



Commune : MURET

En amont du pont de la RD19G,

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

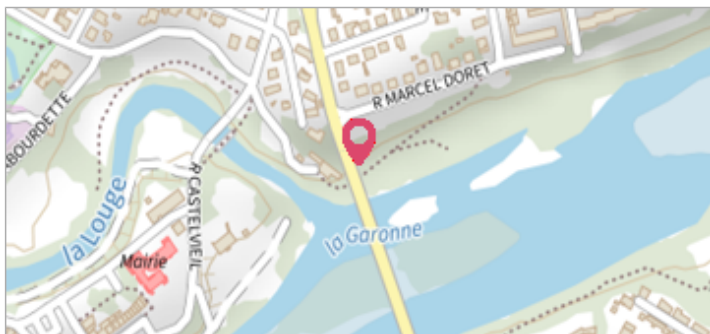
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_145**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

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



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 - 20/12/2021

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) :** 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



Commune : MURET

En amont du pont de la RD19G,

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

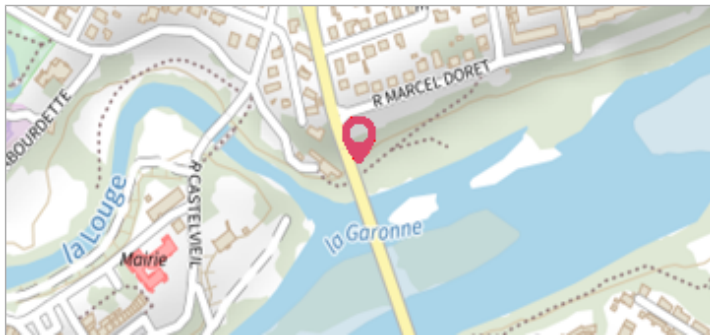
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_145**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

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 : 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