

## MAISON

Bourgogne-Franche-Comté, Saône-et-Loire  
Branges  
le Champ

Dossier IA71001492 réalisé en 2008

Auteur(s) : Gaëlle Prost



## Historique

Maison figurant sur le cadastre de 1845. Elle a probablement été construite en 1841 par A. GAILLARD comme l'indique l'inscription gravée sur le linteau de la porte principale. Les tirants ont été ajoutés vingt ans après, comme l'indique leur extrémité visible. Une ferme, figurant aussi sur le cadastre ancien, est située dans l'angle postérieur gauche de la maison. Le puits n'a pas changé de place depuis 1845 mais le pigeonnier qui semble avoir été construit autour ne figure sur aucun cadastre.

**Période(s) principale(s)** : 2e quart 19e siècle

**Dates** : 1841 (porte la date) / 1861 (porte la date)

**Auteur(s) de l'oeuvre** :

maître d'oeuvre inconnu ()

## Description

Maison implantée parallèlement à la route, en retrait. Elle est entièrement en pierre de couleur crème et ocre, enduite, chauffée par deux cheminées. La base du toit est soulignée par une corniche en brique à trois rangs, le deuxième étant posé pointes en avant. Un colombier en pierre, de plan carré, est situé dans l'angle postérieur gauche de la maison et son rez-de-chaussée abrite un puits fermé.

### Éléments descriptifs

**Murs** : calcaire, moellon, enduit

**Toit** : tuile plate

**Étages** : 1 étage carré

**Typologie** : maison de maître

## Informations complémentaires

- : <https://http>

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

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

**Dénomination** : maison

**Parties constituantes non étudiées** : puits, colombier

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



**Vue d'ensemble de la façade.**

71, Branges, lieudit : le Champ

N° de l'illustration : 20087100130NUC1A

Date : 2008

Auteur : Gaëlle Prost

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine