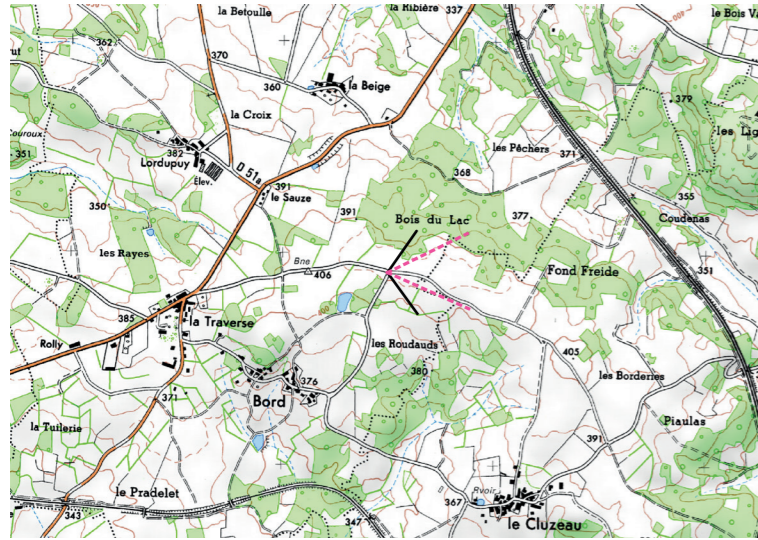


AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE : Vue 34 : Fromental - Route entre La Traverse et Lavaud

Enjeux : Axe de communication

Localisation de la prise de vue



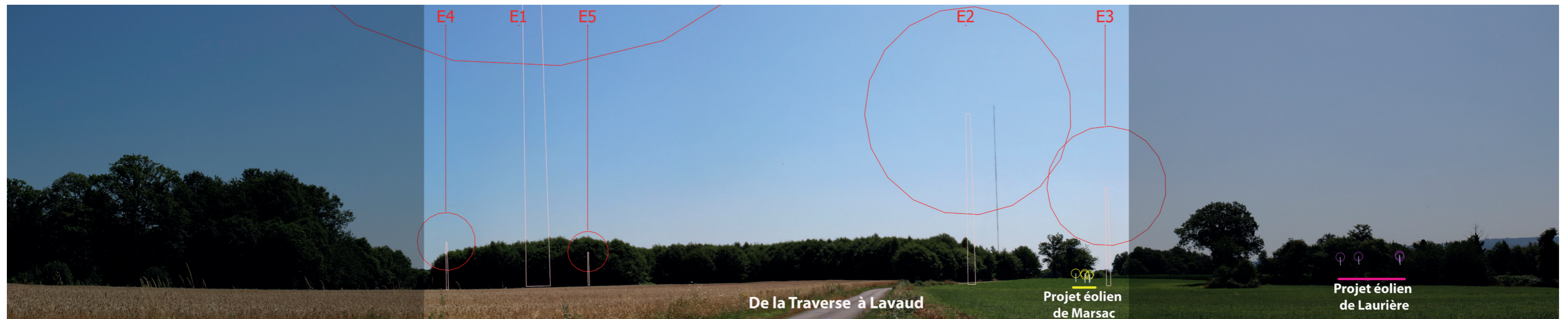
Photographie de l'état initial sans les éoliennes à 50°



Caractéristiques de la prise de vue

Identifiant	34
Coordonnées L93	X: 577348; Y: 6561093
Altitude	408,8
Date et heure	19/07/2018 11h03
Eolienne la plus proche	186 m
Eolienne la plus éloignée	3 022 m
Nombre d'éoliennes visibles	5
Caractéristiques du projet	
Diamètre du rotor	150 m
Hauteur d'axe	125 m
Nombre d'éoliennes	5
Orientation du rotor	Vers l'observateur

Photographie de l'état simulé





Photomontage à 50° L'observateur doit s'éloigner de 42 cm pour une observation réaliste sur une impression A3.

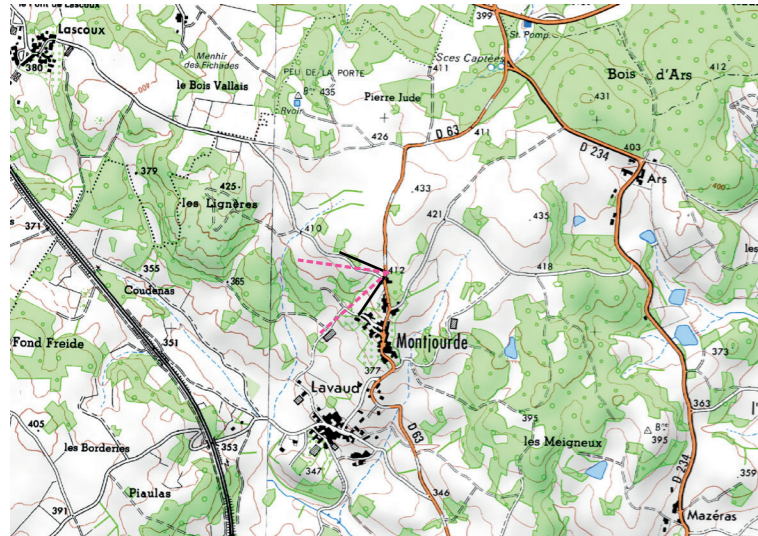
Commentaire : Cette petite route passe au pied des éoliennes sud. Celles-ci paraissent donc logiquement imposantes, avec un effet de surplomb par rapport à l'observateur. Les deux éoliennes nord sont visibles partiellement sur la gauche, à l'arrière des boisements. On distingue également le mât de mesure juste à côté d'E2, dépassant légèrement le moyeu de cette dernière. Celui-ci est beaucoup moins prégnant qu'une éolienne en raison de sa finesse.



AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE : Vue 35 : Folles - Nord de Montjourde

Enjeux : Lieu de vie

Localisation de la prise de vue



Photographie de l'état initial sans les éoliennes à 50°



Photographie de l'état simulé



Caractéristiques de la prise de vue

Identifiant	35
Coordonnées L93	X: 579871; Y: 6561433
Altitude	417,3
Date et heure	19/07/2018 14h31
Eolienne la plus proche	1 734 m
Eolienne la plus éloignée	2 361 m
Nombre d'éoliennes visibles	3
Caractéristiques du projet	
Diamètre du rotor	150 m
Hauteur d'axe	125 m
Nombre d'éoliennes	5
Orientation du rotor	Vers l'observateur



Photomontage à 50° L'observateur doit s'éloigner de 42 cm pour une observation réaliste sur une impression A3.

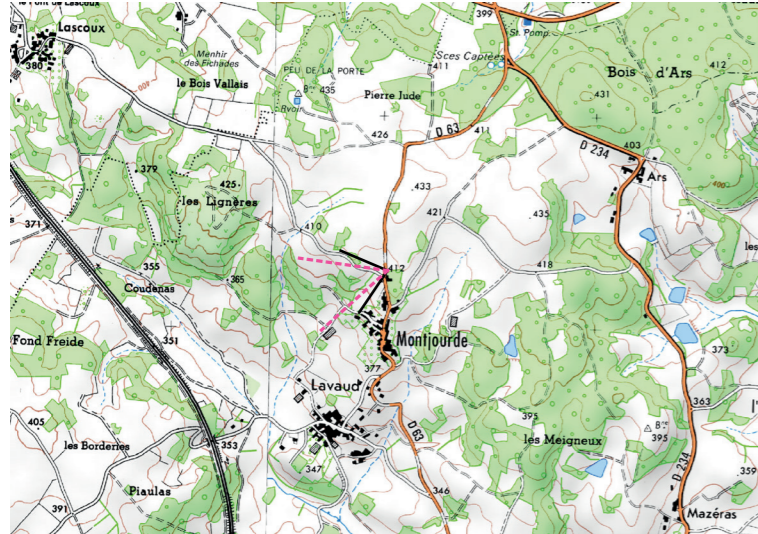
Commentaire : Depuis l'extrémité nord du hameau, les trois éoliennes sud se distinguent à peine à travers le filtre d'un petit alignement de vieux chênes. Ces arbres sont toutefois susceptibles d'être coupés un jour ou de tomber lors d'une tempête et les éoliennes seraient alors bien visibles.



AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE : Vue 35bis A : Folles - Nord de Montjourde

Enjeux : Lieu de vie, patrimoine

Localisation de la prise de vue



Photographie de l'état initial sans les éoliennes à 50°



Photographie de l'état simulé



Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	35 A
Coordonnées L93	X: 579871; Y: 6561433
Altitude	417,3
Date et heure	19/07/2018 14h31
Eolienne la plus proche	580 m
Eolienne la plus éloignée	800 m
Nombre d'éoliennes visibles	2
Caractéristiques du projet	
Diamètre du rotor	150 m
Hauteur d'axe	125 m
Nombre d'éoliennes	5
Orientation du rotor	Vers l'observateur