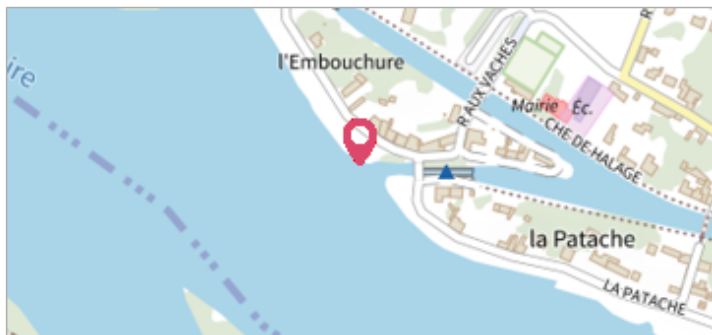


Commune : **COMBLEUX**Rivière : **La Loire****Écluse de la Patache****35** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2\_S\_46**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

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**Altitude calculée de l'eau : **96.005 m**Nature du repère : **Mesure du niveau 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

**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 nivellement :** 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'échelle basse depuis le bas de l'escalier)**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) :** 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