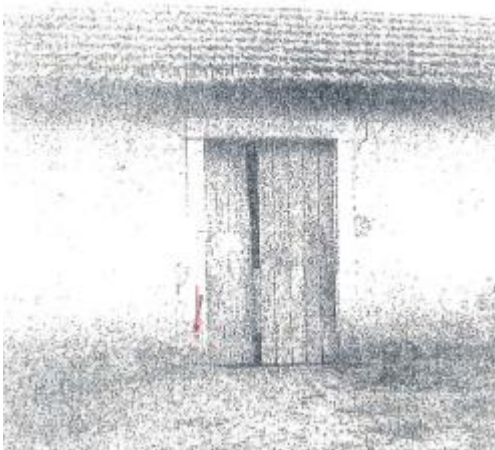
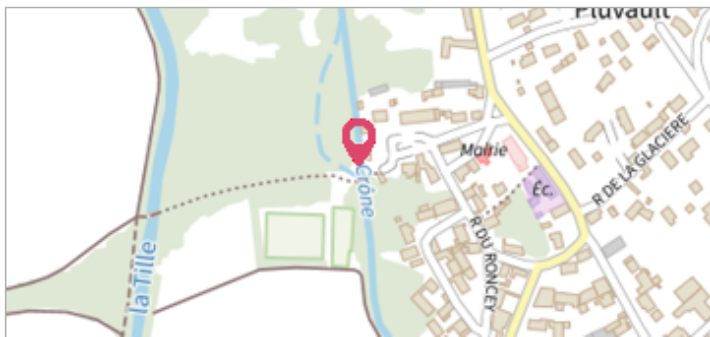




Commune : LONGEAULT-PLUVIAULT

Lavoir, rue du lavoir

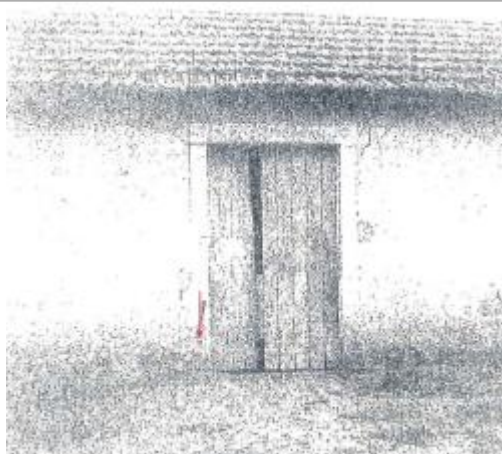
Rivière : Le Crône

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_73**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**Date de mise à jour :** 25/09/2023

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.25138400 / Y: 47.21244800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 870378.89 / Y: 6681557.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.251384 / Y: 47.212448**Code Hydro:** U1220560**Rive de référence:** Droite**1965****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **193.28 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Témoignage direct**GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_73_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 fixée sur la façade du lavoir.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 193.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.28 m