

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:** O6--0250**Rive de référence:** Droite**3 Février 1952**Altitude calculée de l'eau : **59.16 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 1977 - 1897 et 1952. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 2 - 20m - 1 - 31m et 1 - 01m.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_2291**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

16/04/2018

**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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 59.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 59.16 m