

Commune: SAINT-MEZARD

Pont de l'Ourtiguet

Rivière : **Le Gers**

Re

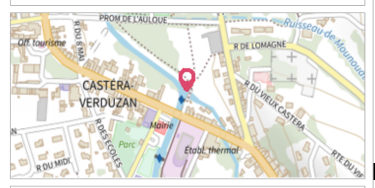
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_1908 Date de mise à jour: 09/10/2017

Auteur: SPC GTL





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: 06--0250

Rive de référence: Gauche



20 Janvier 2013

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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 :

Auteur : SPC GTL 10/01/2020



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: 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