

Commune : **BAS-EN-BASSET**Rivière : **La Loire**

Pile de l'ancien pont

Commentaires : Pile de l'ancien pont de Bas-en-Basset, RG de la Loire, à proximité de l'échelle de crue.N° cadastre : AX-594. Pour ces trois repères de crues, il ne reste plus les traits des niveaux d'eau atteints par les crues.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2680**Date de mise à jour :** 01/03/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.11754120 / Y: 45.29495700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787595 / Y: 6466797.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1175412 / Y: 45.294957**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche

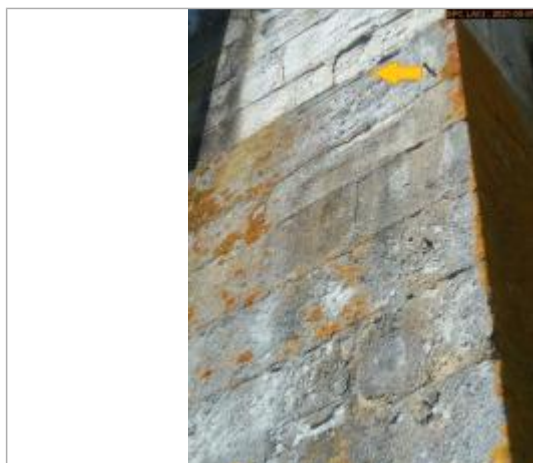
Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **449.23 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2680_4531**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/07/2025



Vue du repère en 2021

MARQUE

Texte : Pas de texte**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** SICALA 43

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) :** 449.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 449.23 m