

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

**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 nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR