

# La D935 au niveau de la ferme de l'Hermitage

## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **673041, 6945684 | 92.04m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **248.6° | 120°**  
 Date et heure locale : **08/02/2023 12:46**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Latéral | 175.81° | 25.47°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°)    Resolution de 156 px./degré et projection plane

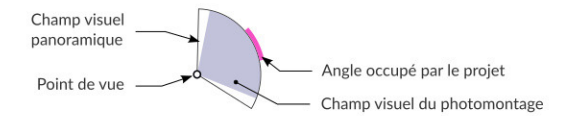
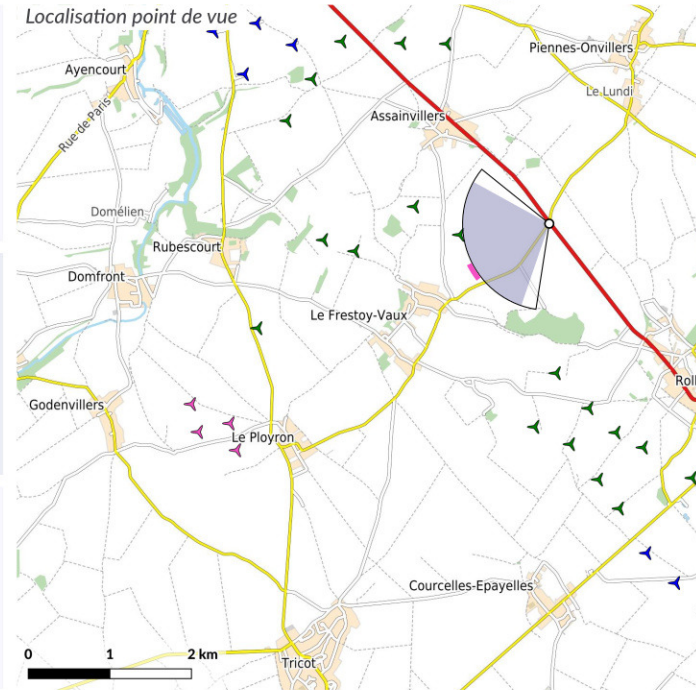
## Projet

Nombre d'éoliennes : **4**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**  
 Orientation rotor : **42.6°**  
 Eolienne la plus proche : **E03 à 4.7 km, azimut 235.8°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E02 à 5 km, azimut 239°**

## Visibilité théorique du projet\*

Cumul hauteur (%) : **7.8 %**

\*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



Aires d'étude :  
 Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (rose)  
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (bleu)  
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (vert)  
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange)



## Commentaires paysagers

### Contexte et effets du projet

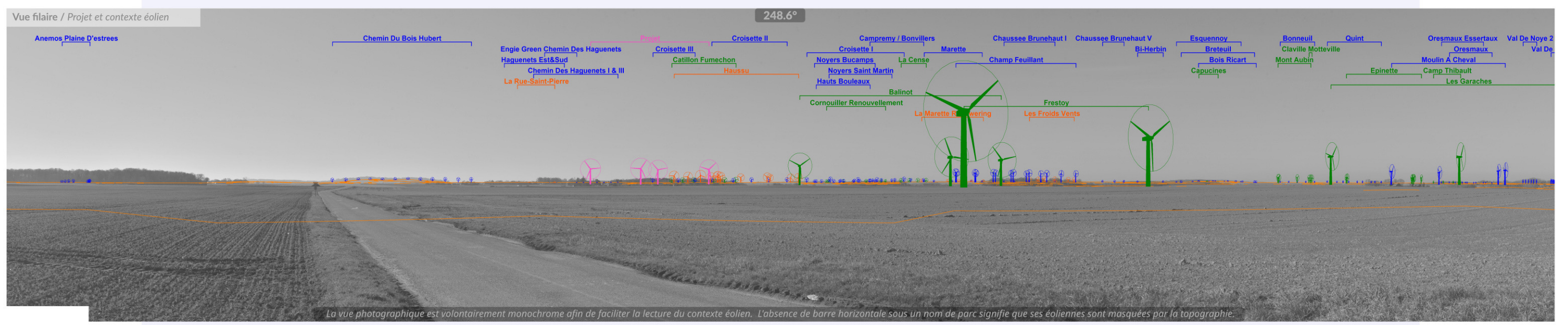
Depuis les abords de la ferme de l'Hermitage sur la D935, le paysage permet de longues et larges vues rasantes sur le plateau agricole. La silhouette du village du Frestoy-Vaux apparaît, marquée par son église et sa végétation périphérique. Le projet du Ployron apparaît en arrière-plan de celle-ci, avec une échelle visuelle trois fois supérieure à celle des arbres existants.

### Effets cumulés

De nombreux parcs éoliens sont visibles depuis cet axe de circulation. Les parcs du Fresnoy et de Balinot, les plus proches, présente une échelle visuelle marquée et captent l'attention de l'observateur. Le projet du Ployron semble d'inscrire dans la continuité d'une éolienne plus isolée du parc accordé de Balinot. Il renforce la présence du motif éolien très présent sur le plateau sans créer d'effet visuel perturbateur.

| Enjeux  |            | Effet   |                    | Impact (enjeu * effet) |
|---|------------|---|--------------------|------------------------|
| Paysage de plateau ouvert<br>Axe routier, Bourg | Modéré (2) | Vue en arrière-plan d'un bourg et cumulée avec de nombreux autres parcs, effet de complément du parc voisin | Très faible (-0,5) | Faible (-1)            |

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



E4 4.7 km  
E3 4.6 km  
E2 5 km  
E1 4.9 km

# La D935 au niveau de la ferme de l'Hermitage

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



**E4**  
4.7 km

**E3** **E2**  
4.6 km 5 km

**E1**  
4.9 km

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



# La D930 au niveau de Mesnil-Saint-Georges

## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **665819, 6948640 | 96.21m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **129.5° | 120°**  
 Date et heure locale : **07/02/2023 14:40**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Latéral | 205.54° | 21.72°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°)    Resolution de 156 px./degré et projection plane

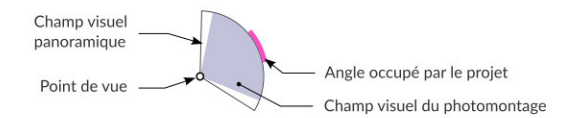
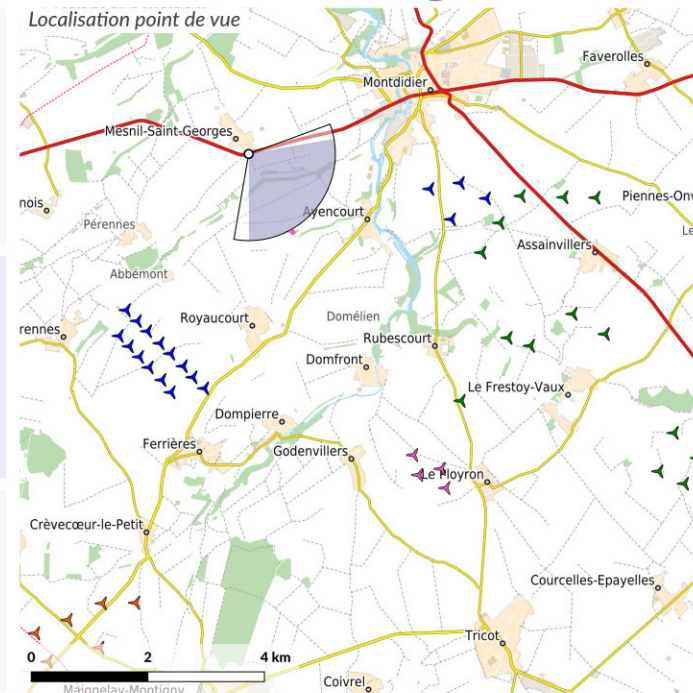
## Projet

Nombre d'éoliennes : **4**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**  
 Orientation rotor : **309.5°**  
 Eolienne la plus proche : **E01 à 5.9 km, azimut 151°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E04 à 6.8 km, azimut 149.2°**

## Visibilité théorique du projet\*

Cumul hauteur (%) : **6%**

\*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



Aires d'étude :  
 Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink star)  
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue star)  
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green star)  
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange star)



## Commentaires paysagers

### Contexte et effets du projet

Depuis la D930 à hauteur du village de Mesnil- Saint-Georges, le paysage ouvert est marqué par la présence d'un cordon boisé correspondant à la vallée sèche Sous les Vignes. Le projet du Ployron est filtrée par cette présence végétale sans effet d'écrasement de la petite vallée. Son échelle visuelle est équivalent à celle de l'alignement.

### Effets cumulés

Le projet renforce très peu la présence du le motif éolien.

| Enjeux  |            | Effet                    |                     | Impact (enjeu * effet) |
|---|------------|--------------------------|---------------------|------------------------|
| Paysage de plateau et de vallée, Bourg, Axe routier | Modéré (2) | Vue filtrée et partielle | Négligeable (-0,25) | Très faible (-0,5)     |

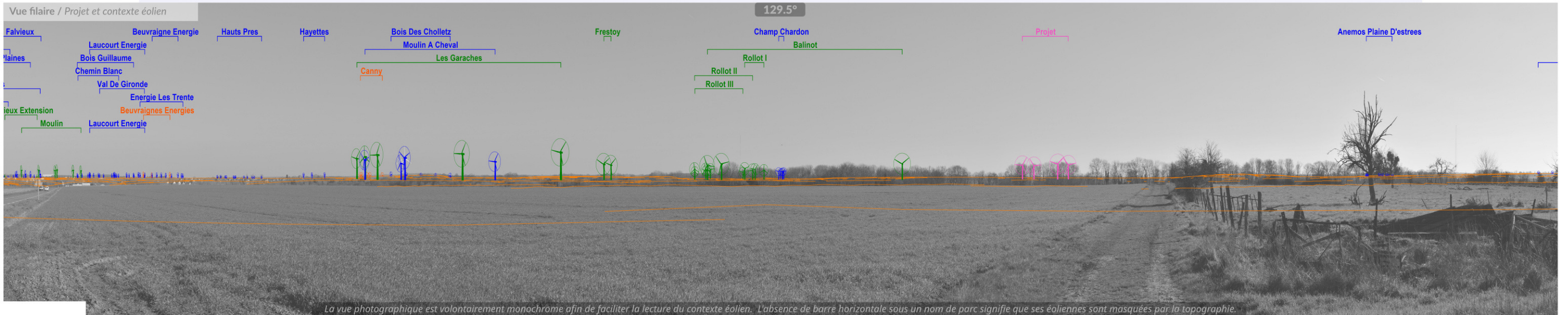
Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante

Etat initial / Parcs construits et autorisés



Champ visuel : 120°x 24°

Vue filaire / Projet et contexte éolien



La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. L'absence de barre horizontale sous un nom de parc signifie que ses éoliennes sont masquées par la topographie.

Photomontage / Projet et contexte éolien



E3 6.3 km  
E4 6.7 km  
E1 5.9 km  
E2 6.2 km

# La D930 au niveau de Mesnil-Saint-Georges

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



**E3** 6.3 km  
**E4** 6.7 km  
**E1** 5.9 km  
**E2** 6.2 km

# La D930 au niveau de Favrolles

## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **672270, 6949682 | 105.28m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **208.5° | 120°**  
 Date et heure locale : **10/02/2023 12:13**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Contre-jour | 166.99° | 25.27°**  
 APN 24x36, focale 50mm (38.5°)    Resolution de 156 px./degré et projection plane

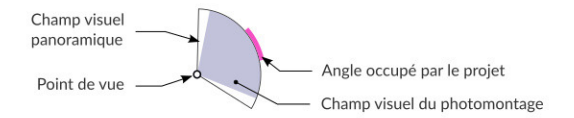
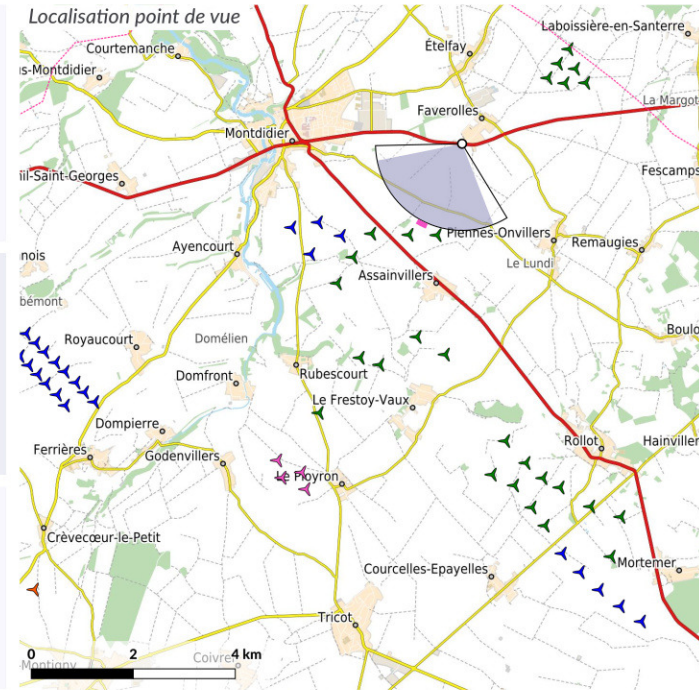
## Projet

Nombre d'éoliennes : **4**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**  
 Orientation rotor : **28.5°**  
 Eolienne la plus proche : **E01 à 7.2 km, azimut 209.9°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E04 à 7.6 km, azimut 202.9°**

## Visibilité théorique du projet\*

Cumul hauteur (%) : **5.2%**

\*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



Aires d'étude :  
 Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink arrow)  
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue arrow)  
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green arrow)  
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange arrow)



## Commentaires paysagers

### Contexte et effets du projet

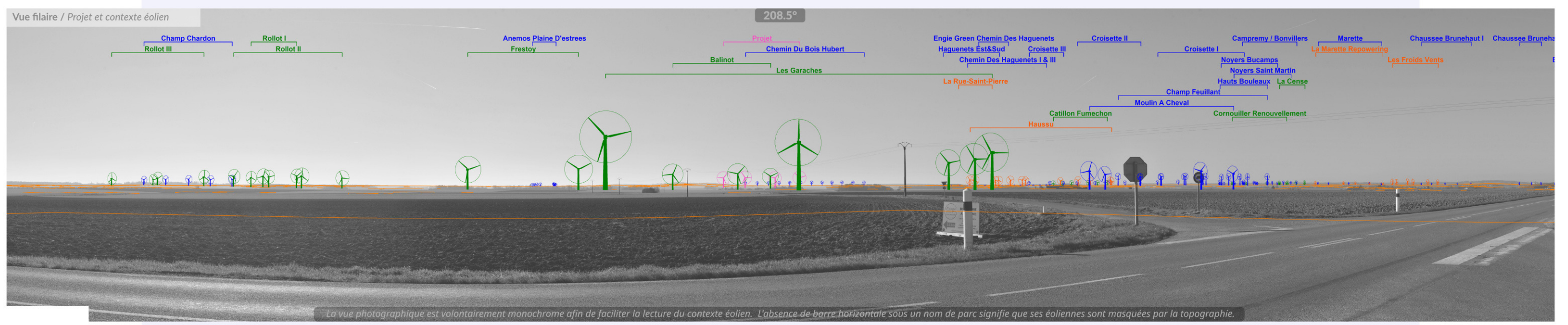
Sur la D930 en sortie sud de bourg de Favrolles, le champ visuel est dégagé sur le plateau agricole ouvert. En arrière-plan lointain, on distingue quelques reliefs boisés des collines du Noyons. La distance réduit l'échelle visuelle du projet du Ployron perçu en une ligne régulière dans le vaste champs visuel.

### Effets cumulés

Le motif éolien occupe l'ensemble du panorama du plateau. Le projet du Ployron s'inscrit dans cette densité dans le même angle de vue que les projets accordés des Garaches et de Balinot.

| Enjeux                                     |            | Effet  |                    | Impact (enjeu * effet) |
|--|------------|--|--------------------|------------------------|
| Paysage de plateau ouvert, sortie de bourg | Modéré (2) | Vue intermédiaire et cumulée<br>Faible prégnance | Très faible (-0,5) | Faible (-1)            |

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



E4 7.4 km E3 7.2 km E2 7.4 km E1 7.2 km

# La D930 au niveau de Favrolles

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



**E4**  
7.4 km

**E3**  
7.2 km

**E2**  
7.4 km

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



**E1**  
n 7.2 km

# La D930 au niveau de Grivillers

## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **677801, 6950671 | 100.36m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **226.3° | 120°**  
 Date et heure locale : **10/02/2023 11:38**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Latéral | 157.91° | 23.56°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°)    Resolution de 156 px./degré et projection plane

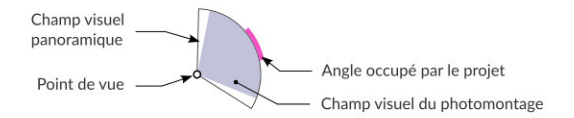
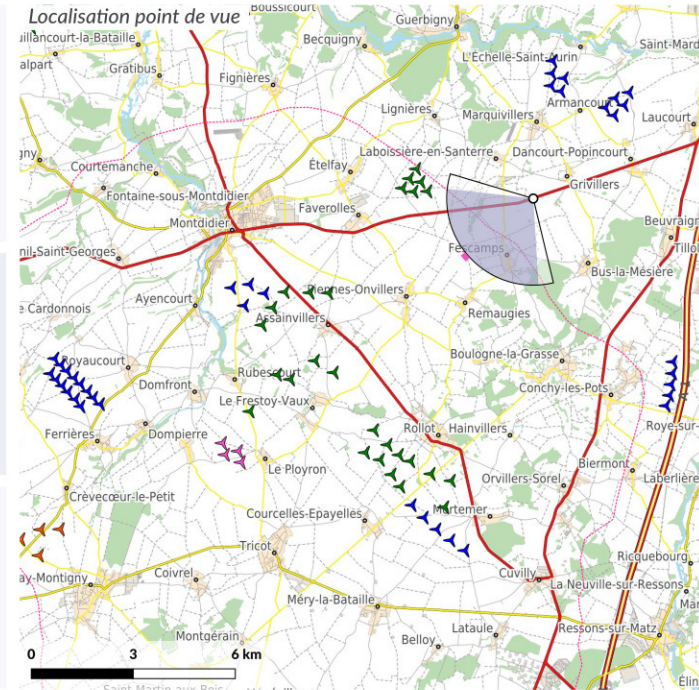
## Projet

Nombre d'éoliennes : **4**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**  
 Orientation rotor : **46.3°**  
 Eolienne la plus proche : **E03 à 11.5 km, azimut 228.5°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E02 à 11.8 km, azimut 230°**

## Visibilité théorique du projet\*

Cumul hauteur (%) : **3.1%**

\*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



## Aires d'étude :

Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink arrow)  
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue arrow)  
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green arrow)  
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange arrow)



## Commentaires paysagers

### Contexte et effets du projet

Sur la D930 en direction de Montdidier, les ambiances paysagères du plateau ouvert se mêlent aux vallonnements boisés du plateau du Noyonnais qui se dessinent en arrière-plan. La présence végétale rompt un peu les vues rasantes et marque l'horizon. Le projet du Ployron est perçu en vue lointaine avec une prégnance visuelle faible et surtout inférieure aux ponctuations végétales.

### Effets cumulés

Les quatre éoliennes du projet viennent se placer en retrait du motif existant, elles viennent compléter le motif éolien des parcs existants et en instruction sans ajouter d'angle supplémentaire sur l'horizon. Leur visibilité reste insignifiante.

| Enjeux                            |            | Effet  |                     | Impact (enjeu * effet) |
|-----------------------------------|------------|--|---------------------|------------------------|
| Axe routier, Paysage du Noyonnais | Modéré (2) | Vue filtrée et partielle dans un angle de vue déjà occupé par l'éolien | Négligeable (-0,25) | Très faible (-0,5)     |

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



E4 11.6 km  
E3 11.4 km  
E2 11.8 km  
E1 11.6 km

# La D930 au niveau de Grivillers

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



**E4** 1.6 km  
**E3** 11.4 km  
**E2** 11.8 km  
**E1** 11.6 km

Éclairer le photomontage imprimé ou réglez votre écran de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières



# La D530 à l'approche de Leglantiers

## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **665511, 6932589 | 110.2m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **28.7° | 120°**  
 Date et heure locale : **09/02/2023 16:27**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 230.68° | 11.65°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°)    Resolution de 156 px./degré et projection plane

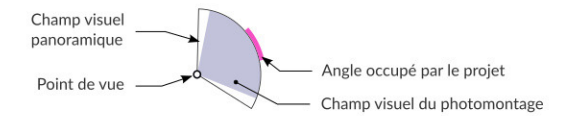
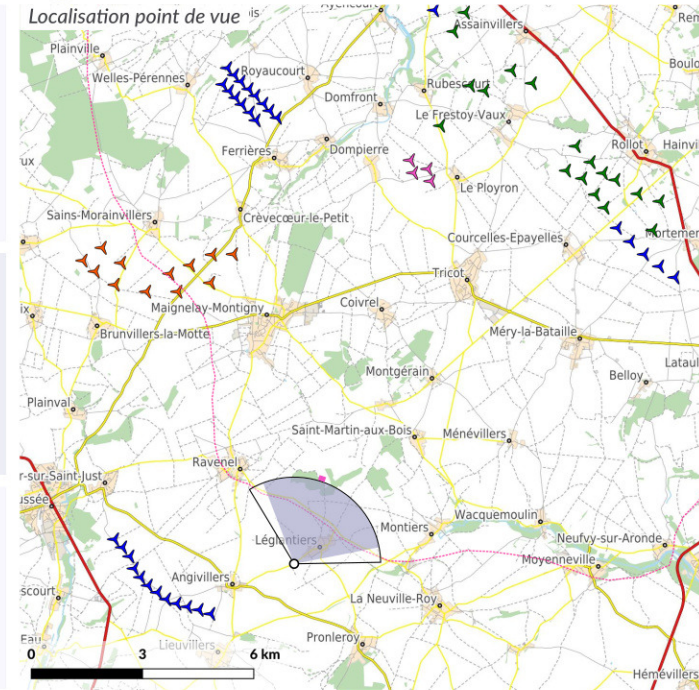
## Projet

Nombre d'éoliennes : **4**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**  
 Orientation rotor : **208.7°**  
 Eolienne la plus proche : **E04 à 10.8 km, azimut 20°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E01 à 11.3 km, azimut 15.7°**

## Visibilité théorique du projet\*

Cumul hauteur (%) : **2.1 %**

\*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



Aires d'étude :  
 Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink arrow)  
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue arrow)  
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green arrow)  
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange arrow)



## Commentaires paysagers

### Contexte et effets du projet

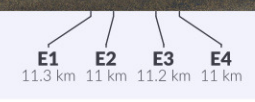
Le bourg de Leglantiers occupe une portion très ouverte du plateau. Depuis la D530 au sud du bourg, l'église est un point d'appel dans le paysage.  
 Le projet éolien est dissimulé derrière la courbure du relief et la végétation. Il n'y a pas de covisibilité depuis ce point d'observation.

### Effets cumulés

Sans objet

| Enjeux   |            | Effet   |         | Impact (enjeu * effet) |
|--|------------|---|---------|------------------------|
| Paysage de plateau ouvert, Bourg, Axe de circulation, Patrimoine | Modéré (2) | Pas de phénomène de covisibilité<br>Pas de modification du paysage traversé | Nul (0) | Nul (0)                |

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



# La D530 à l'approche de Leglantiers

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



**E1** 11.3 km   **E2** 11 km   **E3** 11.2 km   **E4** 11 km

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



# Ravenel depuis la D36

## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **662905, 6932844 | 129.87m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **35.8° | 120°**  
 Date et heure locale : **09/02/2023 16:39**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 233.04° | 10.21°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°)    Resolution de 156 px./degré et projection plane

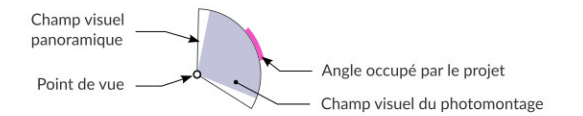
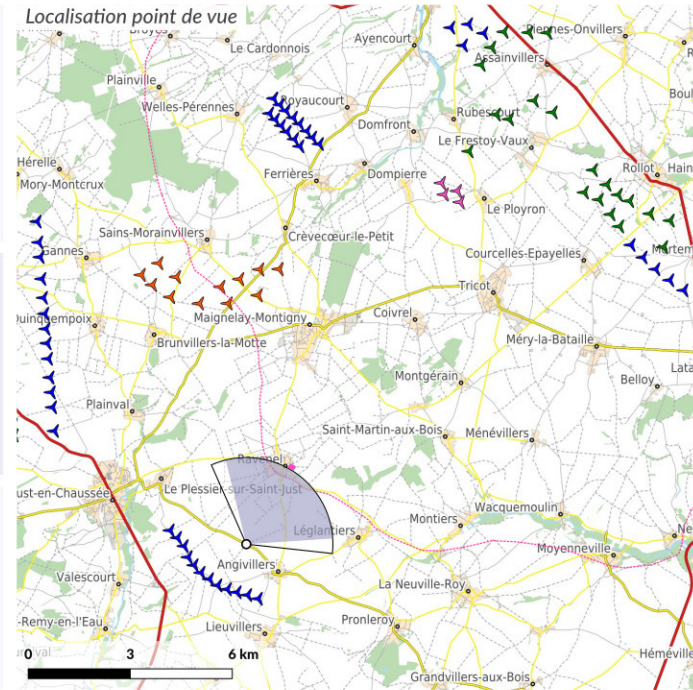
## Projet

Nombre d'éoliennes : **4**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**  
 Orientation rotor : **215.8°**  
 Eolienne la plus proche : **E04 à 11.8 km, azimut 32.5°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E01 à 12.1 km, azimut 28°**

## Visibilité théorique du projet\*

Cumul hauteur (%) : **2.7%**

\*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



## Aires d'étude :

Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink icon)  
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue icon)  
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green icon)  
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange icon)



## Commentaires paysagers

### Contexte et effets du projet

L'église de Ravenel (Monuments Historiques) est visible depuis une large portion du plateau agricole. Depuis le sud du village, le clocher et les éoliennes du projet du Ployron sont visibles dans un même champ visuel. Le rapport d'échelle entre le monument et les machines reste favorable. Sans effet de miniaturisation de ce patrimoine. Elles perturbent cependant la lecture de la silhouette du village.

### Effets cumulés

Les éoliennes du projet apparaissent en superposition des parcs des Garaches et de Balinot desquelles elles deviennent visuellement indissociables. Les respirations paysagères restent importantes et il n'y a pas de modification sensible du paysage.

| Enjeux  |            | Effet   |                    | Impact (enjeu * effet) |
|---|------------|---|--------------------|------------------------|
| Paysage de plateau ouvert, Silhouette de bourg, Patrimoine, Axe routier | Modéré (2) | Faible prégnance dans un même angle de vue que des parcs accordés, Covisibilité avec un monument historique | Très faible (-0,5) | Faible (-1)            |

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



E1 12.1 km E2 11.8 km E3 12.1 km E4 11.9 km

# Ravenel depuis la D36

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



**E1** 12.1 km   **E2** 11.8 km   **E3** 12.1 km   **E4** 11.9 km

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



# La D916 au niveau de Grand Mesnil

## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **652854, 6940905 | 144.58m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **82.3° | 120°**  
 Date et heure locale : **07/02/2023 16:24**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 229.46° | 11.56°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°)    Resolution de 156 px./degré et projection plane

## Projet

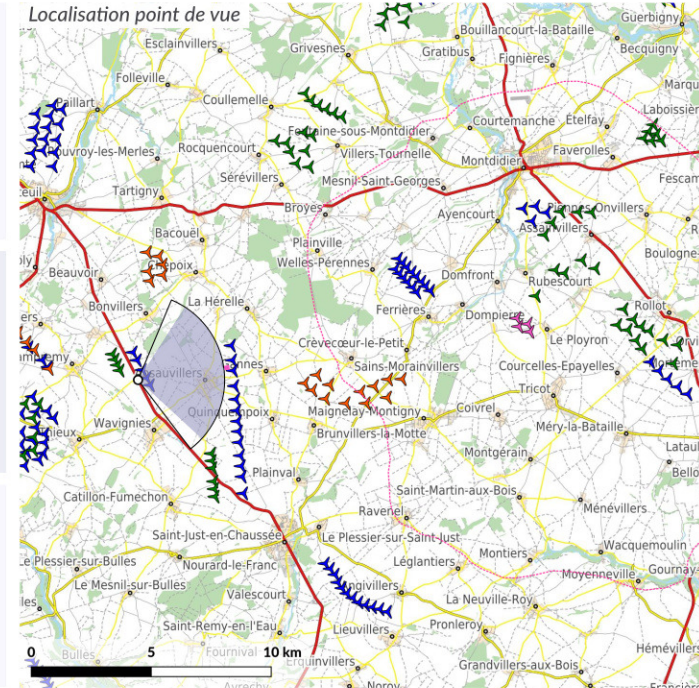
Nombre d'éoliennes : **4**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**  
 Orientation rotor : **262.3°**  
 Eolienne la plus proche : **E01 à 16 km, azimut 80.3°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E04 à 16.5 km, azimut 83.1°**

## Visibilité théorique du projet\*

Cumul hauteur (%) : **0.9 %**

\*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°

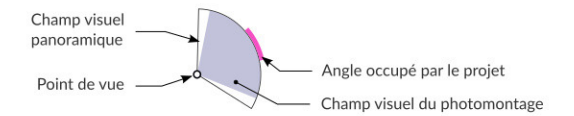
Localisation point de vue



Vue aérienne



Trépied photographique



## Aires d'étude :

Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink arrow)  
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue arrow)  
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green arrow)  
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange arrow)



## Commentaires paysagers

### Contexte et effets du projet

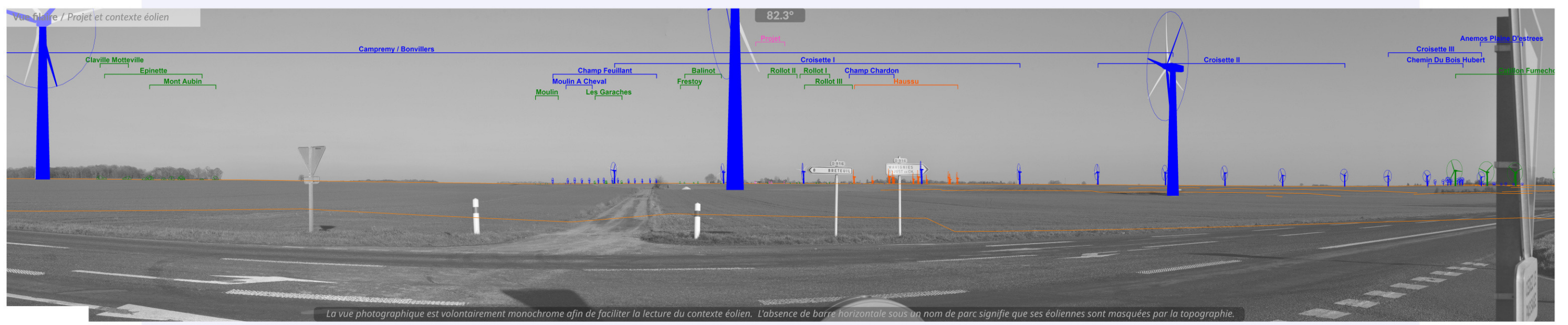
Entre Breteuil et Saint-Just-en-Chaussée, la D916 parcourt le plateau Picard caractérisé par ses vastes espaces de grandes cultures et sa grande homogénéité de relief. De rares éléments végétaux accompagnent les bourgs. Le projet éolien du Ployron présente une prégnance négligeable. La distance, la courbure du plateau et les ponctuations végétales le masquent.

### Effets cumulés

Sans objet

| Enjeux                          |            | Effet             |         | Impact (enjeu * effet) |
|---------------------------------|------------|-------------------|---------|------------------------|
| Axe routier, Paysage de plateau | Modéré (2) | Aucune perception | Nul (0) | Nul (0)                |

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



E1 16 km E3 16.4 km E2 16 km E4 16.5 km

# La D916 au niveau de Grand Mesnil

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



E1 16 km  
E3 16.4 km  
E 16

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



2 km E4  
16.5 km

# Folleville depuis les Granges du Bel Air

## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **650704, 6954826 | 133.53m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **124.3° | 120°**  
 Date et heure locale : **07/02/2023 15:47**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Latéral | 221.34° | 15.74°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°)    Resolution de 156 px./degré et projection plane

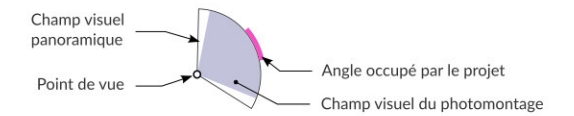
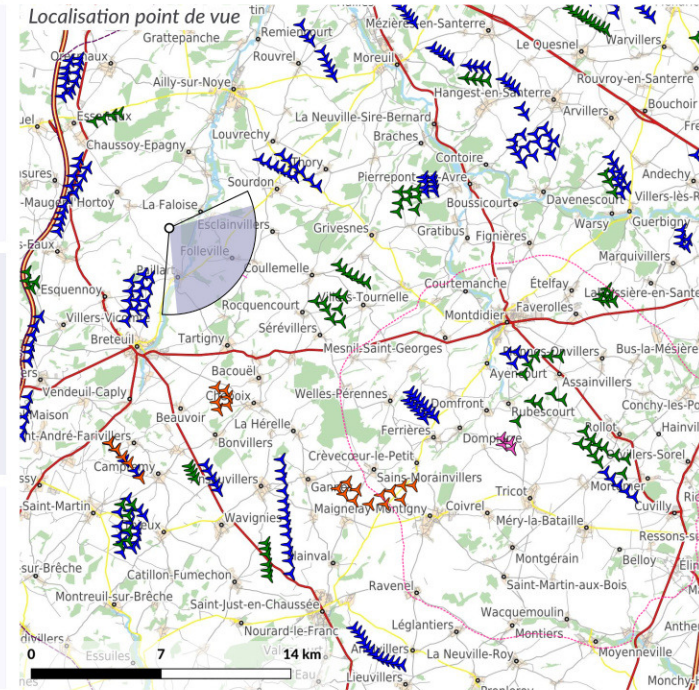
## Projet

Nombre d'éoliennes : **4**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**  
 Orientation rotor : **304.3°**  
 Eolienne la plus proche : **E01 à 21.2 km, azimut 121.8°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E04 à 22.2 km, azimut 122.6°**

## Visibilité théorique du projet\*

Cumul hauteur (%) : **0.3%**

\*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



## Aires d'étude :

Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink arrow)  
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue arrow)  
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green arrow)  
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange arrow)



## Commentaires paysagers

### Contexte et effets du projet

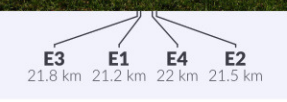
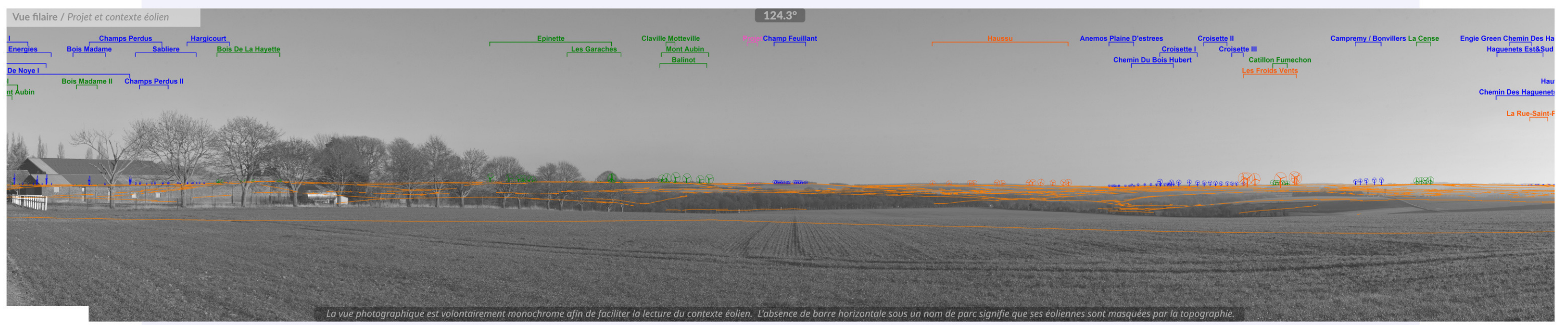
Le bourg de Folleville est situé sur un promontoire du plateau du Santerre. La tour du château s'élève de 25 mètres en bordure du bourg. L'église paroissiale inscrite sur la liste du Patrimoine Mondial au titre du chemin de Saint-Jacques de Compostelle est située dans le bourg. Le projet de site s'appuie sur le territoire contrôlé par la tour : un paysage agricole, largement ouvert aux ondulations amples, ponctué de massifs boisés. Depuis la ferme de Bel Air sur un itinéraire de petite randonnée en rive gauche de la Noye (paysage emblématique), la silhouette de la tour du château et l'église sont visibles. Le projet du Ployron est masqué par la courbure du plateau.

### Effets cumulés

Sans objet

| Enjeux   |          | Effet  |         | Impact (enjeu * effet) |
|--|----------|--|---------|------------------------|
| Vallée emblématique, patrimoine UNESCO, projet de site, Petite randonnée | Fort (3) | Absence de perception<br>Absence de mise en concurrence avec les éléments de patrimoine et la vallée | Nul (0) | Nul (0)                |

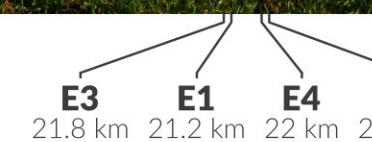
← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



# Folleville depuis les Granges du Bel Air

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



**E2**  
1.5 km

Éclairer le photomontage imprimé ou réglez votre écran de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières



# La D934 au niveau de l'aire de covoiturage

## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **669354, 6965587 | 98.01m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **178.9° | 120°**  
 Date et heure locale : **09/02/2023 14:59**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Contre-jour | 210.56° | 20.71°**  
 APN 24x36, focale 50mm (38.5°)    Resolution de 156 px./degré et projection plane

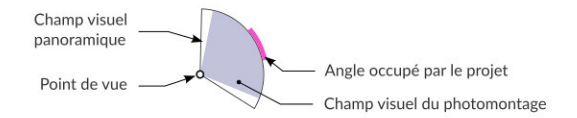
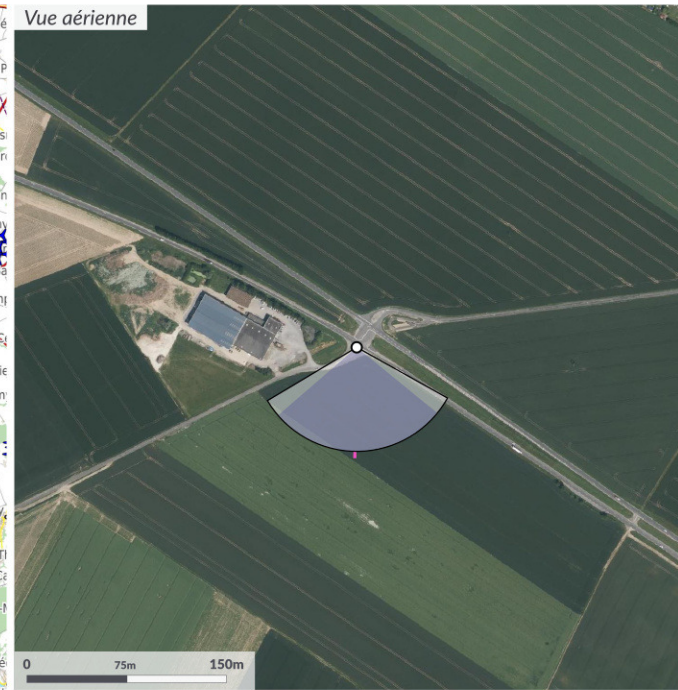
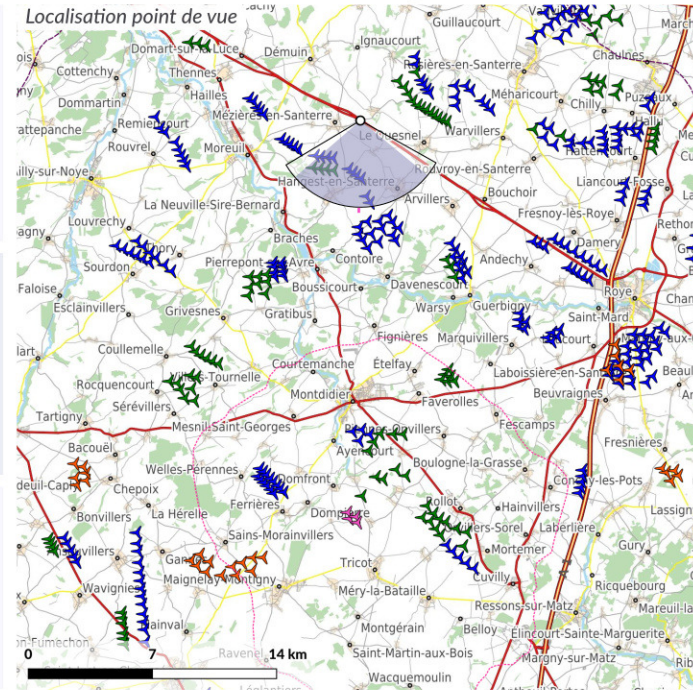
## Projet

Nombre d'éoliennes : **4**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**  
 Orientation rotor : **358.9°**  
 Eolienne la plus proche : **E01 à 22.1 km, azimut 181.5°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E04 à 22.8 km, azimut 179.9°**

## Visibilité théorique du projet\*

Cumul hauteur (%) : **1%**

\*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



## Aires d'étude :

Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink arrow)  
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue arrow)  
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green arrow)  
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange arrow)



## Commentaires paysagers

### Contexte et effets du projet

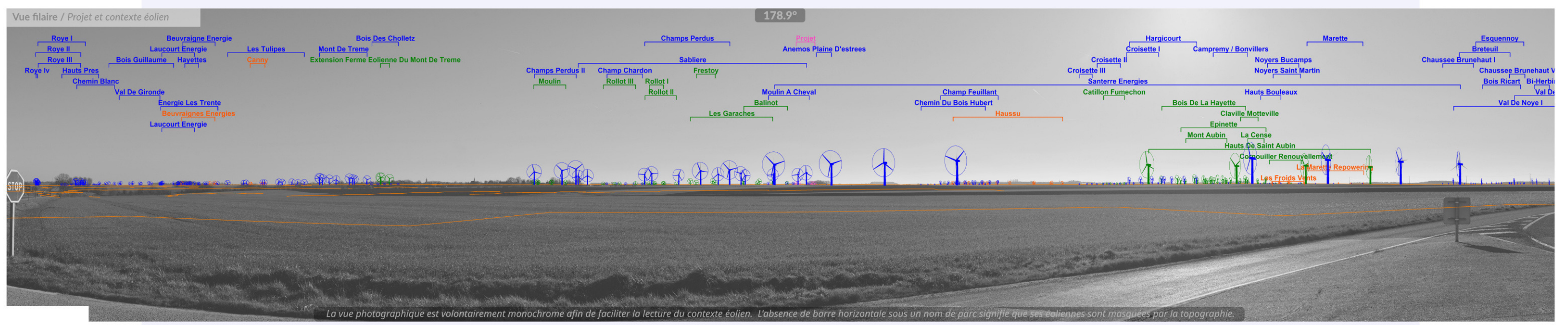
Sur la D934 entre Roye et Amiens, les ambiances paysagères du Sancerre et du Vermandois proposent une grande ouverture visuelle sur les espaces de grandes cultures. La distance et la courbure du plateau masque la hauteur apparente des éoliennes du projet du Ployron.

### Effets cumulés

Sans objet

| Enjeux                          |            | Effet                  |         | Impact (enjeu * effet) |
|---------------------------------|------------|------------------------|---------|------------------------|
| Axe routier, paysage de plateau | Modéré (2) | Perception négligeable | Nul (0) | Nul (0)                |

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



E4 22.7 km E3 22.4 km E2 22.5 km E1 22.1 km

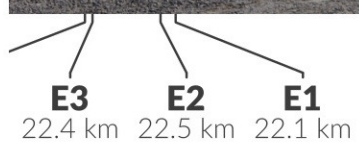
# La D934 au niveau de l'aire de covoiturage

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



# La D934 au nord d'Avricourt

## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **689640, 6951964 | 81.27m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **281.9° | 120°**  
 Date et heure locale : **10/02/2023 10:38**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Latéral | 143.29° | 18.8°**  
 APN 24x36, focale 50mm (38.5°)    Resolution de 156 px/degre et projection plane

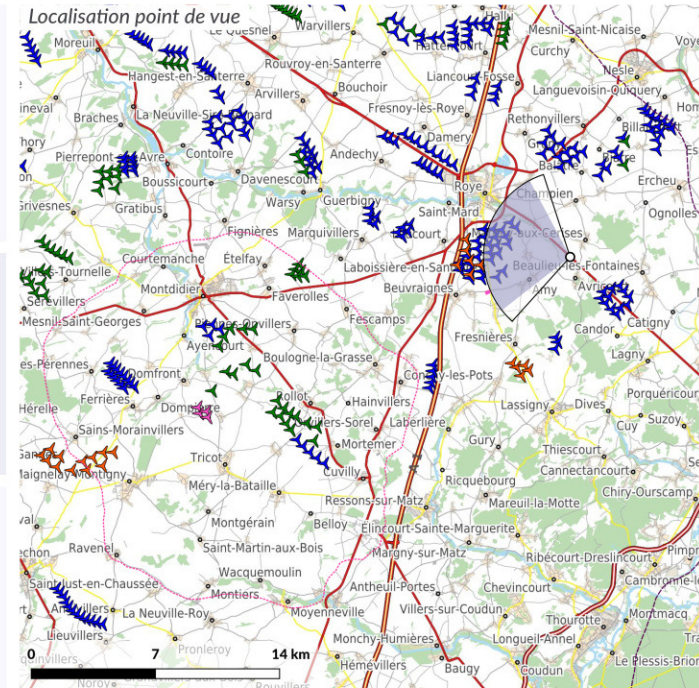
## Projet

Nombre d'éoliennes : **4**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**  
 Orientation rotor : **81.9°**  
 Eolienne la plus proche : **E04 à 22.3 km, azimut 245.5°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E02 à 22.7 km, azimut 247°**

## Visibilité théorique du projet\*

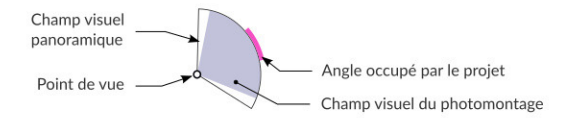
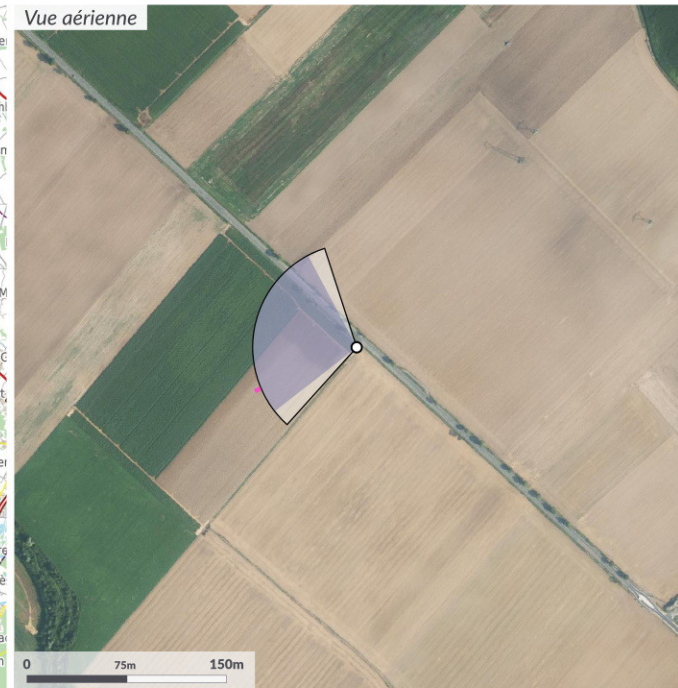
Cumul hauteur (%) : **1%**

\*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



### Aires d'étude :

Immédiate/éloignée : **--- / - - -**



Projet : 4 éoliennes (pink arrow)  
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue arrow)  
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green arrow)  
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange arrow)



## Commentaires paysagers

### Contexte et effets du projet

Sur la D934 au nord du bourg d'Avricourt, le paysage est ouvert, annonçant le Plateau du Santerre. Vers l'ouest, en direction du projet, les larges parcelles agricoles et la planéité du relief permettent au regard de porter au loin. Le projet du Ployron est éloigné de l'axe de circulation et présente une hauteur apparente très faible. La courbure du plateau et la végétation le masque.

### Effets cumulés

Le motif éolien tient ici une place importante dans le paysage, la vue est marquée par les machines des multiples parcs entourant la commune de Roye. Le projet du Ployron n'augmente pas la perception du motif éolien.

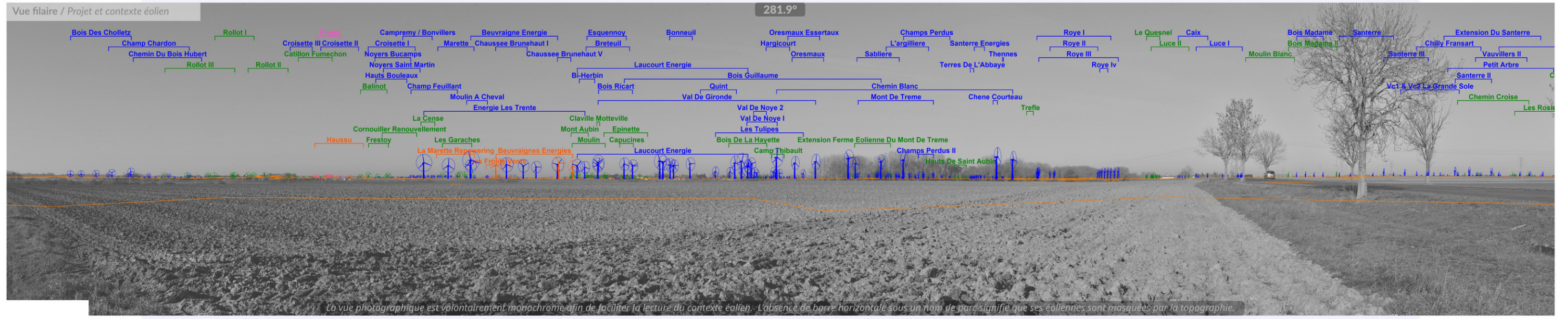
| Enjeux                          |            | Effet                    |         | Impact (enjeu * effet) |
|---------------------------------|------------|--------------------------|---------|------------------------|
| Axe routier, Paysage de plateau | Modéré (2) | Visibilité insignifiante | Nul (0) | Nul (0)                |

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



Etat initial / Parcs construits et autorisés

Champ visuel : 120°x 24°



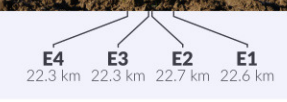
Vue filaire / Projet et contexte éolien

281.9°

La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. L'absence de barre horizontale sous un nom de parc signifie que ses éoliennes sont masquées par la topographie.



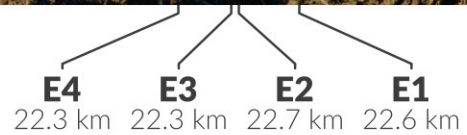
Photomontage / Projet et contexte éolien



# La D934 au nord d'Avricourt

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



# L'ancienne sucrerie d'Estrée-Saint-Denis sur la D1017

## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **674804, 6928175 | 79.38m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **348.1° | 120°**  
 Date et heure locale : **07/02/2023 10:13**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 137.66° | 15.38°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°)    Resolution de 156 px./degré et projection plane

## Projet

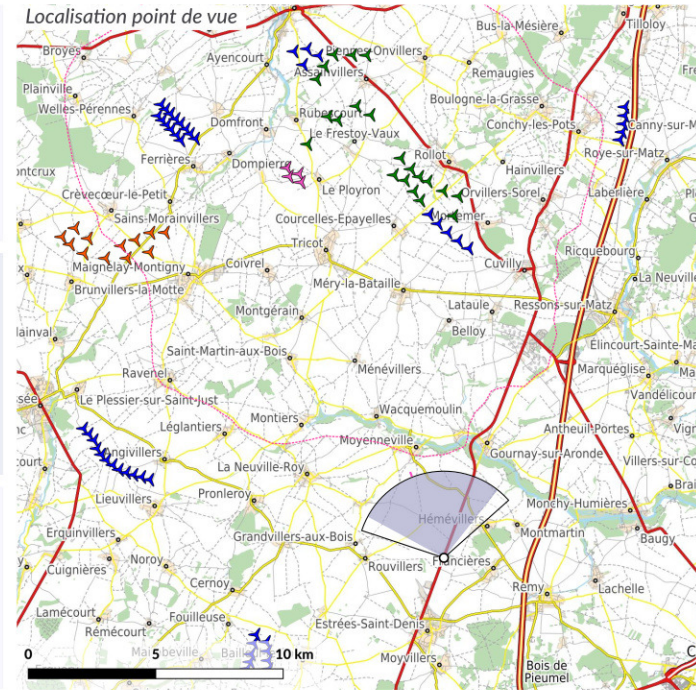
Nombre d'éoliennes : **4**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**  
 Orientation rotor : **168.1°**  
 Eolienne la plus proche : **E04 à 15.6 km, azimut 339°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E01 à 16.5 km, azimut 337.8°**

## Visibilité théorique du projet\*

Cumul hauteur (%) : **1.8%**

\*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°

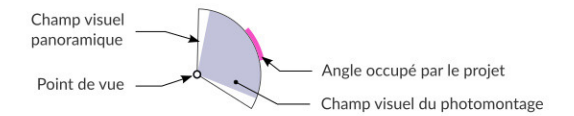
Localisation point de vue



Vue aérienne



Trépied photographique



## Aires d'étude :

Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes  
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol.  
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol.  
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol.



## Commentaires paysagers

### Contexte et effets du projet

Installée le long de la D1017, l'ancienne sucrerie d'Estrée-Saint-Denis, inscrite au titre des Monuments Historiques, est aujourd'hui reconvertie en musée. La route départementale est fréquentée et dépourvue d'alignement d'arbres. Le regard file au loin dans un paysage ouvert sauf ponctuellement à l'occasion de la traversée de hameaux qui s'accompagne ponctuellement de motifs végétaux.

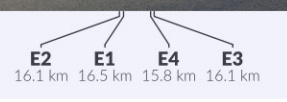
Du fait de l'éloignement, les éoliennes présentent une faible prégnance. Depuis ce point, le bâti et la végétation attenante à la sucrerie cadrent le regard.

### Effets cumulés

Le motif éolien compose l'arrière-plan paysager : une ligne formée de nombreuses éoliennes souligne l'horizon. Le projet du Ployron y prend place dans le respect des proportions des éoliennes voisines et devient indissociables des autres parcs présents.

| Enjeux   |            | Effet  |                     | Impact (enjeu * effet) |
|--|------------|--|---------------------|------------------------|
| Patrimoine, Axe routier, paysage de plateau ouvert | Modéré (2) | Vue lointaine et cumulée<br>Faible prégnance | Négligeable (-0,25) | Très faible (-0,5)     |

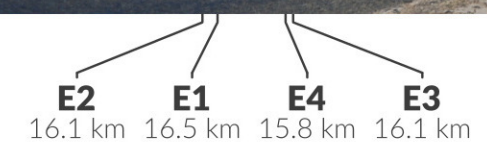
← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



# L'ancienne sucrerie d'Estrée-Saint-Denis sur la D1017

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



# La Ferme d'Eraine

## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **670226, 6926123 | 99.49m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **342° | 120°**  
 Date et heure locale : **09/02/2023 16:08**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Latéral | 226.57° | 14.02°**

APN 24x36, focale 50mm (38.5°)    Resolution de 156 px./degré et projection plane

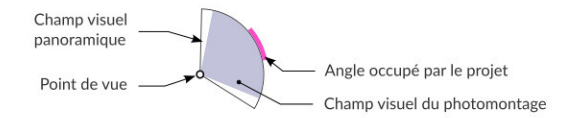
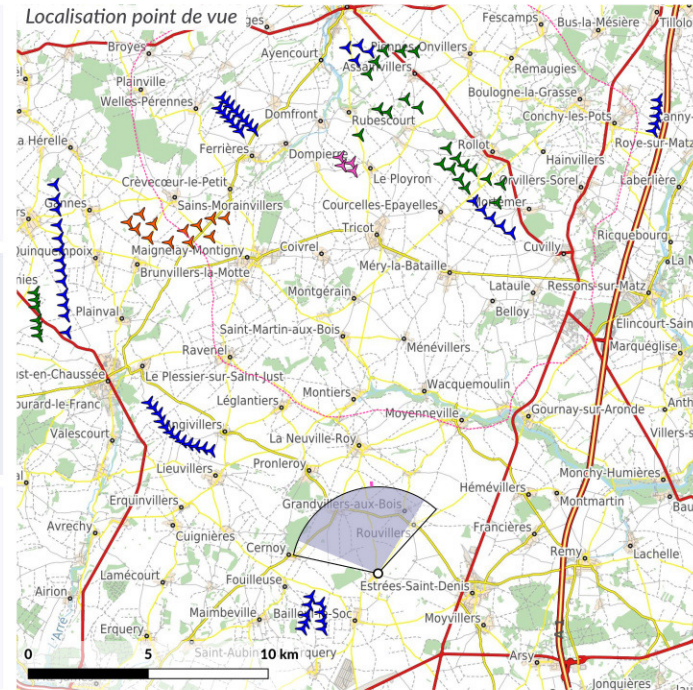
## Projet

Nombre d'éoliennes : **4**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **99,5m | 131m | 165m**  
 Orientation rotor : **162°**  
 Eolienne la plus proche : **E04 à 16.6 km, azimut 356.5°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E01 à 17.4 km, azimut 354.6°**

## Visibilité théorique du projet\*

Cumul hauteur (%) : **1.5%**

\*Calculée sans obstacles bâtis et boisés au pas de 25m sur 360°



## Aires d'étude :

Immédiate/éloignée : - - - - / - - - -

Projet : 4 éoliennes (pink arrow)  
 Parcs construits : 68 parcs : 402 éol. (blue arrow)  
 Parcs autorisés : 27 parcs : 125 éol. (green arrow)  
 Parcs en instruction : 7 parcs : 37 éol. (orange arrow)



## Commentaires paysagers

### Contexte et effets du projet

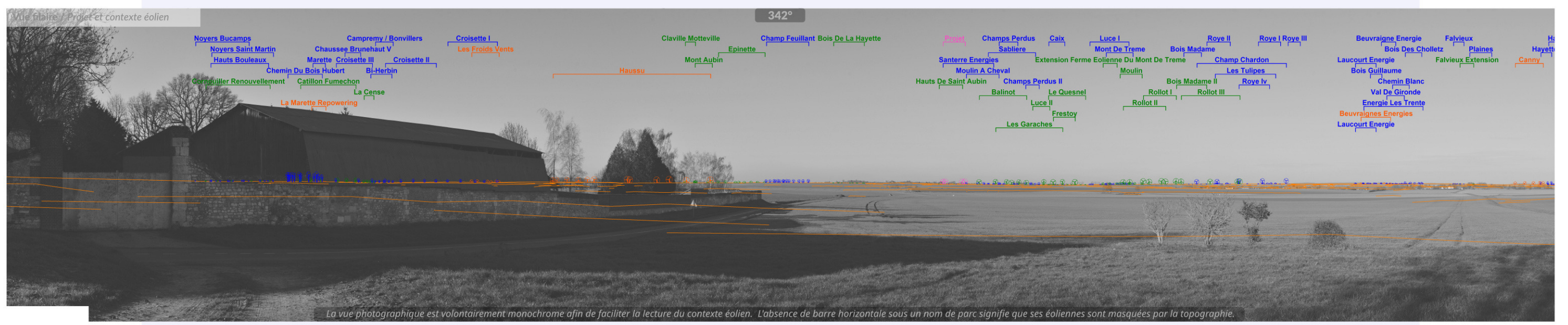
Depuis la D75 à proximité de la ferme d'Eraine, Monument Historique, la vue s'ouvre sur le vaste plateau agricole. Les éoliennes présentent une taille apparente réduite par la distance. De plus, la légère courbure du plateau masque la partie basse des mâts.

### Effets cumulés

Le projet du Ployron occupe l'horizon dans la continuité des nombreux autres parcs existants.

| Enjeux                                |            | Effet  |                     | Impact (enjeu * effet) |
|---------------------------------------|------------|--|---------------------|------------------------|
| Paysage de plateau ouvert, Patrimoine | Modéré (2) | Vue lointaine et cumulée<br>Faible prégnance | Négligeable (-0,25) | Très faible (-0,5)     |

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →



# La Ferme d'Eraine

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)

