



Commune : SAINT-MEZARD

franchissement de la D 266 à l'Ourtiguet

Rivière : Le Gers

1

Repère(s) sur le site

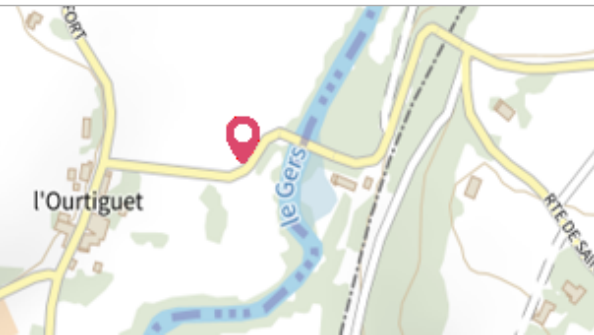
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_1906**Date de mise à jour :** 09/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.60825000 / Y: 44.02700000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508287.03 / Y: 6328236.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.60825 / Y: 44.027**Code Hydro:** 06--0250**Rive de référence:** Gauche**24 Janvier 2009**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** commentaires photo : Vue opposée au Gers et sur l'Ourtiguet. Les eaux inondantes ont traversé la route- comme en témoignent les dépôts de sable (flèche). Des débris épars permettent de reconstituer approximativement le niveau d'eau atteint.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6318**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA