

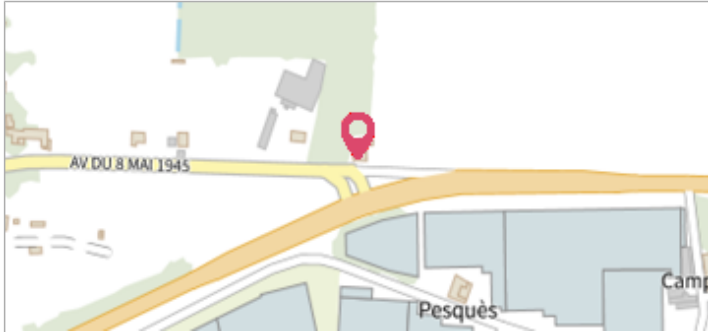
Commune : **DAMAZAN**Rivière : **La Garonne****Route d'Aiguillon (RD8)****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11001**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

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**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 :****Auteur :** SPC GTL

08/12/2020

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 DÉBORDEMENTS 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 m

Photo Géosphair