

Commune : **SAINT-MEZARD** | Rivière : **Le Gers**

**Pont de l'Ourtiguet**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_1908      **Date de mise à jour :** 09/10/2017  
**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.60872900 / Y: 44.02720000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 508326.08 / Y: 6328257.88  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.608729 / Y: 44.0272  
**Code Hydro:** O6--0250      **Rive de référence:** Gauche

**20 janvier 2013**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Trace sur le poteau du pont en pierre a l'entree cote sud ouest (amont) Hauteur mesuree depuis le bitume du pont

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_7741      **Date de mise à jour :** 10/01/2020  
**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU GERS ET DE LA BAÏSE DU 20 JANVIER 2013 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** CACG

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.220 m