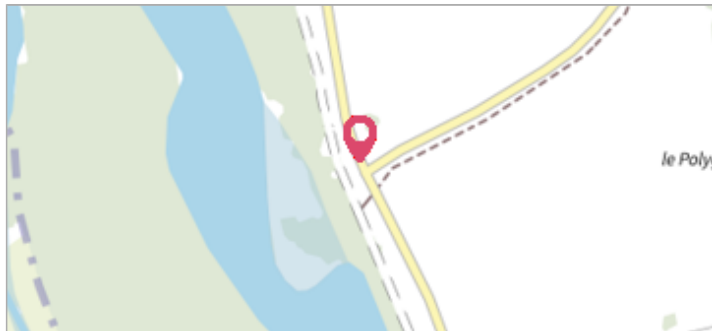


Commune : **GARCHIZY**Rivière : **La Loire****Rue Nelson Mandela**

Commentaires : Ce repère de crue se trouve à l'intersection entre la rue Nelson Mandela et le quai André Malraux de la D174 (côté quai). Plus précisément, il se trouve sur un poteau d'aluminium sur le bas côté de la route D174 entre les deux panneaux directions Fourchambault et Germigny.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202301031808 **Date de mise à jour :** 15/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.07320318 / Y: 47.03982350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705558.35 / Y: 6659956.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0732032 / Y: 47.0398235**Code Hydro :** ----0000 **Rive de référence :** Droite**1er juin 1856**Altitude calculée de l'eau : **168.361 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 est situé sur le poteau en aluminium. Il se trouve à 1.655 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 169.748 m au lieu de 168.361 m en 2022, soit 1.387 m de moins.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202301032437**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/02/2024

MARQUE**Texte :** CRUE DU XIXe SIÈCLE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT GPS APRÈS POSE DU REPÈRE - 01/08/2022****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) :** 166.706 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.655 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.361