



Commune : MURET

## Au n° 34 Chemin de Ranquinat

Rivière : La Garonne

3

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

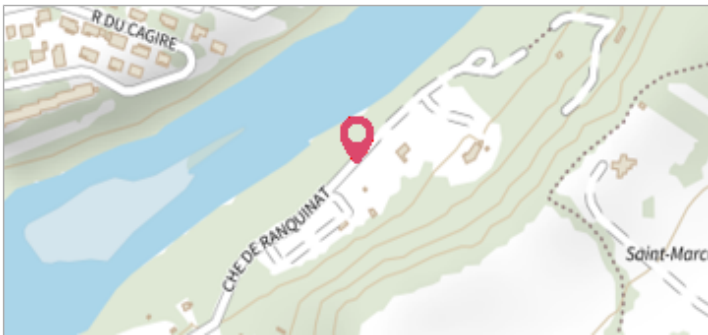
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR\_2021\_S\_171**Date de mise à jour :** 13/07/2022**Auteur :** SPC GTL

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 Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **156.66 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le portail de la maison

### GÉNÉRAL

**Code :** GAR\_2021\_R\_171\_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

Photo Géosphair

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE GARONNE 2021 - 15/12/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR

### LAISSE D'INONDATION - 21/12/2021

**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) :** 156.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.66 m