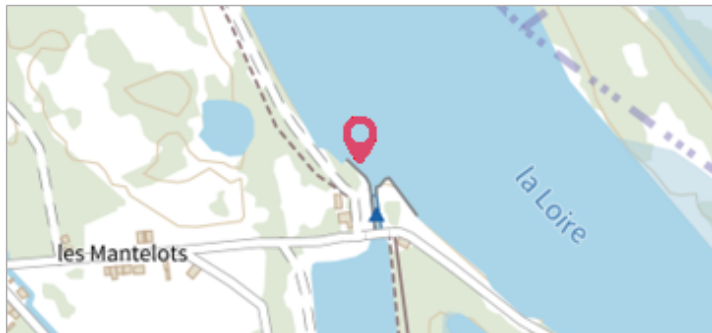


Commune : **CHATILLON-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Écluse des Mantelots****17** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1\_S\_60**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.76670428 / Y: 47.59202510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 682467 / Y: 6721319.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7667043 / Y: 47.5920251**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**30 avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **131.981 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:30 - Lecture de l'Equipe pluridisciplinaire à la même échelle : 3.70 à 17:15 le 30.04.98 / DDE45 à 20h10 = 3,75**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1\_R\_60\_11**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 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 - 30/04/1998****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 83. échelle gravée tous les 10cm sur le bajoyer aval de l'écluse. Passer le pont du canal et tourner tout de suite à droite avant le pont sur la Loire puis tourner à gauche à 200m.**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) :** 128.331 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.981 m