

Commune : **LAYRAC**Rivière : **Le Gers****Haut de berge du Gers #4****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GERS2020A_S_68**Date de mise à jour :** 11/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Vue du site - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.65905197 / Y: 44.14072340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512732.44 / Y: 6340744.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.659052 / Y: 44.1407234**Code Hydro:** O6--0250**Rive de référence:** Droite**12 décembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **43.43 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Sol**GÉNÉRAL****Code :** GERS2020A_R_68_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

16/06/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU GERS DU 12 DÉCEMBRE 2020 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** AGERIN**NIVELLEMENT INITIAL - 16/12/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** AGERIN**Commentaires sur le nivellement :** GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 43.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.43 m

Vue du repère - Photo ©AGERIN