

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventaire des parcs et jardins de France

Inventaire de la Seine-et-Marne

Parc du château Gaillard

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

*Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de la Seine-et-Marne
Parc du château Gaillard*

Nom du parc	Parc du château Gaillard
Commune	Dammarie-lès-Lys
Département	Seine-et-Marne
Région	Ile-de-France
Type de propriétaire	Commune
Coordonnées	Rue du Château Gaillard 77190, Dammarie-lès-lys Mail : info@mairie-dammarie-les-lys.fr www.mairie-dammarie-les-lys.fr
Localisation	Latitude : 48.5130792470367 Longitude : 2.62062549591064
Source	Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

Historique

Comme le présage le nom, il y avait un château sur cette propriété. Malheureusement nous n'avons que très peu d'éléments concernant cette bâtisse. Le château aurait appartenu à Blanche de Castille. En 1712, c'est l'écuyer Charles Savary qui le détient et, en 1727, il est la propriété du sieur Brichou, notaire au Châtelet-en-Brie.

En 1790, il appartenait au sieur Poupalut. Très grande propriété de 21.5 hectares en 1791, ce fut très certainement la plus ancienne et l'une des plus importantes de la commune. Le château, en ruines, a été démoli en 1971. Le seul témoin de son existence est une statue féminine du sculpteur Alfred Lenoir, né à Paris en 1850.

Description

Espace boisé au milieu d'une zone pavillonnaire. On peut y admirer un magnifique Séquoïa et une statue, mémoire des lieux.

Informations complémentaires sur le parc/jardin

Superficie : 1ha

Botanique

Arbres : séquoïa âgé d'environ 200 ans, cèdre âgé d'environ 250 ans

Arbres d'alignement : tilleuls

Plantes vivaces : ifs, sapins, pins, cotonéasters, lauriers, charmes, buis

Renseignements pratiques

Ouverture au public : oui

Visite libre : oui

Visite guidée : sur rendez-vous

Caractéristiques du parc/jardin

Éléments de décoration: Statues

Statut du jardin: public

Accueil du public: ouvert au public

Classification: Aucune classification