

Commune : **MURET**Rivière : **La Garonne****Au n° 34 Chemin de Ranquinat****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_171**Date de mise à jour :** 13/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34103060 / Y: 43.46320900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565696.95 / Y: 6264089.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3410306 / Y: 43.463209**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**11 Janvier 2022**Altitude calculée de l'eau : **158.79 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur de la dépendance**GÉNÉRAL****Code :** GarV_2022_R_92_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

05/10/2022

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 LAISSES DE CRUES DE DÉCEMBRE 2021 ET JANVIER 2022 - 22/01/2022****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/01/2022****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) :** 157.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.79 m

Photo Géosphair