

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

# Le Quai de la Base Saint-Marcet, Parking

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GAR\_2021\_S\_150      Date de mise à jour : 07/07/2022  
 Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.32953435 / Y: 43.46040460  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564759.81 / Y: 6263797.95  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3295344 / Y: 43.4604046  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Droite

**11 décembre 2021**      Altitude calculée de l'eau : **158.05 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires :** Trace de la crue en bordure de la route en allant au parking

**GÉNÉRAL**

Code : GAR\_2021\_R\_150\_1      Date de mise à jour : 07/07/2022  
 Auteur : SPC GTL



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

**LIMITE AU SOL - 20/12/2021**

Méthode : GPS  
 Organisme : GEOSPHAIR  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 158.050  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.05

Commune : **MURET**

Rivière : **La Garonne**

## Le Quai de la Base Saint-Marcet, Parking

2 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GAR\_2021\_S\_150      Date de mise à jour : 07/07/2022  
 Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.32953435 / Y: 43.46040460  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564759.81 / Y: 6263797.95  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3295344 / Y: 43.4604046  
 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 : **159.97 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires** : Trace de la crue sur le chemin

**GÉNÉRAL**

Code : 24\_GV22\_1\_R\_90\_1      Date de mise à jour : 08/02/2024  
 Auteur : SPC GTL



Photo repère © GEOSPHAIR

**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) : 159.970 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.97