

Commune : **FLEURANCE**Rivière : **Le Gers****Berge de la Rouzas****Commentaires** : Ruisseau du cusse**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GERS2020B\_S\_37**Date de mise à jour** : 22/06/2021**Auteur** : SPC GTL

Vue du site - Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.66473343 / Y: 43.85437300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 512245.97 / Y: 6308928.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6647334 / Y: 43.854373**Code Hydro**: O6--0250**Rive de référence**: Gauche**29 décembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **89.41 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : Berge - trait peint au sol**GÉNÉRAL****Code** : GERS2020B\_R\_37\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

01/07/2021

**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 DU GERS DU 29 DÉCEMBRE 2020 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : AGERIN**NIVELLEMENT INITIAL - 06/01/2021****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)** : 89.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 89.41 m

Vue du repère - Photo © AGERIN