

Commune : **BRIARE** | Rivière : **La Loire**

## Écluse de Baraban #2

**27** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 23BDHELM1\_S\_66      Date de mise à jour : 12/02/2024  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.72877059 / Y: 47.63877610  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 679634 / Y: 6726523  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7287706 / Y: 47.6387761  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Droite

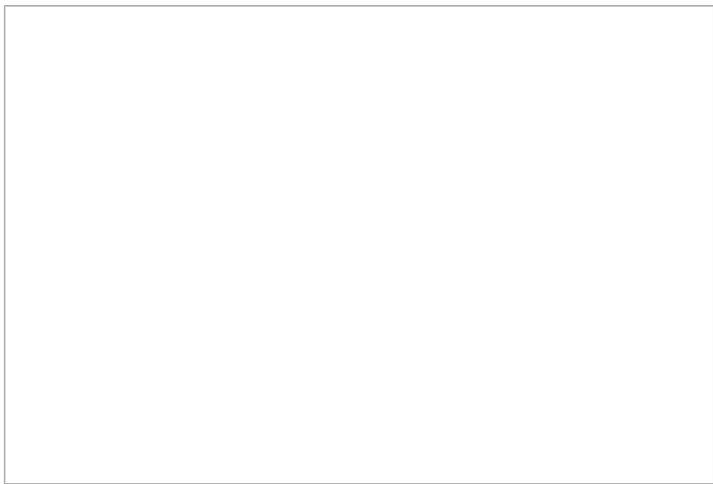
**11 avril 1986**      Altitude calculée de l'eau : **127.89 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:20

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_66\_6      Date de mise à jour : 09/02/2024  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement  
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 11/04/1986**

Méthode : Cheminement topographique  
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 93. Échelle sur le bajoyer aval de l'écluse de BARABAN( prendre celle côté amont)  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 125.350 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.540 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.89 m