

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventaire des parcs et jardins de France

Inventaire de Haute-Savoie

Jardin des Evouettes

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

Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de Haute-Savoie
Jardin des Evouettes

Nom du parc	Jardin des Evouettes
Commune	Margencel
Département	Haute-Savoie
Région	Auvergne-Rhône-Alpes
Type de propriétaire	Propriétaire privé
Coordonnées	51 Route du Crêt du Coude - Jouvornex 74200, Margencel
Localisation	Latitude : 46.3304541657727 Longitude : 6.4215087890625
Source	Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

Historique

Construit autour d'un abri de jardin en forme de petit chalet qui permet de recueillir l'eau pour les mares, le jardin prend forme depuis 1996 au rythme de nos envies et du temps dont nous disposons pour entretenir 4 000 m² de jardin sur les 8 000 m² totaux, le reste étant en prairie libre.

Description

Une partie haute, la plus ancienne, très structurée, avec cloître, jardins en carrés bordés de buis. Une partie intermédiaire plus récente, constituée de mixed border avec vivaces et arbustes décoratifs. Une partie basse, avec jeune et ancien verger, potager et vue splendide sur le Léman, la côte Suisse et le Jura !

Documents iconographiques

*Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de Haute-Savoie
Jardin des Evouettes*







Informations complémentaires sur le parc/jardin

Superficie : inconnue

Renseignements pratiques

Ouverture au public : uniquement sur rendez-vous

Durée de la visite : 01h15

Visite libre : oui

Visite guidée : oui

Documents disponibles : fiche de visite et plan du parc

Caractéristiques du parc/jardin

Type de jardin: Jardin à la française, Jardin à l'anglaise, Jardin botanique

Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de Haute-Savoie
Jardin des Evouettes

Éléments de décoration: Potager, Statues, Pavillon

Statut du jardin: privé

Accueil du public: ouvert au public

Classification: Aucune classification