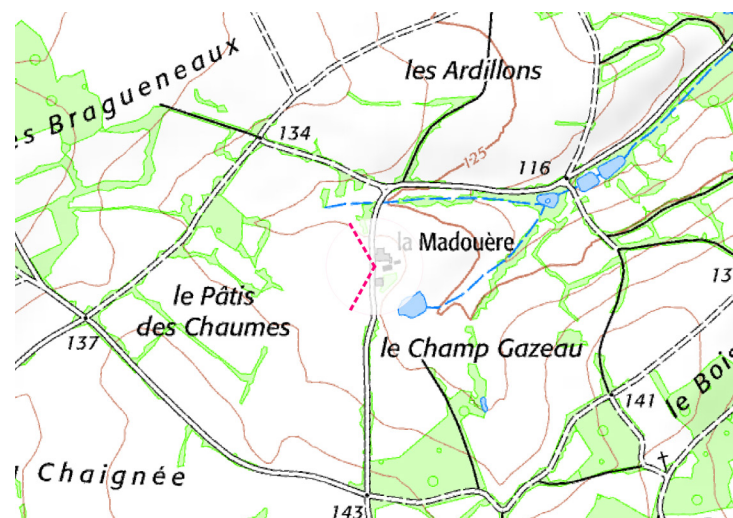


## PM03 : Hameau de la Madouère (aire d'étude immédiate)

**Enjeux :** Depuis le hameau de la Madouère, le parc est nettement visible dans des vues proches. Même si l'environnement est bocager, seule la base des mâts est masquée par la végétation. L'alignement est ici bien lisible et crée une belle perspective. L'ensemble est visuellement prégnant et questionne les rapports d'échelle depuis ce point. Leur taille apparente est supérieure aux arbres qui entourent le hameau en premier plan et on note un effet de contraste d'échelle par rapport aux boisements en arrière-plan qui masquent la base des éoliennes. Le parc de Maisontiers-Tessonnière et son projet d'extension se devinent à l'arrière des boisements entre E1 et E2 mais ne suscitent pas d'effets cumulatifs marquants.



Localisation de la prise de vue

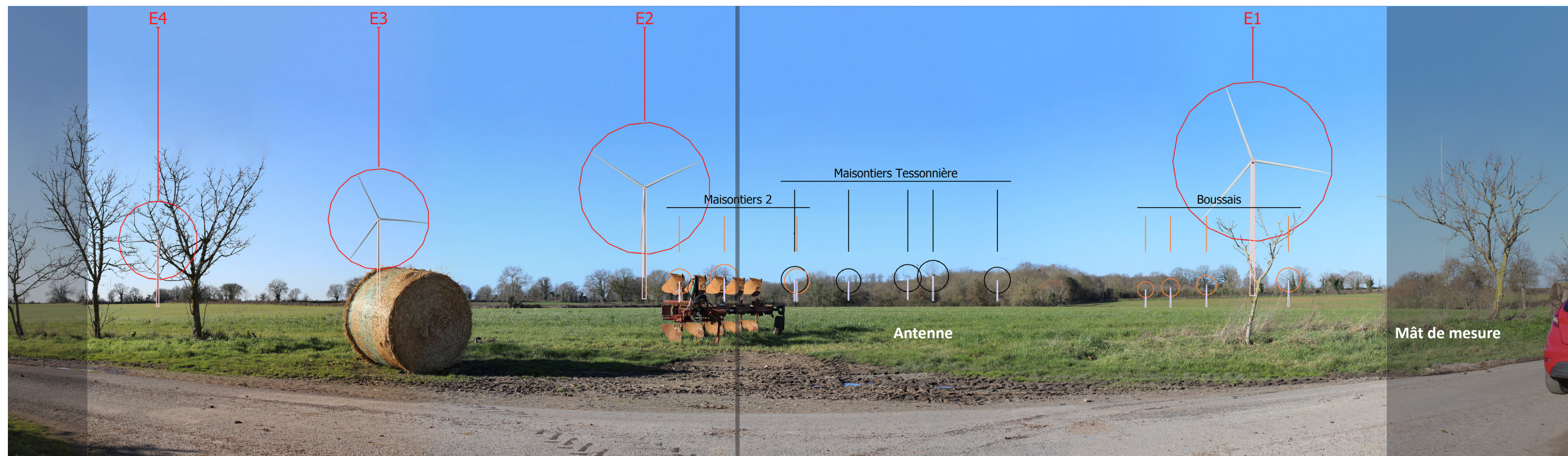


A

B

Photographie de l'état initial à 50°

| Caractéristiques de la prise de vue |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Identifiant                         | 03                   |
| Coordonnées L93                     | X 456272 ; Y 6637638 |
| Altitude                            | 133 m                |
| Date et heure                       | 20/01/2020 12:12     |
| Éolienne la plus proche             | 0,7 km               |
| Éolienne la plus éloignée           | 1,4 km               |
| Nombre d'éolienne visible           | 4/4                  |
| Azimut                              | -90°                 |
| Appareil photo numérique            | Canon EOS 100D       |
| Hauteur de la prise de vue          | 1,6 m                |
| Caractéristiques du projet          |                      |
| Diamètre du rotor                   | 150 mètres           |
| Hauteur totale                      | 200 mètres           |
| Nombre d'éoliennes                  | 4 éoliennes          |
| Orientation du rotor                | Vers l'observateur   |



LÉGENDE : • **Projet** • Parc construit • Parc autorisé • Parc en instruction

Photographie de l'état simulé à 121°