



Commune : MURET

Rivière : La Garonne

Chemin de Ranquinat**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

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(s) : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL

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) : 157.600 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.8



© Photo Geosphair