

Commune: SALT-EN-DONZY

Rivière : La Loise

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.

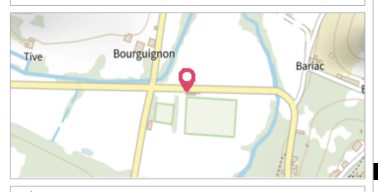
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI S 2720 Date de mise à jour : 24/01/2024

Auteur: SPC LCI





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



1^{er} 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



Vue du site en 2009 (source : Sarl GEOA

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: 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 m