

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

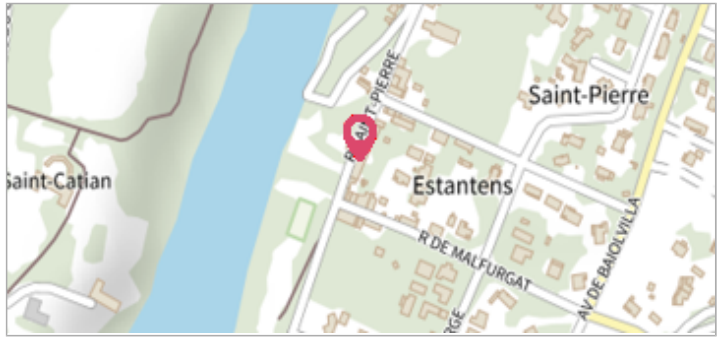


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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 Altitude calculée de l'eau : **165.481 m**

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

Commentaires : La crue de Juin 2000 est arrivé au niveau du tuyau

GÉNÉRAL

Code : GarV_2022_R_9_1 Date de mise à jour : 31/08/2022
 Auteur :



Photo Géosphair

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES DE DÉCEMBRE 2021 ET JANVIER 2022 - 22/01/2022

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/12/2021

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