

Commune : **FAUILLET**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Magnon****3**

Repère(s) sur le site

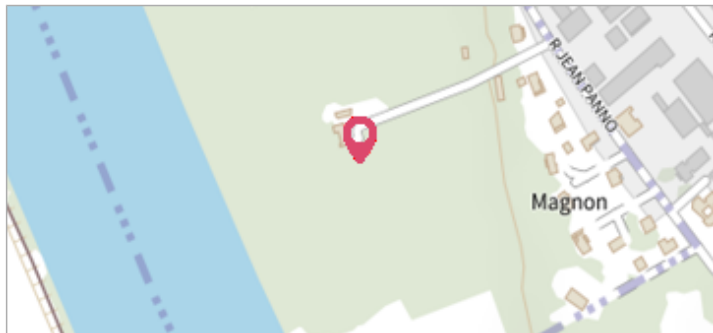
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_675**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

**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 :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

**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 :** GEOSPFAIR**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

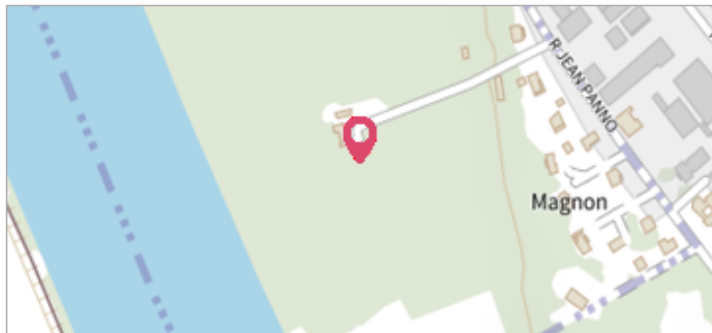
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_675**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**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 :****Auteur :**

26/11/2020

**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 DÉBOREMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** 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

Photo Géosphair

Commune : **FAUILLET**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Magnon****3**

Repère(s) sur le site

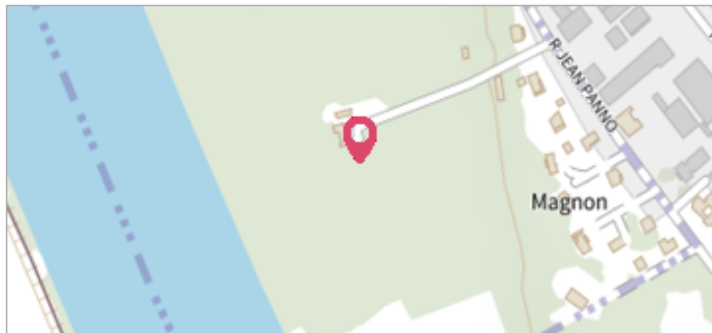
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_675**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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