

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventaire des parcs et jardins de France

Inventaire de l'Allier

Jardin du Château de Beauvoir

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

Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de l'Allier
Jardin du Château de Beauvoir

Nom du parc	Jardin du Château de Beauvoir
Commune	Saint-Pourain-sur-Besbre
Département	Allier
Région	Auvergne-Rhône-Alpes
Date de création	14 ^e -15 ^e siècles
Type de propriétaire	Propriétaire privé
Coordonnées	3290, Saint-Pourain-sur-Besbre
Localisation	Latitude : 46.466578 Longitude : 3.634911
Source	Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

Historique

La construction du château remonte aux XIV^e et XV^e siècles.

Description

Devant la façade ouest du château est aménagé un jardin régulier offrant une belle vue sur le paysage environnant. Les parterres de gazon sont ponctués de buis taillés en cône. Au sud, un deuxième espace présente des parterres de broderies ponctués de rosiers.

Au-delà de cette terrasse, un bassin rectangulaire sépare les jardins, dont un reste privé, d'une allée qui mène au château. A l'est, des pâtures descendent en pente douce vers la Besbre. Le château est entouré de douves sèches où l'on retrouve quelques buis taillés. Au nord du château, deux lions gardent l'entrée d'une autre partie du jardin restée privée.

Documents iconographiques

Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de l'Allier
Jardin du Château de Beauvoir



Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de l'Allier
Jardin du Château de Beauvoir





Informations complémentaires sur le parc/jardin

Superficie : 3ha

Renseignements pratiques

Ouverture au public : oui

Visite libre : oui

Caractéristiques du parc/jardin

Type de jardin: Jardin à la française

Éléments de décoration: Sculptures

Statut du jardin: privé

Accueil du public: ouvert au public

Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de l'Allier
Jardin du Château de Beauvoir

Classification: Aucune classification