



Commune : FAUILLET

Rivière : La Garonne

Au lieu-dit Froument-Néou, en contre-bas de la route

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11165**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28850106 / Y: 44.41015600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484128.2 / Y: 6371608.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2885011 / Y: 44.410156**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**16 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Dépôt de végétaux juste au-dessus du pilier en béton.Altitude calculée de l'eau : **27.92 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11165_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/12/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**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 : GEOSPHER**NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.92

Photo Géosphair



Commune : FAUILLET

Rivière : La Garonne

Au lieu-dit Froument-Néou, en contre-bas de la route

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11165**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28850106 / Y: 44.41015600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484128.2 / Y: 6371608.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2885011 / Y: 44.410156**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 : **28.23 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le pilier en béton.**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_502_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 :** GEOSPHER**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.23

Vue du repère - Photo © GEOSPHER