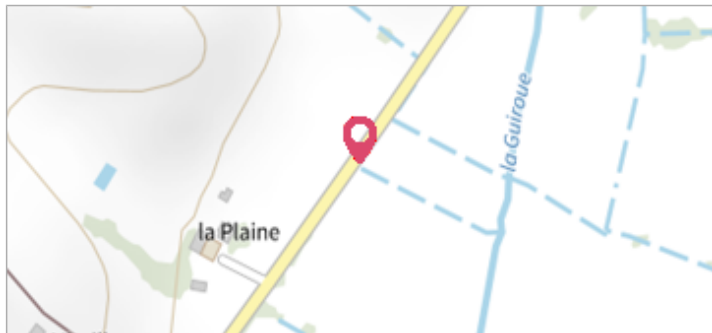


Commune : **ROQUEBRUNE**Rivière : **La Guiroue****Champs au bord de la D35 #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GUIR2020_S_45**Date de mise à jour :** 22/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Roquebrune_15_S.jpg

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28199797 / Y: 43.70773900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 480924.78 / Y: 6293627.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.281998 / Y: 43.707739**Code Hydro:** 068-0430**Rive de référence:** Gauche**29 Décembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **123.16 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Sol**GÉNÉRAL****Code :** GUIR2020_R_45_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) :** 123.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 123.16