

Commune : **MURET**Rivière : **La Garonne****En amont du pont de la RD12, mur de retour du pont****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : 24\_GV22\_2\_S\_243

Date de mise à jour : 08/02/2024

Auteur : SPC GTL



© Photo Geosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.32679731 / Y: 43.45868280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564534.2 / Y: 6263611.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3267973 / Y: 43.4586828

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 : **160.22 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le mur

**GÉNÉRAL**

Code : 24\_GV22\_2\_R\_243\_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) : 159.100 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.22 m



© Photo Geosphair