



Commune : MURET

## En contre bas de l'avenue du Vignemale

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

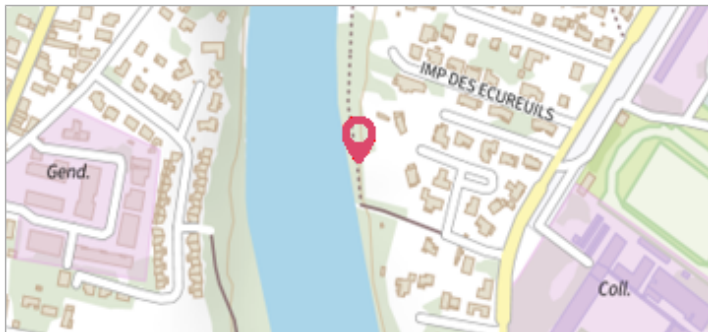
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR\_2021\_S\_167**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.32542416 / Y: 43.45192260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564407.11 / Y: 6262862.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3254242 / Y: 43.4519226**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**11 Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **158.7 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Trace de la crue sur le talus du chemin

### GÉNÉRAL

**Code :** GAR\_2021\_R\_167\_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

Photo Géosphair

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE GARONNE 2021 - 15/12/2021

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR

### LIMITE AU SOL - 21/12/2021

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 158.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.7



Commune : MURET

## En contre bas de l'avenue du Vignemale

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

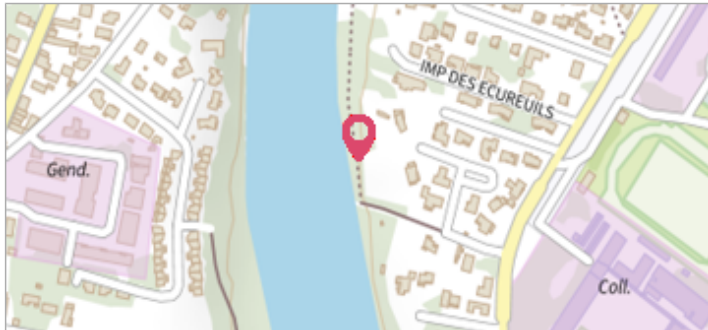
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR\_2021\_S\_167**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.32542416 / Y: 43.45192260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564407.11 / Y: 6262862.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3254242 / Y: 43.4519226**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**11 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.86 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur de soutènement

### GÉNÉRAL

**Code :** 24\_GV22\_1\_R\_100\_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

Photo repère ® GEOSPHAIR

### 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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 158.980 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.86