

Commune : **FLEURANCE**Rivière : **Le Gers****Projecteur sur terrains d'entraînement annexes au stade****1**

Repère(s) sur le site

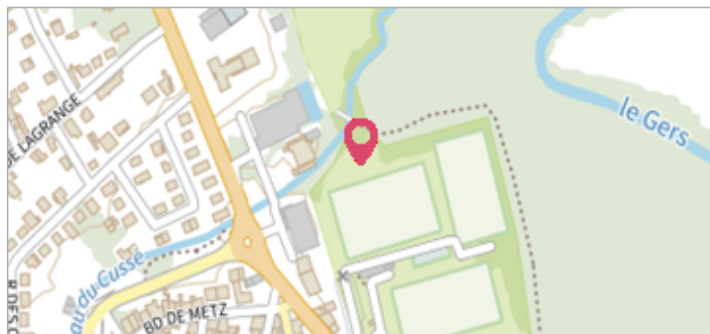
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2205**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.66507400 / Y: 43.85400000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512272.12 / Y: 6308885.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.665074 / Y: 43.854**Code Hydro:** 06--0250      **Rive de référence:** Gauche**25 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau : non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8973**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

21/02/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DE LA GIMONE DU GERS ET DE LA BAÎSE DU 25 JANVIER 2014 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** CACG**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m