

Commune : **VAL-DE-SAANE**Rivière : **La Saône****Totem. Place Jehan Le Povremoyne.****Commentaires** : Totem entre le foyer communal et l'école primaire**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : DIREN\_IDF\_S\_872**Date de mise à jour** : 07/07/2023**Auteur** : SPC SMYL

Vue sur le totem, avec le foyer en arrière-plan (source : B2HPC SACN)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.96360480 / Y: 49.70409800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 553029.71 / Y: 6958012.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9636048 / Y: 49.704098**Code Hydro**: G4--0200**Rive de référence**: Gauche**Juin 1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.15 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Cours d'eau : Saône. Macaron PHEC indiquant le niveau de la crue de juin 1993. Environ 39 cm à l'échelle limnimétrique associée.**GÉNÉRAL****Code** : DIREN\_IDF\_R\_872\_1322**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC SMYL

11/02/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SBV Saône Vienne Scie**Commentaires sur le nivellement** : hauteur (mètres) par rapport au sol : 0.33**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 89.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 89.15

Vue sur la marque, à la base du totem (source : BHPC SACN)

Commune : **VAL-DE-SAANE**Rivière : **La Saône****Totem. Place Jehan Le Povremoyne.****Commentaires** : Totem entre le foyer communal et l'école primaire**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : DIREN\_IDF\_S\_872**Date de mise à jour** : 07/07/2023**Auteur** : SPC SMYL

Vue sur le totem, avec le foyer en arrière-plan (source : B2HPC SACN)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.96360480 / Y: 49.70409800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 553029.71 / Y: 6958012.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9636048 / Y: 49.704098**Code Hydro**: G4--0200**Rive de référence**: Gauche**1er janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.2 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. Environ 33 cm à l'échelle limnimétrique associée.**GÉNÉRAL****Code** : DIREN\_IDF\_R\_872\_1324**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC SMYL

11/02/2022

**MARQUE****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 : 0.38**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 89.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 89.2

Vue sur la marque, à la base du totem (source : BHPC SACN)