

Commune : **MURET**Rivière : **La Garonne****Au n° 34 Chemin de Ranquinat****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_171**Date de mise à jour :** 13/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34103060 / Y: 43.46320900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565696.95 / Y: 6264089.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3410306 / Y: 43.463209**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 : **156.66 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le portail de la maison**GÉNÉRAL****Code :** GAR_2021_R_171_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(s) :** GEOSPHAIR**LAISSE D'INONDATION - 21/12/2021****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) :** 156.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.66

Commune : **MURET** | Rivière : **La Garonne**

Au n° 34 Chemin de Ranquinat

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GAR_2021_S_171 Date de mise à jour : 13/07/2022
 Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34103060 / Y: 43.46320900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565696.95 / Y: 6264089.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3410306 / Y: 43.463209
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

11 janvier 2022 Altitude calculée de l'eau : **158.79 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le mur de la dépendance

GÉNÉRAL

Code : GarV_2022_R_92_1 Date de mise à jour : 05/10/2022
 Auteur :



Photo Géosphair

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 LAISSES DE CRUES DE DÉCEMBRE 2021 ET JANVIER 2022 - 22/01/2022

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) : 157.490 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.79

Commune : **MURET**Rivière : **La Garonne****Au n° 34 Chemin de Ranquinat****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GAR_2021_S_171

Date de mise à jour : 13/07/2022

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.34103060 / Y: 43.46320900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565696.95 / Y: 6264089.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3410306 / Y: 43.463209

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

11 janvier 2022Altitude calculée de l'eau : **158.79 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le mur de la dépendance

GÉNÉRAL

Code : 24_GV22_1_R_103_1

Date de mise à jour : 08/02/2024

Auteur : SPC GTL

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) : 157.490 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.79



Photo repère © GEOSPHAIR