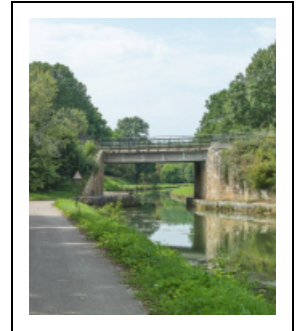


PONT FERROVIAIRE (CANAL DU NIVERNAIS)

Bourgogne-Franche-Comté, Yonne
Merry-sur-Yonne
bief 59 du versant Seine

Dossier IA89001915 réalisé en 2011 revu en 2012

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



Historique

La ligne Auxerre-Clamecy est mise en service le 4 juillet 1870 (Jean Cuyenet, Gaby Bachet, Histoire du rail en Bourgogne). Le pont ferroviaire de Merry-sur-Yonne est représenté sur le plan du canal dressé en 1930 en vue de la mise au gabarit de la péniche normale de 300 tonnes (VNF, Direction territoriale Centre-Bourgogne, subdivision de Corbigny).

Période(s) principale(s) : 19e siècle

Description

Pont ferroviaire composé de culées en moellon et d'un tablier en métal et en béton. Il est prolongé par un pont à trois arches l'Yonne.

Informations complémentaires

- **Les ponts 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 site.

89, Merry-sur-Yonne, lieudit : bief 59 du versant Seine

N° de l'illustration : 20178900097NUC2A

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 site.

89, Merry-sur-Yonne, lieudit : bief 59 du versant Seine

N° de l'illustration : 20178900095NUC2A

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.

89, Merry-sur-Yonne, lieudit : bief 59 du versant Seine

N° de l'illustration : 20178900096NUC2A

Date : 2017

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine