

Institut Européen des Jardins & Paysages

*Inventaire des parcs et jardins de France*

**Inventaire de Haute-Marne**

Clos du Presbytère

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

*Inventaire des parcs et jardins de France  
Inventaire de Haute-Marne  
Clos du Presbytère*

Nom du parc	Clos du Presbytère
Commune	Pouilly-en-Bassigny
Département	Haute-Marne
Région	Grand-Est
Type de propriétaire	Propriétaire privé
Coordonnées	2, rue Araize 52400, Pouilly-en-Bassigny Mail : <a href="mailto:fgrosjean@wanadoo.fr">fgrosjean@wanadoo.fr</a> <a href="http://www.presbytere pouilly.fr">www.presbytere pouilly.fr</a>
Localisation	Latitude : 47.9844977 Longitude : 5.6289316
Source	Inventaire des Parcs et Jardins – Comité des Parcs et Jardins de France – mai 2007

## Historique

Abandonné jusqu'en 2002, le presbytère était en ruines, le parc et jardin transformés en taillis de rejets de fruitiers et d'arbres envahisseurs anarchiques. Racheté par la propriétaire actuelle et restauré depuis pour retrouver son aspect d'antan et en même temps élaboration d'un jardin devant l'édifice dans l'esprit jardin de curé et d'un parc avec verger, potager et arbres remarquables à l'arrière du bâtiment.

## Description

Devant le presbytère : jardin avec mixed borders et arbustes, rosiers, vivaces. Sont programmés des massifs bordés de buis reprenant le dessin de la porte principale.

Derrière le bâtiment : potager, carrés bordés de buis, charmille en cours d'élaboration. Verger et alignement d'arbres intéressants dans l'axe de l'escalier monumental récemment reconstitué.

## Documents iconographiques

*Inventaire des parcs et jardins de France  
Inventaire de Haute-Marne  
Clos du Presbytère*



*Inventaire des parcs et jardins de France  
Inventaire de Haute-Marne  
Clos du Presbytère*





#### Informations complémentaires sur le parc/jardin

**Superficie :** 0.4ha

#### Caractéristiques du parc/jardin

Éléments de décoration: Potager

Statut du jardin: privé

Accueil du public: fermé au public

Classification: Aucune classification