

Commune : **MANE**Rivière : **Le Salat****Rivière l'Arbas- pont de l'ancienne voie ferrée.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2899**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.95349742 / Y: 43.08267100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533234.02 / Y: 6222536.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9534974 / Y: 43.082671**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Gauche**3 juillet 1897**Altitude calculée de l'eau : **302.15 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Repère de la crue de 1875 - 80 cm d'eau au dessus des piles (cote 30295 cm). Présence d'un repère de la crue du 3 juillet 1897 - l'eau arrive en haut des piles. Source archives SNCF.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_983**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme(s) :** AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp**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) :** 302.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 302.15 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN