



Commune : SAINT-OUEN-SUR-LOIRE

79 Rue du Port des Bois

Rivière : La Loire

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 XIX^e 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 XIX^e 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 nivélée :** 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