

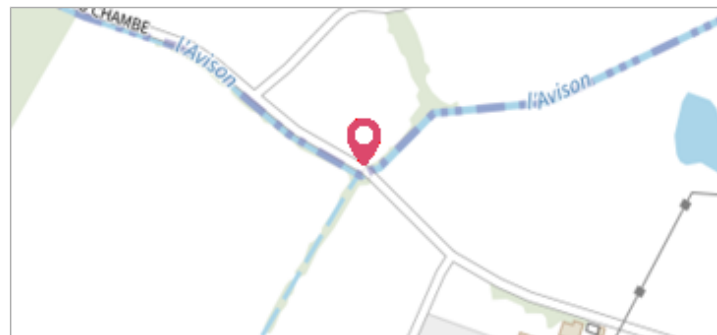
Commune : **DAMAZAN** | Rivière : **La Garonne**

**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



**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



**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 m