La reste plus qu'un menhir debout d'une hauteur de 3 m, 3 blocs renversés et un menhir couché. A contra de la menhirs.

# Alignements du Bois du Duc A à Spézet

Chiens interdits

#### **Notation**

Intérêt général ????

Marche d'approche ?????

Difficulté

d'Accès

Durée de la visite ????

# Grande région Bretagne (53) Ancienne région Bretagne (53) Département Finistère (29) Commune Spézet (29278) Coordonnées 48.15527,-3.70138

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6805012	202276
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2367935	151141
UTM Nord fuseau 30	WGS84	D.d	EPSG:32630	5333796	447838
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2367935	151141
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	6132725	-412036
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	48°9'18.972"	-3°42'4.968"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	48.15527	-3.70138

# **Commentaire**

## **P**essentiel

Localisation

? Spézet 29278			 	
? Préhistoire, antiquité	 	 	 	
? 48.15527,-3.70138				
? menhir				
? André				
? 100 Visites Publié jeudi 26 septembre 2024 Révisé jeudi 26 septembre 2024				

## **Classements**

Monument historique

# **A**proximité

	Alignements du Bois du Duc B à Spézet  96m
	? Allée couverte Castel Ruphel à Saint-Goazec 2.3km
	? <sub>Spézet</sub> 1.25km
	? Alignement Croas an Teurec à Saint-Goazec 4.49km
	? Alignement Trimen à Saint-Goazec 5.9km
	? Saint-Goazec 5.12km
	? Menhir Men Berr à Leuhan 7.59km
	? Menhir Men Hir à Leuhan 3.04km
	? Landeleau 3.22km
	? Saint-Hernin 3.55km
<b>D</b> ŧ	ans la même commune
	? Alignements du Bois du Duc A à Spézet
	? Alignements du Bois du Duc B à Spézet
A)	vec le mot clé: menhir
	? Menhir Kervignen Bras à Plouguin
	),, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Menhir Par ar Pelliou à Treffiagat
	Menhir Par ar Pelliou a Treffiagat  Menhir Mentoul à Moëlan-sur-Mer
	Menhir Mentoul à Moëlan-sur-Mer

? Menhir Kermarval à Plougasnou
? Menhir Kerscaven A à Penmarch
? Menhir Ar Peulven A à Plogoff
? Alignements du Bois du Duc A à Spézet
? Menhir de Kerelcun à La Feuillée

Tout fermer  $\times$