

Fichier n°3-Description de la demande

3-3 : Dossier administratif

Projet éolien des Bruyères dit
« Les Hauts de Glénic » (Glénic, 23)

Décembre 2016,
complété en mars 2020

BORALEX

3.3 DOSSIER ADMINISTRATIF

3.3.1 IDENTITÉ DU DEMANDEUR

Boralex est une société productrice d'électricité vouée au développement et à l'exploitation de sites de production d'énergie renouvelable (éolienne, solaire et hydroélectrique).

Ce dossier est destiné à présenter le parc éolien que la société BORALEX LES BRUYERES S.A.R.L (« Boralex ») projette d'implanter sur le territoire de la commune de Glénic dans le département de la Creuse.

BORALEX LES BRUYERES sera l'exploitant du futur parc éolien.

Maître d'ouvrage	BORALEX LES BRUYERES S.A.R.L
Adresse du siège Social	71, rue Jean Jaurès – 62 575, Blendecques
Siret	848 856 795 00010 Boulogne-sur-Mer
R.C.S.	

La présente demande d'autorisation est portée par Monsieur **Eric BONNAFFOUX**, Gérant de BORALEX LES BRUYERES. Un extrait du registre du commerce et des sociétés est fourni en annexe 1.

Le suivi du dossier est assuré par Thomas ROHOUX (thomas.rochoux@boralex.com), chef de projets pour le parc éolien des Bruyères et coordinateur du service Développement de Boralex.

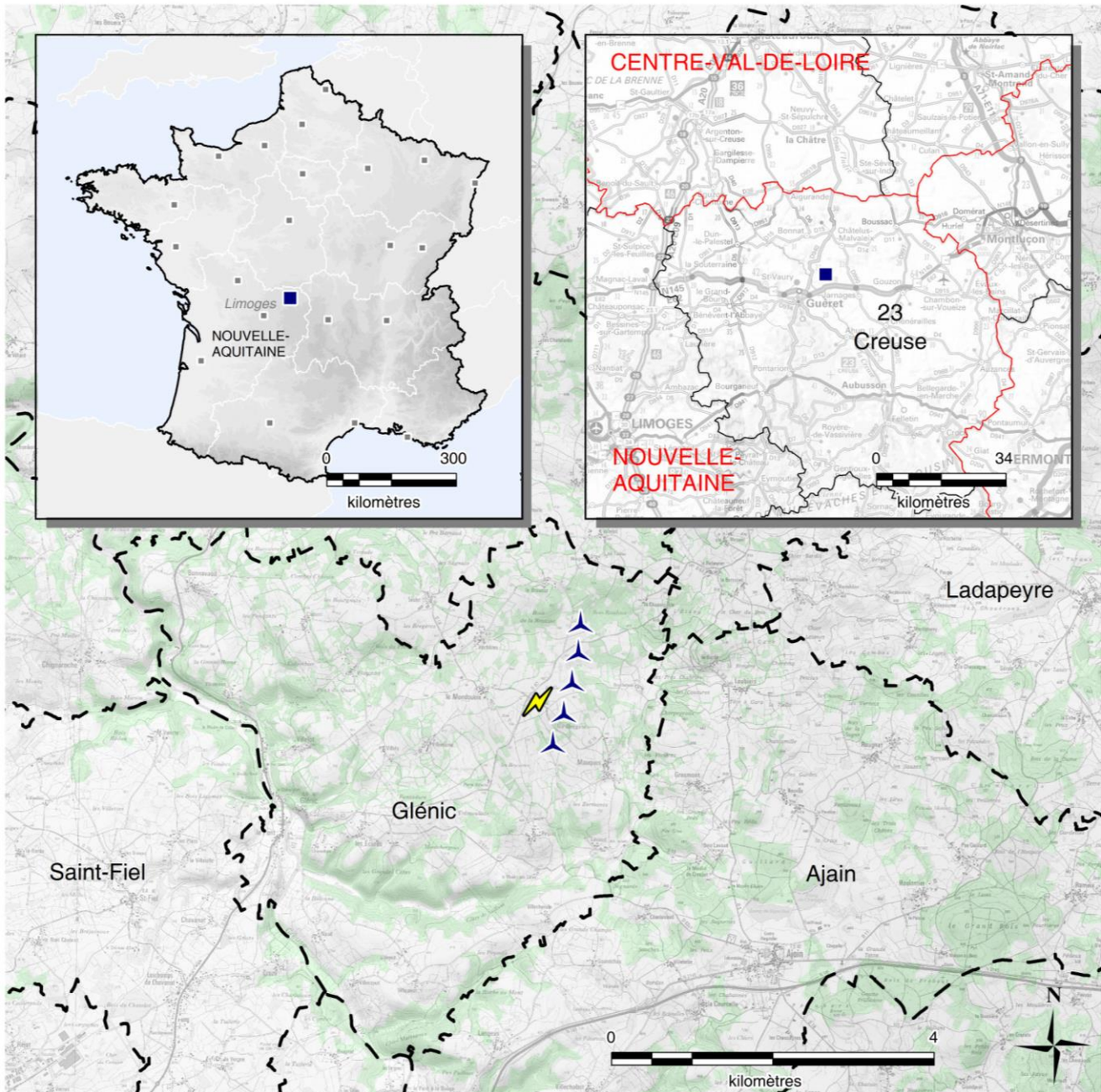
3.3.2 LOCALISATION DES INSTALLATIONS

Le projet du parc éolien des Bruyères est situé sur la commune de Glénic (N°INSEE 23092) dans le département de la Creuse (23), en région Nouvelle-Aquitaine. Cette commune fait partie de la Communauté d'Agglomération du Grand Guéret.

Le projet se compose de 5 éoliennes et d'un poste de livraison localisé sur des parcelles appartenant à des propriétaires privés.

La localisation de ces parcelles est précisée sur les cartes suivantes et les coordonnées cartographiques des éoliennes et du poste de livraison sont données dans le tableau

Figure 23 - Cartes de localisation du projet



Projet :

- site éolien
- ▲ éolienne
- ⚡ poste de livraison

Limites administratives :

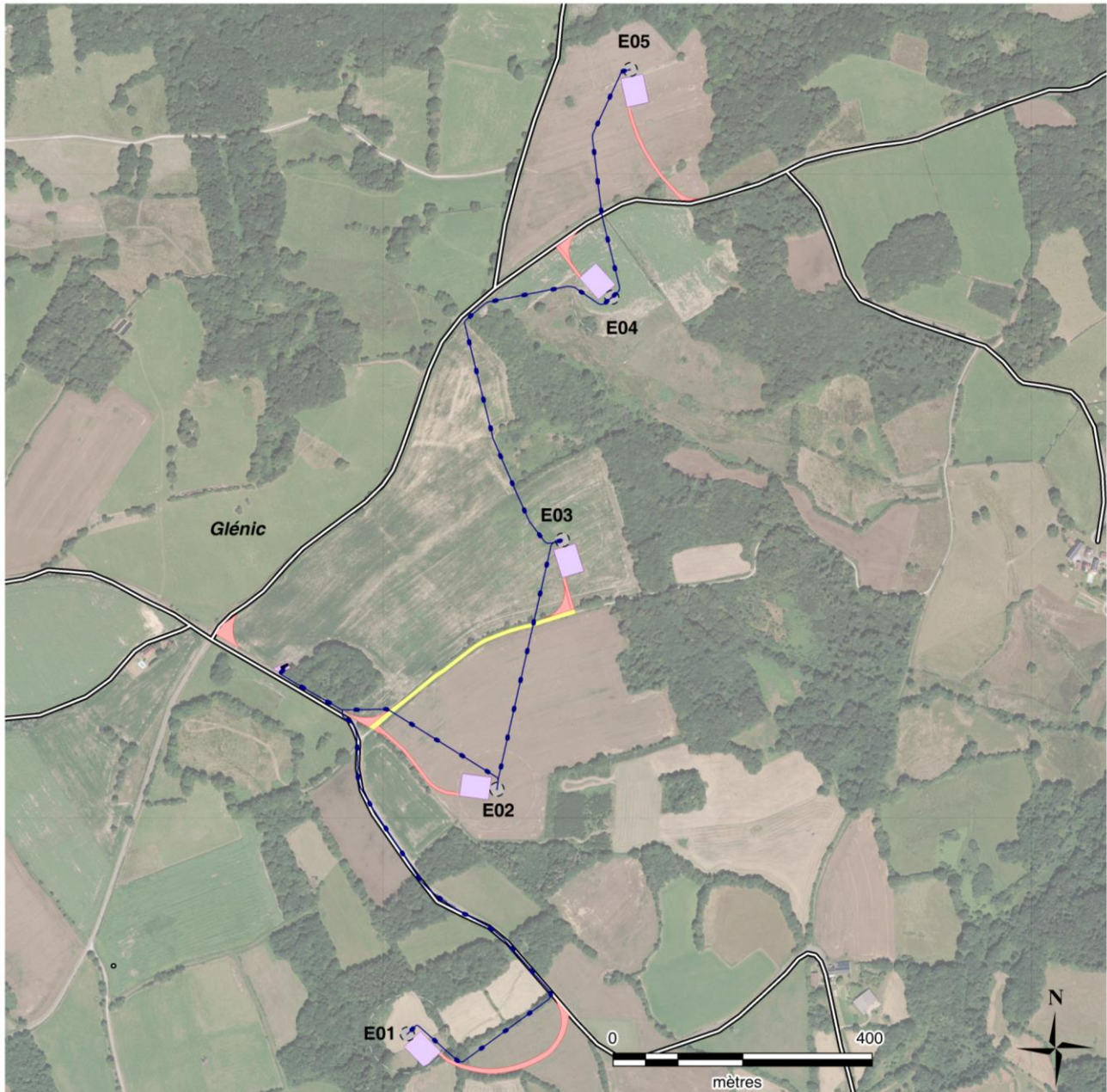
- - - commune

Occupation du sol :

- forêt

Source : © IGN - SCAN 25® - SCAN 250® - BD ALTI® - GEOFLA® ; BORALEX

Figure 24 - Plans de localisation des éoliennes et du poste de livraison



Projet :

- éolienne (virole)
- survol des pales
- fondation
- aire de levage
- aménagement d'accès à créer
- chemin d'accès existant à renforcer
- accès existant
- poste de livraison électrique
- réseau enterré inter-éolien

Source : BORALEX

Tableau 5 - Coordonnées géographiques des éoliennes et du poste de livraison

	Lambert 93		Lambert II étendu		WGS 84		Altitude en mètres NGF (en m)
	X (en m)	Y (en m)	X (en m)	Y (en m)	Long. DMS	Lat. DMS	
E01	620 037,33	6 570 664,46	571 142,18	2 136 843,08	1°57'44.6728" E	46°13'52.0043" N	464
E02	620 175,46	6 571 044,25	571 277,25	2 137 224,25	1°57'50.8918" E	46°14'4.3735" N	502,7
E03	620 276,24	6 571 431,65	571 374,86	2 137 612,86	1°57'55.3622" E	46°14'16.9739" N	491
E04	620 352,40	6 571 808,63	571 447,96	2 137 990,82	1°57'58.6894" E	46°14'29.2258" N	481
E05	620 380,88	6 572 162,36	571 473,51	2 138 345,06	1°57'59.8036" E	46°14'40.7040" N	493,8
Poste de livraison	570 948,68	2 137 413,58	619 848,09	6 571 235,76	1°57'35.5129" E	46°14'10.4539" N	490

Source : BORALEX