



Commune : **SAMATAN**

Rivière : **La Save**

## Au pont de la D 4 sur le canal du Moulin- face amont

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_2859

**Date de mise à jour :** 22/12/2017

**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.93181298 / Y: 43.49122600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 532656.83 / Y: 6267984.83

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.931813 / Y: 43.491226

**Code Hydro:** O2--0290

**Rive de référence:** Gauche



**23 juin 1875**

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

Altitude calculée de l'eau : **163.88 m**

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Source: PPR de Samatan et de Lombez - GEOSPHAIR - déc. 2001. On distingue une trace d'humidité (tirets) - laissée par la crue du 11/06/2000. Elle est au niveau du repère (flèches).

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_490

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

04/02/2020



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Repère calculé :** Non

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 163.880 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 163.88 m