

Commune : **ASTAFFORT**Rivière : **Le Gers****Roques, pont sncf****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : IGN_S_T'.D.K3-35

Date de mise à jour : 09/10/2017

Auteur : IGN



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.66170100 / Y: 44.07805200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512738.12 / Y: 6333778.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.661701 / Y: 44.078052

Code Hydro: O6--0250

Rive de référence: Non renseigné

**3 juillet 1897**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **57.67 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Source: Etude Hydraulique de détermination des zones inondables du Gers aval - SOGELERG - janv. 1999. Présence de repère pour les crues de 1897 et 1875. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 57 - 67m et 56 - 57m.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_891

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

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(s)** : 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)** : 57.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 57.67 m

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