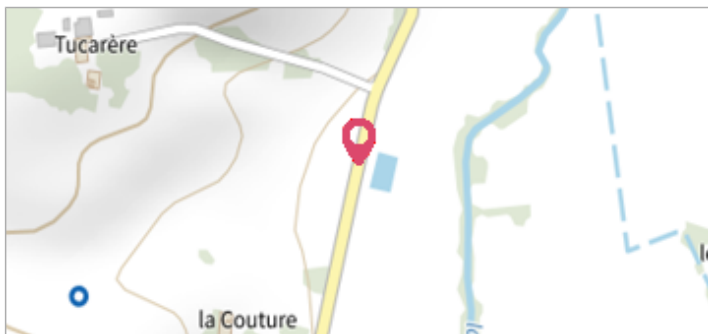




Commune : ROQUEBRUNE

## Bord de la D35 au lieudit Tucarrere

Rivière : La Guiroue

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GUIR2020\_S\_34**Date de mise à jour :** 22/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Roquebrune\_04\_S.jpg

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.26913949 / Y: 43.69185730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 479827.75 / Y: 6291899.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2691395 / Y: 43.6918573**Code Hydro:** 068-0430**Rive de référence:** Gauche**29 Décembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.51 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Talus**GÉNÉRAL****Code :** GUIR2020\_R\_34\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/07/2021



Vue du repère - Photo © AGERIN

**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 :** AGERIN**NIVELLEMENT INITIAL - 14/01/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** AGERIN**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 128.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.51 m