7

Eglise de plan longitudinal sans transept. L'abside outrepassée est percée d'un oculus et d'une baie en plein com contre le le la fanque d'une des de la fanque d'une des des la fançaire. Le clocher est un clocher-mur. Le portail est com osé d'une voussure à plusieurs rouleaux qui retombent de part et d'autre sur trois colonnettes. Audessus de portail est métagée une bate projetic de la façade est soutenue par des contreforts.

Source: https://www.patrimoine-religieux.fr

Chiens interdia rités

**Notation** 

Intérêt général ????

Marche d'approche ?????

Difficulté d'Accès

????

Durée de la visite ????

## Commune Vaux (03301) Coordonnées 46.4263,2.59876

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y	
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6591893	669188	
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2158502	620154	
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5141492	469171	
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2158502	620154	
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5848929	289293	
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	46°25'34.669"	2°35'55.536"	
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	46.426297	2.59876	

## **Commentaire**

<b>C</b> essentiel			
? Vaux 03301	 		
? Architecture religieuse			
? 46.4263,2.59876			
? église			
? admin-bis.allier			
? 346 Visites  Publié dimanche 02 août 2020  Révisé dimanche 02 août 2020			

## **A**proximité

? <sub>Vaux</sub> 549m

? Lanterne des morts d'Estivareilles 1.44km
? Eglise Saint-Sébastien d'Estivareilles 1.45km
? Estivareilles 1.58km
? Église de St Victor 3.49km
? Saint-Victor 3.59km
? Reugny 4.33km
? Audes 4.67km
? Givarlais 5.33km
? Verneix 6.37km
Dans la même commune
? Eglise Saint Eloi de Vaux
Avec le mot clé: église
? Église Ste-Marie-Madeleine de Neuilly-en-Donjon
? Église Saint-Pierre de Moulins
? Église Saint-Paul de Montluçon
? Eglise Ste Blaise de Vichy
? Eglise Saint-Sébastien d'Estivareilles
? Église Saint-Jean-Baptiste de Lamaids
? Église Ste-Anne de Lavault-Ste-Anne

? Ancienne église St-Blaise de Vichy
? Église Notre-Dame d'Huriel
? Église Notre-Dame de Domérat

Tout fermer  $\times$