

## FONTAINES, LAVOIRS

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs  
Chantrains

Dossier IA00014473 réalisé en 1980 revu en 1981

Auteur(s) : Liliane Hamelin, Christiane Claerr-  
Roussel



### Historique

Les fontaines et les lavoirs datent de la 2e moitié du 19e siècle. Sur le cadastre de 1814 seule figure une fontaine à l'emplacement du lavoir daté 1883 mais d'orientation différente.

**Période(s) principale(s) :** 2e moitié 19e siècle

### Éléments descriptifs

**Décompte des œuvres :** bâti INSEE 4, repérées 4, étudiée 1

**Murs :** calcaire, pierre de taille

### Informations complémentaires

- **Voir le dossier numérisé :** <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IA00014473/index.htm>

**Dénomination :** fontaine, lavoir

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue générale.**

25, Chantrains

N° de l'illustration : 19802500875X

Date : 1980

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**La fontaine supérieure.**  
25, Chantrans

N° de l'illustration : 19802500876X

Date : 1980

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**La fontaine inférieure.**

25, Chantrains

N° de l'illustration : 19802500877X

Date : 1980

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Le lavoir.**

25, Chantrans

N° de l'illustration : 19802500878X

Date : 1980

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue générale.**

25, Chantrans

N° de l'illustration : 19802500885X

Date : 1980

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine