

PONT SUR L'ÉCLUSE 18 DU VERSANT LOIRE, DITE DE MEULOT (CANAL DU NIVERNAIS)

Bourgogne-Franche-Comté, Nièvre

Biches

brief 18 du versant Loire

Dossier IA58000756 réalisé en 2011 revu en 2012

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



Historique

La construction du tronçon entre Châtillon-en-Bazois et Decize est approuvée par le Conseil général des Ponts et Chaussées en 1825. Les travaux d'art (écluse, pont, maison, aqueduc, etc.) sur la partie Bernay/Châtillon-en-Bazois ne furent adjugés aux sieurs Pannier et Poyard qu'en 1835, et terminés en 1840. (Archives nationales, F14 6984)

Période(s) principale(s) : 19e siècle

Description

Pont sur écluse permettant une desserte locale. Il se compose de culées, d'une voûte et de parapets en moellon et pierre de taille.

Informations complémentaires

- **Les ponts et passerelles du canal du Nivernais :** <https://httpcanaux.region-bourgogne.fr/nivernais/ouvrage/ponts-et-passerelles/>

Thématiques : canaux de Bourgogne

Aire d'étude et canton : Bourgogne

Hydrographie : canal du Nivernais

Dénomination : pont

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue du sas et du pont.

58, Biches, lieudit : bief 18 du versant Loire

N° de l'illustration : 20175800145NUC2A

Date : 2017

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble du pont.

58, Biches, lieudit : bief 18 du versant Loire

N° de l'illustration : 20175800147NUC2A

Date : 2017

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue du pont.

58, Biches, lieudit : bief 18 du versant Loire

N° de l'illustration : 20175800146NUC2A

Date : 2017

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine