

## FERME

Bourgogne-Franche-Comté, Saône-et-Loire  
Poullans  
3 rue du Bourg

Dossier IA71001055 réalisé en 2005

Auteur(s) : Gaëlle Prost



## Historique

Ferme figurant sur le cadastre ancien avec un petit bâtiment à l'arrière (certainement le four) aujourd'hui disparu.

**Période(s) principale(s) :** 2e moitié 18e siècle

**Auteur(s) de l'oeuvre :**  
maître d'oeuvre inconnu ()

## Description

Ferme implantée parallèlement à la route, légèrement en retrait. Grange flanquée d'un logis à gauche et d'une étable à droite. Accès au grenier par la porte de gauche du logis. Logis en brique crue sur soubassement de pierre et pan de bois à poteaux rapprochés à remplissage de brique crue sous l'auvent. Pignon gauche en brique ajouré d'une baie en plein cintre. Etable en brique et brique crue, pan de bois à chevrons à remplissage de torchis sous l'auvent. Pignon droit en pan de bois à poteaux rapprochés à remplissage de brique crue (refait en matériau aggloméré sur le premier tiers de la hauteur). Auvent sur aisseliers en façade et galerie postérieure fermée en matériau aggloméré. Vestiges du puits en brique face au logis.

## Éléments descriptifs

**Murs :** brique, brique crue, torchis, bois, calcaire, ciment, pan de bois, moellon, enduit, badigeon

**Toit :** tuile mécanique

**Étages :** en rez-de-chaussée, comble à surcroît

**Typologie :** Logis et dépendances sous un même toit

## Informations complémentaires

- : <https://http>

**Thématiques :** enquête partielle, habitat de la Bresse bourguignonne, enquête externe

**Aire d'étude et canton :** Saône-et-Loire

**Dénomination :** ferme

**Parties constituantes non étudiées :** puits, grange, étable, verger

© Ecomusée de la Bresse bourguignonne, Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue d'ensemble de la façade.**

71, Purlans, 3 rue du Bourg

N° de l'illustration : 20057102471NUCA

Date : 2005

Auteur : Gaëlle Prost

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Ecomusée de la Bresse Bourguignonne