

Commune : **MAUVEZIN** | Rivière : **L' Arrats**

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_2696 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.87425300 / Y: 43.73100000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 528717.91 / Y: 6294747.22
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.874253 / Y: 43.731
 Code Hydro: O--0240 Rive de référence: Droite

3 juin 1855 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Présence de repère pour les crues de 1811 - 1855 et 1952. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 0 - 79 - 0 - 43 et 0 - 35 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_125 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.430 m

Commune : **MAUVEZIN** | Rivière : **L' Arrats**

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_2696 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL

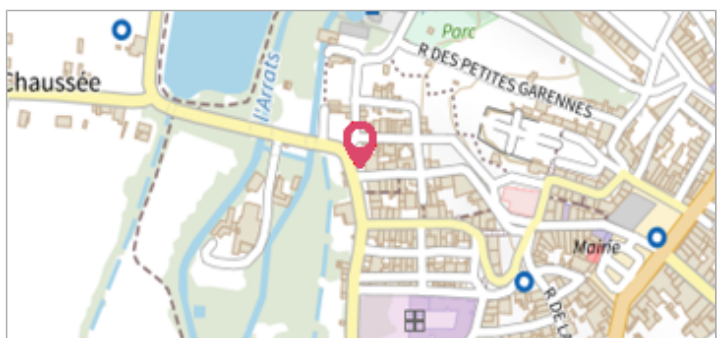


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.87425300 / Y: 43.73100000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 528717.91 / Y: 6294747.22
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.874253 / Y: 43.731
 Code Hydro: O--0240 Rive de référence: Droite

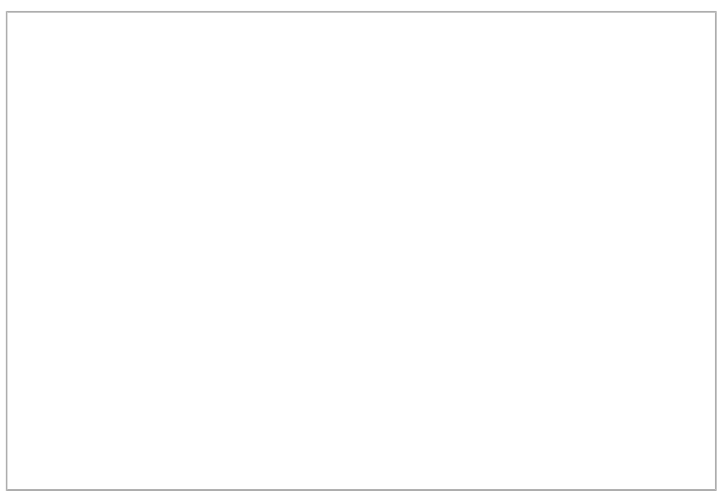
3 février 1952 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Présence de repère pour les crues de 1811 - 1855 et 1952. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 0 - 79 - 0 - 43 et 0 - 35 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2281 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m

Commune : **MAUVEZIN** | Rivière : **L' Arrats**

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_2696 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.87425300 / Y: 43.73100000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 528717.91 / Y: 6294747.22
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.874253 / Y: 43.731
 Code Hydro: O---0240 Rive de référence: Droite

1811 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Présence de repère pour les crues de 1811 - 1855 et 1952. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 0 - 79 - 0 - 43 et 0 - 35 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_71 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.790 m