

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

## Pont sur le ruisseau d'Avison coté Damazan

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_11007      Date de mise à jour : 26/11/2020  
 Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.29190576 / Y: 44.28013840  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 483903.88 / Y: 6357163.54  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2919058 / Y: 44.2801384  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Gauche

**16 décembre 2019**      Altitude calculée de l'eau : **32.54 m**

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

**Commentaires** : Trace de la crue sur le grade de fou du pont, il y avait 0,20 m d'eau sur le pont

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_11007\_1      Date de mise à jour : 07/12/2020  
 Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

**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 : sur le pont en rive gauche  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 32.340 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.54

Commune : **DAMAZAN**

Rivière : **La Garonne**

## Pont sur le ruisseau d'Avison coté Damazan

2 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_11007      **Date de mise à jour :** 26/11/2020  
**Auteur :** SPC GTL



Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.29190576 / Y: 44.28013840  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483903.88 / Y: 6357163.54  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2919058 / Y: 44.2801384  
**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 : **32.72 m**

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

**Commentaires :** Trace de la crue sur le grade de fou du pont, il y avait 0,38 m d'eau sur le pont

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** GAR20210204\_R\_380\_1      **Date de mise à jour :** 13/07/2021  
**Auteur :** SPC GTL



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

**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 - 09/02/2021**

---

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** GEOSPHAIR  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** sur le pont en rive gauche  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 32.340 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.380 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.72