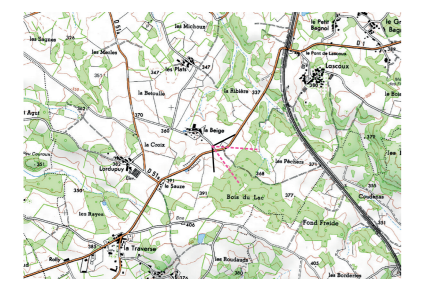
AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE: Vue 47 A : Fromental - Route d'accès à La Beige, à proximité de la D1

Enjeux: Lieu de vie, axe de communication

Localisation de la prise de vue

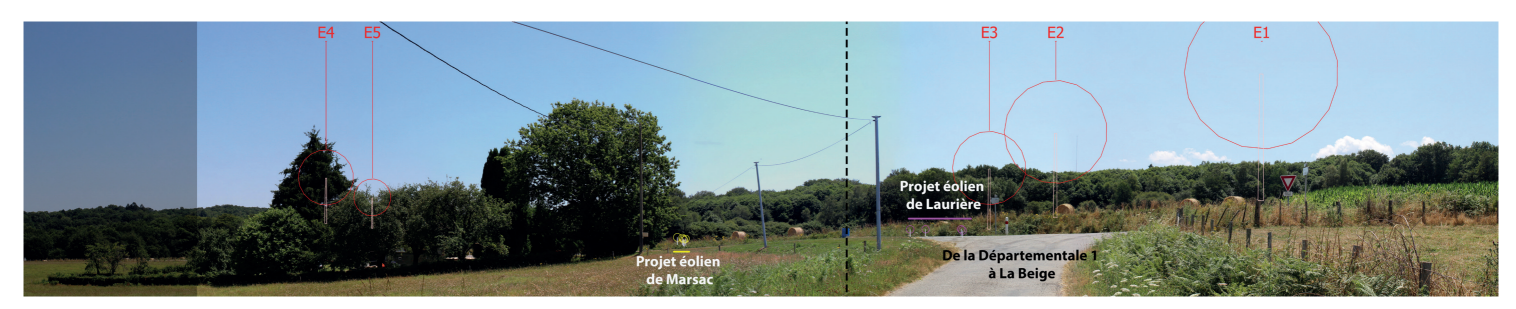


Photographie de l'état initial sans les éoliennes à 50°



Caractéristiques de la prise de vue		
Identifiant	47 A	
Coordonnées L93	X: 577248; Y: 6561823	
Altitude	363,5	
Date et heure	12/02/2018 12h25	
Eolienne la plus proche	729 m	
Eolienne la plus éloignée	3 025 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: La route d'accès au hameau de la Beige permet une vue dégagée en direction des éoliennes sud. Les deux éoliennes nord sont en revanche en grande partie masquées par des arbres et quasiment imperceptibles.

Impact

Effet cumulé

Nul

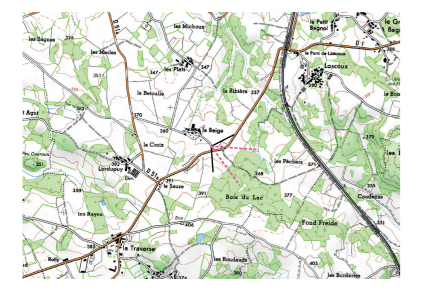
Nul



AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE: Vue 47 B : Fromental - Route d'accès de La Beige, à proximité de la D1

Enjeux: Lieu de vie, axe de communication

Localisation de la prise de vue

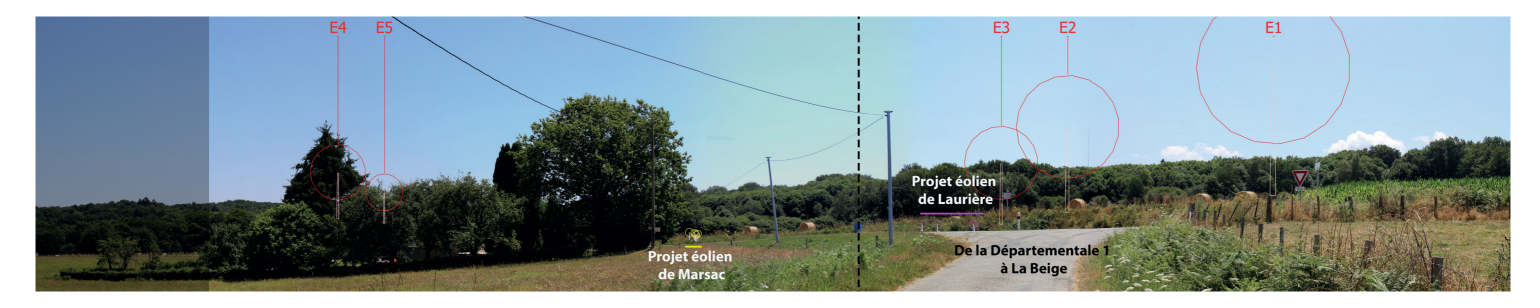


Photographie de l'état initial sans les éoliennes à 50°



Caractéristiques de la prise de vue		
Identifiant	47 B	
Coordonnées L93	X: 577248; Y: 6561823	
Altitude	363,5	
Date et heure	12/02/2018 12h25	
Eolienne la plus proche	729 m	
Eolienne la plus éloignée	3 025 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	

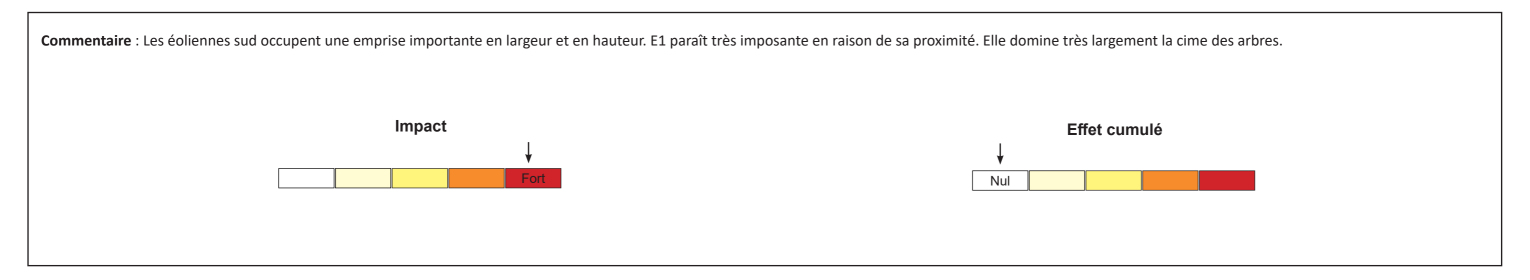
Photographie de l'état simulé







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

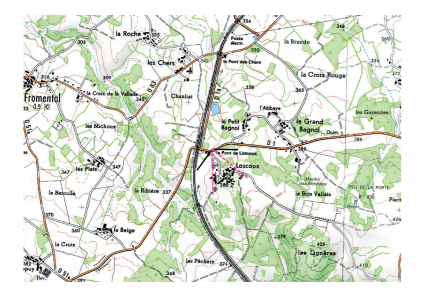




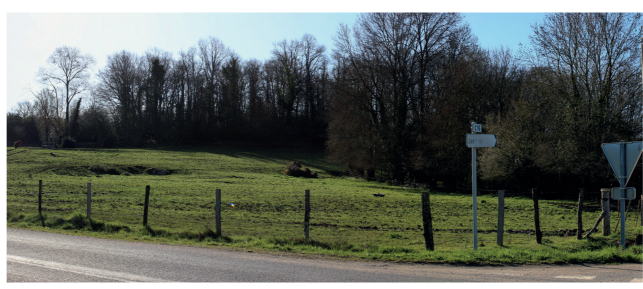
AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE: Vue 48 A: Fromental - D1, le Pont de Lascoux

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 A	
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



