



Commune : MURET

## 47 Chemin de Ranquinat

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GAR\_2021\_S\_170

Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SPC GTL

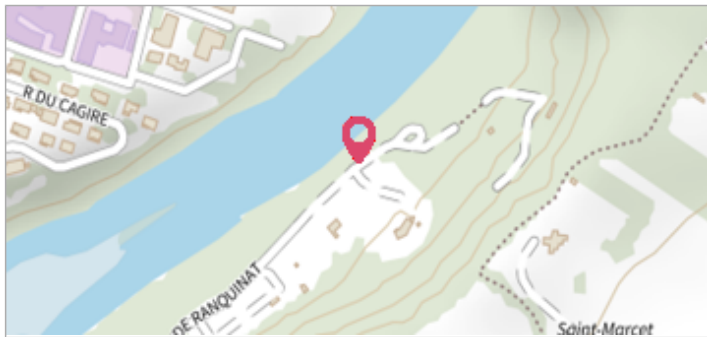


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34192772 / Y: 43.46384940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565771.06 / Y: 6264159.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3419277 / Y: 43.4638494

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 : **156.54 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Trace de la crue sur le mur face à la route

### GÉNÉRAL

Code : GAR\_2021\_R\_170\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

07/07/2022



Photo Géosphair

### 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 : GEOSPHAIR

### LAISSE D'INONDATION - 21/12/2021

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 155.540 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 156.54



Commune : MURET

## 47 Chemin de Ranquinat

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GAR\_2021\_S\_170

Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SPC GTL

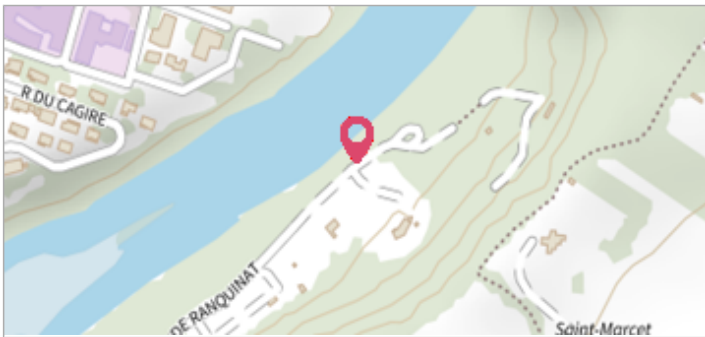


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34192772 / Y: 43.46384940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565771.06 / Y: 6264159.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3419277 / Y: 43.4638494

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 : **158.66 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Trace de la crue dans le jardin sur les arbres

### GÉNÉRAL

Code : 24\_GV22\_1\_R\_102\_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 ® GEOSPHER

### 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 : GEOSPHER

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

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHER

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 156.600 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.66