

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 trouvent 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 nivelée** : 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