

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

**Route d'Aiguillon (RD8)**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_11001      Date de mise à jour : 26/11/2020  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.28416189 / Y: 44.29034100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 483325.17 / Y: 6358317.56  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2841619 / Y: 44.290341  
 Code Hydro: O--0000      Rive de référence: Gauche

**16 décembre 2019**      Altitude calculée de l'eau : **32.16 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 0,20 m d'eau au pied du mur

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_11001\_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

**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 - 18/12/2019**

Méthode : GPS  
 Organisme : GEOSPHAIR  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Niveau crue  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 32.160 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.16

Commune : **DAMAZAN**Rivière : **La Garonne****Route d'Aiguillon (RD8)****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11001**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.28416189 / Y: 44.29034100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483325.17 / Y: 6358317.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2841619 / Y: 44.290341**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 février 2021**Altitude calculée de l'eau : **32.3 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue dans la végétation.**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204\_R\_378\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/07/2021

**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 - 18/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Niveau crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.3