

Commune : **MURET**Rivière : **La Garonne****Le Quai de la Base Saint-Marcet, EPHAD du Muret****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GAR_2021_S_154

Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32728819 / Y: 43.45899360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564574.67 / Y: 6263645

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3272882 / Y: 43.4589936

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 : **158.2 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace de la crue sur la rampe d'accès au sous sol de l'EPHAD**GÉNÉRAL**

Code : GAR_2021_R_154_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(s)** : 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)** : 157.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 158.2



Commune : **MURET**

Rivière : **La Garonne**

Le Quai de la Base Saint-Marcet, EPHAD du Muret

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GAR_2021_S_154

Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32728819 / Y: 43.45899360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564574.67 / Y: 6263645

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3272882 / Y: 43.4589936

Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite

11 décembre 2021

Altitude calculée de l'eau : **160.15 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le mur au niveau d'accès au sous sol de l'EPHAD

GÉNÉRAL

Code : 24_GV22_1_R_92_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(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) : 157.950 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.15



Photo repère © GEOSPHAIR