

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

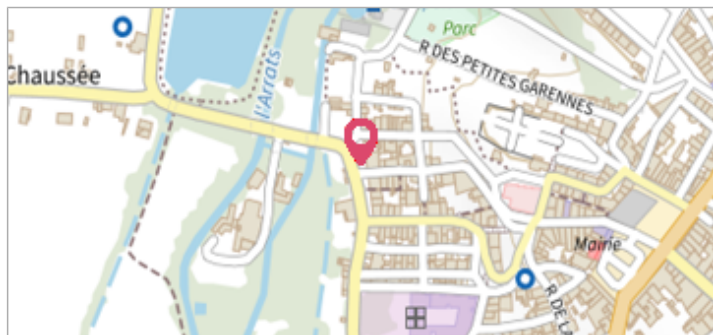


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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 :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

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 : 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

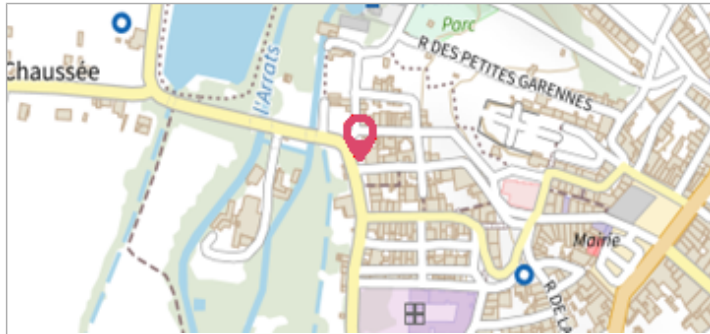
Commune : **MAUVEZIN**Rivière : **L' Arrats****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2696**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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 :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

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 :** 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

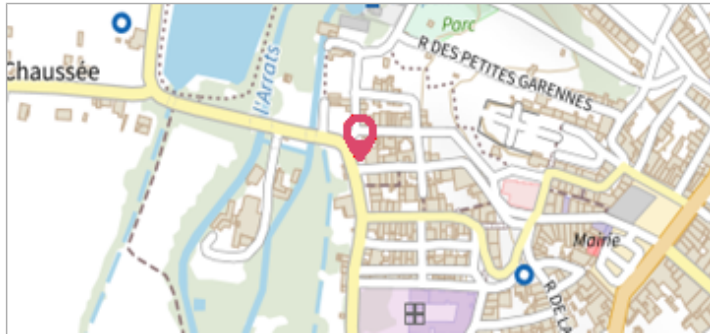


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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 :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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 : 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



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