



Commune : SAINT-REGLE

Rivière : L'Amasse

Route de Mazeure, pont

Commentaires : Pont au niveau de la station limnimétrique de Saint-Règle, relevés effectués en rive droite côte aval**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIAM1_S_19**Date de mise à jour :** 01/12/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025

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**31 mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **71.345 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

01/12/2025

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 ET DDT37, L'AMASSE, CRUE OCTOBRE 2024 - 09/07/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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

Vue du repère en 2025