



Commune : GENLIS

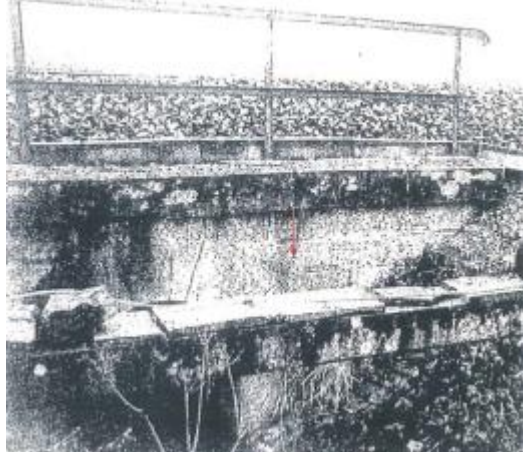
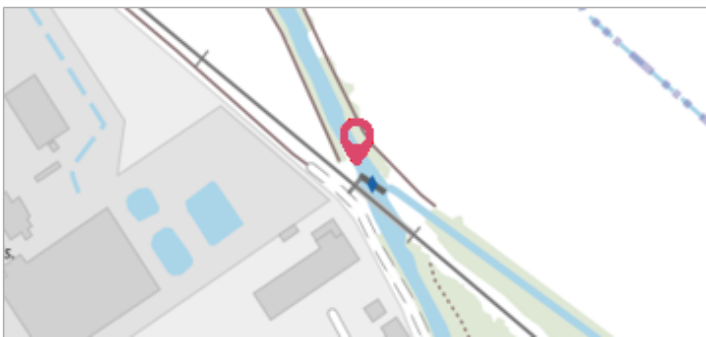
Rivière : La Tille

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

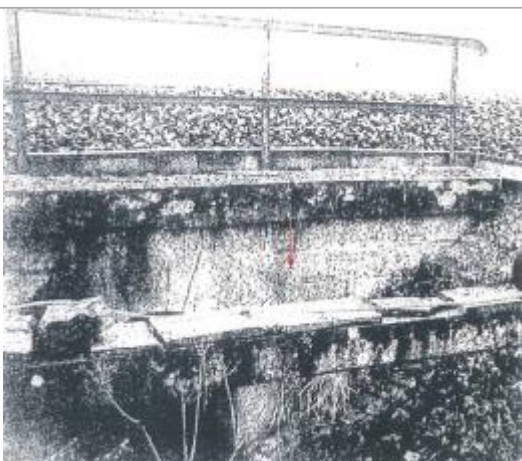
GÉOLOCALISATION

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 nivelllement :** Butée métallique sur la face amont de la culée rive droite.**Référence nivellée :** 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