

Commune : **COMBLEUX**

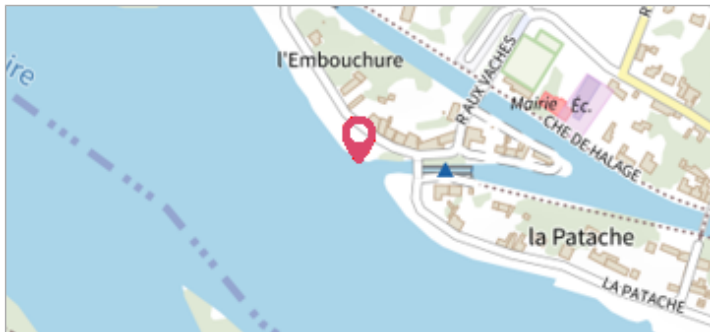
## Écluse de la Patache

Rivière : **La Loire****35** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2\_S\_46

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 119 point de repère 157 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.98467245 / Y: 47.89895080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624135 / Y: 6755883

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9846725 / Y: 47.8989508

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1<sup>er</sup> Mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 10:09 - Lecture de l'Equipe pluridisciplinaire à la même échelle : 4.25m à 14H35 le 01.05.98/ DDE45 4,26 à 08h00.**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM2\_R\_46\_28

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

Altitude calculée de l'eau : **96.005 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****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 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage** : Observations en cours d'événement  
**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 01/05/1998****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 157. échelle (basse) sur la face aval de l'écluse de La Marine. (viser sur l'echelle basse depuis le bas de l'escalier)**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 91.765 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 4.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 96.005 m