?

L'église de Lavaveix les Mines

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 Lavaveix-les-Mines (23105)	
Coordonnées 46.0722,2.0891	

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6552898	629597
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2119141	580858
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5102473	429559
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2119141	580858
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5791927	232558
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	46°4'19.917"	2°5'20.773"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	46.0721991	2.0891035

Commentaire

Pessentiel

? Lavaveix-les-Mines 23105	
? Architecture religieuse	
? 46.0722,2.0891	
? église	
? gerard	
? 621 Visites Publić jeudi 26 novembre 2015 Révisé samedi 29 avril 2017	

Aproximité

? Les bâtiments de la mine de Lavaveix 159m

? L'oratoire de Lavaveix les Mines 214m
? Les ateliers de la mine de Lavaveix 244m
? Lavaveix-les-Mines 334m
? Le kiosque à musique de Lavaveix les Mines 389m
? L'école des galibots de Lavaveix-les-Mines 557m
? Le coron de Lavaveix les Mines 558m
? Le lavoir de Lavaveix les Mines 642m
? La Chapelle de Chantaud à Saint-Martial-le-Mont 948m
? La pierre de mesures de Chantaud à Saint-Martial-le-Mont 1.25km
Dans la même commune
? L'église de Lavaveix les Mines
? Les bâtiments de la mine de Lavaveix
? Le kiosque à musique de Lavaveix les Mines
? Le coron de Lavaveix les Mines
? Les ateliers de la mine de Lavaveix
? L'école des galibots de Lavaveix-les-Mines
? Le lavoir de Lavaveix les Mines
? L'oratoire de Lavaveix les Mines

Avec le mot clé: église

? L'église de Blavepeyre à Bussière-Nouvelle
? L'église de La Mazière aux Bonshommes
? L'église de St Moreil
? L'église de Vareilles
? L'église de Basville
? L'église de St Agnant de Versillat
? L'église de St Alpinien
? L'église abbatiale de Bénévent
? L'église de Jarnages
? L'église de La Cellette

Fout fermer \times