

Commune : **FOS**

## Place du Gravier

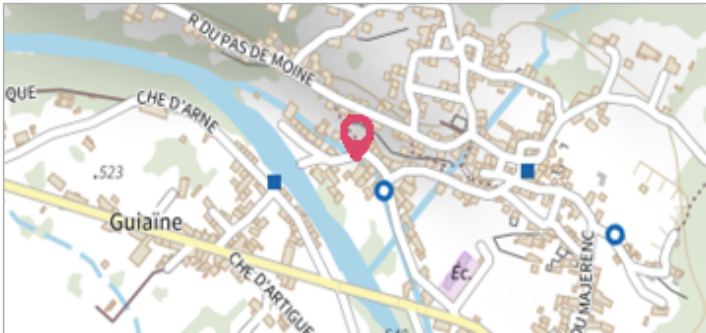
Rivière : **La Garonne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2325**Date de mise à jour :** 17/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM 09 31

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.73414353 / Y: 42.87394100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 514698 / Y: 6199825.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7341435 / Y: 42.873941**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**18 Juin 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **539.956 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8708**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM 09 31

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : REX DE LA CRUE DU 18 JUIN 2013 DE LA GARONNE AMONT ET DE LA PIQUE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 04/09/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivellation :** Epaisseur d'eau par rapport au sol : 1.20 m**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 539.956 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 539.956