



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

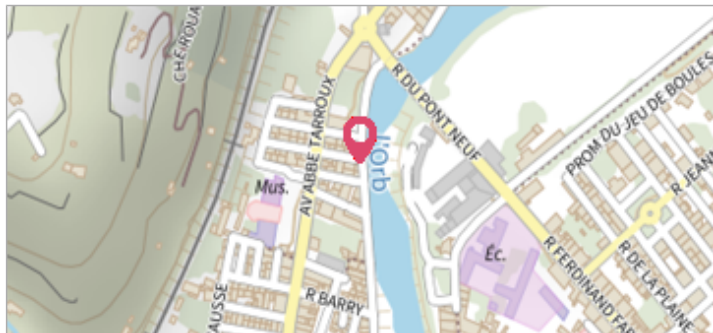


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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

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

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

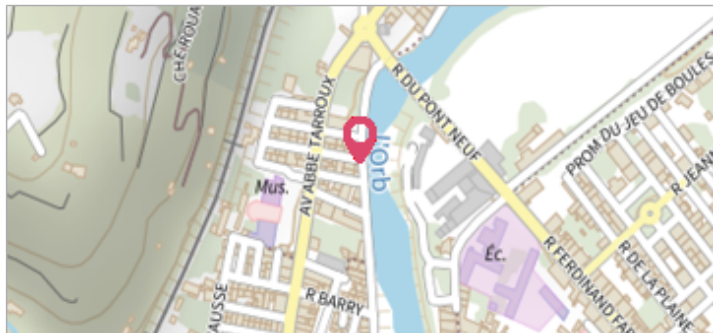


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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

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

Date de mise à jour : 16/11/2020

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 : 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



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

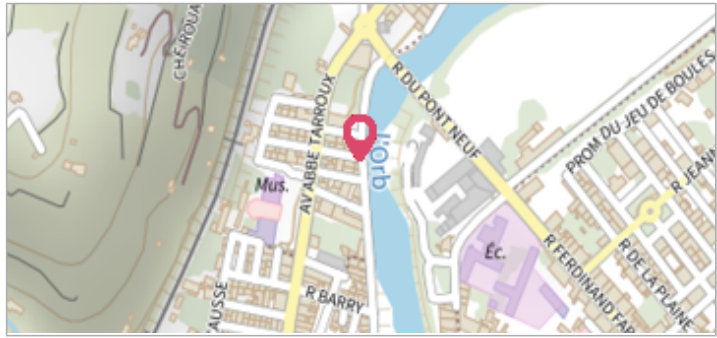


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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 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

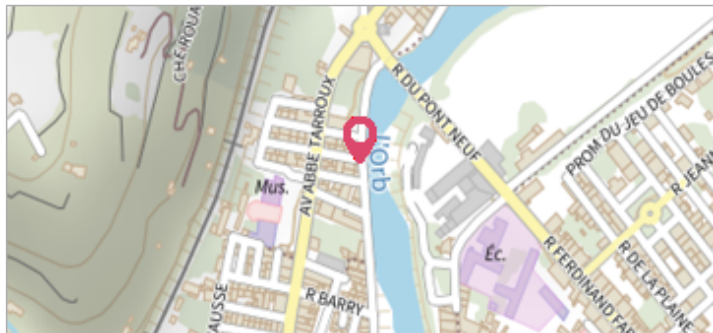


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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