

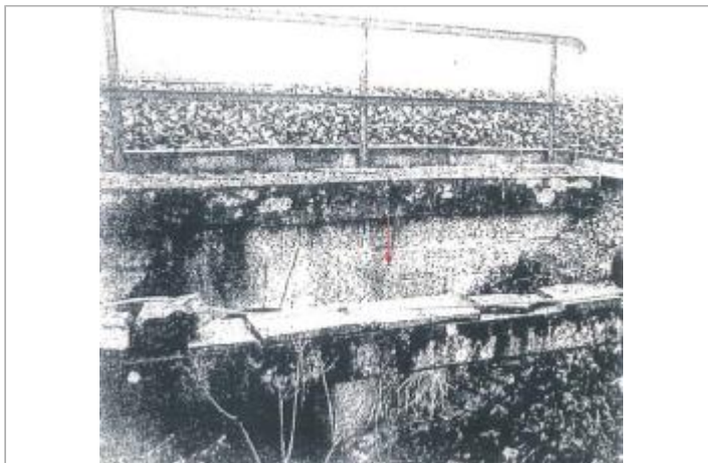
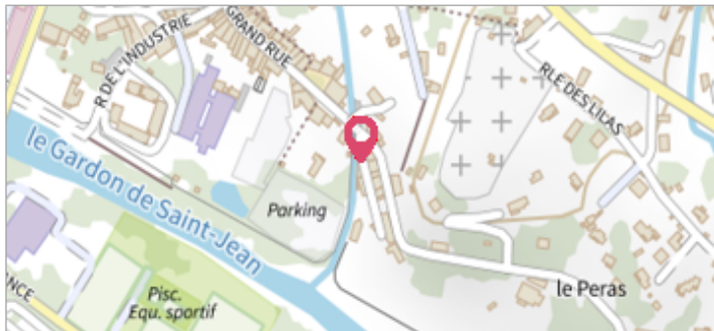
Commune : **GENLIS**Rivière : **La Tille****Pont de la ligne S.N.C.F au droit de la zone industrielle du Layer****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

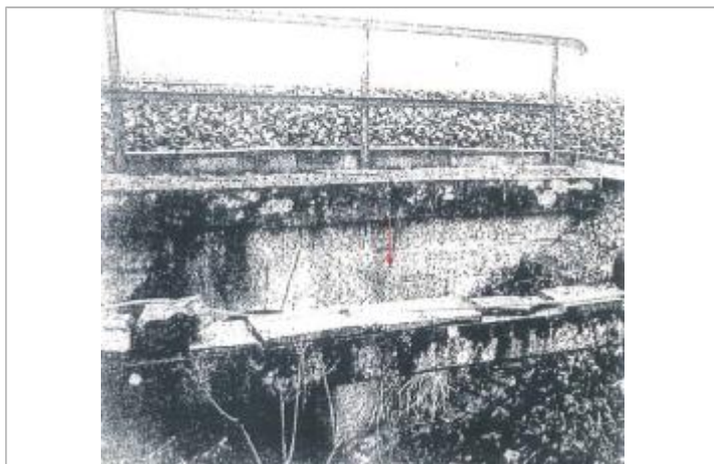
**1965**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **197.85 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Témoignage direct, précision altimétrique moyenne (10 à 20 cm près)**GÉNÉRAL**

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