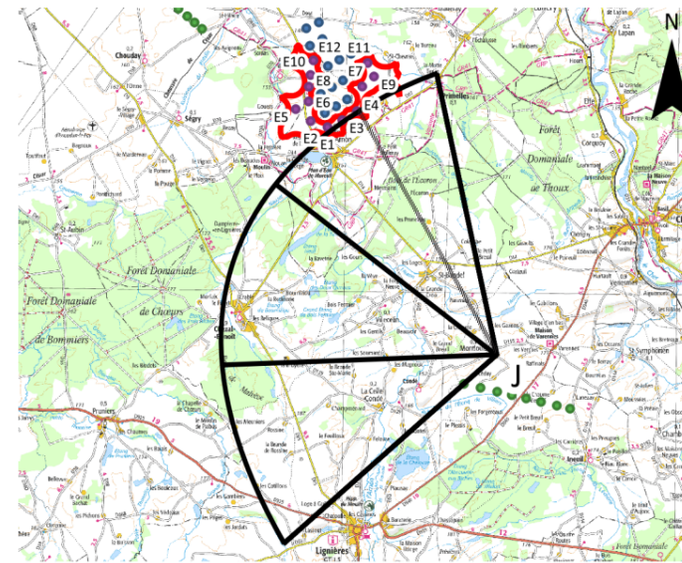
 PATRIMOINE

Commentaires paysagers

Ce point de vue prend place au sud de Montlouis, sur une route communale. Il permet d'évaluer les risques de covisibilité entre l'église Saint-Martin (inscription sur la liste des monuments historiques par arrêté du 2 mars 1926) et le projet.

La topographie bombée de ce secteur ne permet pas la perception du projet qui se place bien en dessous de la ligne d'horizon.

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

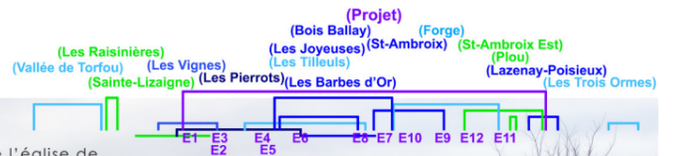




ÉTAT INITIAL 120° - 3 FOIS 40°

...La Plaine

(Champagne Berrichonne)
(Vouillon)



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.