

Commune : **MANE**Rivière : **Le Salat**

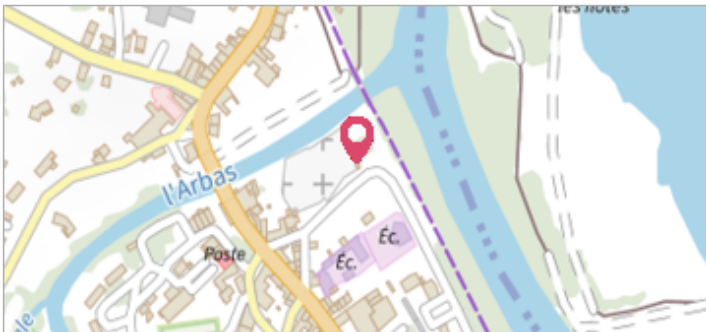
## Garage à l'angle Sud-Est du cimetière de Mane

**Commentaires :** Pilier gauche du garage situé à l'angle Sud-Est du cimetière de Mane, sur lequel ont été matérialisés par des macarons les niveaux d'eau atteints par les crues du Salat des 23/06/1875 (PHEC), 03/07/1897 et 19/05/1977.

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** WEB\_S\_202301270201    **Date de mise à jour :** 07/02/2024**Auteur :** SYCOSERP

Garage à l'angle Sud-Est du cimetière

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.95341975 / Y: 43.08212570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533226.12 / Y: 6222476.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9534198 / Y: 43.0821257**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Gauche

### 3 Juillet 1897

**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **302.15 m****Nature du repère :** Plaque

**Commentaires :** Report du repère de la crue du 3 juillet 1897 n° GTL\_R\_983 de la BDRC matérialisé par un macaron en 2022 à l'altitude 302,15 m NGF.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202301305828**Date de mise à jour :****Auteur :** SYCOSERP

08/02/2024



Macaron reporté PHE 3 juillet 1897

### MARQUE

**Texte :** 3 juillet 1897**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020 - 2023 -

**Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone

### NIVELLEMENT D'UNE RÉFÉRENCE AU SOL DU NOUVEAU SITE POUR REPORT DES REPÈRES INVENTORIÉS PROCHES DE CE SITE - 19/08/2021

**Méthode :** GPS**Organisme :** Syndicat Rivières Salat-Volp**Commentaires sur le nivelllement :** Report du niveau du repère code GTL\_R\_983 dans la BDRC, matérialisé par un macaron sur le nouveau site code WEB\_S\_202301270201.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 301.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 302.15 m