

Commune : **LA SEAUVE-SUR-SEMENE**Rivière : **La Semène**

Sanitaire, Allée du canal, Totem de crues

Commentaires : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 2 repères de crues. Il est situé au niveau de l'allée du canal sur la façade en bois des sanitaires à proximité du plan d'eau et du terrain de foot en rive droite de la Semène.

En 2021, le macaron pour la crue du 02 novembre 2008 et l'échelle limnimétrique ont disparu. Il ne reste plus que le panneau d'information et la plaque pour la crue du 2 décembre 2003.

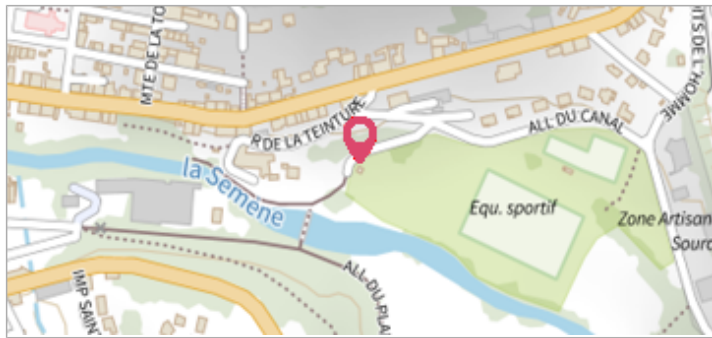
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_20210825124 Date de mise à jour : 22/08/2024

Auteur : vacataire.spclci



Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.25440640 / Y: 45.29440500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 798322.88 / Y: 6466896.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2544064 / Y: 45.294405

Code Hydro: K0567700 Rive de référence: Droite



2 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **709.063 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Repère rectangulaire EP Loire de la crue du 2 décembre 2003.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202108301421

Date de mise à jour :

Auteur : vacataire.spclci

02/03/2022

MARQUE

Texte : 2 décembre 2003

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES EPL, D43, SPC LCI - 05/05/2021

Type de repérage : Autre

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

NIVELLEMENT DU SPC LCI - 07/05/2021

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire - 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) : 708.678 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.385 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 709.063 m



Vue du repère rapprochée en 2021