



Commune : FAUILLET

Lieu-dit Lacornée.

Rivière : La Garonne

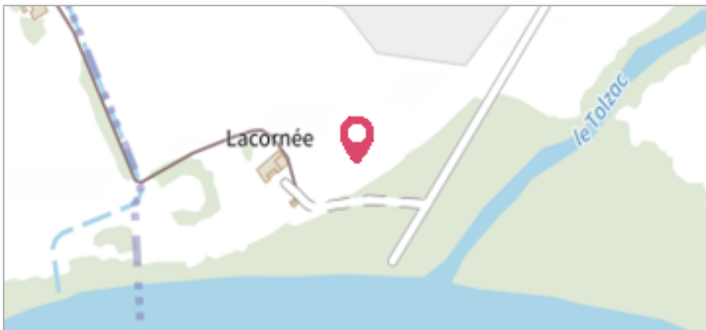
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Date de mise à jour :** 09/12/2020**Code :** GTL_S_540**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau :** **non déterminé**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



Commune : FAUILLET

Lieu-dit Lacornée.

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

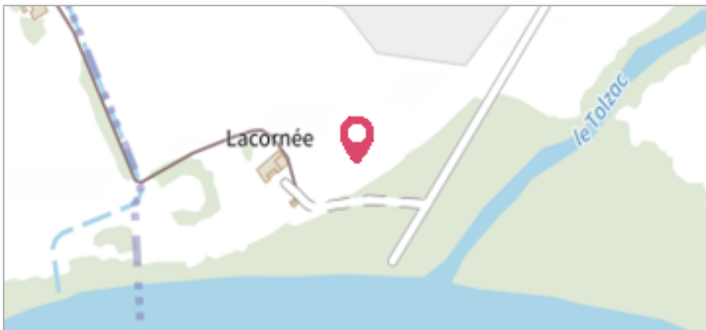
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_540**Date de mise à jour :** 09/12/2020**Auteur :** SPC GTL

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**16 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.76 m**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 :****Auteur :**

09/12/2020

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

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