

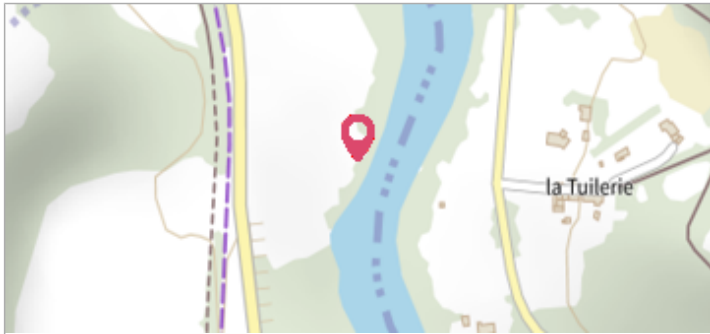
Commune : **MAZERES-SUR-SALAT**Rivière : **Le Salat****Station hydrométrique de Roquefort sur Garonne.****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3011**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.97480400 / Y: 43.15220000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535168.11 / Y: 6230219.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.974804 / Y: 43.1522**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Gauche**4 Octobre 1937**Altitude calculée de l'eau : **267.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Relevés pour les crues de 1977 - 1963 - 1952 - 1971 et 1937. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 5 - 10 - 4 - 12 - 4 - 00 - 4 - 00 et 3 - 80.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1888**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

07/12/2020

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) :** 267.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 267.6 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR