

Commune : **MURET**Rivière : **La Garonne****7**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4067

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

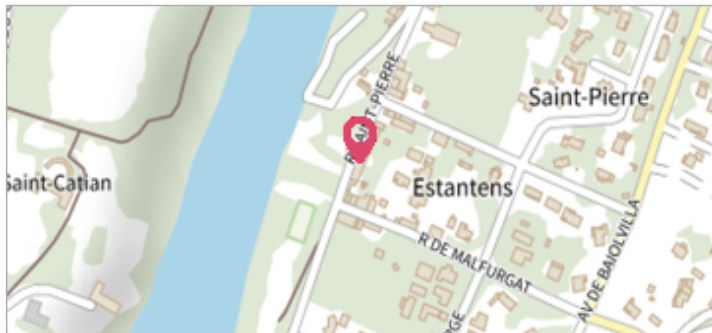


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.31003000 / Y: 43.41450000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563071.79 / Y: 6258730.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.31003 / Y: 43.4145

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**10 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **165.481 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** La crue de Juin 2000 est arrivé au niveau du tuyau**GÉNÉRAL**

Code : 24_GV22_1_R_17_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

08/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU
10/01/2022 SUR LA GARONNE VOLVESTRE - 15/05/2023**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 15/12/2021

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 164.291 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 165.481 m



Photo repère © GEOSPHAIR