

?

Il fait partie des arbres remarquables de la Creuse. Il aurait été planté sous Sully vers 1620.

Signaler un bogue

Notation

- Tilleul de Sully de Mortroux

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

Mortroux (23136)

Coordonnées

46.39731,1.91399

Systeme	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6589170	616560
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2155334	567506
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5138766	416512
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2155334	567506
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5844249	213064
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	46°23'50.32"	1°54'50.366"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	46.3973112	1.9139904

[Ajouter un commentaire](#)

Commentaires

Essentiel

? Mortroux 23136

? Parc, jardin ou forêt

? 46.39731,1.91399

? arbres remarquables

? gerard

? 788 Visites

Publié mercredi 25 mars 2015

Révisé jeudi 22 juin 2017

Proximité

? L'église de Mortroux

27m

? Epis de faîtage de Mortroux
27m

? Mortroux
76m

? Oratoire Ste-Geneviève de Mortroux
353m

? Tour Zizim de Bois Lamy à Moutier-Malcard
2.36km

? Moutier-Malcard
2.39km

? La bascule publique de Moutier Malcard
2.41km

? Fontaine de Moutier Malcard
2.44km

? L'église de Moutier Malcard
2.52km

? L'église de La Forêt du Temple
2.53km

Dans la même commune

? L'église de Mortroux

? Tilleul de Sully de Mortroux

? Oratoire Ste-Geneviève de Mortroux

? Epis de faîtage de Mortroux

Avec le mot clé: arbres remarquables

? Le tilleul de Rhet à Marsac

? Les hêtres des rochers de St Julien

? L'arbre du Loup à Évaux-les-Bains

? Le charme de Chambourtrette à Villard

? Le tilleul de Montgermain à Fransèches

? Le châtaignier de Langeas d'Ajain

? Lo cou dau dignou (houx) à Naillat

? Chêne de la Liberté de St Moreil

? Le chêne de St Germain Beaupré

? Le tilleul du Mas St Jean à Saint-Sulpice-le-Dunois

Tout fermer ×