

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventaire des parcs et jardins de France

Inventaire de l'Eure

Jardin (Champ-Dolent)

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

Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de l'Eure
Jardin (Champ-Dolent)

Nom du parc	Jardin (Champ-Dolent)
Commune	Champ-Dolent
Département	Eure
Région	Normandie
Type de propriétaire	Propriétaire privé
Coordonnées	27190, Champ-Dolent
Localisation	Latitude : 48.9612632 Longitude : 1.0139139
Source	Institut Européen des Jardins et Paysages – travail de pré-inventaire mené par un bénévole de l'Association des Parcs et Jardins de Normandie : Eure et Seine Maritime (octobre 2017)

Historique

Petite ferme normande de 1737 avec plusieurs bâtiments annexes : four à pain, abri charretière et folie (petite maison faite de matériaux anciens qui domine l'ensemble du terrain).

Description

Le jardin comporte de nombreux pommiers (pommes à cidre et pommes à couteau) ainsi que d'autres fruitiers. La partie fleurie est composée de rosiers anciens, d'hortensias variés (*paniculata* et *quercifolia*), de roses trémières, de sédum, d'hostas et d'asters
Autre élément décoratif : verger, fabrique de jardin, fontaine, pigeonnier, dépendance

Documents iconographiques

*Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de l'Eure
Jardin (Champ-Dolent)*



La petite folie



Le pigeonnier



Les pommiers

Climat

Type : océanique

Vents dominants : ouest

Informations complémentaires sur le parc/jardin

Superficie : 1ha

Botanique

Inventaire des parcs et jardins de France
Inventaire de l'Eure
Jardin (Champ-Dolent)

Arbres : frênes

Arbres fruitiers : pommiers, cerisiers, pruniers

Arbustes : hydrangeas et hortensias

Plantes vivaces : roses trémières, muguet à fleur rose, sédum, asters, hostas

Flurs annuelles : oui

Renseignements pratiques

Ouverture au public : non

Caractéristiques du parc/jardin

Éléments de décoration: Plan d'eau, Roseaie, Jardin potager

Statut du jardin: privé

Accueil du public: fermé au public

Classification: Aucune classification