

Commune : **ROQUEBRUNE**Rivière : **La Guiroue****Champs au bord de la D35 la Bourdette****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GUIR2020\_S\_48**Date de mise à jour :** 22/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Roquebrune\_18\_S.jpg

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.28640178 / Y: 43.71142530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 481293.67 / Y: 6294024.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2864018 / Y: 43.7114253**Code Hydro:** 068-0430**Rive de référence:** Gauche**29 Décembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **121.99 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Sol**GÉNÉRAL****Code :** GUIR2020\_R\_48\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/07/2021



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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 121.990 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 121.99 m