

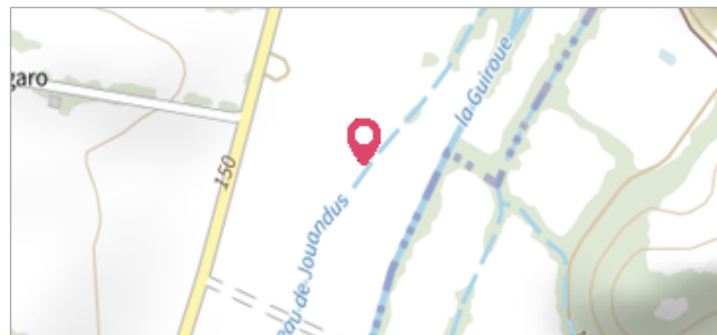
Commune : **CALLIAN** | Rivière : **La Guiroue**

## Haie entre la Guiroue et la D35

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GUIR2020\_S\_74      **Date de mise à jour :** 22/06/2021  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28000110 / Y: 43.62585950  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 480450.5 / Y: 6284538.57  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2800011 / Y: 43.6258595  
**Code Hydro:** 068-0430      **Rive de référence:** Gauche

**29 décembre 2020**      Altitude calculée de l'eau : **146.85 m**

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

**Commentaires :** Vegetation

**GÉNÉRAL**

**Code :** GUIR2020\_R\_74\_1      **Date de mise à jour :** 22/06/2021  
**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) :** 146.020 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.830 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.85