

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

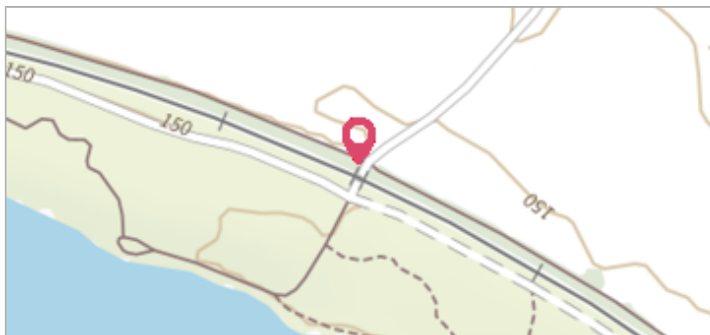
Passage inférieur du chemin de fer, Bois Gibault

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