




Kiosque à musique installé à l'origine dans le parc Fenestre à une date indéterminée (probablement à la fin des 19e et 20e siècles), puis remonté dans le square Maréchal-Joffre à proximité des Grands Thermes : le projet de démontage et de remontage, daté de mai 1920, est dû à l'architecte Louis Jarrier. Le kiosque a été rénové dans les années 1990.

- Kiosque à musique de La Bourboule

Source : <https://actuacity.com/>

 Chiens autorisés

Particularités

**Notation**

Intérêt  
général

????

Marche  
d'approche

????

Difficulté  
d'Accès

????

Durée de la  
visite

????

Localisation

Grande région

Auvergne-Rhône-Alpes (84)

Ancienne région

Auvergne (83)

Département

Puy-de-Dôme (63)

Commune

La Bourboule (63047)

Coordonnées

45.58859,2.7404

Système	Datum	notation	Définition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6498819	679759
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2065437	631518
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5048371	479750
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3365502	631522
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5714663	305060
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	45°35'18.913"	2°44'25.436"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	45.588587	2.740399

Ajouter un commentaire

Commentaires

Essentiel

?

La Bourboule 63047

?

Petit patrimoine

?

45.58859,2.7404

?

Administrateur local

?

239 Visites

Publié Friday 11 November 2022

Révisé Friday 11 November 2022

Proximité

?

Pâtisserie Rozier de La Bourboule

59m

?

L'église de La Bourboule

93m

? Les Grands Thermes de La Bourboule  
127m

? Hôtel de Ville de La Bourboule  
179m

? La Bourboule  
192m

? Murat-le-Quaire  
1.06km

? Lavoir du Prénoux à La Bourboule  
1.29km

? Saint-Sauves-d'Auvergne  
4.57km

? Eglise Saint Pardoux du Mont Dore  
5.6km

? Mont-Dore  
5.69km

## Dans la même commune

? Lavoir du Prénoux à La Bourboule

? Kiosque à musique de La Bourboule

? Pâtisserie Rozier de La Bourboule

? L'église de La Bourboule

? Hôtel de Ville de La Bourboule

? Les Grands Thermes de La Bourboule

Tout fermer ×