

Commune : **GENLIS**Rivière : **La Tille**

## Pont de la ligne S.N.C.F au droit de la zone industrielle du Layer

**1**

Repère(s) sur le site

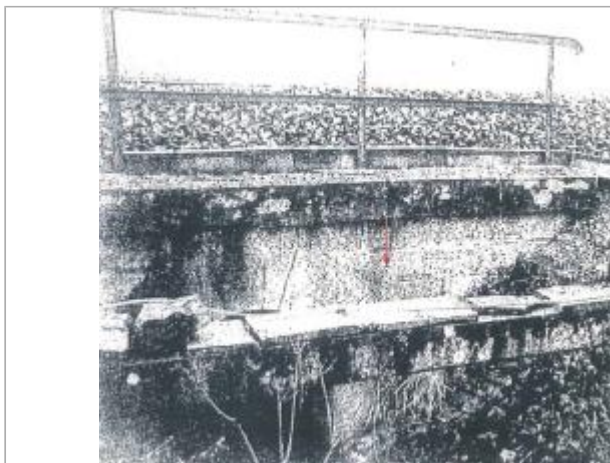
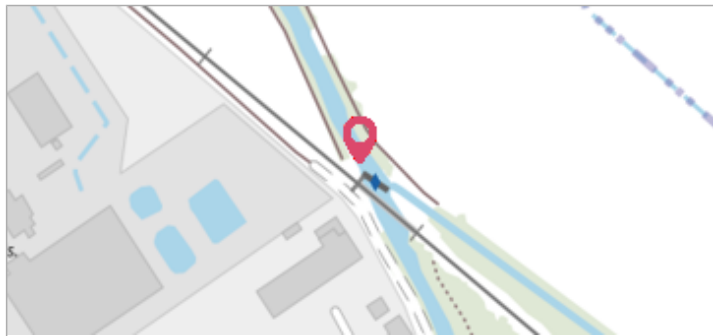
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : 23\_OUCHE\_S\_60

Date de mise à jour : 25/09/2023

Auteur : EPTB Saône et Doubs



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.23828400 / Y: 47.23654800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 869311.91 / Y: 6684204.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.238284 / Y: 47.236548

Code Hydro: U12-0400

Rive de référence: Droite

**1965**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **197.85 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Témoignage direct, précision altimétrique moyenne (10 à 20 cm près)

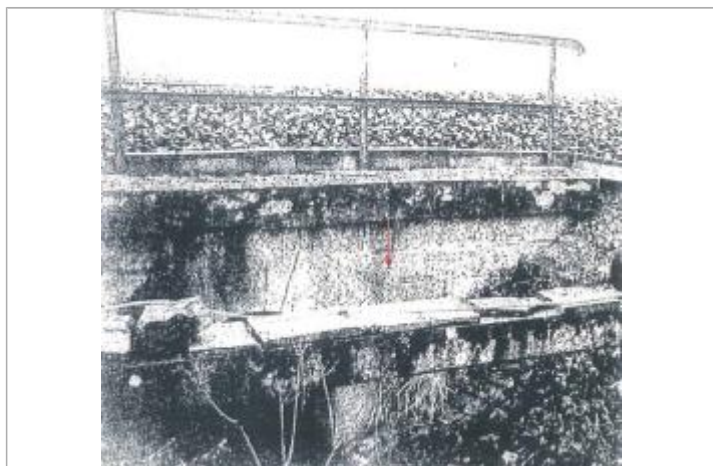
### GÉNÉRAL

Code : 23\_OUCHE\_R\_60\_1

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

25/09/2023



Vue du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE HYDRAULIQUE GLOBALE DE ZONE INONDABLE OUCHE ET AFFLUENTS (HYDRATEC 2011-2012)

-

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDT 21

### NIVELLEMENT RÉALISÉ ENTRE 2011 ET 2012

Méthode : Nivellement direct

Commentaires sur le nivellement : Butée métallique sur la face amont de la culée rive droite.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 197.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 197.85 m