

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

Echelle hydrométrique sur le viaduc SNCF

Commentaires : Sur la culée rive gauche, coté amont, du pont SNCF, à coté de l'échelle de crue.

Les repères ont été masqués pendant longtemps par un mur (disparition signalée en 1955), les travaux de la digue les ont laissés réapparaître en 2023 mais ils vont être à nouveau cachés quand le mur sera reconstruit.

Le site a de nouveau été visité par le Département Étude et Travaux Loire (DETL) de la DREAL centre-Val de Loire le 4 juillet 2023. À cette occasion, trois repères ont été retrouvés, mais la reconstruction du mur risque de les rendre inaccessibles.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_628

Date de mise à jour : 11/07/2023

Auteur : SPC LCI

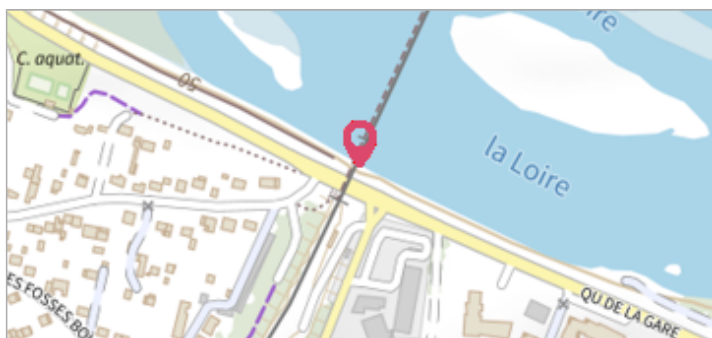


Photo du site pendant les travaux de la digue, en juillet 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.81776310 / Y: 47.39207510

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 535404 / **Y:** 6701356

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8177631 / **Y:** 47.3920751

Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

23 octobre 1846

Altitude calculée de l'eau : **54.933 m**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Repère longtemps masqué par un mur, et redécouvert en 2023 lors des travaux de la digue. Ce repère sera à nouveau masqué après reconstruction du mur.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_628_1253

Date de mise à jour : 11/07/2023

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : Service spécial Loire

NIVELLEMENT DETL (DREAL CVL) - 04/07/2023

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement topographique à partir du macaron IGN n° Y.J.03 - 26 bis (altitude : 55,204 m).

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 54.933 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.933 m



Vue du repère pendant les travaux de la digue en juillet 2023