



Commune : FAUILLET

Lieu-dit Magnon

Rivière : La Garonne

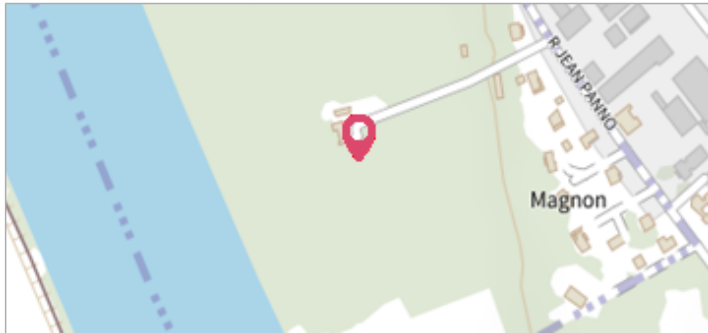
3Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_675**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 25/08/2016

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**6 Février 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**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

Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

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 : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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

Lieu-dit Magnon

Rivière : La Garonne

3

Repère(s) sur le site

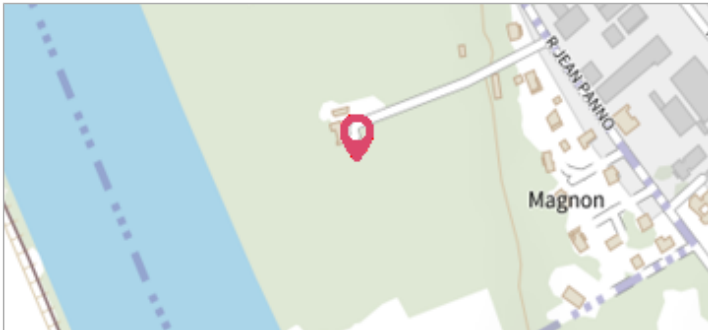
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_675**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **28.05 m**

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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

Photo Géosphair

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS 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



Commune : FAUILLET

Lieu-dit Magnon

Rivière : La Garonne

3

Repère(s) sur le site

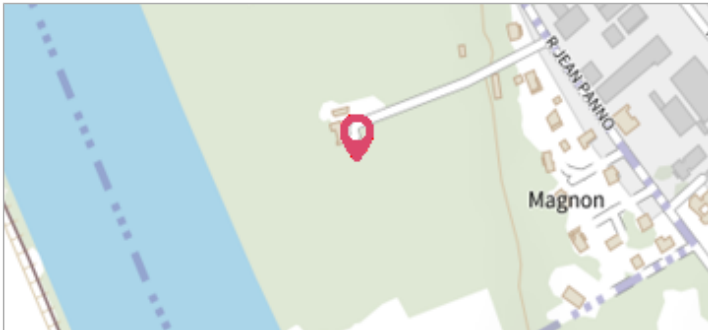
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_675**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **28.35 m**

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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 18/02/2021**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivellée :** 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