

PONT ROUTIER ISOLÉ ; PONT-GAREAU (CANAL DE BOURGOGNE)

Bourgogne-Franche-Comté, Côte-d'Or
Éguilly
bief 12 du versant Yonne

Dossier IA21003615 réalisé en 2007 revu en 2011

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



Historique

Construit certainement au début du 19^e siècle, ce pont fait partie d'un lot de 2 ponts isolés à exhausser, situés sur le bief 12, avec leurs rampes d'accès, le pont d'Eguilly et le pont Morlot. « Il existe sur le bief 12 deux ponts en tôle à poutres droites qui ont été exécutés en 1867 [...]. Ces deux ponts seront soulevés sur place à l'aide de vérins et les culées seront exhaussées à la hauteur nécessaire ». C'est Julien Carrière, de Pouilly-en-Auxois, qui est adjudicataire des travaux le 11 mars 1880, d'après le projet de l'ingénieur ordinaire Mauris du 18 novembre 1879, visé par l'ingénieur en chef Bazin le 1^{er} décembre 1879. Pv de réception provisoire le 1^{er} mai 1884. Cette réfection s'inscrit dans le programme de la loi du 13 juin 1878 sur l'amélioration des canaux (Archives nationales, F14 12518). Pont jouxtant la RD 118 d.

Période(s) principale(s) : 1^{ère} moitié 19^e siècle

Dates : 1867 (daté par source) / 1880 (daté par source)

Auteur(s) de l'oeuvre :

Mauris (ingénieur des Ponts et Chaussées, attribution par source), Henri Bazin (ingénieur des Ponts et Chaussées, attribution par source)

Description

Culées en pierre, tablier en métal, trottoirs en pierre, parapets en métal.

Éléments descriptifs

Murs : calcaire, métal, 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'amont.

21, Éguilly, lieudit : bief 12 du versant Yonne

N° de l'illustration : 20122102591NUC4A

Date : 2012

Auteur : Thierry Kuntz

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine