

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

Passage inférieur du chemin de fer, Bois Gibault

Commentaires : Ce repère de crue se situe à 300 mètres de l'hameau de Boisgibault, après le centre technique municipal et l'école sur la route qui mène à la Loire. Plus précisément, il se trouve sur le passage inférieur du chemin de fer, coté hameau et face aval.

1

Repère(s) sur le site

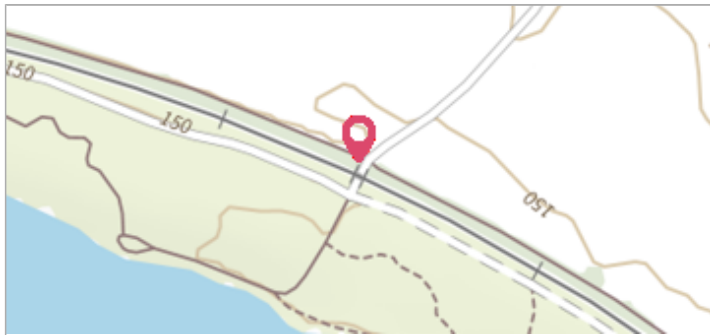
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_202301120422

Date de mise à jour : 14/02/2023

Auteur : SPC LACI



Vue du repère éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.90413282 / Y: 47.31614250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 692758.02 / Y: 6690650.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9041328 / Y: 47.3161425

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1^{er} Juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **152.08 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé de type macaron de 0.30 m de diamètre. Il se trouve sur la façade du pont SNCF, côté Aval et hameau à 1.455 m du sol sur le mur du pont. Il est écrit "CRUE DU XIX^e SIÈCLE". En 2022, il n'a pas pu être vérifié l'altitude par rapport à son origine.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202301121832

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

19/02/2024

MARQUE

Texte : CRUE DU XIX^e SIÈCLE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui



Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT GPS - 02/08/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 150.625 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.455 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 152.08 m