

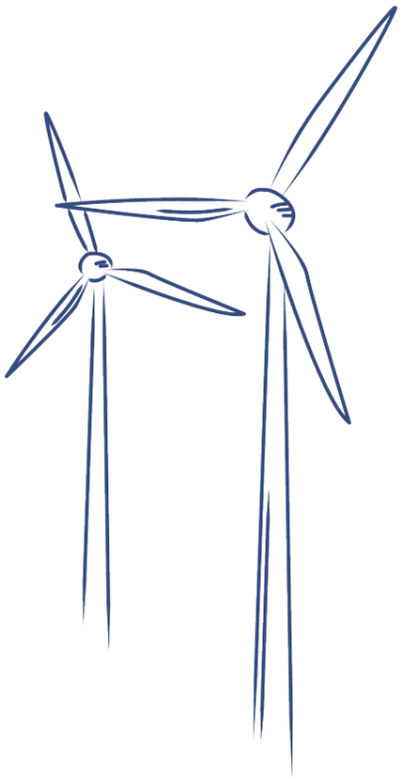


# CARNET DE PHOTOMONTAGES

## Réponse aux avis de la MRAE 2019-4073 et 2019-4074

### ELEMENTS PHOTOGRAPHIQUES COMPLEMENTAIRES

Commune de Tavaux-et-Pontséricourt - Janvier 2020







# Sommaire

Présentation ..... Page 5

Photomontage 19 ..... Page 6

Photomontage 24 ..... Page 10

Photomontage E2 ..... page 14

Photomontage E18 ..... Page 18



# Présentation

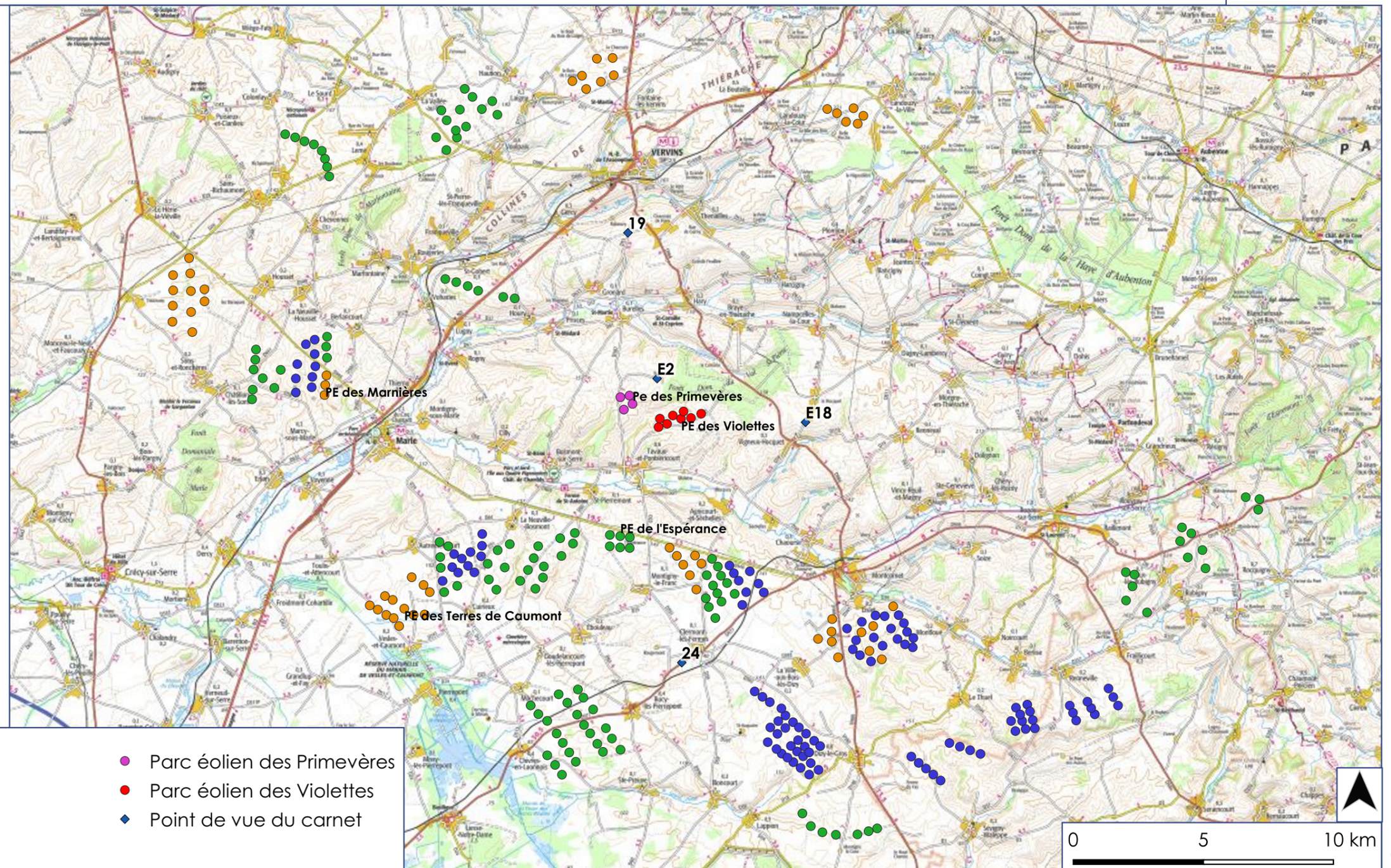
Ce carnet de photomontage est issu de la demande formulée dans l'avis de la MRAE concernant les projets éoliens des Violettes et des Primevères demandant de prendre en compte certains parcs éoliens du territoire non pris en compte dans le dossier initial et le dossier de compléments.

Pour rappel, **conformément à l'article R122-5 du code de l'environnement, les projets de parcs éoliens qui n'ont pas reçu leur avis de l'autorité environnementale au moment du dépôt du projet n'ont pas à être pris en compte** dans le contexte éolien du territoire analysé.

Les parcs éoliens des Primevères et des Violettes ont été déposés le 7 août 2018.

Les parcs éoliens de l'Espérance, des Terres de Caumont et des Marnières ont reçu leur avis de la Mission Régionale de l'Autorité Environnementale respectivement les 23 novembre 2018, 23 octobre 2019 et le 27 août 2019.

Ainsi, selon **la loi** ces parcs n'ont pas à être pris en compte. Cependant, afin de tenir compte de la remarque de l'autorité environnementale, ces trois parcs ont été ajoutés au contexte éolien sur les planches figurant dans ce carnet. Les points de vue les plus pertinents ont été sélectionnés afin de voir simultanément les éoliennes des Violettes et des Primevères, ainsi que les 3 parcs demandés.



## Contexte éolien

- Contexte éolien construit
- Contexte éolien accordé
- Contexte éolien en instruction

- Parc éolien des Primevères
- Parc éolien des Violettes
- ◆ Point de vue du carnet



# Photomontage numéro 19

NB: La teinte des éoliennes sur la photographie a pu être ponctuellement adaptée pour un meilleur confort de lecture.

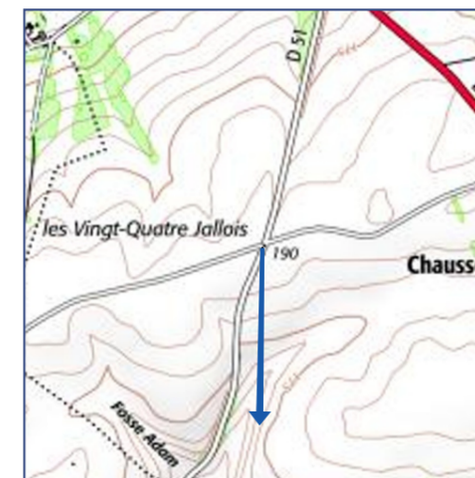
## Photomontage du parc éolien des Violettes

Photomontage du parc éolien (60°)



Vue simulée, taille réelle, ouverture d'angle horizontale à 60° pour une lecture à 40cm

Lieu		HARY - Croisement D 51 et route locale	
X (L93)	765005	Y (L93)	6968462





NB: La teinte des éoliennes sur la photographie a pu être ponctuellement adaptée pour un meilleur confort de lecture.

## Photomontage du parc éolien **des Primevères**

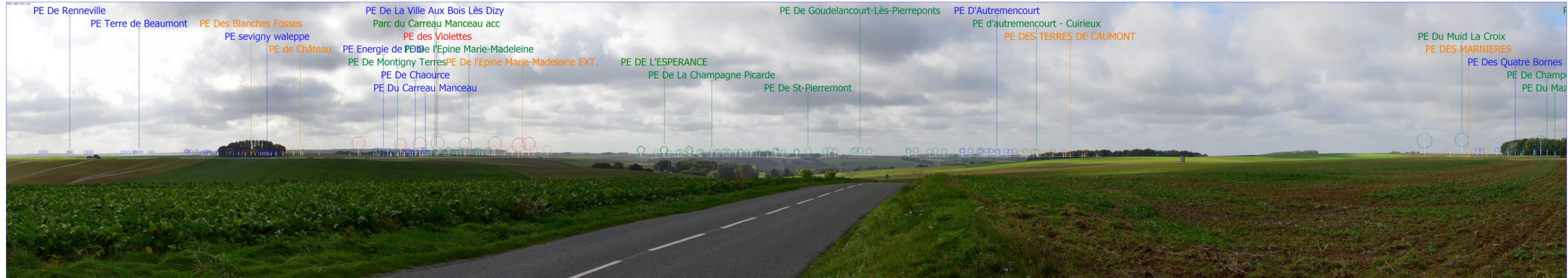
Photomontage du parc éolien (60°)



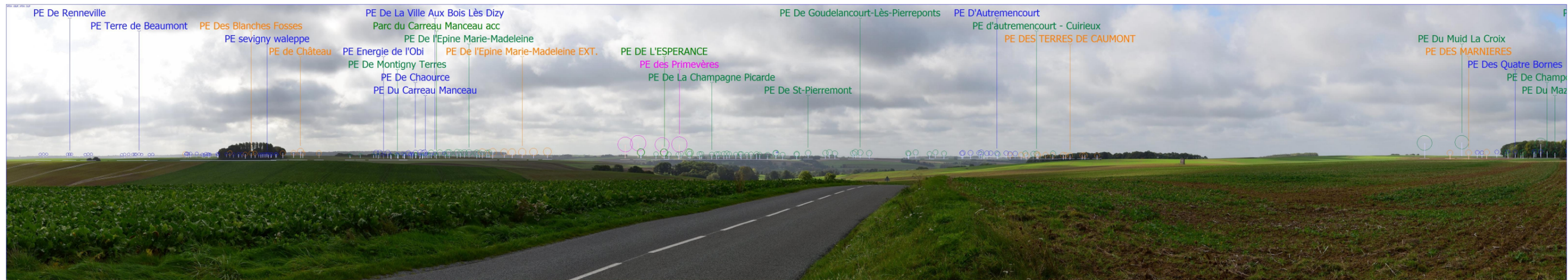
Vue simulée, taille réelle, ouverture d'angle horizontale à 60° pour une lecture à 40cm



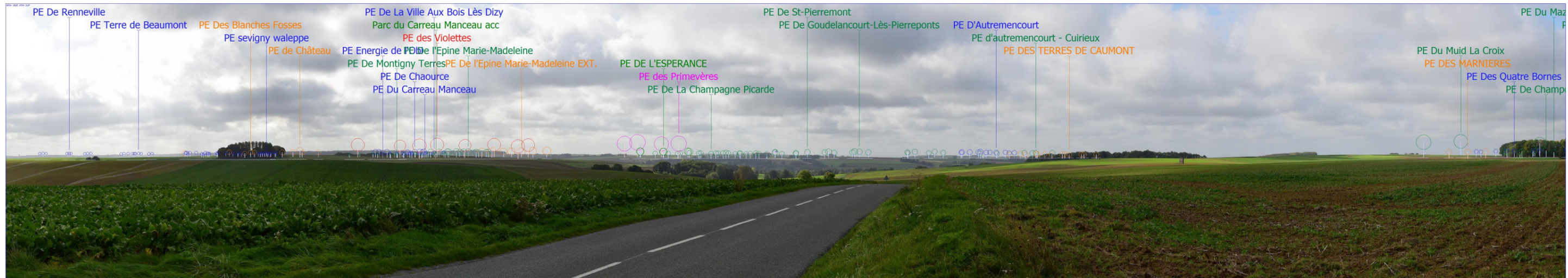
## Esquisses du parc éolien des Violettes (120°)



## Esquisses du parc éolien des Primevères (120°)



## Esquisses du parc éolien des Violettes et du parc éolien des Primevères (120°)





Photomontage en panorama du parc éolien des Violettes (120°)



Photomontage en panorama du parc éolien des Primevères (120°)



Photomontage en panorama du parc éolien des Violettes et du parc éolien des Primevères (120°)





# Photomontage numéro 24

NB: La teinte des éoliennes sur la photographie a pu être ponctuellement adaptée pour un meilleur confort de lecture.

## Photomontage du parc éolien **des Violettes**

Photomontage du parc éolien (60°)



Vue simulée, taille réelle, ouverture d'angle horizontale à 60° pour une lecture à 40cm

Lieu		CLERMONT-LES-FERMES - Entrée ouest par la D 977	
X (L93)	767077	Y (L93)	6951934





## Photomontage du parc éolien **des Primevères**

Photomontage du parc éolien (60°)



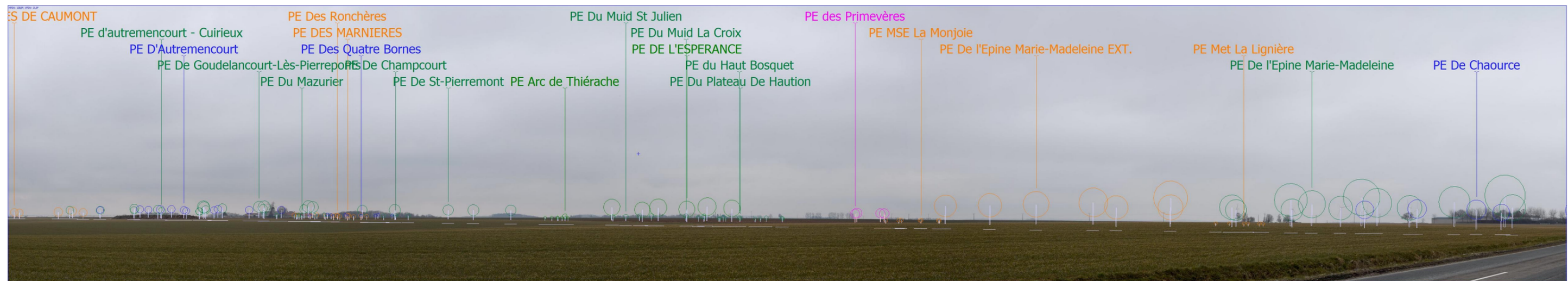
Vue simulée, taille réelle, ouverture d'angle horizontale à 60° pour une lecture à 40cm



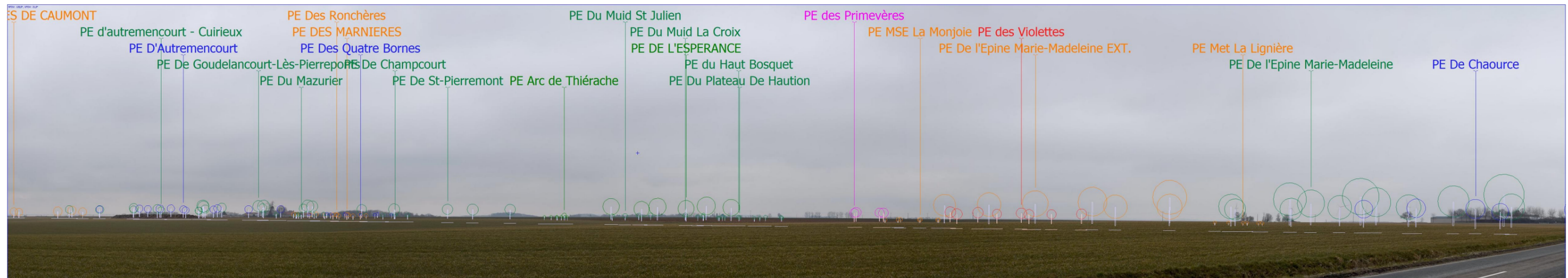
Esquisses du parc éolien des Violettes (120°)



Esquisses du parc éolien des Primevères (120°)



Esquisses du parc éolien des Violettes et du parc éolien des Primevères (120°)





Photomontage en panorama du parc éolien des Violettes (120°)



Photomontage en panorama du parc éolien des Primevères (120°)



Photomontage en panorama du parc éolien des Violettes et du parc éolien des Primevères (120°)

