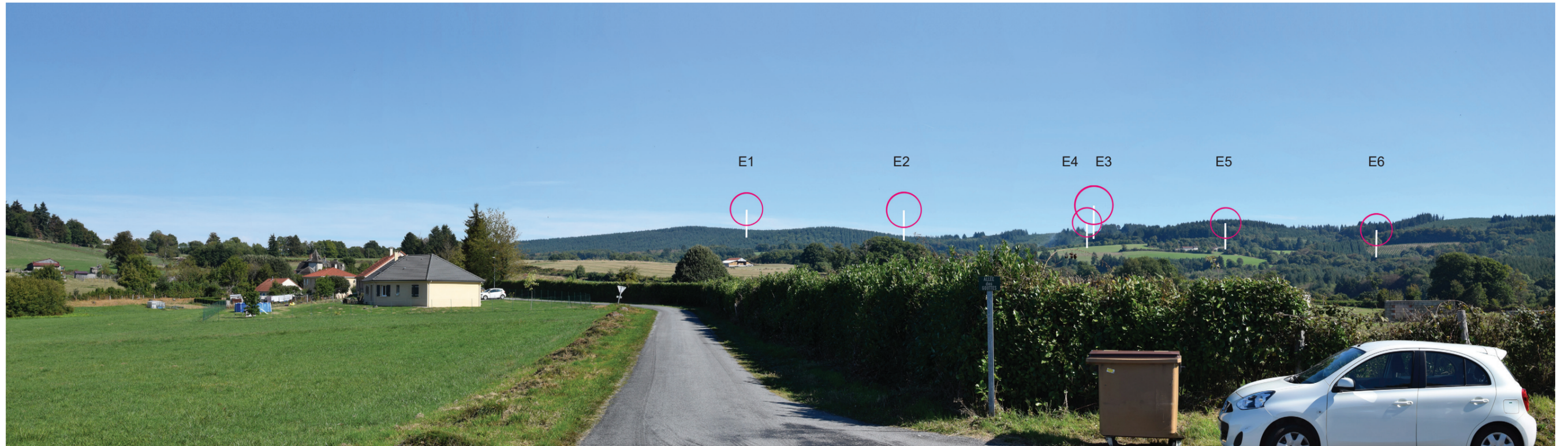
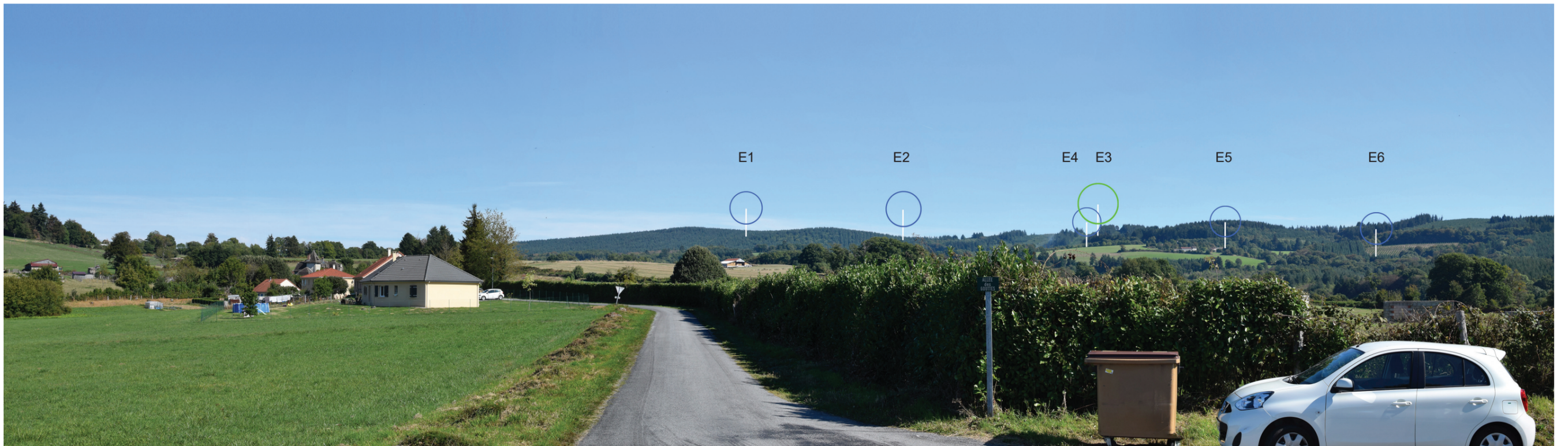


Vue en esquisse du projet initial de Mont de Transet (angle de vue 80°)



Vue en esquisse du projet de Mont de Transet E3 (angle de vue 80°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 24 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Photomontage du projet de Mont de Transet (angle de vue 80°)



Photomontage du projet de Mont de Transet E3 (angle de vue 80°)



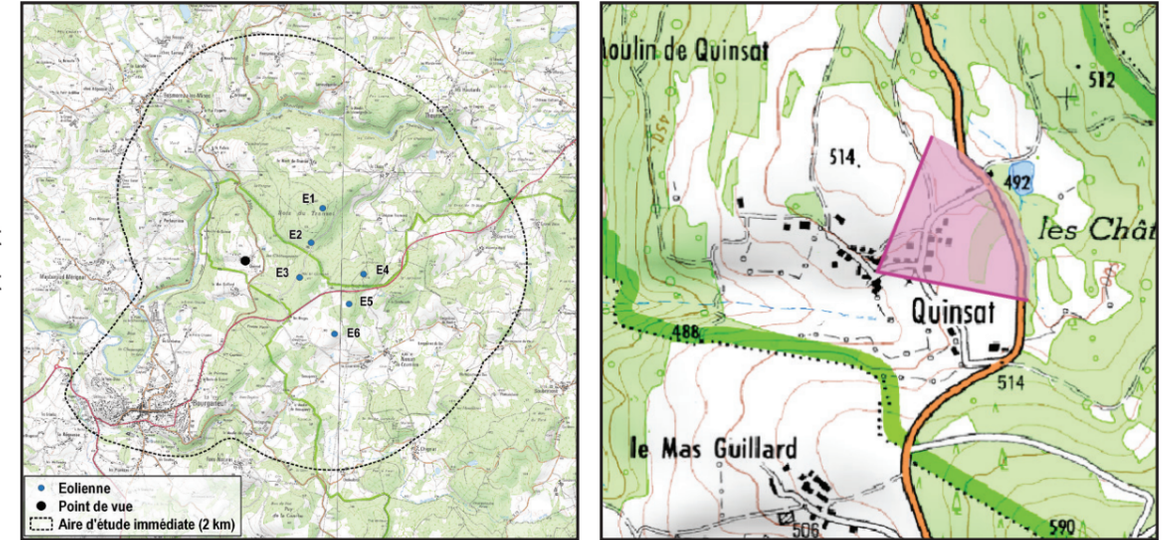
Le photomontage doit être observé à une distance de 24 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

## Vue 22 : Prise de vue depuis la partie ouest du hameau de Quinsat

**Enjeux :** Lieu de vie proche (Quinsat)

Le point de vue est réalisé depuis la D68, au niveau du hameau de Maurepas.

Malgré une relative proximité et une bonne visibilité d'E3, la différence de gabarit n'est pas perceptible, même en comparant les deux photomontages côte à côte. Seule la superposition des deux photomontages permet de distinguer le rotor légèrement plus important et le mât légèrement plus bas d'E3 pour le projet Mont de Transet E3.



|   |                          |
|---|--------------------------|
| Date et heure de la prise de vue          | 05/10/2016 14:20         |
| Focale                                    | 35 mm équivalent 24 x 36 |
| Coordonnées (Lambert 93)                  | X 605 266 / Y 6 542 580  |
| Altitude de la prise de vue               | 501 m NGF                |
| Azimut de la vue                          | 83°                      |
| Angle visuel du projet du Mont de Transet | 75,64°                   |
| Éolienne la plus proche du projet         | 924 m (E3)               |

Vue en esquisse du projet initial de Mont de Transet (angle de vue 80°)



Vue en esquisse du projet de Mont de Transet E3 (angle de vue 80°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 24 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)