



Commune : **DAMAZAN**

Rivière : **La Garonne**

7 rue d'Escoubotte

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_11011 **Date de mise à jour :** 26/11/2020
Auteur : SPC GTL

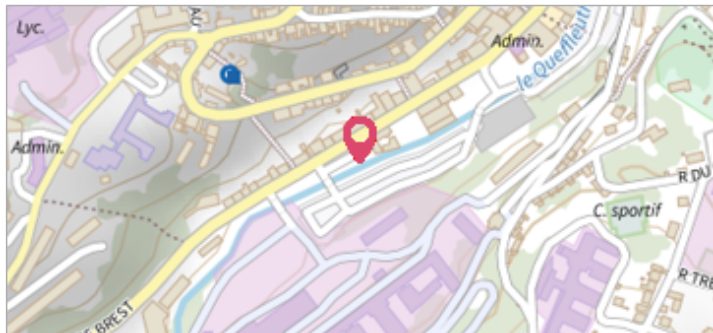


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.30703441 / Y: 44.28127830
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485114.94 / Y: 6357248.82
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3070344 / Y: 44.2812783
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Gauche



16 décembre 2019

Altitude calculée de l'eau : **32.66 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le mur, il y avait 0,29 m d'eau au pied du mur

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_11011_1 **Date de mise à jour :** 08/12/2020
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



Photo Géosphair

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOREMENTS 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) : 32.370 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.290 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.66

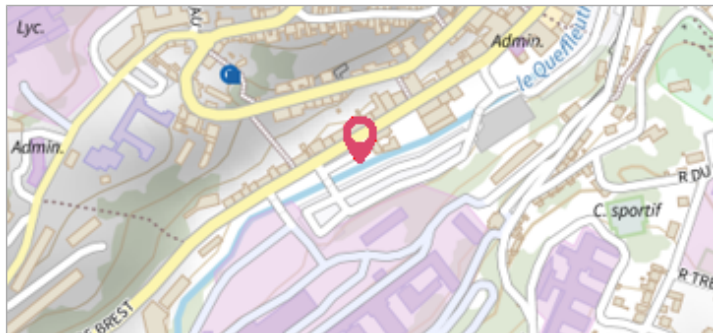
Commune : **DAMAZAN**Rivière : **La Garonne****7 rue d'Escoubotte****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11011**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30703441 / Y: 44.28127830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485114.94 / Y: 6357248.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3070344 / Y: 44.2812783**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 février 2021**Altitude calculée de l'eau : **32.79 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur, il y avait 0,42 m d'eau au pied du mur**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_382_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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL - 24/02/2021**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) :** 32.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.79