

## Vue 28 : Prise de vue depuis le nord du hameau de Rigny

**Enjeux** : lieux de vie - éléments patrimoniaux

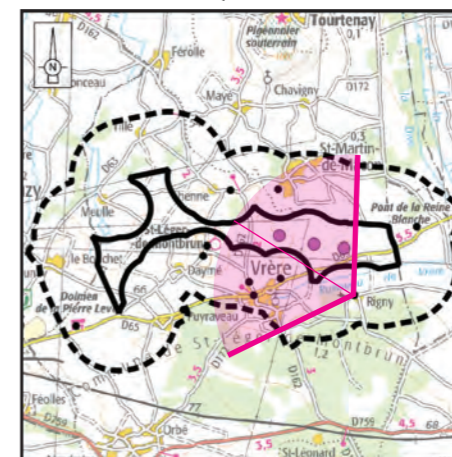
Le point de vue se situe sur la route communale longeant le nord du hameau : les habitations se situent sur la gauche, le château de Rigny (non visitable et ne bénéficiant pas de statut de protection) est partiellement visible dans l'axe de la route. Les ouvertures privilégiées des habitations sont généralement orientées vers le sud, ce qui limite les perceptions du projet, situé à plus de 800 m au nord-ouest. Une peupleraie située à 200 m au nord du village filtre les vues vers le projet. Celui-ci reste prégnant en raison de la proximité des éoliennes et de leur visibilité à hauteur de moyeu.

**L'impact est modéré à fort.**

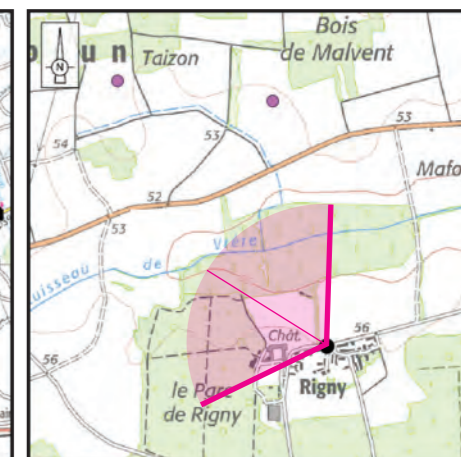
### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 464494 / 6659546	Ouverture : F/14
Date et heure de la prise de vue : 22/03/2022 à 12:26	Sensibilité : ISO 200
Focale : 28 mm (APSC)	Azimut panorama : 302°
Vitesse : 1/320 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,7 m
	Angle visuel du parc : 39°
	Éolienne la plus proche : E3, à 838 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

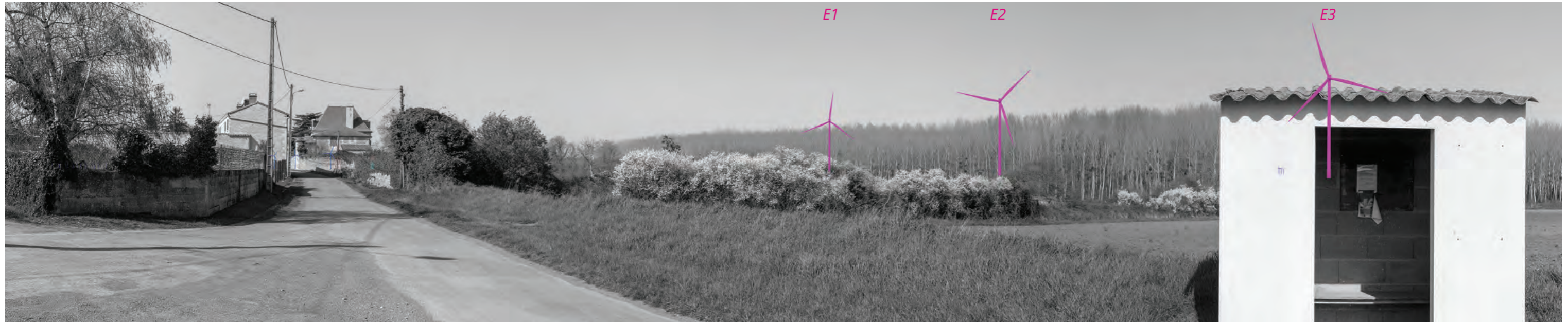


Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 120°



Etat projeté (esquisse) - 120°



Etat projeté - 120°



## Vue 28 (état projeté, 1/2)



## Vue 28 (état projeté, 2/2)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

## Vue 29 : Prise de vue depuis la sortie sud-ouest de Saint-Martin-de-Mâcon

### Enjeux : lieux de vie

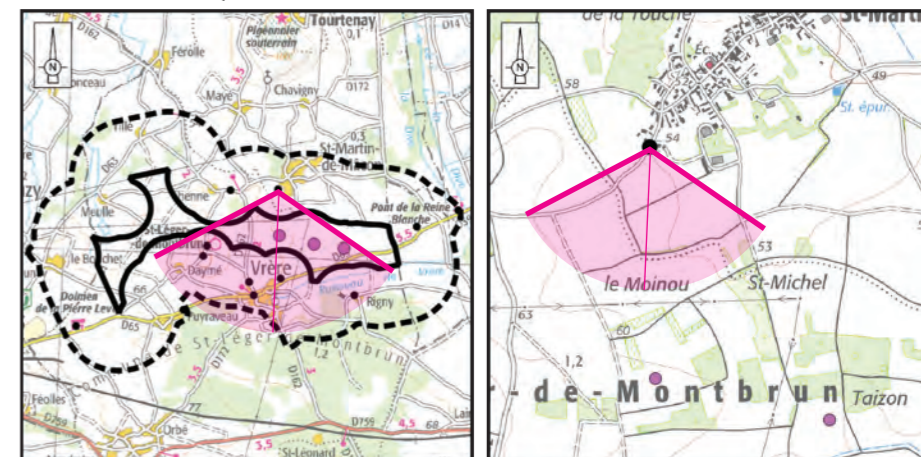
Le point de vue est situé en sortie du village, juste après la haie de la dernière habitation du village. Celle-ci est entourée de haies arbustives et arborées. Dos à l'observateur, deux autres habitations pourront avoir des vues partiellement ouvertes vers le projet. Celui-ci occupe un angle visuel horizontal de 47° entre les mâts, en direction du sud-est. Respectivement à environ 800 m, 1 120 m et 1 500 m, les éoliennes E1, E2 et E3 deviennent les éléments verticaux prépondérants dans la vue. Leur verticalité crée une rupture d'échelle avec les boisement desquels elles émergent. La butte du Peu de Saint-Léger-de-Montbrun présente sur la droite du panorama est séparée du projet par un soixantaine de degrés d'angle de champ, ce qui limite la concurrence visuelle entre ces deux éléments.

### L'impact est modéré à fort.

### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 463157 / 6661367	Ouverture : F/14
Date et heure de la prise de vue : 03/05/2022 à 16:29	Sensibilité : ISO 200
Focale : 28 mm (APSC)	Azimut panorama : 182°
Vitesse : 1/320 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,7 m
	Angle visuel du parc : 47°
	Éolienne la plus proche : E1, à 797 m

### Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE

Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 120°



Etat projeté (esquisse) - 120°



Etat projeté - 120°



## Vue 29 (état projeté, 1/2)



## Vue 29 (état projeté, 2/2)





## Vue 30 : Prise de vue depuis le nord-est de Vrère

### Enjeux : lieux de vie

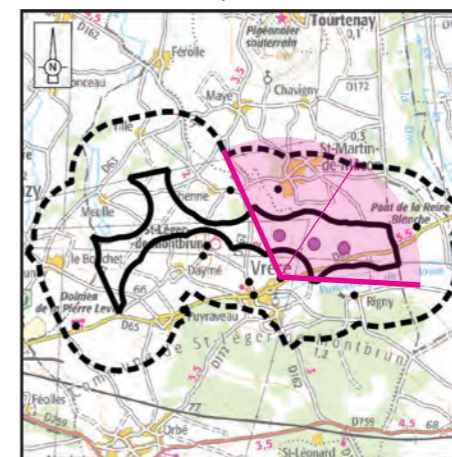
Le point de vue se situe au bout d'une impasse regroupant trois maisons parmi les plus proches du projet. Situé à 740 m, l'éolienne E1 occupe le nord de la vue et on note une rupture d'échelle entre cet élément et les boisements en avant-plan. L'éolienne E2, distante de 830 m domine le pylône électrique situé en avant-plan, tandis que l'éolienne E3, située à plus de 1 200 m, se compare avec le pylône le plus à droite. L'ensemble est lisible dans sa structure d'implantation linéaire et occupe 66° de champ horizontal entre les mâts, en direction du nord-est par rapport aux habitations. Les ouvertures privilégiées des habitations se situent plutôt en façade sud, ce qui limite la perception du projet depuis ces lieux de vie.

**L'impact est modéré à fort.**

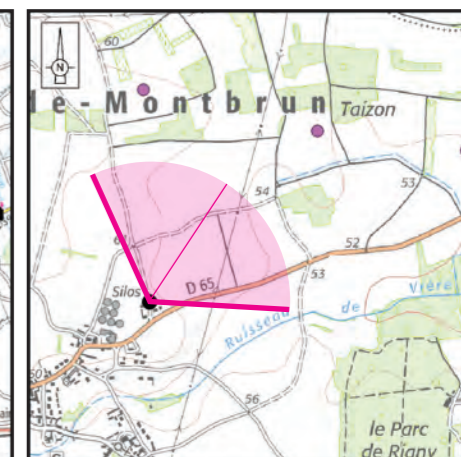
### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 463201 / 6659832	Ouverture : F/14
Date et heure de la prise de vue : 22/03/2022 à 12:38	Sensibilité : ISO 200
Focale : 28 mm (APSC)	Azimut panorama : 33°
Vitesse : 1/320 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,7 m
	Angle visuel du parc : 66,3°
	Éolienne la plus proche : E1, à 741 m

### Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 120°



Etat projeté (esquisse) - 120°



Etat projeté - 120°



## Vue 30 (état projeté, 1/2)



## Vue 30 (état projeté, 2/2)



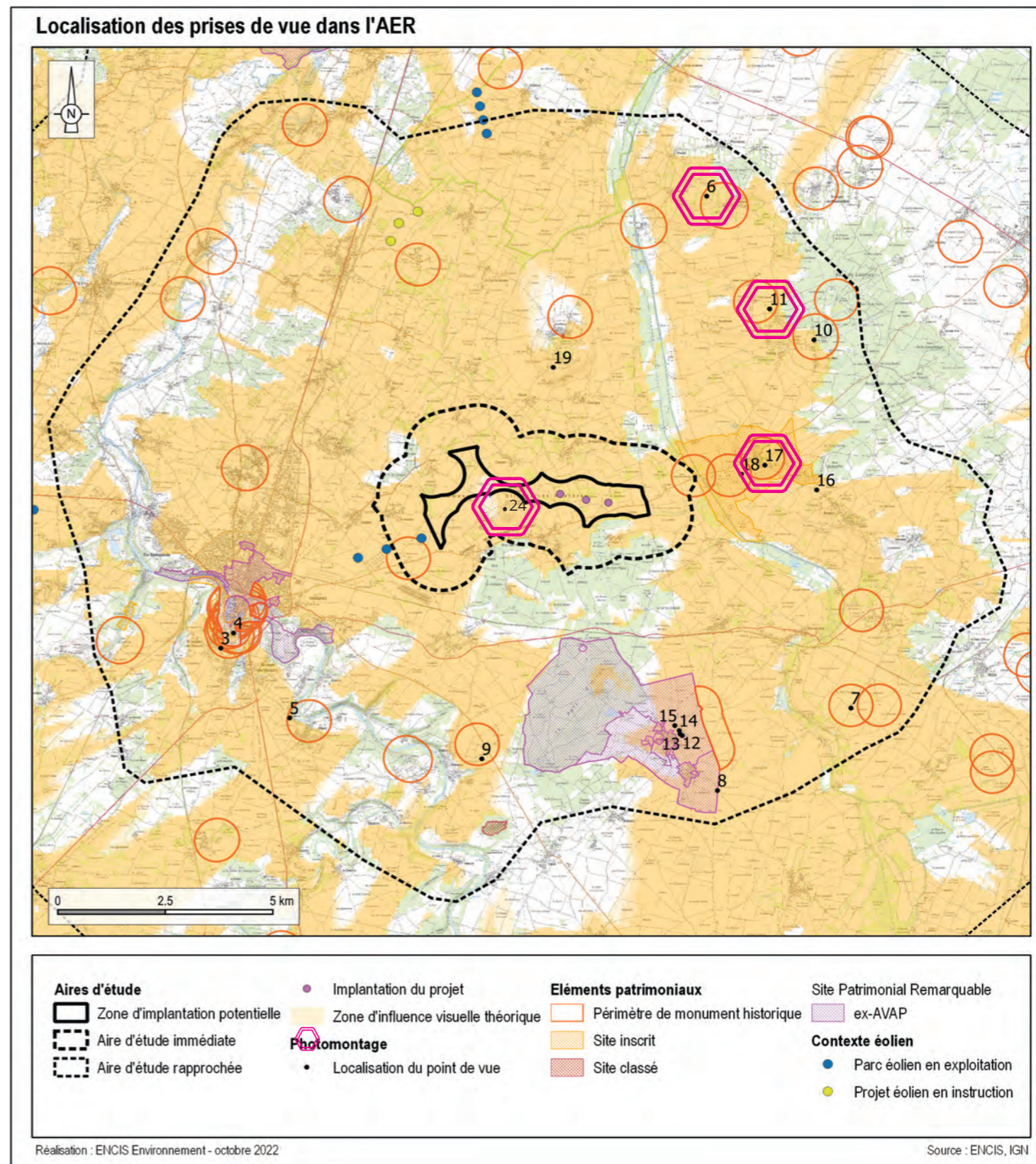
Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

## 5 Photomontages des effets cumulés

Quatre photomontages ont été réalisés pour illustrer les effets cumulés du projet avec les autres projets existants ou approuvés. Leur localisation apparaît sur la carte ci-contre.

PHOTOMONTAGES DES EFFETS CUMULÉS			
N° PM	Enjeu	Localisation	Impact cumulé
6-EC	Éléments patrimoniaux - structures paysagères	Depuis le nord-ouest de Berrie	Faible
11-EC	Éléments patrimoniaux	Depuis le sud-est du manoir de Savoie	Faible
17-EC	Éléments patrimoniaux	Depuis le belvédère de Curçay-sur-Dive	Faible
24-EC	Éléments patrimoniaux - structures paysagères	Depuis l'église de Saint-Léger-de-Montbrun	Modéré

Tableau 5 : Liste des photomontages des effets cumulés.



Carte 5 : Localisation des photomontages des effets cumulés.

## Vue 6-EC : Prise de vue depuis le nord-ouest de Berrie

**Enjeux** : éléments patrimoniaux - structures paysagères

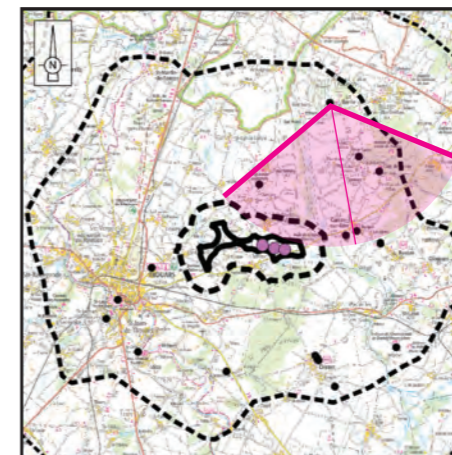
Le point de vue permet une vue dégagée vers le sud. Notons que vers l'ouest (hors-champ) le relief masque partiellement les projets de Brion-près-Thouet et d'Antoigné, qui sont plus proches que le projet de Saint-Léger-de-Montbrun. Au sud, le relief masque les projets de Mouterre Silly et Chalais et de Champ Bonnet.

**L'impact cumulé du projet de Saint-Léger-de-Montbrun est faible.**

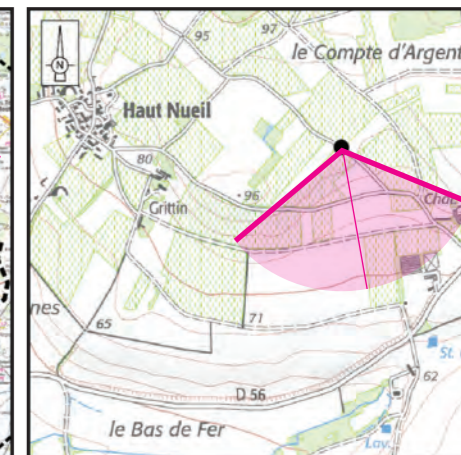
### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 478201 / 6667319	Ouverture : F/14
Date et heure de la prise de vue : 07/02/2020 à 12:26	Sensibilité : ISO 200
Focale : 28 mm (APSC)	Azimut panorama : 170°
Vitesse : 1/320 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,7 m
	Angle visuel du parc : 8,1°
	Éolienne la plus proche : E3, à 7 762 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 120°



Etat projeté (esquisse) - 120°



Etat projeté - 120°





## Vue 6-EC (état projeté, 1/2)



## Vue 6-EC (état projeté, 2/2)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

## Vue 11-EC : Prise de vue depuis le sud-est du manoir de Savoie

**Enjeux** : éléments patrimoniaux

Le relief permet une vue dégagée en direction du sud-ouest et vers les projets présents dans la plaine. Celui de Saint-Léger-de-Montbrun est le plus proche, à plus de 6 km, viennent ensuite ceux d'Antoigné et de Brion-près-Thouet.

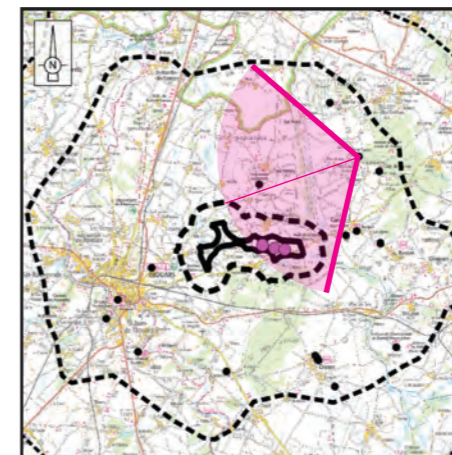
Les parcs éoliens sont présents dans toutes les directions de ce panorama mais restent relativement éloignés.

**L'impact cumulé du projet de Saint-Léger-de-Montbrun est faible.**

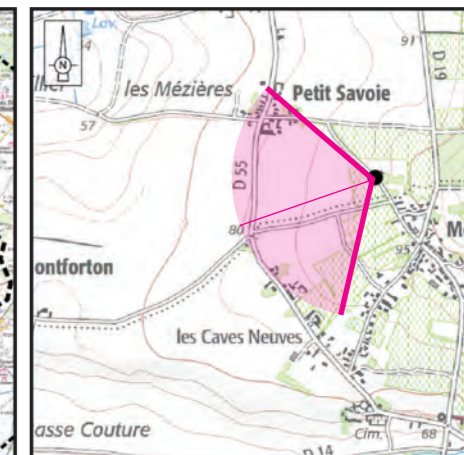
### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 468018 / 6665076	Ouverture : F/14
Date et heure de la prise de vue : 07/02/2020 à 12:08	Sensibilité : ISO 200
Focale : 28 mm (APSC)	Azimut panorama : 251°
Vitesse : 1/320 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,7 m
	Angle visuel du parc : 8,8°
	Éolienne la plus proche : E3, à 6 004 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 120°



Etat projeté (esquisse) - 120°



Etat projeté - 120°



## Vue 11-EC (état projeté, 1/2)



## Vue 11-EC (état projeté, 2/2)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 60°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).

## Vue 17-EC : Prise de vue depuis le belvédère de Curçay-sur-Dive

**Enjeux** : éléments patrimoniaux

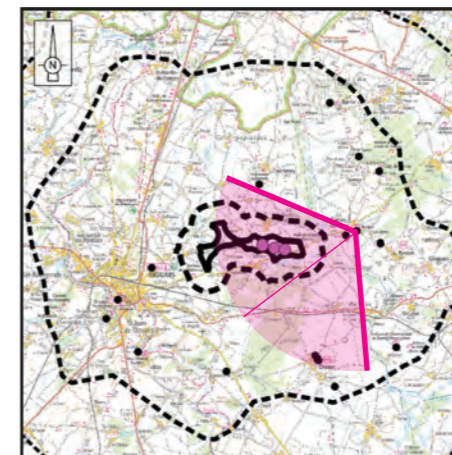
Le point de vue est dégagé et permet une vue panoramique en direction du sud-ouest. Le projet de Saint-Léger-de-Montbrun, à moins de 4 km, apparaît en avant-plan du parc existant de TIPER. Sur la gauche, à plus de 60° par rapport au projet de Saint-Léger-de-Montbrun, le parc de Saint-Généroux-Irais (à plus de 15 km), se superpose à celui d'Irais (projet autorisé).

**L'impact cumulé du projet de Saint-Léger-de-Montbrun est faible.**

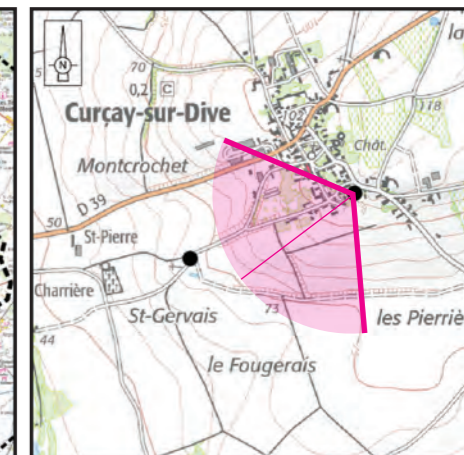
### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 476341 / 6660998	Ouverture : F/14
Date et heure de la prise de vue : 25/07/2022 à 17:43	Sensibilité : ISO 200
Focale : 28 mm (APSC)	Azimut panorama : 233°
Vitesse : 1/320 secondes	Hauteur de prise de vue : 1,7 m
	Angle visuel du parc : 5,7°
	Éolienne la plus proche : E3, à 3 750 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEE



Fond IGN 1 / 25 000

Etat initial - 117°



Etat projeté (esquisse) - 117°



Etat projeté - 117°





## Vue 17-EC (état projeté, 1/2)



## Vue 17-EC (état projeté, 2/2)



Vue réaliste avec photomontage (angle de vue 57°). Le photomontage doit être observé à une distance de 35 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3).