

Commune : **MURET**Rivière : **La Garonne****Au bout d'impasse Marguerite-Marie Dechaumont****2**

Repère(s) sur le site

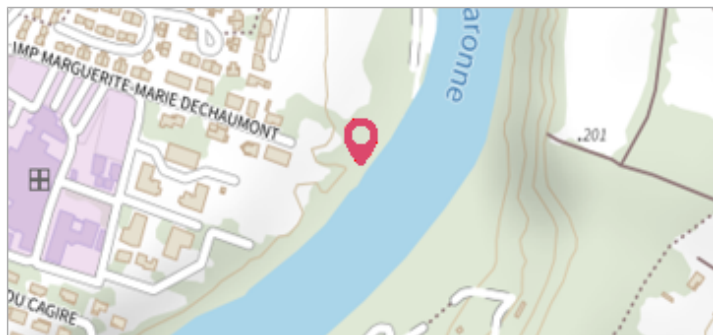
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR\_2021\_S\_141**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.34235071 / Y: 43.46551820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565809.2 / Y: 6264344.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3423507 / Y: 43.4655182**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**11 Décembre 2021**Altitude calculée de l'eau : **156.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le tronc d'arbre**GÉNÉRAL****Code :** GAR\_2021\_R\_141\_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**PHÉC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE GARONNE 2021 - 15/12/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** 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) :** 155.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.22

Photo Géosphair

Commune : **MURET**Rivière : **La Garonne****Au bout d'impasse Marguerite-Marie Dechaumont****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GAR\_2021\_S\_141

Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SPC GTL

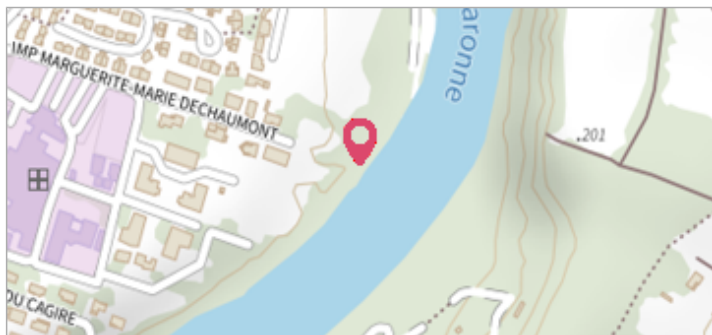


Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.34235071 / Y: 43.46551820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565809.2 / Y: 6264344.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3423507 / Y: 43.4655182

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 : **158.25 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue sur le tronc d'arbre**GÉNÉRAL**

Code : 24\_GV22\_1\_R\_86\_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 : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/01/2022**

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Niveau de la crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 158.250 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.25



Photo repère © GEOSPHAIR