

Commune : **FLEURANCE**

Bordure de champs #10

Rivière : **Le Gers****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GERS2020A_S_36**Date de mise à jour :** 11/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Vue du site - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.67451903 / Y: 43.82954280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512951.25 / Y: 6306146.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.674519 / Y: 43.8295428**Code Hydro:** 06--0250**Rive de référence:** Droite**12 Décembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.73 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Sol**GÉNÉRAL****Code :** GERS2020A_R_36_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/07/2021



Vue du repère - Photo ©AGERIN

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 : AGERIN**NIVELLEMENT INITIAL - 16/12/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** AGERIN**Commentaires sur le nivelllement :** GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 91.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.73