

Commune : **MAUZAC****Ancien moulin**Rivière : **La Garonne****4**

Repère(s) sur le site

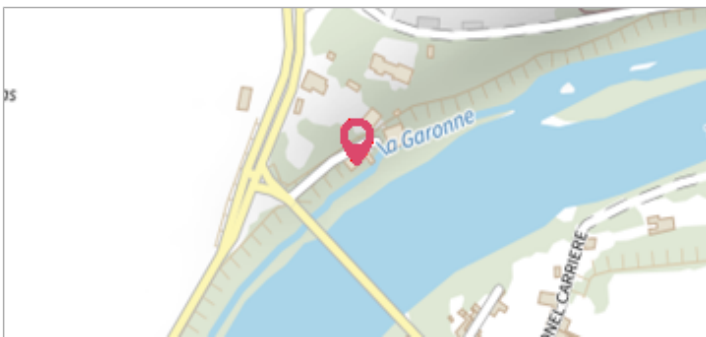
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3952**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

14/05/2020

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 :** 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****Ancien moulin**Rivière : **La Garonne****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

16/11/2020

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 :** 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

Commune : **MAUZAC****Ancien moulin**Rivière : **La Garonne****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'améné**GÉNÉRAL****Code :** GarV_2022_R_13_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

05/10/2022



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 : 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****Ancien moulin**Rivière : **La Garonne****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****Commentaires :** Dépôt de végétaux sur le pont du canal d'améné**GÉNÉRAL****Code :** 24_GV22_1_R_24_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2024



Photo repère ® GEOSPHAIR

Altitude calculée de l'eau : **173.923 m****Nature du repère :** **Laisse d'inondation****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 : 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