

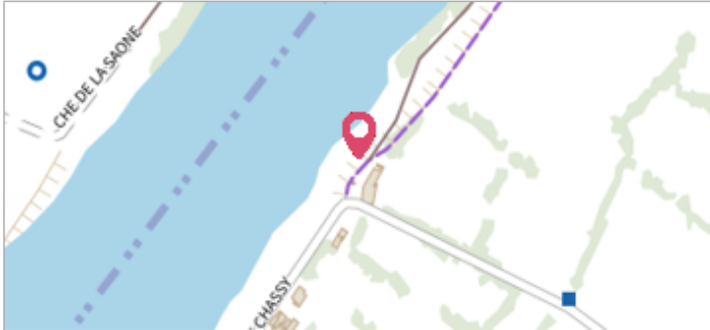
Commune : **SOUEIX-ROGALLE**Rivière : **Le Salat****Station hydrométrique de Kercabanac 2.****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3608

Date de mise à jour : 24/10/2017

Auteur : SPC GTL

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.21319000 / Y: 42.90820000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 553953.09 / Y: 6202628.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21319 / Y: 42.9082

Code Hydro: 00-0250 Rive de référence: Gauche



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

4 Octobre 1937Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **464.3 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Relevés pour les crues de 1937 - 1977 - 1982 et 1992. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 4 - 60 - 3 - 82 - 3 - 42 et 3 - 16m.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_1886

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : GEOSPHAIR**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)** : 464.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 464.3 m