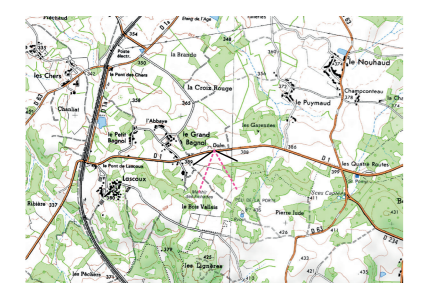
AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE: Vue 49 B: Fromental - D1, Dolmen de Bagnol

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 B	
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: Les éoliennes sud sont visibles partiellement sur la droite du panorama. Celles-ci sont en partie masquées par les boisements et sont plus lointaines. Elles sont par conséquent moins prégnantes.

Impact

Faible

Nul

Nul

Nul



AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE: Vue 50 A: Fromental - Route d'accès à Lascoux

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	50 A	
Coordonnées L93	X: 578580; Y: 6562332	
Altitude	401,5	
Date et heure	19/07/2018 12h33	
Eolienne la plus proche	783 m	
Eolienne la plus éloignée	1 762 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	
<u> </u>	<u> </u>	

Photographie de l'état simulé







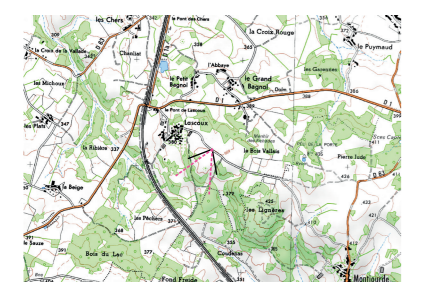
Photomontage à 50° L'observateur doit s'éloigner de 42 cm pour une observation réaliste sur une impression A3.



AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE: Vue 50 B: Fromental - Route d'accès à Lascoux

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	50 B
Coordonnées L93	X: 578580; Y: 6562332
Altitude	401,5
Date et heure	19/07/2018 12h33
Eolienne la plus proche	1 520 m
Eolienne la plus éloignée	1 652 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



