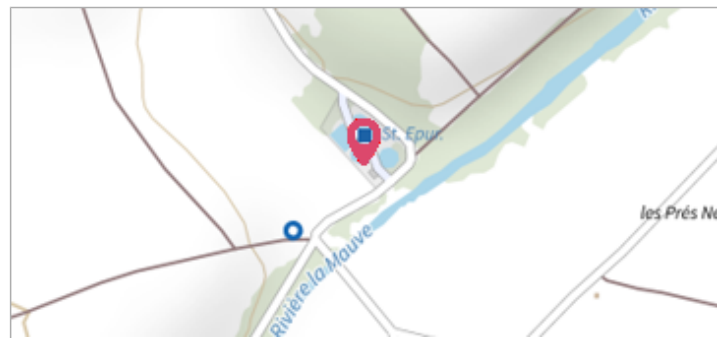


	Commune : BAULE BR 74 D	Rivière : La Loire
Commentaires : Borne repère 74 D		2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACIH07_S_20 Date de mise à jour : 15/05/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.66449800 / Y: 47.79961200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600026.99 / Y: 6745202.96
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.664498 / Y: 47.799612
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

	1856 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 86.95 m Nature du repère : Document écrit
--	---	---

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH07_R_20_1 Date de mise à jour : 15/05/2025
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VALS D'ARDOUX ET D'AVARAY - 04/02/2021

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011

Méthode : Non renseigné
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 86.950 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.95 m