Les peupliers noirs sont des arbres souvent imposants. Celui-ci se distingue par une ramure assez imposante.

Notation Le peuplier noir de Chambonchard

Intérêt général ?????

Marche d'approche ?????

Difficulté d'Accès

?????

Durée de la visite ????

Grande région Nouvelle-Aquitaine (75)	
Ancienne région Limousin (74)	
Département Creuse (23)	
Commune Chambonchard (23046)	
Coordonnées 46.17676,2.54957	

Système	Datum	notation	Definition	coordonnées X	coordonnées Y
Lambert 93	RGF93	D.d	EPSG:2154	6564202	665252
Lambert II+	NTF	D.d	EPSG:27572	2130754	616448
UTM Nord fuseau 31	WGS84	D.d	EPSG:32631	5113785	465233
Lambert II	NTF	D.d	EPSG:27572	2130754	616448
Peuso-mercator	WGS84	D.d	EPSG:3785	5808720	283817
Latitude Longitude	WGS84	DMS	EPSG:4326	46°10'36.324"	2°32'58.451"
Latitude Longitude	WGS84	D.d	EPSG:4326	46.1767566	2.5495697

Commentaire

D essentiel

Localisation

? Chambonchard 23046
? Parc, jardin ou forêt
? 46.17676,2.54957
? arbres remarquables
? gerard
? 538 Visites Publié mercredi 15 février 2017 Révisé mercredi 20 septembre 2017

Aproximité

? L'église de Chambonchard 178m

? Chambonchard 226m	
? Le château de Ligondes à Chambonchard 3.42km	
? Château Relibert d'Evaux les Bains 4.38km	
? Le pigeonnier de Laulière à Évaux-les-Bains 4.39km	
? Croix de La Réserve à Évaux-les-Bains 4.59km	
? Ancienne pompe à Gas-Oil d'Evaux les Bains 4.79km	
? L'abbatiale d'Evaux les Bains 4.84km	
? Le centre Thermal D'Evaux les Bains 4.84km	
? La bascule publique d'Evaux les Bains 4.89km	
Dans la même commune	
? Le peuplier noir de Chambonchard	
? Le château de Ligondes à Chambonchard	
? L'église de Chambonchard	
Avec le mot clé: arbres remarquables	
? Le houx de Puy Haut à Lussat	
? Le jardin Fernand Villard de Guéret	
? Le tilleul de Montgermain à Fransèches	
? Chêne de la Liberté de St Moreil	
? Le tilleul de Villechadeau de Sardent	

? Le tilleul de St Martial le Mont
? Les ifs de Châtelus le Marcheix
? Le merisier du Puy Suger de Sardent
? L'arbre du Loup à Évaux-les-Bains
? L'aulne des fontaines de St Pardoux

Tout fermer \times