

## SITE DE L'ÉCLUSE 07 DU VERSANT MÉDITERRANÉE ; DITE DE ROCHER OU DU ROCHER (CANAL DU CENTRE)

Bourgogne-Franche-Comté, Saône-et-Loire  
Saint-Julien-sur-Dheune  
bief 07 du versant Saône-Méditerranée

Dossier IA71002314 réalisé en 2012

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



### Historique

Le cadastre napoléonien de 1813 (Archives départementales de Saône-et-Loire) indique une maison éclusière de l'ancien bief X, rive gauche du canal, aujourd'hui détruite (construite entre 1819 et 1826 en même temps que la maison du bief XII, Archives départementales de Saône-et-Loire, 3S 34).

**Période(s) principale(s)** : 4e quart 18e siècle / 1er quart 19e siècle

**Dates** : 1784 (daté par source) / 1819 (daté par source)

**Auteur(s) de l'oeuvre** :

Emiland-Marie Gauthey (ingénieur des Ponts et Chaussées, attribution par travaux historiques)

### Description

Le site se compose d'un sas de grande chute, d'une rigole de régulation du bief et d'un poste de commande à toit plat rive droite. La rigole de compensation en béton, alimentée par un déversoir de superficie en amont du sas, rive droite, se déverse dans le canal juste en aval du sas.

### Éléments descriptifs

**Typologie** : Maison de type inconnu disparue.

### Informations complémentaires

- **Les sites d'écluse du canal du Centre** : <https://httpcanaux.region-bourgogne.fr/centre/ouvrages-dart/sites-decluse/introduction/>

**Thématiques** : canaux de Bourgogne

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

**Hydrographie** : canal du Centre

**Dénomination** : site d'écluse

**Parties constituantes non étudiées** : rigole, poste de commande

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue d'ensemble du site d'écluse.**

71, Saint-Julien-sur-Dheune, lieudit : bief 07 du versant Saône-Méditerranée

N° de l'illustration : 20177100345NUC2A

Date : 2017

Auteur : Pierre-Marie Barbe-Richaud

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine