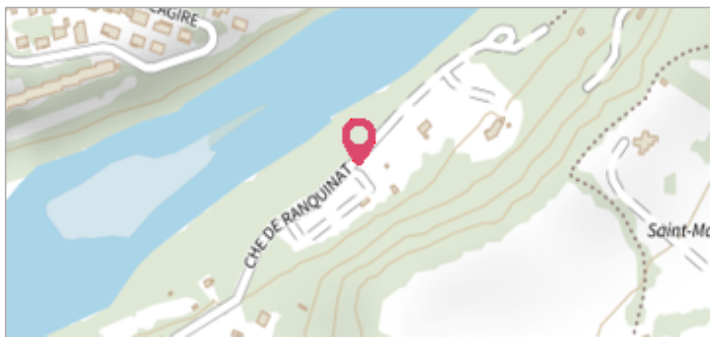




Commune : MURET

## Chemin de Ranquinat

Rivière : La Garonne

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 24\_GV22\_2\_S\_264**Date de mise à jour :** 08/02/2024**Auteur :** SPC GTL

© Photo Geosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.34078059 / Y: 43.46299400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565676.21 / Y: 6264066.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3407806 / Y: 43.462994**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**11 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **158.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur les grillages**GÉNÉRAL****Code :** 24\_GV22\_2\_R\_264\_1**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

© Photo Geosphair

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE JANVIER 2022 DE RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE SUR LA GARONNE - 13/01/2022****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 157.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.8