

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

nature du repère:
plaque en terre cuite

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:** 02--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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 :** Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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 GTLnature du repère:
plaque en terre cuite

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:** 02--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

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 :** Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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

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