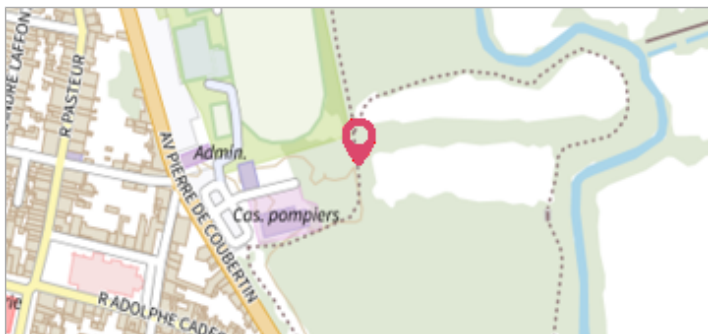


Commune : **FLEURANCE**Rivière : **Le Gers**

## Haie sèche bord chemin de randonnée

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GERS2020B\_S\_29**Date de mise à jour :** 22/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Vue du site - Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.66790578 / Y: 43.85060320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512488.58 / Y: 6308501.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6679058 / Y: 43.8506032**Code Hydro:** 06--0250**Rive de référence:** Gauche**29 Décembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.88 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Sol - trait peint sur un arbuste**GÉNÉRAL****Code :** GERS2020B\_R\_29\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/07/2021



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) :** 89.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.88 m