

Commune : **LABERGEMENT-FOIGNEY**Rivière : **La Tille****Pont de la RD 25 sur la Tille****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_59**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.23108000 / Y: 47.24721100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 868733.65 / Y: 6685373.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.23108 / Y: 47.247211**Code Hydro:** U12-0400**Rive de référence:** Gauche**1965**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.94 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Témoignage direct**GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_59_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(s) :** DDT 21**NIVELLEMENT RÉALISÉ ENTRE 2011 ET 2012****Méthode :** Nivellement direct**Commentaires sur le nivellement :** Butée métallique sur la face aval de la culée rive gauche.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 198.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.94