

## OUVRAGE LIÉ À L'ALIMENTATION EN EAU (CANAL DE BOURGOGNE)

Bourgogne-Franche-Comté, Yonne  
Brienon-sur-Armançon  
bief 112 du versant Yonne

Dossier IA89001132 réalisé en 2011

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



### Historique

Sur un plan de bornage du canal datant de 1841 (VNF-Direction territoriale Centre-Bourgogne, subdivision de Tonnerre), l'aqueduc laissant passer le ruisseau de Brignault est représenté en amont du pont de Brienon-sur-Armançon. On note que l'ouvrage est surmonté d'un déversoir sur la rive droite.

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

### Description

Sur la rive droite du canal, en amont du pont isolé de Brienon-sur-Armançon, ensemble hydraulique en maçonnerie et en métal, composé d'un aqueduc laissant passer le ruisseau de Brignault et d'un déversoir au-dessus.

### Éléments descriptifs

**Murs** : métal, maçonnerie

### Informations complémentaires

- **L'alimentation en eau du canal de Bourgogne** : <https://httpcanaux.region-bourgogne.fr/bourgogne/ouvrages-dart/alimentation-en-eau/>

**Thématiques** : canaux de Bourgogne

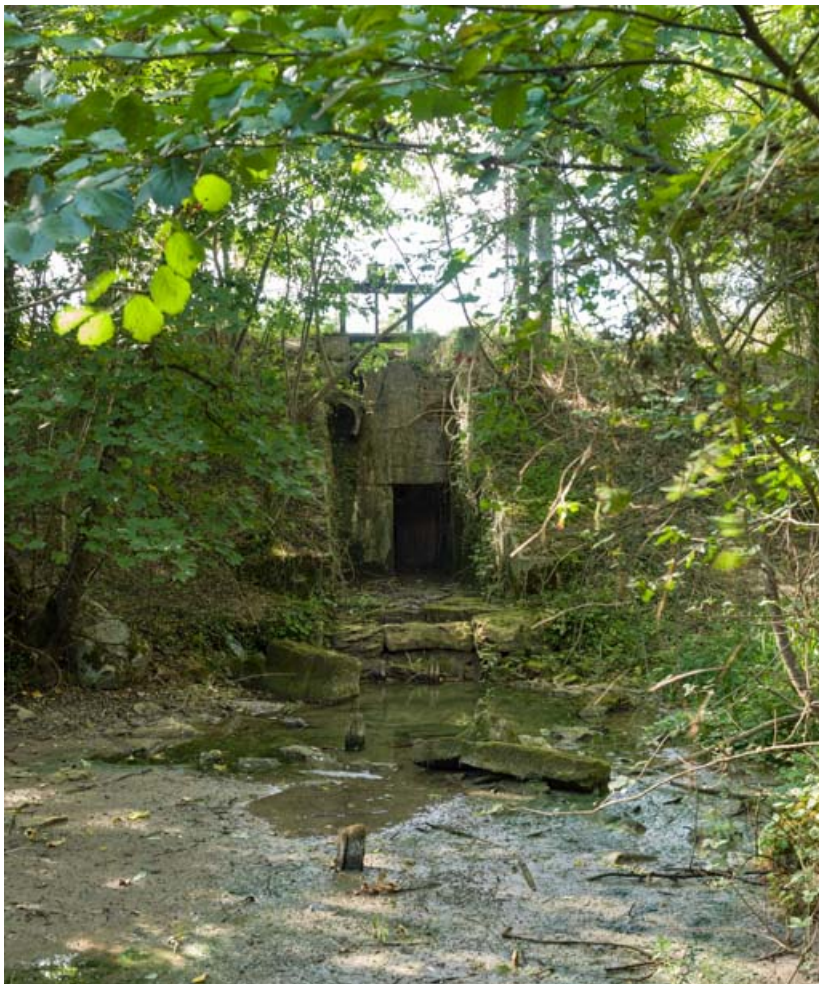
**Aire d'étude et canton** : Bourgogne

**Hydrographie** : canal de Bourgogne

**Dénomination** : ouvrage lié à l'alimentation en eau

**Parties constituantes non étudiées** : aqueduc, déversoir de fond, déversoir de superficie

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue générale.**

89, Brienon-sur-Armançon, lieudit : bief 112 du versant Yonne

N° de l'illustration : 20178900002NUC2A

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 rapprochée.**

89, Brienon-sur-Armançon, lieudit : bief 112 du versant Yonne

N° de l'illustration : 20178900003NUC2A

Date : 2017

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine