

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventaire des parcs et jardins de France

Inventaire de Côte-d'Or

Parc du château d'Arcelot

Auteur(s) : Comité des Parcs et Jardins de France

*Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de Côte-d'Or
Parc du château d'Arcelot*

Nom du parc	Parc du château d'Arcelot
Commune	Arceau
Département	Côte-d'Or
Région	Bourgogne-Franche-Comté#
Date de création	1805
Auteur/ Créateur	Jean-Marie Morel
Type de propriétaire	Propriétaire privé
Coordonnées	2 rue de Champ Rosé 21310, Arceau Mail : chateaudarcelot@gmail.com www.arcelot.com
Localisation	Latitude : 47.4188830354025 Longitude : 5.30570983886719
Source	Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

Historique

Parc à la française de 1755 à la Révolution, il fut transformé en 1805 en parc paysagé (dit parc à l'anglaise) par le 1er théoricien des jardins, Jean-Marie Morel.

Description

Derrière le château se dissimule l'un des tout premiers parcs à l'anglaise de Bourgogne. D'une superficie de 45 ha, il est inscrit à l'inventaire des Monuments Historiques.

Vaste jardin à la française à l'origine, il fut complètement transformé en 1805 par le paysagiste Jean-Marie Morel. Le parc est considéré comme le mieux préservé du 1er théoricien des jardins.

Botanique

Arbres : Cyprès chauve, platane, hêtre, charme...

Documents iconographiques

*Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de Côte-d'Or
Parc du château d'Arcelot*



Informations complémentaires sur le parc/jardin

Superficie : 2ha

Protection : classé au titre des Monuments Historiques

Classification : label Jardin remarquable

Renseignements pratiques

Ouverture au public : oui

Visite libre : oui

Documents disponibles : fiche de visite

Caractéristiques du parc/jardin

Type de jardin: Arboretum, Jardin à l'anglaise

Éléments de décoration: Potager, Plan d'eau, Pont, Pavillon

Statut du jardin: privé

Accueil du public: ouvert au public

Classification: Classé au titre des Monuments Historiques, Label Jardin remarquable