

Commune : **SAINT-OUEN-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****79 Rue du Port des Bois**

Commentaires : Ce site se trouve après la dernière maison au numéro N°79 de la rue du Port des Bois. Plus précisément, il se situe après le panneau d'agglomération en partant sur le chemin de l'Echelle (Circuit Bords de Loire) menant vers la Loire. Il se trouve également à côté du panneau "Chemin de l'Echelle".

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402145903**Date de mise à jour :** 14/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.28608909 / Y: 46.89227770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 721782.21 / Y: 6643605.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2860891 / Y: 46.8922777**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**26 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **185.322 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 à 1.445 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 183,599 m au lieu de 185.322 m en 2023, soit 1.723 m de plus.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202402140442**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

14/02/2024

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 en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 04/08/2023****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) :** 183.877 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.445 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.322 m