

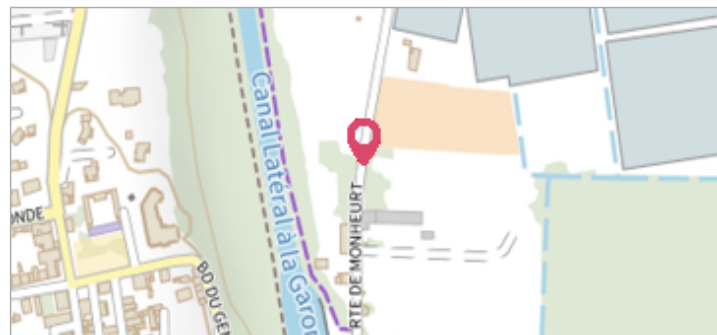
Commune : **DAMAZAN** | Rivière : **La Garonne**

La dernière maison sur le chemin

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_11022 Date de mise à jour : 26/11/2020
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.27961521 / Y: 44.29271060
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 482971.64 / Y: 6358593.14
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2796152 / Y: 44.2927106
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

16 décembre 2019 Altitude calculée de l'eau : **32.06 m**

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

Commentaires : Trace de la crue sur le poteau, il y avait 0,38 m d'eau au pied du mur

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11022_1 Date de mise à jour : 07/12/2020
 Auteur : SPC GTL



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 - 19/12/2019

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) : 31.680 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.380 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.06

Commune : **DAMAZAN**Rivière : **La Garonne****La dernière maison sur le chemin****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11022**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.27961521 / Y: 44.29271060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 482971.64 / Y: 6358593.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2796152 / Y: 44.2927106**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 février 2021**Altitude calculée de l'eau : **32.27 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le poteau, il y avait 0,59 m d'eau au pied du mur**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_392_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/07/2021

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 - 23/02/2021****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) :** 31.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.27

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR