

Commune : **VAL-DE-SAANE**Rivière : **La Saône**

## Totem près de la voie communale dite des écoles.

**Commentaires :** Chemin pédestre longeant l'école primaire

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands

**Code :** RC SAANE VDS

**Date de mise à jour :** 16/09/2022

**Auteur :** SPC SMYL


totem (photo sbv Saane Vienne et Scie (source SPC/SACN))

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.96400710 / Y: 49.70376800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 553057.79 / Y: 6957975.19

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9640071 / Y: 49.703768

**Code Hydro:** G4--0200

**Rive de référence:** Gauche

**22 Janvier 2018**

 Altitude calculée de l'eau : **88.88 m**

 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

 Nature du repère : **Photographie**
**Commentaires :** Niveau constaté au maximum par l'équipe d'hydromètres sur place, lors d'un jaugeage en crue à la station du pont. Laisse de crue à environ 30 cm sur l'échelle du totem.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201903075513

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** Ghubert

22/09/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands

**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 21/09/2022**
**Méthode :** GPS

**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument +/- 2 cm.

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol au pied du totem

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 88.580 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.88 m


Vue sur l'échelle associée au totem, environ 30 cm à l'échelle (source : B2HPC SACN)