

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.

5 Repère(s) sur le site

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.

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_628

Date de mise à jour : 11/07/2023

Auteur : SPC LCI

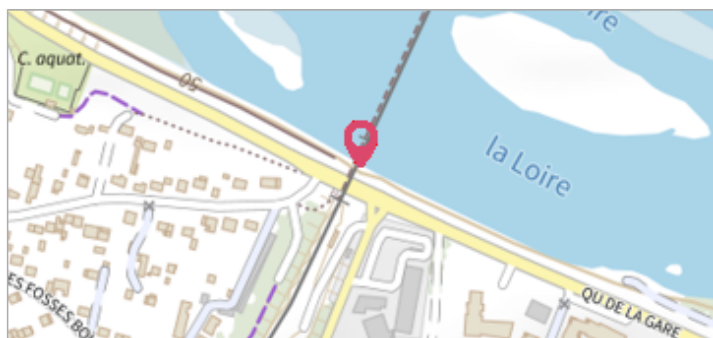


Photo du site pendant les travaux de la digue, en juillet 2023

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



22 octobre 1870

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

Altitude calculée de l'eau : **54.265 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Cote convertie depuis le NGF ortho

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_628_1251

Date de mise à jour : 11/07/2023

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : Cote convertie depuis le NGF ortho.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 54.265 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.265 m