
Commune : **DAMAZAN**

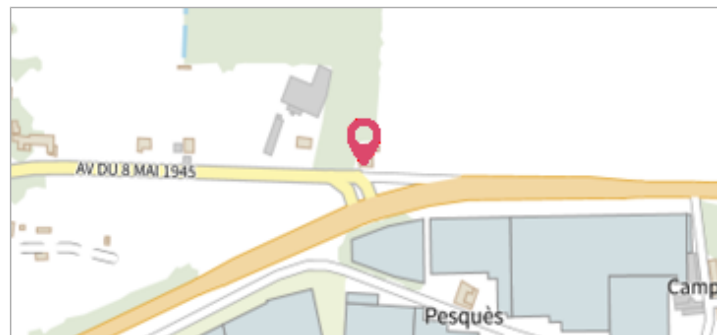
Rivière : **La Garonne**

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 : 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

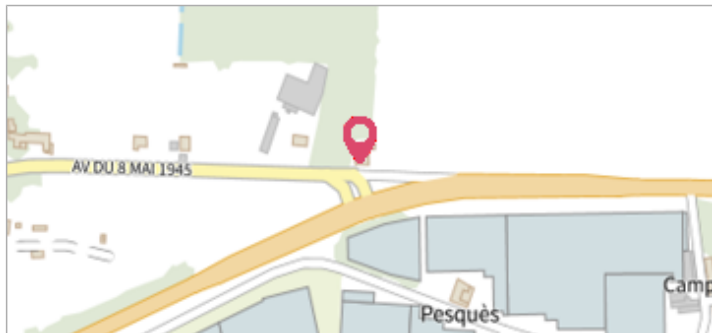
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11001**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.3 m**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**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

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR