



Commune : DAMAZAN

Rivière : La Garonne

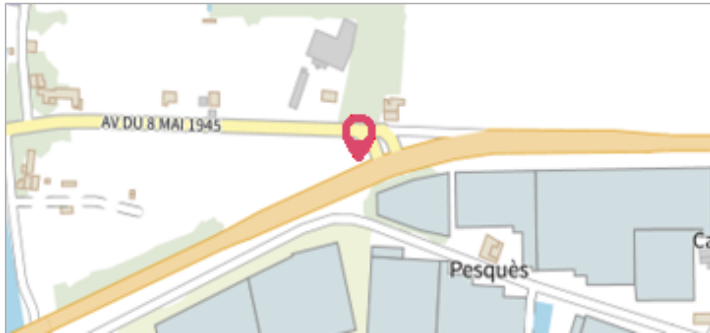
Route d'Aiguillon (RD8) au niveau du croisement avec RD8E1**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11002**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28377794 / Y: 44.28998220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483293.18 / Y: 6358278.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2837779 / Y: 44.2899822**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 :** **32.11 m****Nature du repère :** Limite au sol**Commentaires :** Dépôt de végétaux au niveau du sol**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11002_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) :** 32.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.11