



Commune : ASTAFFORT

Rivière : Le Gers

## A la minoterie D'Astaffort.

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

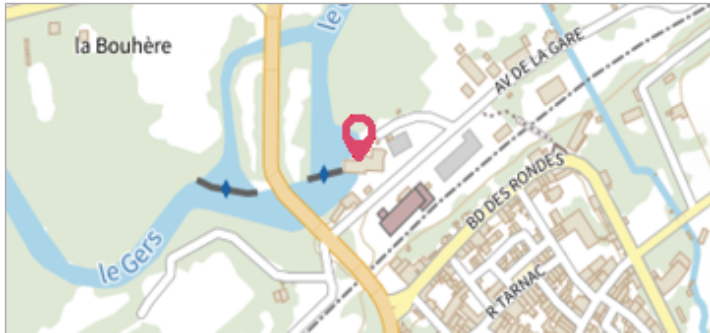
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2172**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.64932100 / Y: 44.06660000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 511709.09 / Y: 6332535.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.649321 / Y: 44.0666**Code Hydro:** 06--0250**Rive de référence:** Droite

## 3 Juillet 1897

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **59.46 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

**Commentaires :** Source: Etude Hydraulique de détermination des zones inondables du Gers aval - SOGELERG - janv. 1999. Présence de repère pour les crues de 1977 - 1897 et 1952. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 2 - 20m - 1 - 31m et 1 - 01m.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_888**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 59.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 59.46 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA