

?

Les planches sont une expression utilisée en Creuse pour nommer ces petits passages sur une rivière avec des grosses pierres plates.

signaler un bogue

particularités

- La Planche de l'Age de Ladapeyre

Notation

Intérêt

général

????

Marche

d'approche

????

Difficulté

d'Accès

????

Durée de la

visite

????

Localisation

Grande région

Nouvelle-Aquitaine (75)

Ancienne région

Limousin (74)

Département

Creuse (23)

Commune

Ladapeyre (23102)

Coordonnées

46.25223,2.05264

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6572922	627019
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2139160	578110
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5122508	426978
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2139160	578110
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5820861	228499
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	46°15'8.016"	2°3'9.517"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	46.2522267	2.0526437

Commentaires

? **Wirtz** - visiteur

Il y a 7 ans

Joli petite promenade courte à partir de Ladapeyre . Le ruisseau est au plus sec en cette mi-octobre 2019 !

[Ajouter un commentaire](#)

Essentiel

? Ladapeyre 23102

? Rivière lac

? 46.25223,2.05264

? gerard

? 596 Visites

Publié Wednesday 21 January 2015

Révisé Sunday 07 November 2021

Proximité

? Le château de La Dauge de Ladapeyre
238m

? Ladapeyre
383m

? L'église de Ladapeyre
427m

? La bascule publique de Ladapeyre
448m

? Cippe gallo-romain de Ladapeyre
453m

? La croix de Ladapeyre
465m

? La croix du Coudard à Ladapeyre
466m

? Le lavoir de la Bonnefont de Ladapeyre
681m

? Château du Coudart de Ladapeyre
1.24km

? Château de La Chassagne de Ladapeyre
2.27km

Dans la même commune

? Château de La Chassagne de Ladapeyre

? L'église de Ladapeyre

? Cippe gallo-romain de Ladapeyre

? La bascule publique de Ladapeyre

? Le château de La Dauge de Ladapeyre

? La Planche de l'Age de Ladapeyre

? La croix du Coudard à Ladapeyre

? Château du Coudart de Ladapeyre

? Le lavoir de la Bonnefont de Ladapeyre

? La croix de Ladapeyre

Tout fermer ×