

?

Signalier un bogue

Ici c'est le croisement de routes qui sert de limite entre le département du Lot et celui de la Dordogne. Côté Dordogne nous avons l'ancienne et la nouvelle borne. Aujourd'hui simple plaque indiquant le kilomètre zéro.

Niveau sécurité : bien ; niveau esthétique : peut mieux faire.

Particularités

• Borne de limite départementale sur la D6 à

Léobard

Notation

Intérêt  
général

????

Marche  
d'approche

????

Difficulté  
d'Accès

????

Durée de la  
visite

????

## Localisation

### Grande région

Occitanie (76)

### Ancienne région

Midi-Pyrénées (73)

### Département

Lot (46)

### Commune

Léobard (46169)

### Coordonnées

44.71482,1.28793

Systeme	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6403214	564414
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1968776	516868
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4952697	364395
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3268843	516917
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5576736	143372
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°42'53.338"	1°17'16.548"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.714816	1.28793

[Ajouter un commentaire](#)

## Commentaires

## Essentiel

? Léobard 46169

? Petit patrimoine

? 44.71482,1.28793

? André

? 125 Visites

Publié Tuesday 08 November 2022

Révisé Wednesday 09 November 2022

## Proximité

? Mémorial des fusillés du Céou à Léobard  
1.53km

? Four commun de Pech Curet à Salviac

---

1.71km

---

? Abbaye de Léobard

1.72km

---

? Léobard

1.85km

---

? Eglise Sainte Marie-Madeleine à Léobard

1.89km

---

? Gariottes de Pech Curet à Salviac

2.01km

---

? Dolmen du Pech Curet à Salviac

2.11km

---

? Lavoir de Lacoste à Léobard

2.27km

---

? Chapelle ND de l'Olm à Salviac

4.06km

---

? Fontaine du Foirail à Salviac

4.13km

---

## Dans la même commune

---

? Abbaye de Léobard

---

? Borne de limite départementale sur la D6 à Léobard

---

? Eglise Sainte Marie-Madeleine à Léobard

---

? Lavoir de Lacoste à Léobard

---

? Mémorial des fusillés du Céou à Léobard

---

Tout fermer ×