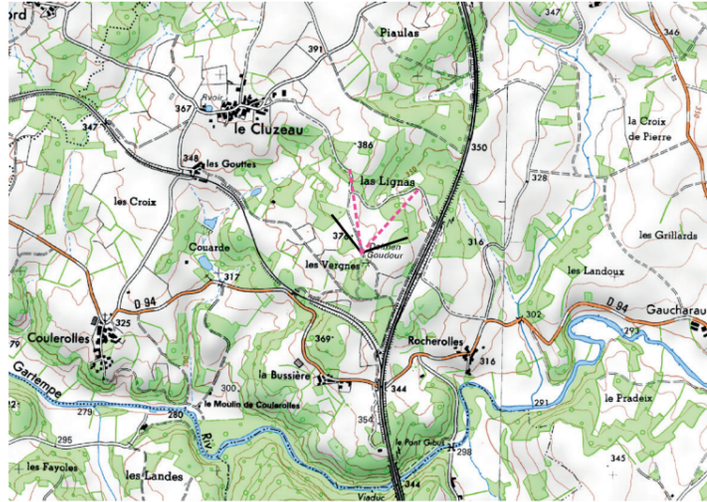


## AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE : Vue 52 A : Folles - Dolmen de Goudour

### Enjeux : Patrimoine

#### Localisation de la prise de vue



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



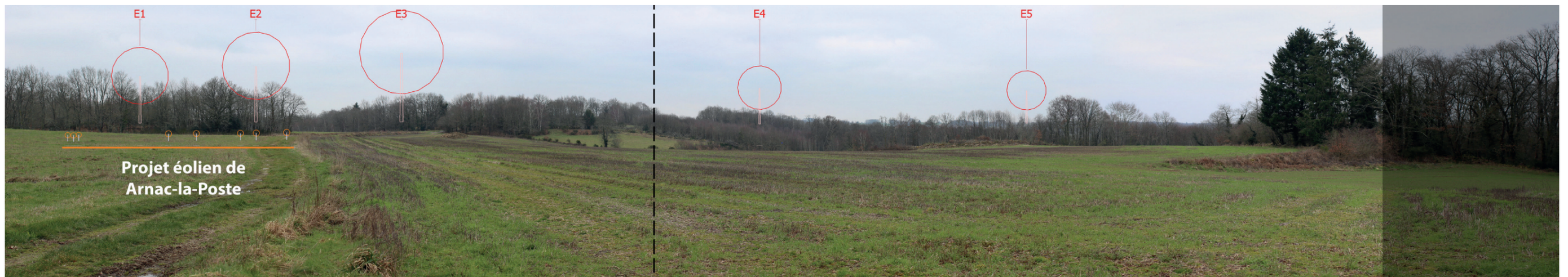
#### Caractéristiques de la prise de vue

Identifiant	52 A
Coordonnées L93	X: 578557; Y: 6559283
Altitude	371,5
Date et heure	23/02/2018 11h30
Eolienne la plus proche	1 453 m
Eolienne la plus éloignée	3 092 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





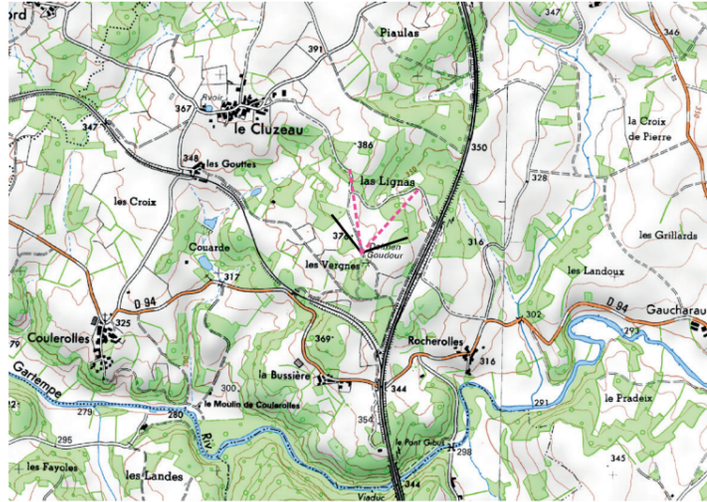
**Commentaire** : Les champs aux abords du dolmen permettent une vue dégagée en direction du projet éolien. Toutes les éoliennes sont visibles. L'implantation est bien lisible, les trois éoliennes sud alignées sur la gauche, et les deux éoliennes nord sur la droite. Les boisements masquent en partie les mâts des éoliennes de gauche et les relèguent à l'arrière-plan. L'emprise totale du parc en largeur est importante, ce qui rend le projet prégnant. La faible densité d'éoliennes permet d'éviter l'effet de «barrière visuelle».



## AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE : Vue 52 B : Folles- Dolmen de Goudour

### Enjeux : Patrimoine

Localisation de la prise de vue



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



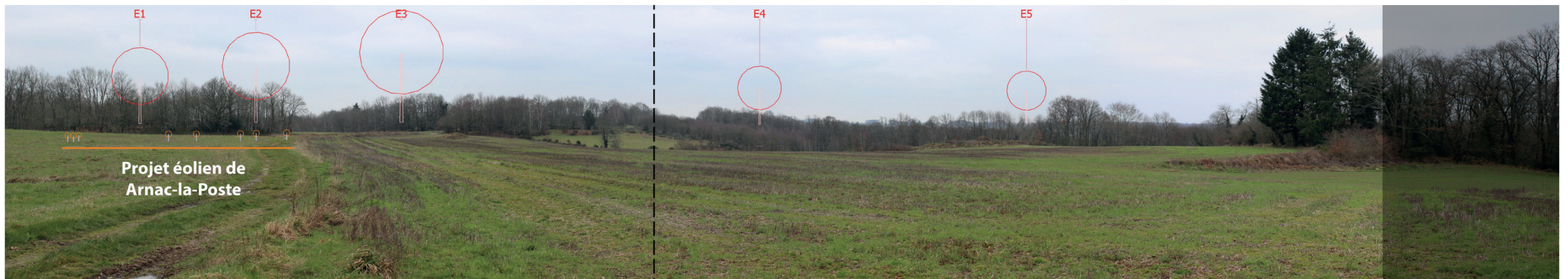
#### Caractéristiques de la prise de vue

Identifiant	52 B
Coordonnées L93	X: 578557; Y: 6559283
Altitude	371,5
Date et heure	23/02/2018 11h30
Eolienne la plus proche	1 453 m
Eolienne la plus éloignée	3 092 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 : Cf. vue précédente.

