



MAISON

Bourgogne-Franche-Comté, Yonne Cry

Dossier IA89000600 réalisé en 1974 revu en 2001 Auteur(s) : Marie-France Boyon, Marie-Reine Charvolin



Période(s) principale(s): 19e siècle

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

Description

Cette maison fait partie d'un ensemble de bâtiments situés à proximité de l'église. Elle est composée d'un rez-de-chaussée, d'un étage carré et d'un comble à surcroît. Le rez-de-chaussée comprend, à droite, un cellier avec l'entrée sous le perron de l'escalier. A gauche, se trouve une pièce d'habitation avec la porte d'entrée sur la façade antérieure au pignon et la fenêtre sur la façade latérale gauche. A l'arrière, une pièce sert de débarras (?), accessible par une porte rectangulaire ouvrant la façade latérale gauche. Le logis est à l'étage carré, il est desservi par un escalier de distribution extérieur, droit, parallèle à la façade antérieure. L'étage carré est éclairé par une fenêtre et une porte ; façade antérieure et façade latérale gauche sont ouvertes de deux fenêtres. Le comble à surcroît est percé d'un jour rectangulaire dans le pignon et d'un jour carré sur la façade latérale. Les encadrements sont en pierre de taille. Le toit est à deux pans, couvert de tuile mécanique.

Eléments descriptifs

Murs : calcaire, moellon Toit : tuile mécanique

Etages: rez-de-chaussée, 1 étage carré, comble à surcroît **Escaliers**: escalier de distribution extérieur, escalier droit

Informations complémentaires

• Dossier numérisé prochainement disponible : https://httppatrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IA89000600.pdf

Aire d'étude et canton : Ancy-le-Franc

Dénomination: maison

Parties constituantes non étudiées : cour, cellier

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Façade latérale et mur-pignon.

89, Cry ruelle Grosdos

N° de l'illustration : 19748901160V

Date: 1974

Auteur : Michel Thierry

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine