

Commune : **MURET** | Rivière : **La Garonne**

Chemin de Ranquinat

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GAR_2021_S_169 Date de mise à jour : 07/07/2022
 Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34263652 / Y: 43.46404640
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565828.9 / Y: 6264180.29
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3426365 / Y: 43.4640464
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

11 Décembre 2021 Altitude calculée de l'eau : **156.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Trace de la crue sur la route

GÉNÉRAL

Code : GAR_2021_R_169_1 Date de mise à jour : 07/07/2022
 Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

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

LIMITE AU SOL - 21/12/2021

Méthode : GPS
 Organisme : GEOSPHAIR
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 156.640
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 156.64

Commune : **MURET**Rivière : **La Garonne****Chemin de Ranquinat****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_169**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34263652 / Y: 43.46404640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565828.9 / Y: 6264180.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3426365 / Y: 43.4640464**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**11 janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **159.19 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Trace de la crue devant le portail**GÉNÉRAL****Code :** 24_GV22_1_R_101_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 repère © GEOSPHAIR

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 - 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) :** 159.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 159.19