



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

Commentaire : Sur la droite du panorama, les trois éoliennes sud sont plus prégnantes car plus proches. Les mâts d'E2 et E3 sont en partie masqués par la végétation mais E1 est ici bien visible. Les rapports d'échelle avec les motifs paysagers restent équilibrés, sans effet de dominance marqué.



AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE: Vue 45 : Fromental - Sortie nord-est de La Traverse, 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	45
Coordonnées L93	X: 576421; Y: 6560994
Altitude	391,5
Date et heure	12/02/2018 15h30
Eolienne la plus proche	1 115 m
Eolienne la plus éloignée	3 946 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

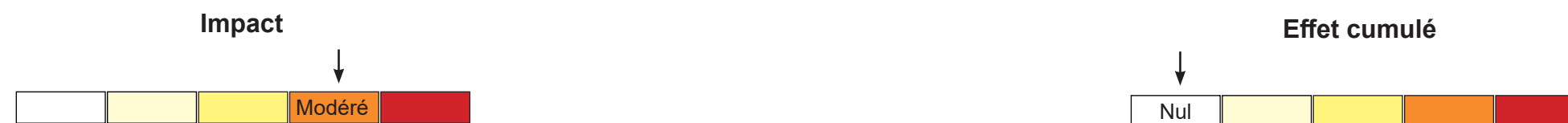
Photographie de l'état simulé





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

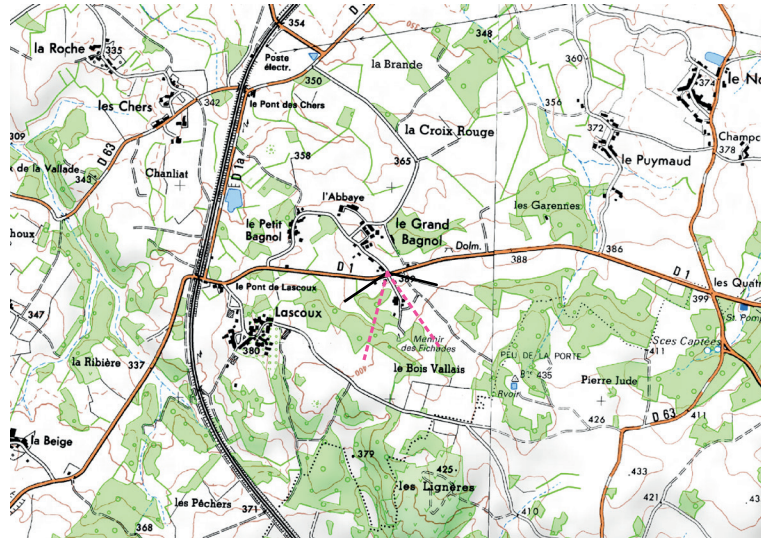
Commentaire : La sortie nord-est du hameau permet une brève échappée visuelle en direction du projet éolien. Seules deux éoliennes sont perceptibles, à travers le filtre des branchages. Les autres sont masquées par le relief et la végétation. Bien qu'en partie masquée, E1 est assez prégnante en raison de sa proximité.



AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE : Vue 46 : Fromental - D1, Le Grand Bagnol

Enjeux : Lieu de vie, axe de communication

Localisation de la prise de vue

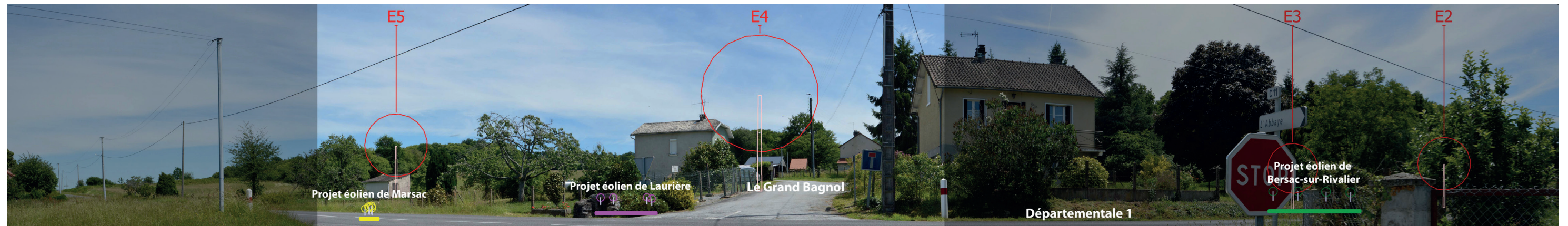


Photographie de l'état initial sans les éoliennes à 50°



Caractéristiques de la prise de vue	
Identifiant	46
Coordonnées L93	X: 578847; Y: 6562768
Altitude	390,8
Date et heure	23/02/2018 12h29
Eolienne la plus proche	910 m
Eolienne la plus éloignée	2 137 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 : Au niveau de l'intersection entre la D1 et la route du Petit Bagnol, on aperçoit les deux éoliennes nord, en arrière-plan des habitations. E4, en covisibilité directe avec les maisons, provoque un certain effet de dominance, voire de surplomb, en raison de sa proximité. Les trois éoliennes sud sont en revanche imperceptibles, masquées par le relief et la végétation.

