

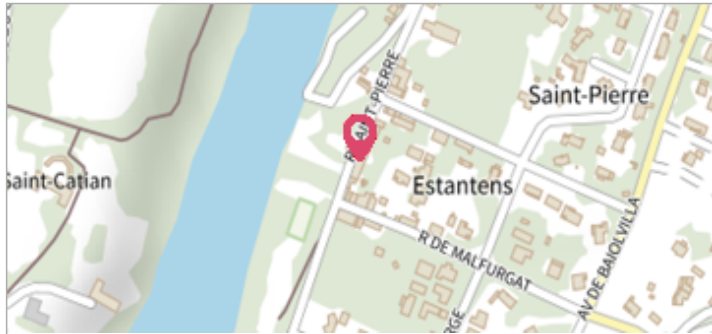
Commune : **MURET**Rivière : **La Garonne****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4067**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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 :** 08/02/2024**Auteur :** SPC GTL**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(s) :** 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