

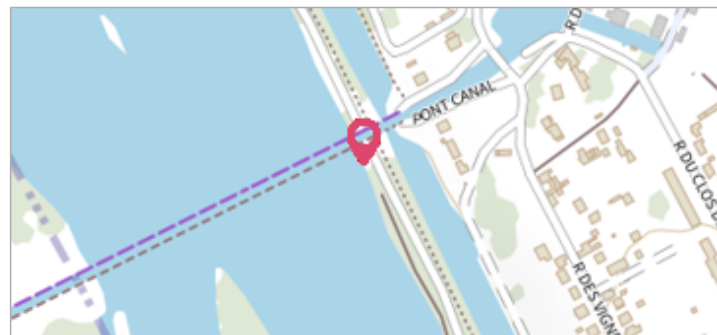
Commune : **BRIARE** | Rivière : **La Loire**

**Pont Canal, amont rive droite**

**16** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 23BDHELM1\_S\_64 Date de mise à jour : 16/01/2024  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.73781994 / Y: 47.63201890  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680311 / Y: 6725769.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7378199 / Y: 47.6320189  
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

**23 février 1999** Altitude calculée de l'eau : **129.16 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:05 - DDE45: 3.05 à 21:00 le 23/02/99

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_64\_12 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 - 23/02/1999**

Méthode : Cheminement topographique  
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont  
 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) : 126.160 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.16 m