

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 :****Auteur :** SPC GTL

08/12/2020

**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 DÉBOREMENTS 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) :** 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

Photo Géosphair



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

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

Altitude calculée de l'eau : **32.79 m**

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