



PONT ROUTIER ISOLÉ DE ROCHE (CANAL DU NIVERNAIS)

Bourgogne-Franche-Comté, Nièvre Champvert bief 32 du versant Loire

Dossier IA58000825 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. Les ponts isolés devaient avoir 5,50 mètres de hauteur au-dessus du canal, un tablier et des garde-corps en charpente (Archives nationales, F14 6984).

Période(s) principale(s): 19e siècle

Description

Pont permettant la desserte du château de Roche situé à proximité. Il est composé de culées et d'une voûte en moellon et pierre de taille. Garde-corps en métal.

Informations complémentaires

Thématiques : canaux de Bourgogne

Aire d'étude et canton : Bourgogne

Hydrographie: canal du Nivernais

Dénomination: pont



Le pont vu d'aval. A gauche : une tour du château. 58, Champvert, lieudit : bief 32 du versant Loire

N° de l'illustration : 20135800305NUC4AQ

Date: 2013

Auteur : Thierry Kuntz

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'amont.

58, Champvert, lieudit : bief 32 du versant Loire

N° de l'illustration : 20135800296NUC4A

Date : 2013

Auteur : Thierry Kuntz

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Vue d'amont.

58, Champvert, lieudit : bief 32 du versant Loire N° de l'illustration : 20135800298NUC4A

Date: 2013

Auteur : Thierry Kuntz

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Le pont. A gauche : une tour du château. 58, Champvert, lieudit : bief 32 du versant Loire

N° de l'illustration : 20135800303NUC4A

Date: 2013

Auteur : Thierry Kuntz

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation



Le pont vu d'aval. A gauche : une tour du château. 58, Champvert, lieudit : bief 32 du versant Loire

 N° de l'illustration : 20135800306NUC4A

Date: 2013

Auteur : Thierry Kuntz

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation