Pelassé ou inscritrités

Chiens interdits

### **Notation**

Intérêt général ????

Marche d'approche ?????

Difficulté

d'Accès

Durée de la visite ????

# Grande région Nouvelle-Aquitaine (75) Ancienne région Aquitaine (72) Département Lot-et-Garonne (47) Commune Frespech (47105) Coordonnées 44.31082,0.82515

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6359255	526537
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	1924459	479320
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	4908696	326545
Lambert III	NTF	D.d	EPSG:27573	3224532	479430
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5513669	91855
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	44°18'38.952"	0°49'30.54"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	44.31082	0.82515

# **Commentaire**

# **C**essentiel

Localisation

? Frespech 47105				
? Architecture religieuse				
? 44.31082,0.82515				 
? église				
? navarro				
? 96 Visites  Publié jeudi 23 janvier 2025  Révisé jeudi 23 janvier 2025				

## **Classements**

Monument historique

# **A**proximité

? Mesures à Grains à Frespech 11m
? Ancien château à Frespech 22m
? Porte Nord-Ouest à Frespech 53m
? Fontaine de Licouté à Frespech 113m
? Frespech 157m
Peglise sainte Foy à Blaymont 1.15km
? Cassignas 2.06km
Peglise saint Pierre à Massels 2.1km
? Massels 2.2km
Peglise saint Clair à Cauzac 2.3km
Dans la même commune
? Mesures à Grains à Frespech
? Porte Nord-Ouest à Frespech
? Ancien château à Frespech
? Fontaine de Licouté à Frespech
? Eglise Notre-Dame à Frespech
? Eglise saint Georges de Caillabet à Frespech
Avec le mot clé: église
? Eglise saint Pierre à Massels

? Eglise saint Pierre à Laussou	
? L'église Saint-Jean-Baptiste de Seyches	
? Eglise saint Pierre à Cassignas	
Peglise sainte Madeleine de La Sauvetat de Blanquefort à Blanquefort-sur-Briolance	
Peglise saint Clair à Monclar-d'Agenais	
Peglise saint Pierre d'Orival à Laroque-Timbaut	
? Eglise Notre-Dame de la Purification de Bonnenouvelle à Paulhiac	
? Eglise Saint Pierre de Noaillac à Penne-d'Agenais	
? Eglise Saint Jean à Cours	

# Fout fermer $\times$