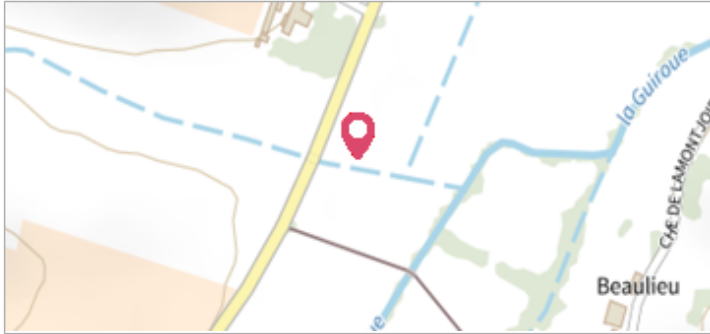


Commune : **ROQUEBRUNE**Rivière : **La Guiroue****Champs au bord de la D35****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GUIR2020\_S\_39**Date de mise à jour :** 22/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Roquebrune\_09\_S.jpg

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.27417712 / Y: 43.69805400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 480257.51 / Y: 6292573.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2741771 / Y: 43.698054**Code Hydro:** 068-0430**Rive de référence:** Gauche**29 Décembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **126.14 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Canalisation**GÉNÉRAL****Code :** GUIR2020\_R\_39\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/06/2021

**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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 125.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.14

Vue du repère - Photo © AGERIN