

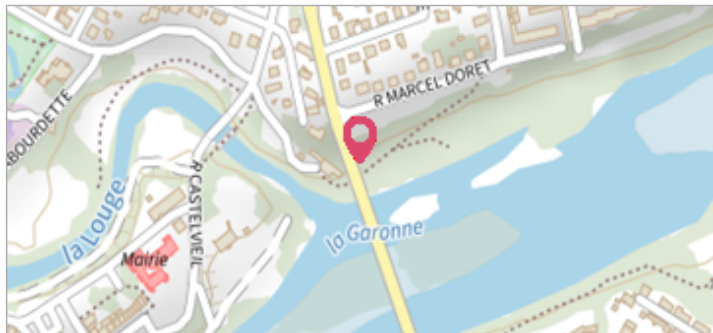
Commune : **MURET**Rivière : **La Garonne****En amont du pont de la RD19G,****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_145**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.33331006 / Y: 43.46228970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565069.87 / Y: 6264000.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3333101 / Y: 43.4622897**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 : **157.22 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le pile du pont**GÉNÉRAL****Code :** GAR_2021_R_145_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/07/2022

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**LAISSE D'INONDATION - 20/12/2021****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) :** 156.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 157.22

Photo Géosphair

Commune : **MURET**Rivière : **La Garonne****En amont du pont de la RD19G,****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GAR_2021_S_145

Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SPC GTL

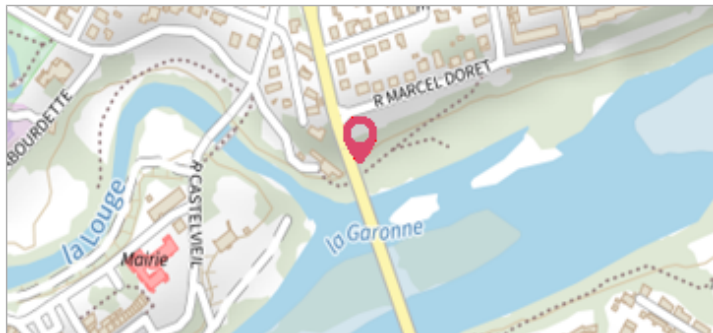


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33331006 / Y: 43.46228970

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565069.87 / Y: 6264000.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3333101 / Y: 43.4622897

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 : **159.39 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : Trace de la crue sur la berge de la Garonne**GÉNÉRAL**

Code : 24_GV22_1_R_88_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)** : 159.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 159.39

Photo repère © GEOSPHAIR