

### 5.3.3.2 Photomontages depuis la D960bis à Monthardy (Bressuire) - PDV B

#### Analyse comparative

Les photomontages sont présentés sur la page suivante.

Depuis ce point de vue, les deux variantes présentent également une organisation bien lisible, avec une ligne de trois éoliennes régulièrement écartées, permettant une bonne inscription dans le paysage. En revanche, le positionnement de l'observateur et l'orientation distincte des lignes en modifient la lecture.

Les éoliennes de la variante 1 sont légèrement écartées les unes des autres, les rotors ne se superposent pas visuellement. Au contraire, les éoliennes de la variante 2 apparaissent plus proches les unes des autres, ce qui peut générer des effets de superposition visuelle (selon l'orientation des vents).

L'implantation de la variante 2 reste néanmoins bien lisible, les mâts apparaissant suffisamment écartés, et son emprise visuelle est ainsi inférieure à celle de la variante 1.

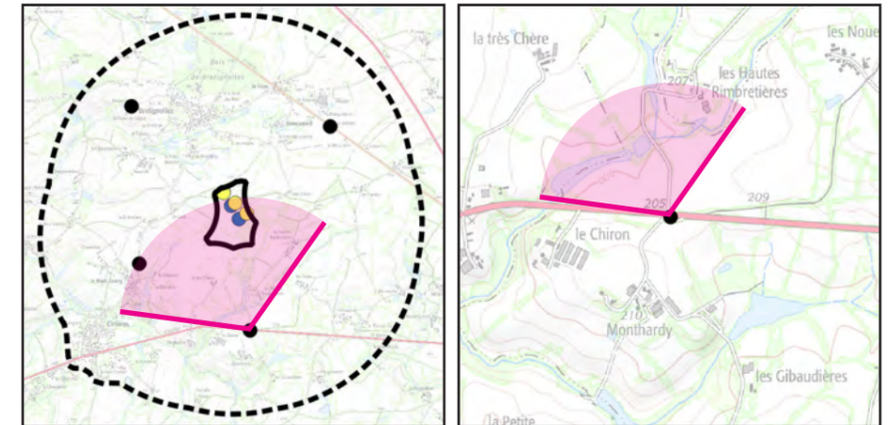
#### Hierarchisation des variantes

- 1 - Variante 2
- 2 - Variante 1

#### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 425 967 / 6 644 014	Vitesse : 1/320 secondes Ouverture : F/10
Date et heure de la prise de vue : 25/02/2021 à 14:29	Sensibilité : ISO 200 Azimut photo centrale : 335,5°
Focale : 35 mm	Hauteur de prise de vue : 1,6 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEI

Fond IGN 1 / 25 000



Photographie 124 : Vue de l'état initial.



Photographie 125 : Variante 1.



Photographie 126 : Variante 2.

### 5.3.3.3 Photomontages depuis Le Haut Bourg (Cirières) - PDV C

#### Analyse comparative

Les photomontages sont présentés sur la page suivante.

Depuis ce point de vue, les deux variantes présentent une organisation bien lisible, avec une ligne de trois éoliennes régulièrement écartées, permettant une bonne inscription dans le paysage, en retrait des haies. Les positionnements des éoliennes sont également très similaires.

Tout au plus peut-on noter une emprise visuelle très légèrement supérieure pour la variante 2, dont les éoliennes apparaissent un peu plus écartées.

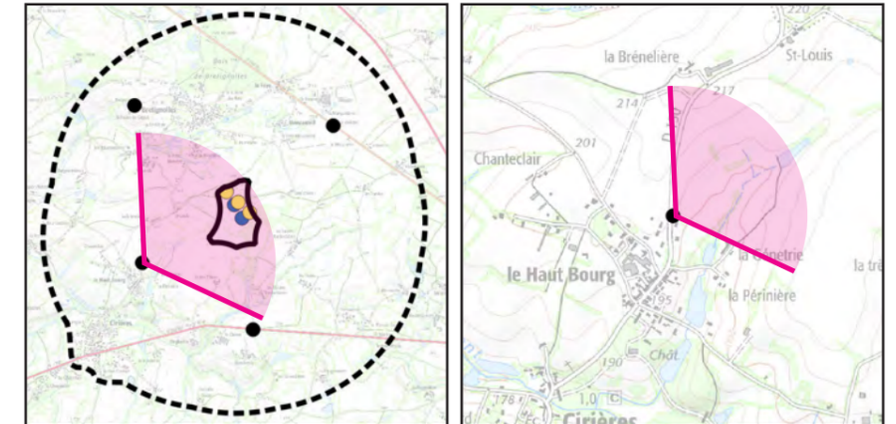
#### Hiérarchisation des variantes

- 1 - Variante 1
- 2 - Variante 2

#### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 424 629 / 6 644 821	Vitesse : 1/250 secondes Ouverture : F/10
Date et heure de la prise de vue : 24/02/2021 à 18:21	Sensibilité : ISO 200 Azimut photo centrale : 55,2°
Focale : 35 mm	Hauteur de prise de vue : 1,6 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEI

Fond IGN 1 / 25 000



*Photographie 127 : Vue de l'état initial.*



*Photographie 128 : Variante 1.*



*Photographie 129 : Variante 2.*

### 5.3.3.4 Photomontages depuis Bellefontaine (Bretignolles) - PDV D

#### Analyse comparative

Les photomontages sont présentés sur la page suivante.

La variante 1 est ici perçue plus ou moins dans l'axe de son implantation : si l'organisation en une ligne de trois est compréhensible, les effets de superposition visuelle sont importants et en brouillent la lecture.

La variante 2 est plus facilement lisible, l'écartement plus important entre les éoliennes permettant de lire clairement la perspective dessinée par le parc. Néanmoins, des effets de superposition visuelle entre les rotors existent également.

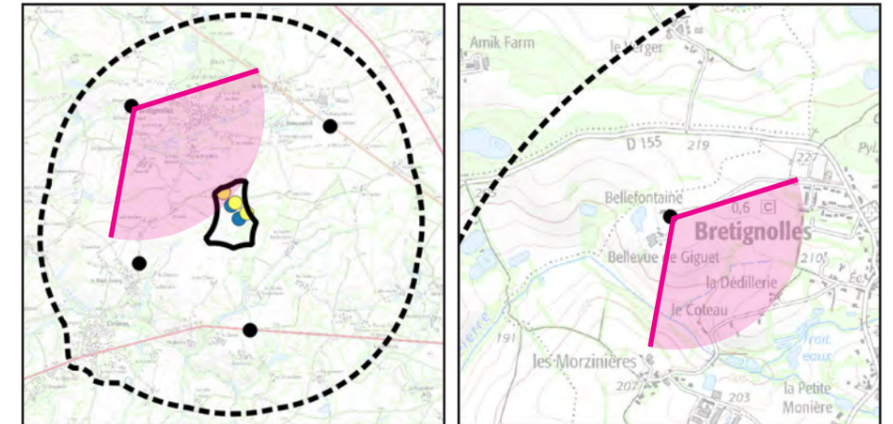
#### Hiérarchisation des variantes

- 1 - Variante 2
- 2 - Variante 1

#### Informations sur la vue

Coordonnées Lambert 93 : 424 536 / 6 646 721	Vitesse : 1/125 secondes Ouverture : F/9
Date et heure de la prise de vue : 24/02/2021 à 19:31	Sensibilité : ISO 400 Azimut photo centrale : 130,5°
Focale : 35 mm	Hauteur de prise de vue : 1,6 m

Localisation de la prise de vue



Localisation dans l'AEI

Fond IGN 1 / 25 000



*Photographie 130 : Vue de l'état initial.*



*Photographie 131 : Variante 1.*



*Photographie 132 : Variante 2.*