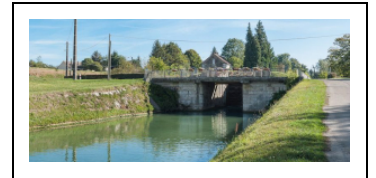


PONT ROUTIER SUR L'ÉCLUSE 106-107 DU VERSANT YONNE (CANAL DE BOURGOGNE)

Bourgogne-Franche-Comté, Yonne
Germigny
bief 106-107 du versant Yonne

Dossier IA89001026 réalisé en 2008 revu en 2011

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



Historique

Pont construit en 1811 en même temps que l'écluse et sa maison, par Georges-Laurent Belloc, entrepreneur à Auxerre, d'après les projet et devis de l'ingénieur Robillard (Archives départementales de l'Yonne, 3 S 86). Son tablier a été refait en béton à la fin du 20e siècle. Il était déjà signalé en métal en 1889 (Archives nationales, F14 12521). Il permet le passage de l'actuelle D 34.

Période(s) principale(s) : 1er quart 19e siècle / 4e quart 20e siècle

Dates : 1811 (daté par travaux historiques)

Auteur(s) de l'oeuvre :

Alexis Robillard (ingénieur des Ponts et Chaussées, attribution par source)

Description

Culées en pierre. Tablier en béton. Parapets modernes en métal de même type pour le tablier et les culées. Son tablier a la particularité d'être plus bas la tête d'écluse, et davantage en aval du pont que d'habitude.

Éléments descriptifs

Murs : calcaire, béton, moellon, pierre de taille

Informations complémentaires

Thématiques : canaux de Bourgogne

Aire d'étude et canton : Bourgogne

Hydrographie : canal de Bourgogne

Dénomination : pont

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Le pont vu d'aval.

89, Germigny, lieudit : bief 106-107 du versant Yonne

N° de l'illustration : 20128900604NUC4AQ

Date : 2012

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Le double sas vu du pont.

89, Germigny, lieudit : bief 106-107 du versant Yonne

N° de l'illustration : 20128900603NUC4AQ

Date : 2012

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine