

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_172

Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33945008 / Y: 43.46230220

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565566.9 / Y: 6263991.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3394501 / Y: 43.4623022

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 : **156.73 m**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Trace de la crue sur la route

GÉNÉRAL

Code : GAR_2021_R_172_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

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) : 156.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 156.73



Photo Géosphair

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_172

Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33945008 / Y: 43.46230220

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565566.9 / Y: 6263991.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3394501 / Y: 43.4623022

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 : **159.09 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : Trace de la crue en bordure de la route**GÉNÉRAL**

Code : 24_GV22_1_R_104_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)** : 159.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 159.09

Photo repère © GEOSPHAIR