

Commune : **MAUZAC** | Rivière : **La Garonne**

**Ancien moulin**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_3952      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL

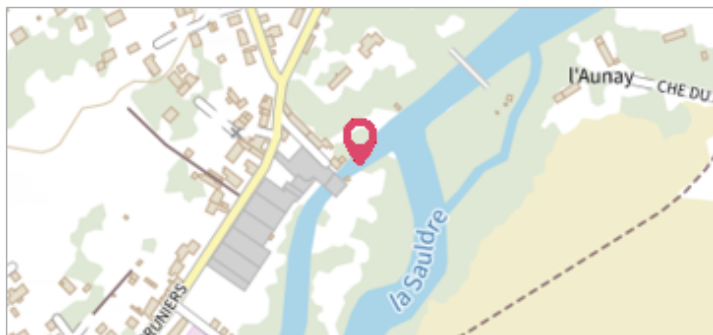


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.29073000 / Y: 43.37820000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 561420.93 / Y: 6254729.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.29073 / Y: 43.3782  
**Code Hydro:** O---0000      **Rive de référence:** Gauche

**11 Juin 2000**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Sur un passage en terrasse qui est au dessus de l'ancien canal. Le niveau de la crue du 11 juin 2000 est matérialisé par un trait de peinture rouge situé environ 0 - 75 m au dessus du sol.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_4928      **Date de mise à jour :** 14/05/2020  
**Auteur :** SPC GTL

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -**

**Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone  
**Organisme(s) :** AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp

**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) :** 0.750 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

Commune : **MAUZAC** | Rivière : **La Garonne**

**Ancien moulin**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_3952      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL

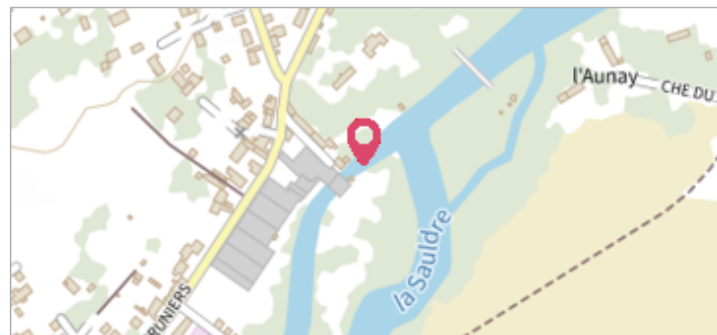


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.29073000 / Y: 43.37820000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 561420.93 / Y: 6254729.9  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.29073 / Y: 43.3782  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Gauche

**11 Juin 2000**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires** : Nous sommes dans le garage de la maison de l'ancien moulin. L'eau - le 11 juin 2000 a atteint le passage de roue de ce camping-car - soit 0 - 7 m au dessus du terrain naturel. Source SOGREAH

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_4927      Date de mise à jour : 16/11/2020  
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**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(s) : AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp

**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) : 0.700 m

Commune : **MAUZAC** | Rivière : **La Garonne**

**Ancien moulin**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_3952      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL

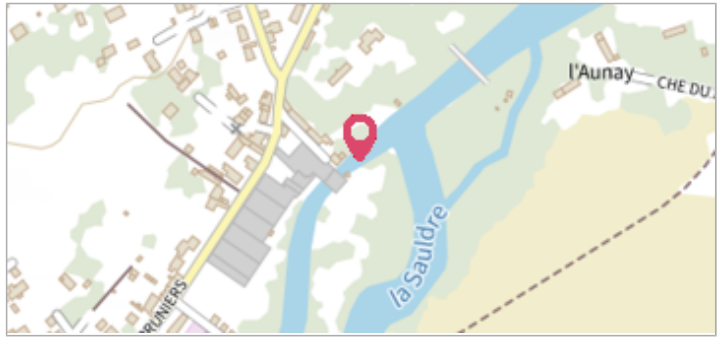


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.29073000 / Y: 43.37820000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 561420.93 / Y: 6254729.9  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.29073 / Y: 43.3782  
 Code Hydro: O--0000      Rive de référence: Gauche

**11 janvier 2022**      Altitude calculée de l'eau : **173.923 m**

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

**Commentaires** : Dépôt de végétaux sur le pont du canal d'aménagé

**GÉNÉRAL**

Code : GarV\_2022\_R\_13\_1      Date de mise à jour : 05/10/2022  
 Auteur :



Photo Géosphair

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES DE DÉCEMBRE 2021 ET JANVIER 2022 - 22/01/2022**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 13/01/2022**

Méthode : GPS  
 Organisme : GEOSPHAIR  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 173.273 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.650 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.923



Commune : MAUZAC

Rivière : La Garonne

**Ancien moulin****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_3952

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.29073000 / Y: 43.37820000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 561420.93 / Y: 6254729.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.29073 / Y: 43.3782

Code Hydro: O--0000

Rive de référence: Gauche

**11 janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.923 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dépôt de végétaux sur le pont du canal d'aménagé**GÉNÉRAL**

Code : 24\_GV22\_1\_R\_24\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

08/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU 10/01/2022 SUR LA GARONNE VOLVESTRE - 15/05/2023****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 13/01/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 173.273 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 173.923

Photo repère © GEOSPHAIR