

Commune : **LONGUEIL** | Rivière : **La Saône**

**Totem, Salle des fêtes, rue de La Mer.**

**Commentaires :** Totem dans la cour de l'ancienne salle des fêtes, Rue de La Mer.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** DIREN\_IDF\_S\_880      **Date de mise à jour :** 25/11/2025  
**Auteur :** SPC SMYL



Totem devant l'ancienne salle des fêtes.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.95074850 / Y: 49.88198500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 552615.84 / Y: 6977829.61  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9507485 / Y: 49.881985  
**Code Hydro:** G4--0200      **Rive de référence:** Gauche

**1999**      Altitude calculée de l'eau : **6.9 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Cours d'eau : Saône. Macaron PHEC indiquant le niveau de la crue de décembre 1999

**GÉNÉRAL**

**Code :** DIREN\_IDF\_R\_880\_1334      **Date de mise à jour :** 28/01/2022  
**Auteur :** SPC SMYL

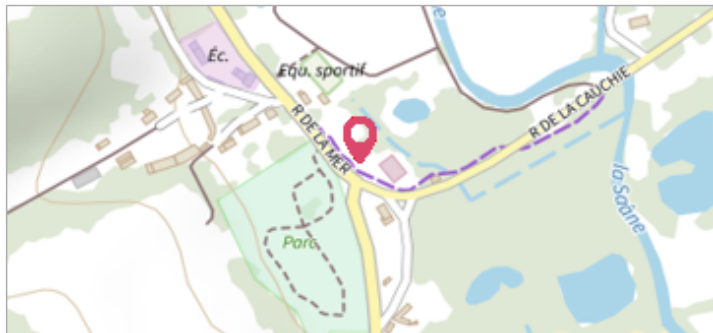


**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Oui  
**PHEC :** Non renseigné

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** SBV Saône Vienne Scie  
**Commentaires sur le nivellement :** hauteur (mètres) par rapport au sol : 0.9  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 6.900 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.9

Commune : **LONGUEIL**Rivière : **La Saône****Totem, Salle des fêtes, rue de La Mer.****Commentaires** : Totem dans la cour de l'ancienne salle des fêtes, Rue de La Mer.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : DIREN\_IDF\_S\_880**Date de mise à jour** : 25/11/2025**Auteur** : SPC SMYL

Totem devant l'ancienne salle des fêtes.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.95074850 / Y: 49.88198500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 552615.84 / Y: 6977829.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9507485 / Y: 49.881985**Code Hydro**: G4--0200**Rive de référence**: Gauche**Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.1 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Cours d'eau : Saône. Macaron PHEC indiquant le niveau de la crue de Janvier 1995 à 6 Cm/échelle limnimétrique du totem.**GÉNÉRAL****Code** : DIREN\_IDF\_R\_880\_1336**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC SMYL

14/03/2022



Macaron à 6 Cm/échelle limnimétrique du totem

**MARQUE****Texte** : Janvier 1995**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SYNDICAT DE BASSINS VERSANTS SAANE VIENNE ET SCIE - 13/08/2015**Type de repérage** : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme(s)** : SBV Saône Vienne Scie**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SBV Saône Vienne Scie**Commentaires sur le nivellement** : hauteur (mètres) par rapport au sol : 0.1**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.1