

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

Rivière l'Arbas- pont de l'ancienne voie ferrée.

2Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

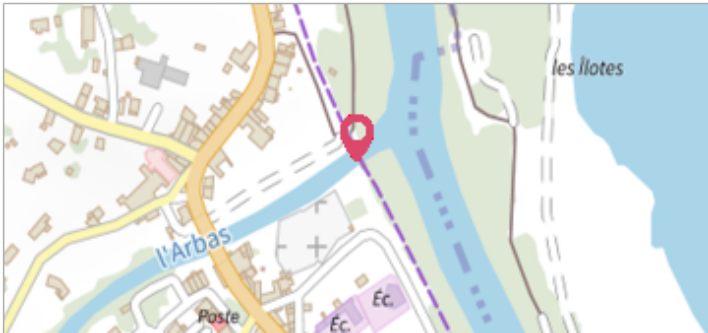
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2899**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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**23 Juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **302.95 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Repère de la crue de 1875 - 80 cm d'eau au dessus des piles. Présence d'un repère de la crue du 3 juillet 1897 - l'eau arrive en haut des piles (cote 30215 cm). Source archives SNCF.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_681**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

20/01/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** 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) :** 302.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 302.95

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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

Rivière l'Arbas- pont de l'ancienne voie ferrée.

2Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

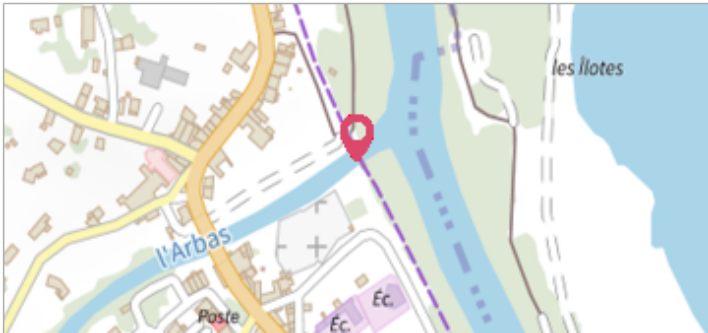
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2899**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **302.15 m****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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 :** 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN