

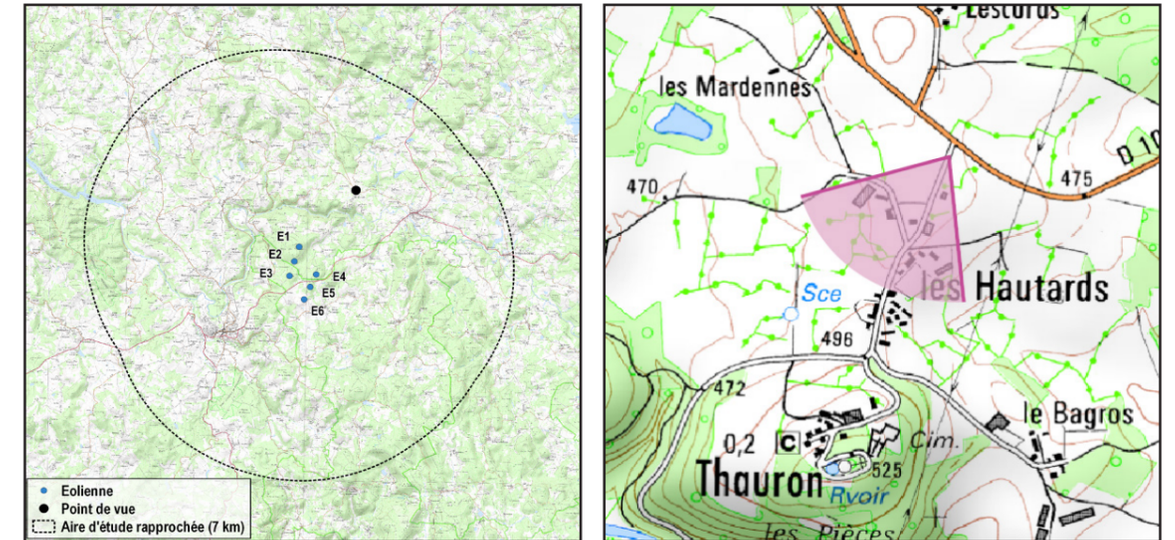
## Vue 10 : Prise de vue depuis le croisement entre la D10 et la D60, au niveau de Thauron

**Enjeux :** Axe de communication (D10), lieu de vie (Thauron)

Ce point de vue a été réalisé au nord de Thauron au sein d'un contexte d'habitations.

**Impact du projet :** Le hameau des Hautards est implanté dans un contexte boisé, perpendiculairement à la D1. La butte sur laquelle est installé le bourg de Thauron se devine en arrière-plan. Les éoliennes E4, E5 et E6 sont masquées par le relief. Les éoliennes E1, E2 et E3 sont implantées suivant le relief. L'éolienne E1 est entièrement visible derrière les habitations, même si les deux ne se situent pas sur le même plan. L'éolienne E2 est partiellement visible et le reste du projet, dont E3, est masqué par la végétation depuis ce point de vue.

**L'impact est modéré.**



Vue réaliste originale (angle de vue 80°)



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

## Esquisse



Date et heure de la prise de vue	06/10/2016 10:13
Focale	35 mm équivalent 24 x 36
Coordonnées (Lambert 93)	X 608 714 / Y 6 545 739
Altitude de la prise de vue	490 m NGF
Azimut de la vue	213°
Angle visuel du projet du Mont de Transet	19,58°
Distance à E3	4,2 km

## Vue réaliste photomontée (angle de vue 80°)



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

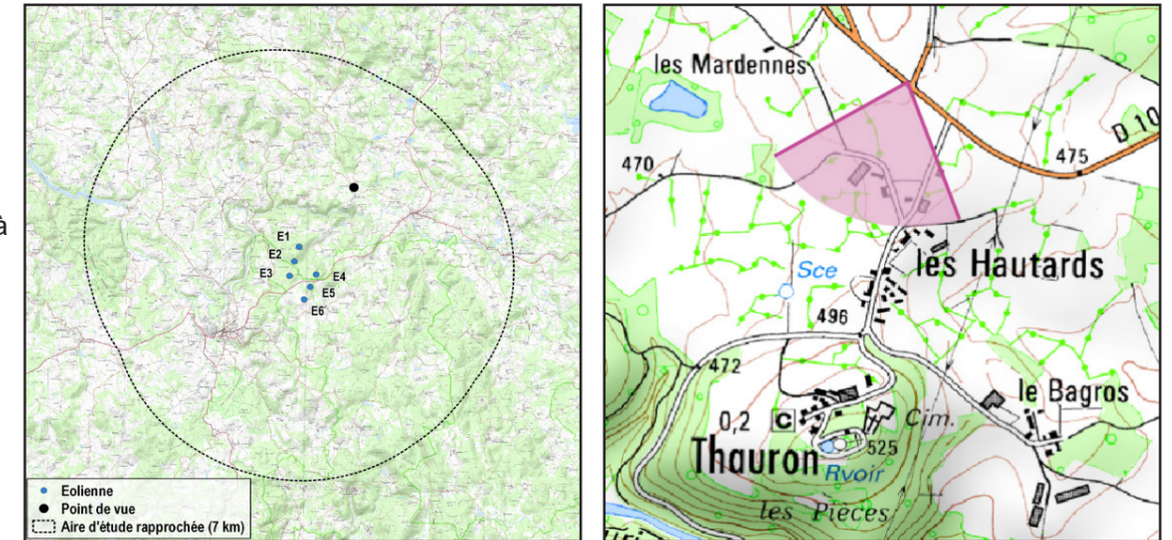
## Vue 11 : Prise de vue depuis la D10 au nord de Thauron

**Enjeux :** Lieu de vie (Thauron)

Depuis la D10 qui passe au nord de Thauron, la ligne de faîte du Mont de Transet apparaît furtivement entre la végétation.

**Impact du projet :** Depuis la D10, les rideaux arborés modulent les perceptions du projet et les éoliennes apparaissent tour à tour au gré des ouvertures dans la végétation. Les éoliennes sont implantées suivant les lignes de faîte du relief.

**L'impact est faible.**



Vue réaliste avec esquisse (angle de vue 80°)



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

Esquisse



Date et heure de la prise de vue	11/04/2017 10:30
Focale	35 mm équivalent 24 x 36
Coordonnées (Lambert 93)	X 608 633 / Y 6 545 845
Altitude de la prise de vue	497 m NGF
Azimut de la vue	197°
Angle visuel du projet du Mont de Transet	18,93°
Éolienne la plus proche du projet	4,3 km

Vue réaliste photomontée (angle de vue 80°)



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

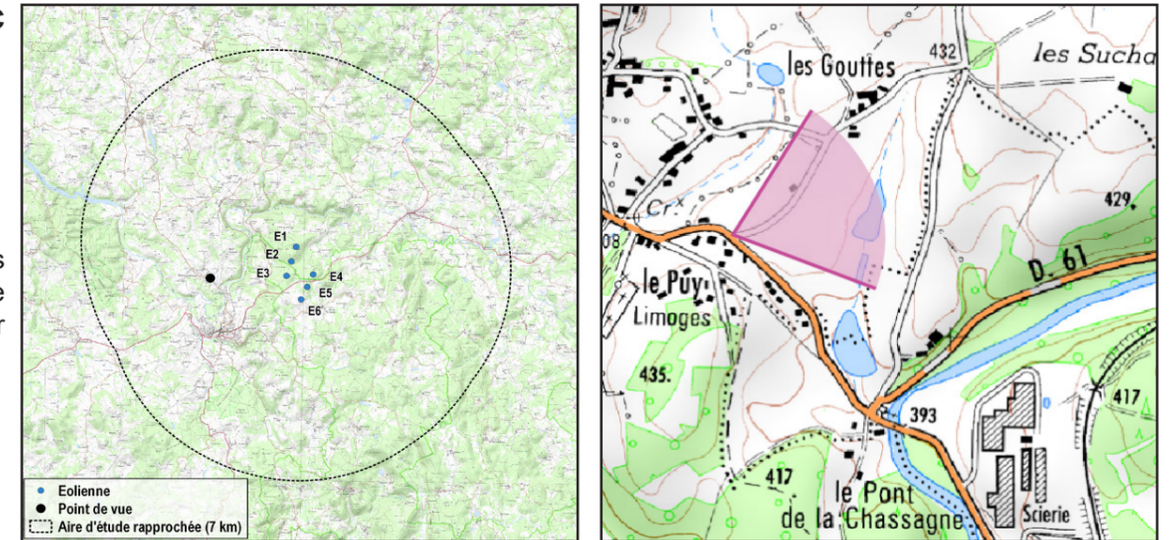
## Vue 12 : Prise de vue depuis la D912 en direction de Bourganeuf, avant le croisement avec l'allée des Gouttes

**Enjeux :** Lieu de vie (Masbaraud-Mérignat)

Depuis ce point de vue réalisé au niveau de la D12, à Masbaraud-Mérignat, le Mont de Transet dessine l'horizon.

**Impact du projet :** Les éoliennes E1, E2 et E3 soulignent le relief et s'inscrivent de façon cohérente dans le territoire. Elles deviennent des éléments prégnants dans ce paysage et captent le regard, notamment des automobilistes puisqu'elles se situent dans l'axe de la route. En revanche, les autres éoliennes sont reléguées au second-plan et sont en partie masquées par la végétation.

**L'impact est faible.**

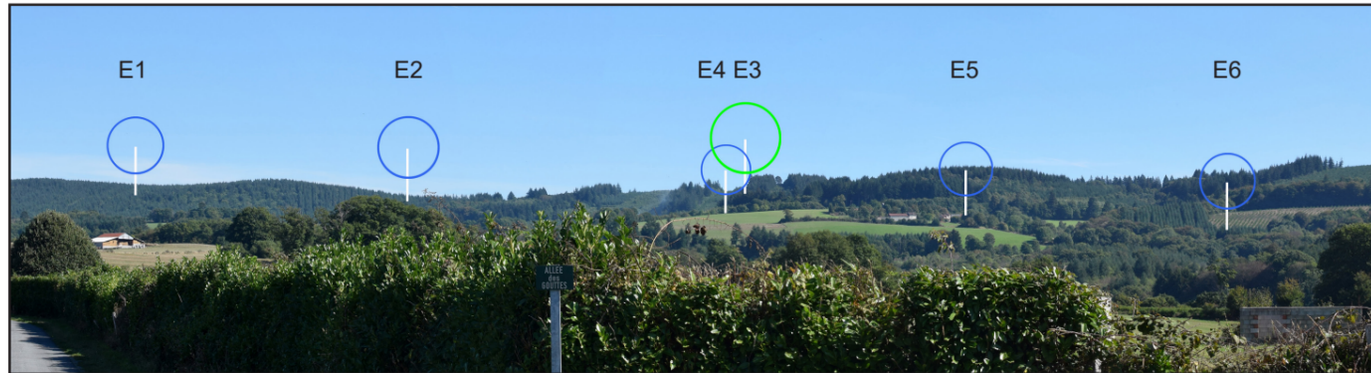


Vue réaliste avec esquisse (angle de vue 80°)



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

Esquisse



Date et heure de la prise de vue	05/10/2016 13:41
Focale	35 mm équivalent 24 x 36
Coordonnées (Lambert 93)	X 603 202 / Y 6 542 211
Altitude de la prise de vue	416 m NGF
Azimut de la vue	70°
Angle visuel du projet du Mont de Transet	34,46°
Distance à E3	2,9 km

Vue réaliste photomontée (angle de vue 80°)



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