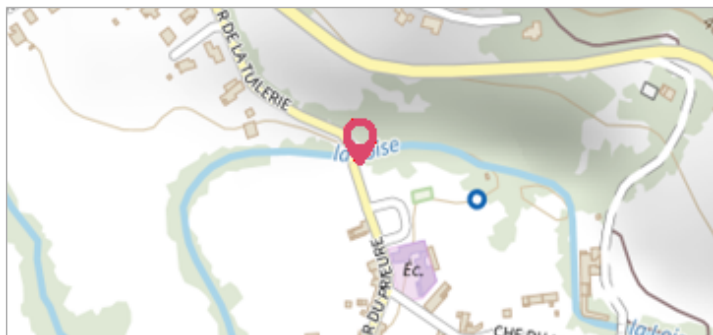


Commune : **SALT-EN-DONZY**Rivière : **La Loire****Pont D10****Commentaires** : Ce site se trouve à l'entrée du village, en contrebas du pont de la D10, plus précisément, sur un arbre, en amont, rive gauche. Cet arbre a disparu en 2023.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2720**Date de mise à jour** : 24/01/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.28822190 / Y: 45.73883980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 800168 / Y: 6516289**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.2882219 / Y: 45.7388398**Code Hydro**: K0714000**Rive de référence**: Gauche**1er novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **358.07 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Ce repère de crue est une marque bleue issue d'une laisse sur un arbre, en amont, rive gauche. Ce trait ainsi que l'arbre a disparu en 2023.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2720_4574**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE LA CRUE DE 11/2008 DANS LE DÉP. DE LA LOIRE - DDT42 - 2009 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDT 42**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 358.070 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 358.07

Vue du site en 2009 (source : Sarl GEOA)