

Bourgogne, Yonne
Sainte-Pallaye
bief 02 de l'embranchement de Vermenton

pont sur l'écluse 02 de l'embranchement de Vermenton (canal du Nivernais)

Références du dossier

Numéro de dossier : IA89002018
Date de l'enquête initiale : 2011
Date(s) de rédaction : 2012
Cadre de l'étude : enquête thématique régionale canaux de Bourgogne
Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : pont

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : isolé
Réseau hydrographique : canal du Nivernais ; canal d'Accolay ; l' Yonne ; la Cure
Références cadastrales :

Historique

Dans un avant-projet de l'embranchement de Vermenton, on apprend que la construction du pont sur l'écluse de la Noue était prévue (Archives départementales de l'Yonne, 3 S 176).

Période(s) principale(s) : 4e quart 19e siècle
Dates : 1878 (daté par source)

Description

Pont sur écluse permettant une desserte locale. Il se compose de culées en moellon d'appareil polygonal, d'une voûte en brique et de garde-corps en métal.

Éléments descriptifs

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété publique

Liens web

- Les ponts du canal du Nivernais : <http://canaux.region-bourgogne.fr/nivernais/ouvrage/ponts-et-passerelles/>

Illustrations



Vue du site.

Phot. Pierre-Marie Barbe-Richaud
IVR26_20178900198NUC2A

Dossiers liés

Est partie constituante de : canal de navigation ; canal d'Accolay ; embranchement de Vermenton (canal du Nivernais)
(IA89002017) Bourgogne, Yonne, Accolay, bief 71 du versant Yonne

Dossiers de synthèse :

présentation du canal du Nivernais (canal du Nivernais) (IA89001997)

Oeuvre(s) contenue(s) :

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

Copyright(s) : (c) Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue du site.

IVR26_20178900198NUC2A

Auteur de l'illustration : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Date de prise de vue : 2017

(c) Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation