

SITE DE L'ÉCLUSE 13 DU VERSANT SAÔNE, DITE DE SAINTE-SABINE (CANAL DE BOURGOGNE)

Bourgogne-Franche-Comté, Côte-d'Or
Sainte-Sabine
bief 13 du versant Saône

Dossier IA21003682 réalisé en 2007 revu en 2011

Auteur(s) : Virginie Inguenau, Cécile Lestienne, Virginie Malherbe, Aurélie Lallement



Historique

Ensemble mis en place pour la section du canal ouverte à la circulation en 1832 (de Pont-de-Pany à Tonnerre). La maison éclusière a été implicitement construite d'après le modèle fourni en 1811 par l'ingénieur Foucherot, visé en 1812 par l'ingénieur Sutil (Archives départementales de l'Yonne, 3 S 87). L'écluse a été allongée lors de la mise au gabarit Freycinet à partir de 1879 (Henri Bazin, "Notice sur l'allongement des écluses du canal de Bourgogne", Annales des Ponts et Chaussées, 1885, t. 1, p. 450-463). Le sas de l'écluse a été refait à neuf en 2011.

Période(s) principale(s) : 1er quart 19e siècle / 4e quart 19e siècle
Dates : 1811 (daté par source) / 1879 (daté par travaux historiques)

Auteur(s) de l'oeuvre :
Jacques Foucherot (architecte, attribution par source)

Description

La maison éclusière est située sur la rive droite. Elle est construite en moellons enduits et couverte par un toit en tuiles mécaniques. Pignon droit : superposition d'une fenêtre rectangulaire et d'une fenêtre en plein-cintre. Accès au sous-sol par une porte ménagée en façade latérale. Le prolongement latéral à vocation agricole, sous la même toiture que la maison, a été transformé en bureau (VNF). Le puits se trouve en face de la maison, de l'autre côté du canal. Lavoir.

Éléments descriptifs

Murs : calcaire, moellon, enduit

Toit : tuile mécanique

Étages : étage en surcroît

Typologie : Maison de type « Foucherot ». Elle se distingue par un plan rectangulaire et une toiture à longs pans, avec un mur gouttereau parallèle au sas de l'écluse. Elle se compose d'une cave qui parfois prend les proportions d'un étage de soubassement selon le talus, d'un rez-de-chaussée et d'un étage en surcroît. Les baies du rez-de-chaussée, une porte encadrée par deux fenêtres, sont rectangulaires. A l'étage, au niveau des murs-pignons, elles adoptent une forme en plein-cintre ou semi-circulaire.

Sources documentaires

Bibliographie

- **BAZIN, Henri. Notice sur l'allongement des écluses du canal de Bourgogne. Annales des Ponts et Chaussées, T. 1. 1885.**

BAZIN, Henri. Notice sur l'allongement des écluses du canal de Bourgogne. Annales des Ponts et Chaussées, T. 1. 1885.

Informations complémentaires

Thématiques : canaux de Bourgogne

Aire d'étude et canton : Bourgogne

Hydrographie : canal de Bourgogne

Dénomination : site d'écluse

Parties constituantes non étudiées : maison, écluse, puits, lavoir

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Maison éclusière de face.

21, Sainte-Sabine, lieudit : bief 13 du versant Saône

N° de l'illustration : 20122102181NUC4A

Date : 2012

Auteur : Thierry Kuntz

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble du site d'écluse, pris de l'aval. Le château de Châteauneuf en arrière-plan.

21, Sainte-Sabine, lieudit : bief 13 du versant Saône

N° de l'illustration : 20122102177NUC4AQ

Date : 2012

Auteur : Thierry Kuntz

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble du site d'écluse, pris de l'aval.

21, Sainte-Sabine, lieudit : bief 13 du versant Saône

N° de l'illustration : 20122102180NUC4AQ

Date : 2012

Auteur : Thierry Kuntz

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble du site d'écluse, pris de l'aval.

21, Sainte-Sabine, lieudit : bief 13 du versant Saône

N° de l'illustration : 20122102179NUC4AQ

Date : 2012

Auteur : Thierry Kuntz

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine