

Commune : **LES TROIS LACS** | Rivière : **Seine**

**Totem en bois implanté sur le talus de l'accotement de la chaussée, à gauche du portail d'entrée de l'école de Tosny, 3 rue aux Moines (ou impasse de l'école) LES TROIS LACS**

**Commentaires :** Totem installé devant un petit bâtiment en bois, entre un panneau de signalisation routière et un poteau d'éclairage public à gauche du portail d'entrée de l'école, face à la Seine

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_202508181059 **Date de mise à jour :** 18/08/2025  
**Auteur :** Pauline BACHELET



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.37553722 / Y: 49.21753280  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 581641.23 / Y: 6903198.53  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3755372 / Y: 49.2175328  
**Code Hydro:** **Rive de référence:** Gauche

**Février 1910** Altitude calculée de l'eau : **14.07 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Report des informations recueillies précédemment et reportées sur les sites voisins, dont le niveau atteint par la crue de 1910, et matérialisation de ce niveau atteint sur une plaque repère de crue normalisée

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202508182904 **Date de mise à jour :** 18/08/2025  
**Auteur :** Pauline BACHELET



**MARQUE**

**Texte :** 1910 Plus Hautes Eaux Connues SEINE  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Oui  
**PHÉC :** Oui

**NIVELLEMENT DU NIVEAU ATTEINT D'APRÈS UN TÉMOIGNAGE ORAL, SUR LE MUR DE CLÔTURE EN PIERRE À GAUCHE DU BÂTIMENT PRÉSENT À L'ENTRÉE DE L'ÉCOLE FACE À LA SEINE - 20/12/2022**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** clou à tête pyramidale implanté sur le totem et nivelé par le géomètre  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 13.300 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.770 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.07 m