

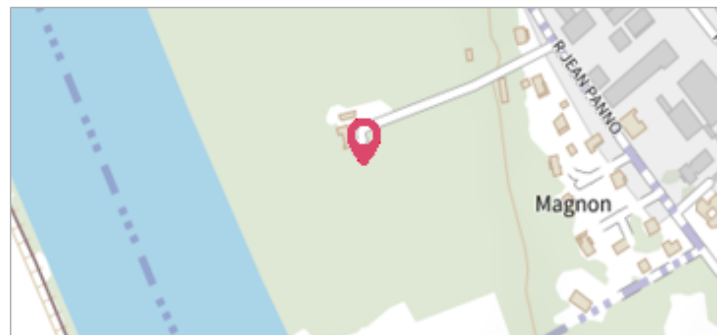
Commune : **FAUILLET** | Rivière : **La Garonne**

Lieu-dit Magnon

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_675 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28809300 / Y: 44.40470000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484074.91 / Y: 6371003.67
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.288093 / Y: 44.4047
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



6 février 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Photographie prise le 21/02/2003 - montre la laisse de la crue sur la porte soit environ 0 - 60m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5365 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 6/02/2003 VALLÉE DE LA GARONNE- SECTEUR DAMAZAN - MAS D'AGENAIS -

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

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) : 0.600 m

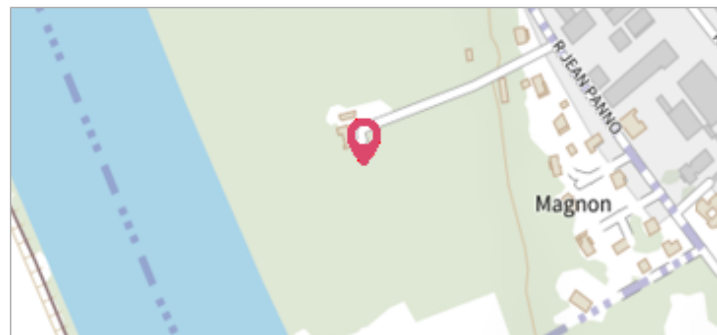
Commune : **FAUILLET** | Rivière : **La Garonne**

Lieu-dit Magnon

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_675 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28809300 / Y: 44.40470000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484074.91 / Y: 6371003.67
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.288093 / Y: 44.4047
 Code Hydro: O--0000 Rive de référence: Droite



16 décembre 2019 Altitude calculée de l'eau : **28.05 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur la porte sous l'escalier. Il y avait 0,70 cm d'eau soit 0,10m de plus que lors de la crue de 2003

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_675_2 Date de mise à jour : 26/11/2020
 Auteur :



Photo Géosphair

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019

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

NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019

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) : 27.350 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.05

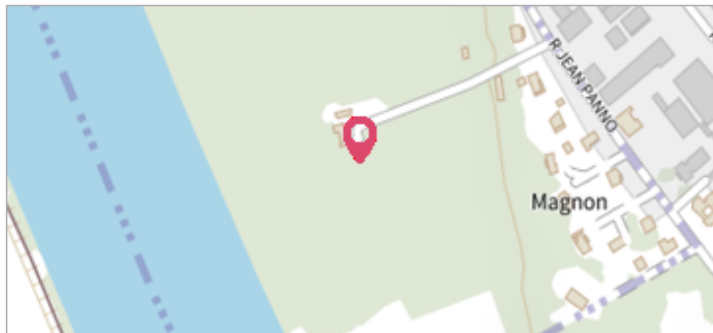
Commune : **FAUILLET**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Magnon****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_675**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28809300 / Y: 44.40470000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484074.91 / Y: 6371003.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.288093 / Y: 44.4047**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**4 février 2021**Altitude calculée de l'eau : **28.35 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur la porte sous l'escalier. Il y avait 1,00 m d'eau.**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_553_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

22/09/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL - 18/02/2021****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) :** 27.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.35

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR