



Commune : ASTAFFORT

Rivière : Le Gers

## mur de la station de pompage

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

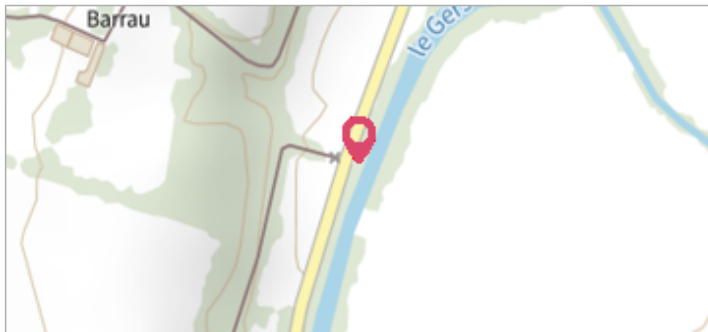
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2044**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.63856500 / Y: 44.06060000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 510827.85 / Y: 6331895.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.638565 / Y: 44.0606**Code Hydro:** 06--0250**Rive de référence:** Non renseigné**20 Janvier 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** hauteur d'eau mesurée depuis la dalle en beton de la station

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7742**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU GERS ET DE LA BAÏSE DU 20 JANVIER 2013 -

**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) :** 0.730 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : CACG