



Commune : **MURET**

Rivière : **La Garonne**

## En amont du pont de la rue Castelvielh

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GAR\_2021\_S\_146

Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33118023 / Y: 43.46263470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564898.28 / Y: 6264042.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3311802 / Y: 43.4626347

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 : **157.45 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Trace de la crue en bordure de la Louge

### GÉNÉRAL

Code : GAR\_2021\_R\_146\_1

Date de mise à jour : 08/07/2022

Auteur : SPC GTL

### 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 - 20/12/2021**

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 157.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 157.45



Photo Géosphair

Commune : **MURET**Rivière : **La Garonne****En amont du pont de la rue Castelvielh****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR\_2021\_S\_146**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.33118023 / Y: 43.46263470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564898.28 / Y: 6264042.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3311802 / Y: 43.4626347**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 : **159.49 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Trace de la crue sur le pile du pont**GÉNÉRAL****Code :** 24\_GV22\_1\_R\_89\_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 : 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) :** 158.170 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 159.49

Photo repère © GEOSPHAIR