

Commune : **MURET**Rivière : **La Garonne****47 Chemin de Ranquinat****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_170**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34192772 / Y: 43.46384940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565771.06 / Y: 6264159.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3419277 / Y: 43.4638494**Code Hydro :** O---0000**Rive de référence :** Gauche**11 Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **156.54 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur face à la route**GÉNÉRAL****Code :** GAR_2021_R_170_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

07/07/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE GARONNE 2021 - 15/12/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** GEOSPHAIR**LAISSE D'INONDATION - 21/12/2021****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) :** 155.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.54 m

Photo Géosphair