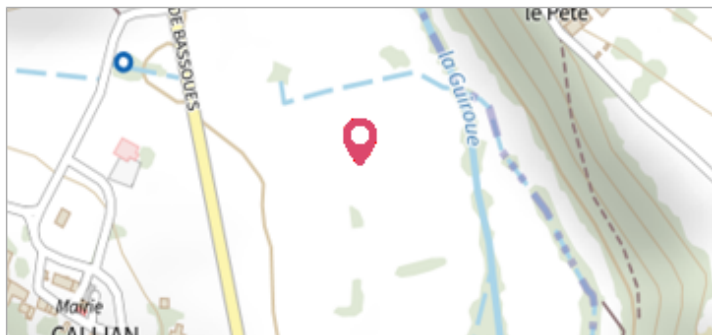


Commune : **CALLIAN**Rivière : **La Guiroue****Haie champs au bord de la D35****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GUIR2020_S_76**Date de mise à jour :** 22/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Callian_08_S.jpg

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28062653 / Y: 43.62980220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 480516.05 / Y: 6284974.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2806265 / Y: 43.6298022**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 : **145.08 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Haie**GÉNÉRAL****Code :** GUIR2020_R_76_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

22/06/2021



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 - 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) :** 144.570 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.08