



Commune : SAMATAN

**Rue du Foulan**

Rivière : La Save

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2870**Date de mise à jour :** 22/12/2017**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.93279445 / Y: 43.48999300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 532732.64 / Y: 6267845.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9327945 / Y: 43.489993**Code Hydro:** 02--0290**Rive de référence:** Gauche**3 Juillet 1897**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **164.26 m**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Source: pour la cote du repère de 1897. PPR de Samatan et de Lombez - GEOSPHAIR - déc. 2001. Présence de repères pour la crue de 1897 et 1875. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1 - 21 et 1 - 13 m. La distance qui sépare les 2 repères permet de calculer la cote du repère de 1875

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_862**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

22/01/2020

**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) :** 164.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 164.26

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



Commune : SAMATAN

**Rue du Foulan**

Rivière : La Save

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2870**Date de mise à jour :** 22/12/2017**Auteur :** SPC GTL

nature des repères  
plaque en terre cuite

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.93279445 / Y: 43.48999300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 532732.64 / Y: 6267845.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9327945 / Y: 43.489993**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 :** **164.18 m****Nature du repère :** Plaque

**Commentaires :** Source: pour la cote du repère de 1897. PPR de Samatan et de Lombez - GEOSPHAIR - déc. 2001. Présence de repères pour la crue de 1897 et 1875. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1 - 21 et 1 - 13 m. La distance qui sépare les 2 repères permet de calculer la cote du repère de 1875

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_488**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

22/01/2020

**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) :** 164.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 164.18

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