

## FERME

Bourgogne-Franche-Comté, Saône-et-Loire  
Vérissey

Dossier IA71001194 réalisé en 2005

Auteur(s) : Gaëlle Prost



## Historique

Ferme ne figurant pas sur le cadastre ancien, donc postérieure à 1836, remontant toutefois au 19<sup>ème</sup> siècle comme en témoigne son type de pan de bois.

**Période(s) principale(s) :** 19<sup>e</sup> siècle

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

## Description

Ferme implantée parallèlement à la route, en retrait. Elle est constituée d'un logis flanqué de deux étables à gauche, et d'un toit à porcs-poulailler sous appentis à droite. Pan de bois à chevrons à remplissage de brique (carreaux de matériaux agglomérés (?) au surcroît) sur soubassement de pierre enduit. Escalier du grenier perpendiculaire à la façade, situé entre le logis et les étables. Porte gerbière à l'aplomb d'une porte d'étable. Auvent sur aisseliers sur la façade postérieure et auvent très débordant (en tuile mécanique) sur poteaux métalliques sur la façade antérieure. Pignon à gauche et croupe à droite. Pompe à roue et abreuvoir face au logis, en bordure de route.

## Éléments descriptifs

**Murs :** brique, bois, ciment, pan de bois, enduit

**Toit :** tuile plate, tuile mécanique

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

**Escaliers :** escalier dans-oeuvre, escalier droit, en charpente

**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 :** étable, abreuvoir, toit à porcs, poulailler

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



**Vue d'ensemble de la façade.**

71, Vérissey

N° de l'illustration : 20057102597NUCA

Date : 2005

Auteur : Gaëlle Prost

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Ecomusée de la Bresse Bourguignonne