



PONT SUR L'ÉCLUSE 13 DU VERSANT LOIRE, DITE DE MINGOT (CANAL DU NIVERNAIS)

Bourgogne-Franche-Comté, Nièvre Châtillon-en-Bazois bief 13 du versant Loire

Dossier IA58000743 réalisé en 2011 revu en 2012 Auteur(s) : Cécile Lestienne, Virginie Malherbe, Aurélie Lallement



Historique

Neuf ponts ont été projetés en 1825 sur le tronçon Châtillon-en-Bazois-Decize (Archives nationales, F14 6984). Le pont sur écluse de Mingot est construit en 1827. Cependant, "à cette époque il ne donnait passage qu'à un simple chemin rural. Depuis lors cette voie a été convertie en un chemin vicinal de moyenne communication. [...] En vertu d'une décision ministérielle du 25 novembre 1862, le tablier en bois a été remplacé par une voûte en maçonnerie avec deux trottoirs et garde-corps de fer" (Archives nationales, F14 6987).

Période(s) principale(s): 19e siècle / 20e siècle

Description

Le pont ancien se compose de culées en moellon, d'une voûte en brique et de garde-corps en métal. La voûte semble reposer sur de petites trompes. Il est doublé par un pont moderne en béton. Les encoches laissées par les cordes de halage sont encore visibles sur le pont ancien.

Informations complémentaires

Thématiques : canaux de Bourgogne

Aire d'étude et canton : Bourgogne

Hydrographie: canal du Nivernais

Dénomination : pont



Vue d'ensemble du pont.

58, Châtillon-en-Bazois, lieudit : bief 13 du versant Loire

N° de l'illustration : 20135800194NUC4A

Date: 2013

Auteur : Thierry Kuntz

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Détail des marques de halage.

58, Châtillon-en-Bazois, lieudit : bief 13 du versant Loire

N° de l'illustration : 20135800201NUC4A

Date: 2013

Auteur : Thierry Kuntz

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue rapprochée de la voûte en brique.

58, Châtillon-en-Bazois, lieudit : bief 13 du versant Loire

N° de l'illustration : 20135800196NUC4A

Date: 2013

Auteur : Thierry Kuntz

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation