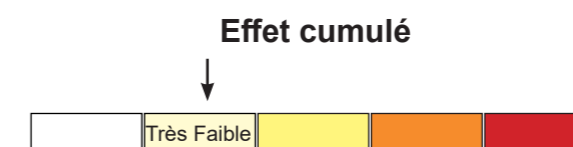
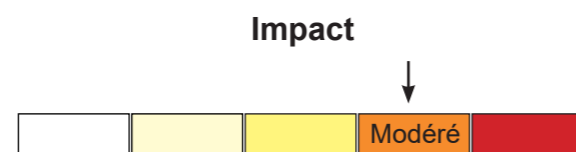




Photomontage à 50° L'observateur doit s'éloigner de 42 cm pour une observation réaliste sur une impression A3.

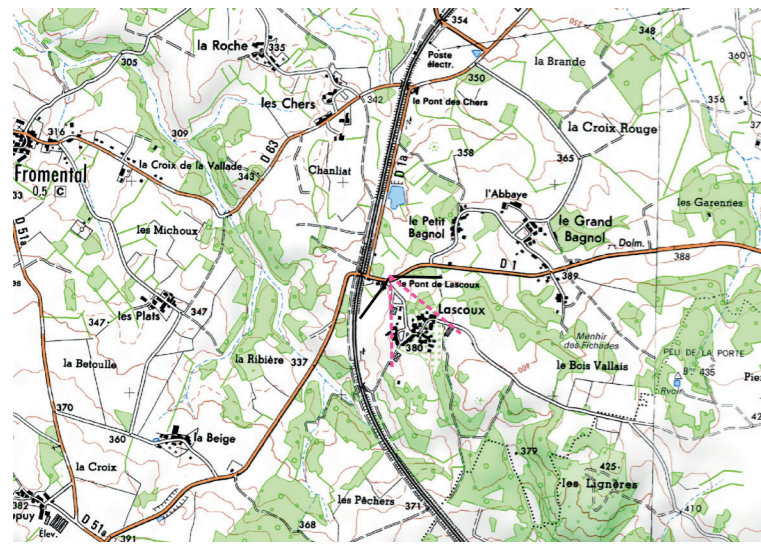
Commentaire : E4 et E5 sont masquées par le relief et les boisements.



AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE : Vue 48 B : Fromental - D1, le Pont de Lascoux

Enjeux : Lieu de vie, 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	48 B
Coordonnées L93	X: 578093; Y: 6562737
Altitude	365,6
Date et heure	12/02/2018 9h01
Eolienne la plus proche	1 410 m
Eolienne la plus éloignée	2 356 m
Nombre d'éoliennes visibles	4

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 : Les éoliennes sud apparaissent en arrière-plan du hameau. L'implantation est lisible et régulière. Les éoliennes s'inscrivent sur la ligne de faite formant la ligne d'horizon. E2 et E3 sont en partie masquées par les structures bocagères. Les éoliennes ne provoquent pas d'effet de dominance en raison de leur relatif éloignement. Deux éoliennes du projet de Bersac-sur-Rivalier sont visibles à l'horizon, entre E1 et E2. Celles-ci sont peu prégnantes car lointaines (9 km) et en partie masquées par le relief boisé.



AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE : Vue 49 A : Fromental - D1, Dolmen de Bagnol

Enjeux : Axe de communication, patrimoine

Localisation de la prise de vue



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



Caractéristiques de la prise de vue

Identifiant	49 A
Coordonnées L93	X: 579183; Y: 6562848
Altitude	394,9
Date et heure	23/02/2018 10h56
Eolienne la plus proche	889 m
Eolienne la plus éloignée	2 375 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 : Depuis la route, au niveau du dolmen, le projet éolien est visible partiellement, à l'arrière du relief boisé au sud. La plus visible est E4, dont le moyeu domine la cime des arbres. Le rotor occupe une emprise importante en raison de la proximité de cette éolienne. E5 est en revanche beaucoup plus discrète, seuls des bouts de pale étant perceptibles.

