

Commune : **FAUILLET**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Lacornée.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_540**Date de mise à jour :** 09/12/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.26885100 / Y: 44.41580000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 482586.09 / Y: 6372288.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.268851 / Y: 44.4158**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 26/03/2003. Il y a un ensemble de digue qui protège toute la plaine de Sénestis. La digue est submersibles à partir de la côte 9 - 80m à l'échelle de Tonneins. La photographie montre la limite de la montée de la crue derrière la digue (plus de 2m par endroit). Il est bon de noter que ces eaux sont venues de l'aval.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_5366**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 : GEOSPHAIR

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)

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

Lieu-dit Lacornée.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_540 **Date de mise à jour :** 09/12/2020
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.26885100 / Y: 44.41580000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 482586.09 / Y: 6372288.82
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.268851 / Y: 44.4158
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Droite

16 décembre 2019 Altitude calculée de l'eau : **27.76 m**

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

Commentaires : Sur la digue, dépôt de végétaux sur le chemin d'accès au lieu-dit la Cornée.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_540_2 **Date de mise à jour :** 09/12/2020
Auteur :



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) : 27.760 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.76