

## FORTIFICATION D'AGGLOMÉRATION

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs  
La Rivière-Drugeon

Dossier IA00014408 réalisé en 1978 revu en  
1979

Auteur(s) : Gilbert Poinso



### Historique

3e quart 13e siècle : château fort construit pour les Chalon. 3e quart 14 siècle : construction de murailles avec pierres de l'ancien château (autorisation de Jean de Chalon 1351). 1415 : début de travaux de construction d'une tour carrée servant de grenier. 15e et 16e siècles : réparations au château

**Période(s) principale(s)** : 3e quart 13e siècle / 3e quart 14e siècle / 15e siècle / 16e siècle

### Éléments descriptifs

**Murs** : calcaire, pierre de taille

**État de conservation** :  
vestiges

### Informations complémentaires

- Voir le dossier numérisé : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IA00014408/index.htm>

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

**Dénomination** : fortification d'agglomération

**Parties constituantes non étudiées** : fossé, édifice fortifié, motte

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vestiges du château fort.**

N° de l'illustration : 19792500927X

Date : 1979

Auteur : Dominique Dominguez

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vestiges du château-fort.**

N° de l'illustration : 19792500928X

Date : 1979

Auteur : Dominique Dominguez

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vestiges du château fort.**

N° de l'illustration : 19792500927X

Date : 1979

Auteur : Dominique Dominguez

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vestiges du château-fort.**

N° de l'illustration : 19792500928X

Date : 1979

Auteur : Dominique Dominguez

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine