

Commune : **LA SEAUVÉ-SUR-SEMÈNE**Rivière : **La Semène**

## Sanitaire, Allée du canal, Totem de crues

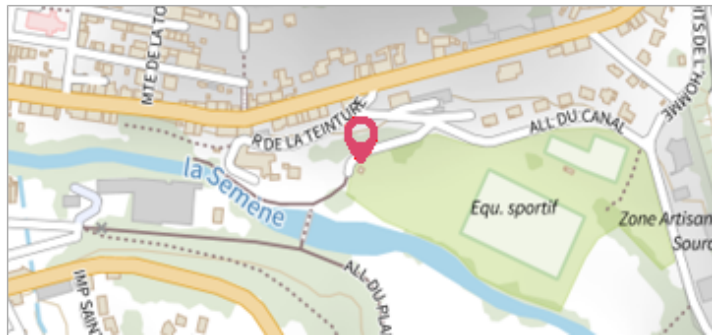
**Commentaires :** Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 2 repères de crues. Il est situé au niveau de l'allée du canal sur la façade en bois des sanitaires à proximité du plan d'eau et du terrain de foot en rive droite de la Semène.

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\_202108255124    **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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **709.063 m**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 nivélée :** 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