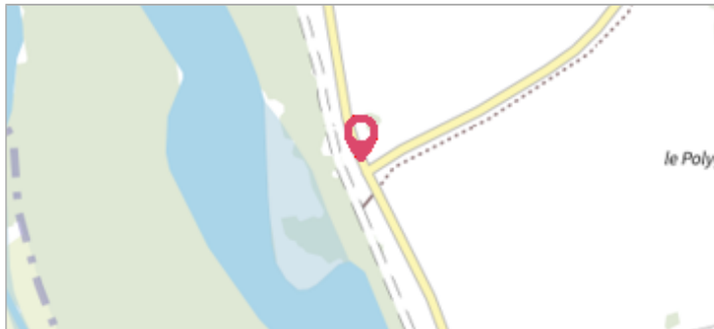


Commune : **GARCHIZY**Rivière : **La Loire****Rue Nelson Mandela**

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-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**1^{er} Juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **168.361 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 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**SOURCE DE REPÉRAGE** : CAMPAGNE DE RECENSEMENT SPC LACI 2022 -**Organisme** : 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 m

Vue du repère éloignée