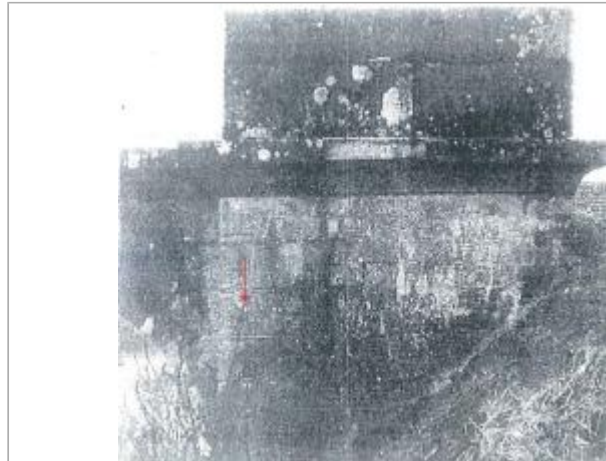
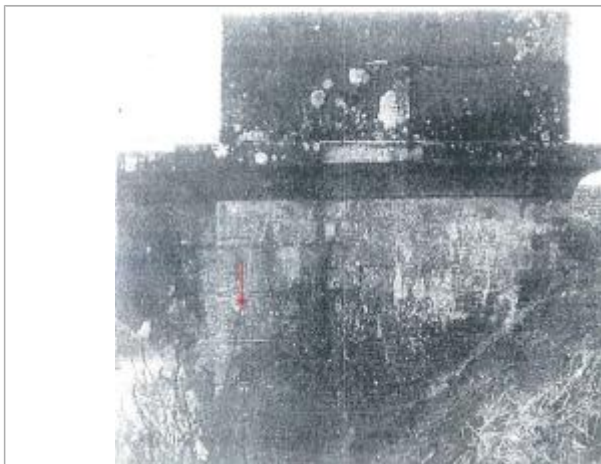


Commune : **LONGEAULT-PLUVIAULT**Rivière : **Le Crône****Pont de la RD 116 sur le Crône****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_74**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.25276300 / Y: 47.21047000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 870489.48 / Y: 6681340.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.252763 / Y: 47.21047**Code Hydro:** U1220560**Rive de référence:** Droite**1965**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **193.12 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Témoignage direct, précision altimétrique moyenne (10 à 20 cm près)**GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_74_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) :** 193.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.12