

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

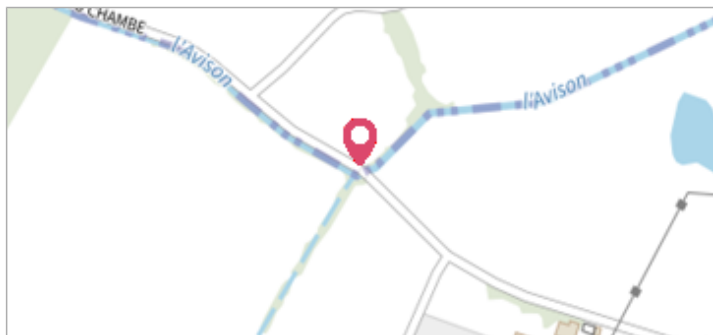


Photo Géosphair

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.54 m**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 :

Auteur : SPC GTL

07/12/2020



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

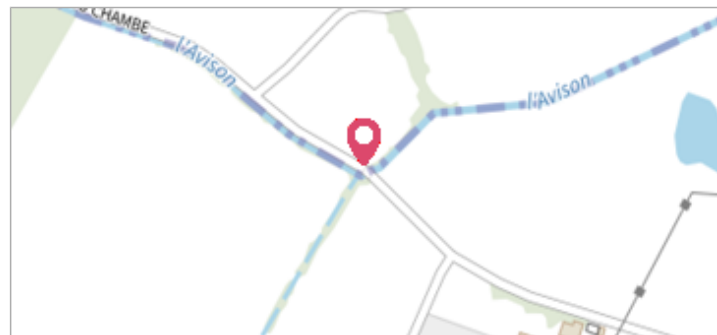


Photo Géosphair

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 Altitude calculée de l'eau : **32.72 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 0,38 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