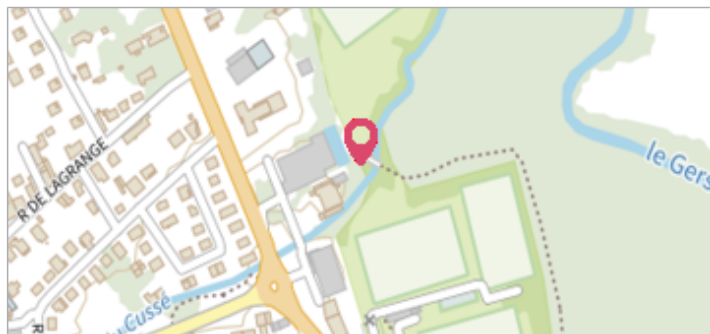


Commune : **FLEURANCE****Berge de la Rouzas**

Commentaires : Ruisseau du cusse

Rivière : **Le Gers****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:** 06--0250**Rive de référence:** Gauche**29 Décembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Berge - trait peint au sol

Altitude calculée de l'eau : **89.41 m**Nature du repère : **Limite au sol****GÉNÉRAL****Code :** GERS2020B_R_37_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

01/07/2021



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 DU GERS DU 29 DÉCEMBRE 2020 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : AGERIN**NIVELLEMENT INITIAL - 06/01/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** AGERIN**Référence nivélée :** 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