



Commune : MAUVEZIN

Rivière : L' Arrats

**Carrefour de la D175 et la D64, borne en pierre****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_2675

Date de mise à jour : 05/10/2017

Auteur : SPC GTL



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

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.87138100 / Y: 43.73180000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 528488.95 / Y: 6294842.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.871381 / Y: 43.7318

Code Hydro: O---0240

Rive de référence: Gauche

**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 repères pour les crues de 1811 - 1855, 1952 et 1977. Les épaisseurs d'eau étaient respectivement de 1 - 01m - 0 - 65m - 0 - 40m et 1 - 40m.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_72

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018



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

**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(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)** : 1.010 m

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

## Carrefour de la D175 et la D64, borne en pierre

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_2675      Date de mise à jour : 05/10/2017  
 Auteur : SPC GTL



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

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.87138100 / Y: 43.73180000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 528488.95 / Y: 6294842.33  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.871381 / Y: 43.7318  
 Code Hydro: O---0240      Rive de référence: Gauche

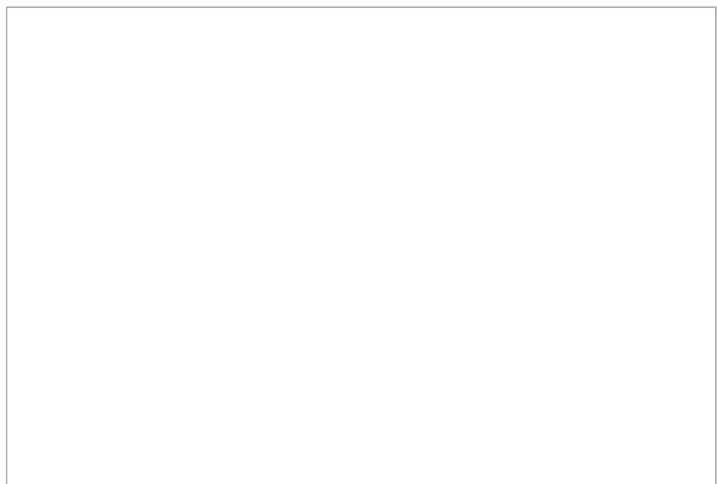
**3 février 1952**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires** : Présence de repères pour les crues de 1811 - 1855, 1952 et 1977. Les épaisseurs d'eau étaient respectivement de 1 - 01m - 0 - 65m - 0 - 40m et 1 - 40m.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2283      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC\_GTL - 07/05/2025**

Type de repérage : Autre  
 Organisme(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

**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) : 0.400 m



Commune : **MAUVEZIN**

Rivière : **L' Arrats**

## Carrefour de la D175 et la D64, borne en pierre

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_2675

Date de mise à jour : 05/10/2017

Auteur : SPC GTL



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

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.87138100 / Y: 43.73180000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 528488.95 / Y: 6294842.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.871381 / Y: 43.7318

Code Hydro: O---0240

Rive de référence: Gauche



**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 repères pour les crues de 1811 - 1855, 1952 et 1977. Les épaisseurs d'eau étaient respectivement de 1 - 01m - 0 - 65m - 0 - 40m et 1 - 40m.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_126

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/02/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC\_GTL - 07/05/2025**

Type de repérage : Autre

Organisme(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

### 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) : 0.650 m

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

## Carrefour de la D175 et la D64, borne en pierre

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_2675      Date de mise à jour : 05/10/2017  
 Auteur : SPC GTL



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

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.87138100 / Y: 43.73180000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 528488.95 / Y: 6294842.33  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.871381 / Y: 43.7318  
 Code Hydro: O--0240      Rive de référence: Gauche

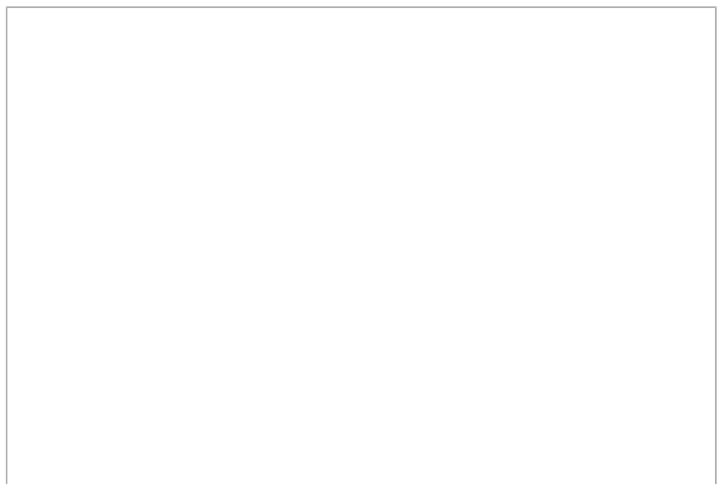
**8 Juillet 1977**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires** : Présence de repères pour les crues de 1811 - 1855 - 1952 et 1977. Les épaisseurs d'eau étaient respectivement de 1 - 01m - 0 - 65m - 0 - 40m et 1 - 40m

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_3276      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 : RECENSEMENT SPC\_GTL - 07/05/2025**

Type de repérage : Autre  
 Organisme(s) : SPC Garonne - Tarn - Lot

**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) : 1.400 m