

Commune : SAINT-REGLE

Route de Mazeure, pont

Commentaires : Pont au niveau de la station limnimétrique de Saint-Règle, relevés effectués en rive droite côte aval

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 25LACIAM1_S_19 Date de mise à jour: 01/12/2025

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.06112700 / Y: 47.41213100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 553810.59 / Y: 6703104.26 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.061127 / Y: 47.412131 Code Hydro: K481000 Rive de référence: Droite

9

31 mai 2016

31 mai 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 71.345 m

Rivière : L'Amasse

Nature du repère : Photographie

Commentaires : L'eau est arrivée par rapport à la 1ère arche, au niveau de la dernière pierre horizontale avant l'arche soit à – 1.07 m par rapport au haut du tuyau

GÉNÉRAL

Code: 25LACIAM1_R_19_1

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour :

01/12/2025



Vue du repère en 2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Oui État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI - L'AMASSE, CRUE OCTOBRE

2024, AVEC LA DDT37 - 09/07/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 09/07/2025

Méthode : GPS

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre Référence nivelée: Autre type de référence Description référence du repère: Haut du tuyau Système altimétrique: NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 72.415 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.070

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 71.345