

## PONT SUR L'ÉCLUSE 30 DU VERSANT LOIRE, DITE DE CERCY-LA-TOUR 1 (CANAL DU NIVERNAIS)

Bourgogne-Franche-Comté, Nièvre  
Cercy-la-Tour  
bief 30 du versant Loire

Dossier IA58000814 réalisé en 2011 revu en 2012  
Auteur(s) : Cécile Lestienne, Virginie Malherbe, Aurélie Lallement



### Historique

Etant à l'origine un pont-levis, le pont en maçonnerie de l'écluse de Cercy-la-Tour est construit en 1856. D'après les ingénieurs du canal le pont-levis de Cercy était "dans un état de vétusté qui rend[ait] son remplacement indispensable dans le prochain chômage ; que ce pont se trouv[ait] sur un passage très fréquenté ; que rien ne s'oppos[ait] dans la disposition des lieux à ce que l'on substitue un pont fixe et qu'il y aurait en définitive économie à faire le nouveau pont en maçonnerie". (Archives nationales, F14 6987)

**Période(s) principale(s) :** 19e siècle

### Description

Pont composé de culées et d'une voûte en moellon. Garde-corps modernes en métal.

### 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 d'ensemble du site, avec la maison éclésièr et le pont sur écluse (IA58000814).**

58, Cercy-la-Tour, lieudit : bief 30 du versant Loire

N° de l'illustration : 20135800278NUC4A

Date : 2013

Auteur : Thierry Kuntz

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Façade latérale de la maison éclusière, avec à droite le pont sur écluse.**

58, Cercy-la-Tour, lieudit : bief 30 du versant Loire

N° de l'illustration : 20135800287NUC4A

Date : 2013

Auteur : Thierry Kuntz

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine