

Commune : **LA CHARITE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****10 Rue Armand Morizet**

Commentaires : Ce repère de crue est situé côté jardin d'une maison sur le quai de la Saulaie de l'île de La Charité-sur-Loire entre les deux ponts de la RN151. Plus précisément, il se situe le pilier gauche du portillon blanc en fer à l'arrière du maison au N°10 Rue Armand Morizet.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_738**Date de mise à jour :** 09/01/2023**Auteur :** SPC LCI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.01204923 / Y: 47.17692470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 700912.58 / Y: 6675182.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0120492 / Y: 47.1769247**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**19 octobre 1907**Altitude calculée de l'eau : **160.18 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée. Elle est située sur le pilier gauche du portillon de l'accès au jardin de la maison. La cote saisie correspond au haut de la plaque (le bas de la plaque est situé 28 cm plus bas).

GÉNÉRAL**Code :** LCI_R_738_1455**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Texte :** CRUE DU 19 OCTOBRE 1907**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DIREN Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 160.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.18