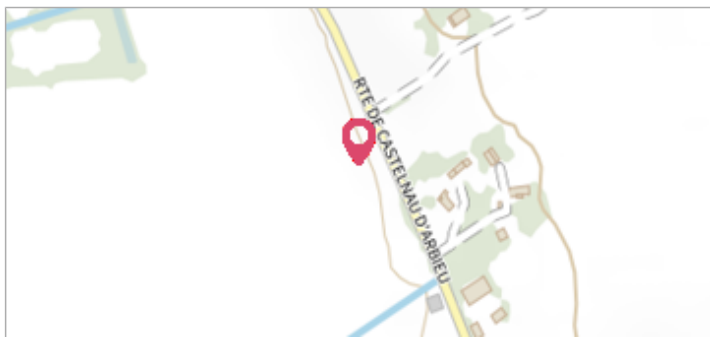


Commune : **FLEURANCE**

champs au bord de la D953 #2

Rivière : **Le Gers****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GERS2020B_S_67**Date de mise à jour :** 22/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Vue du site - Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.67132683 / Y: 43.86000360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512794.37 / Y: 6309537.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6713268 / Y: 43.8600036**Code Hydro:** O6--0250**Rive de référence:** Droite**29 Décembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.05 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** sol**GÉNÉRAL****Code :** GERS2020B_R_67_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 DU GERS DU 29 DÉCEMBRE 2020 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : AGERIN**NIVELLEMENT INITIAL - 18/01/2021****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) :** 89.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.05 m