

## Désignation

### Dénomination de l'édifice :

Lavoir

### Titre courant :

Lavoir

## Localisation

### Localisation :

Bourgogne-Franche-Comté ; Saône-et-Loire (71) ; Cersot

### Précision sur la localisation :

Anciennement région de : Bourgogne

### Aire d'étude pour le domaine Inventaire :

Buxy

### Milieu d'implantation pour le domaine Inventaire :

En village

### Nom du cours d'eau traversant ou bordant l'édifice :

La Guye

## Historique

### Siècle de la campagne principale de construction :

19e siècle

### Auteur de l'édifice :

[maître d'œuvre inconnu](#)

## Description

### Matériaux du gros-œuvre :

Moellon

### Matériaux de la couverture :

Tuile plate

### Typologie de couverture :

Toit à longs pans

### Commentaire descriptif de l'édifice :

Edifice de plan rectangulaire, ouvert en façade. Bassin rectangulaire en pierre de taille. La toiture couvre la totalité.

## Protection

## Statut juridique

### Statut juridique du propriétaire :

Propriété publique

## À propos de la notice

### Référence de la notice :

IA71000641

### Nom de la base :

Patrimoine architectural (Mérimée)

### Date de versement de la notice :

2005-11-17

### Date de la dernière modification de la notice :

2020-09-21

### Nom du rédacteur :

Druart Jacques, Inguenaud Virginie

### Copyright de la notice :

© Inventaire général

### Contactez-nous :

Docinvpat@bourgogne-franchemonte.fr

## Voir aussi

### Liens externes éventuels

<http://patrimoine.bourgogne-franchemonte.fr/>

## Références documentaires

**Date de l'enquête ou du dernier récolement :**

1998

**Copyright de la notice :**

© Inventaire général

**Date de rédaction de la notice :**

2003

**Noms des rédacteurs de la notice et du dossier :**

Druart Jacques, Inguenaud Virginie

**Cadre de l'étude :**

Opération ponctuelle

**Typologie du dossier :**

Dossier individuel

**Adresse du dossier Inventaire :**

Conseil régional de Bourgogne - Service Patrimoine et Inventaire  
17, bd de la Trémouille BP 23502 - 21035 Dijon cedex - 03.80.44.40.55