

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**11 juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Photographie prise le 17/06/2000. Vue sur la face amont du pont du canal du moulin. Derrière la balustrade on distingue une trace d'humidité nette (tirets). Au même niveau, à droite - est situé un repère de la crue du 23/06/1875 (flèches). A cet endroit - la crue du 11/06/2000 a égalé celle du 23/06/1875.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4890**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/02/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 :** 04/02/2020  
**Auteur :** SPC GTL



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