

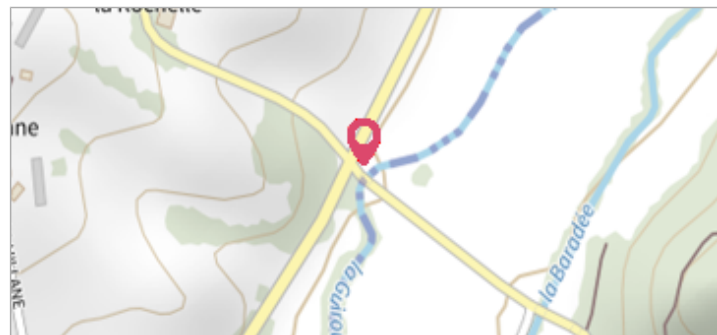
Commune : **CALLIAN** | Rivière : **La Guiroue**

## Berge de la Guiroue en aval du pont de la D252

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GUIR2020\_S\_12      **Date de mise à jour :** 22/06/2021  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.27350952 / Y: 43.61822060  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 479897.42 / Y: 6283708.17  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2735095 / Y: 43.6182206  
**Code Hydro:** O68-0430      **Rive de référence:** Gauche

**29 décembre 2020**      Altitude calculée de l'eau : **150.2 m**

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

**Commentaires :** Berge

**GÉNÉRAL**

**Code :** GUIR2020\_R\_12\_1      **Date de mise à jour :** 23/06/2021  
**Auteur :** SPC GTL



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE LA GUIROUE DU 29 DÉCEMBRE 2020 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** AGERIN

**NIVELLEMENT INITIAL - 15/01/2021**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** AGERIN  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 150.200 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.2 m