

Commune : **MAZERES-SUR-SALAT** | Rivière : **Le Salat**

**Station hydrométrique de Roquefort sur Garonne.**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_3011 Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.97480400 / Y: 43.15220000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 535168.11 / Y: 6230219.92  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.974804 / Y: 43.1522  
 Code Hydro: 00--0250 Rive de référence: Gauche

**4 Octobre 1937** Altitude calculée de l'eau : **267.6 m**

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

**Commentaires :** Relevés pour les crues de 1977 - 1963 - 1952 - 1971 et 1937. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 5 - 10 - 4 - 12 - 4 - 00 - 4 - 00 et 3 - 80.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_1888 Date de mise à jour : 07/12/2020  
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme : GEOSPHAIR

**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) : 267.600 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 267.6

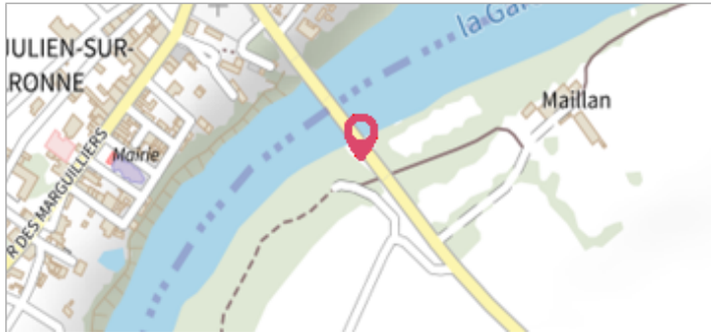
Commune : **MAZERES-SUR-SALAT**Rivière : **Le Salat****Station hydrométrique de Roquefort sur Garonne.****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_3011**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.97480400 / Y: 43.15220000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535168.11 / Y: 6230219.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.974804 / Y: 43.1522**Code Hydro:** 00--0250**Rive de référence:** Gauche**19 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **268.9 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Relevés pour les crues de 1977 - 1963 - 1952 - 1971 et 1937. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 5 - 10 - 4 - 12 - 4 - 00 - 4 - 00 et 3 - 80.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_3004**Date de mise à jour :** 07/12/2020**Auteur :** SPC GTL**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**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) :** 268.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 268.9



Commune : MAZERES-SUR-SALAT

Rivière : Le Salat

**Station hydrométrique de Roquefort sur Garonne.****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_3011

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

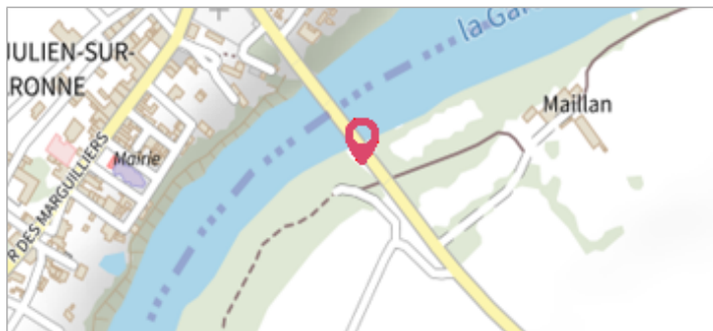


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.97480400 / Y: 43.15220000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 535168.11 / Y: 6230219.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.974804 / Y: 43.1522

Code Hydro: 00--0250

Rive de référence: Gauche

**2 Février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **267.8 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Relevés pour les crues de 1977 - 1963 - 1952 - 1971 et 1937. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 5 - 10 - 4 - 12 - 4 - 00 - 4 - 00 et 3 - 80.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2094

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

07/12/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**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)** : 267.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 267.8

Commune : **MAZERES-SUR-SALAT** | Rivière : **Le Salat**

**Station hydrométrique de Roquefort sur Garonne.**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_3011      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL

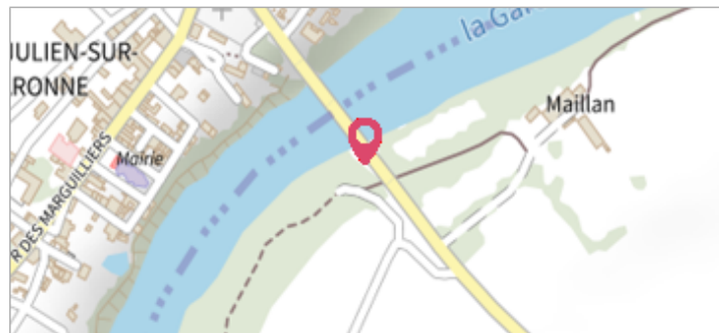


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.97480400 / Y: 43.15220000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 535168.11 / Y: 6230219.92  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.974804 / Y: 43.1522  
 Code Hydro: 00--0250      Rive de référence: Gauche

**14 Septembre 1963**      Altitude calculée de l'eau : **267.92 m**

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

**Commentaires :** Relevés pour les crues de 1977 - 1963 - 1952 - 1971 et 1937. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 5 - 10 - 4 - 12 - 4 - 00 - 4 - 00 et 3 - 80.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2540      Date de mise à jour : 07/12/2020  
 Auteur : SPC GTL

**MARQUE**

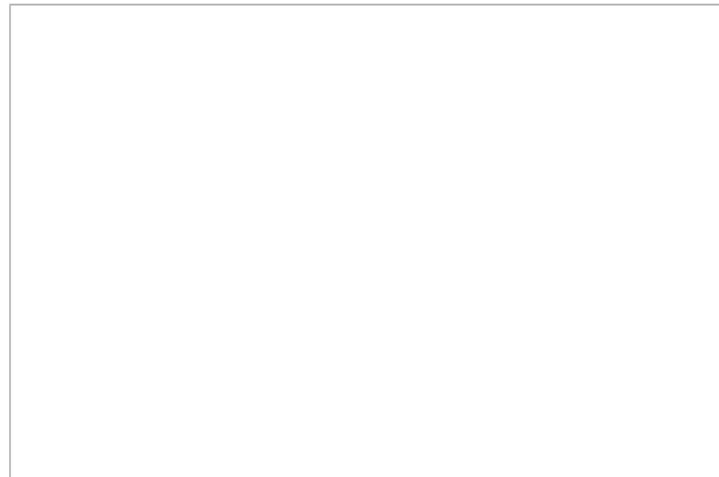
Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu

**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) : 267.920 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 267.92



Commune : **MAZERES-SUR-SALAT** | Rivière : **Le Salat**

**Station hydrométrique de Roquefort sur Garonne.**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_3011      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL

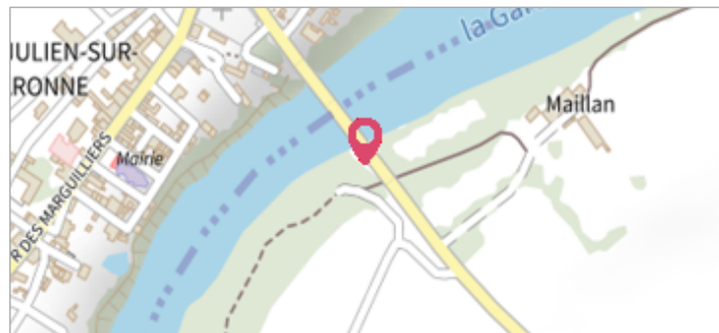


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.97480400 / Y: 43.15220000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 535168.11 / Y: 6230219.92  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.974804 / Y: 43.1522  
 Code Hydro: 00--0250      Rive de référence: Gauche

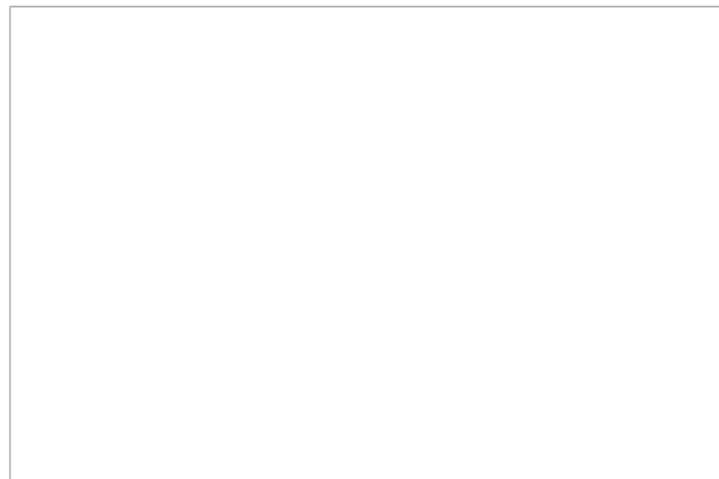
**20 Février 1971**      Altitude calculée de l'eau : **267.8 m**

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

**Commentaires :** Relevés pour les crues de 1977 - 1963 - 1952 - 1971 et 1937. Les hauteurs d'eau à l'échelle étaient de 5 - 10 - 4 - 12 - 4 - 00 - 4 - 00 et 3 - 80.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2589      Date de mise à jour : 07/12/2020  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu

**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) : 267.800 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 267.8