

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**24 juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.57 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\_716**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

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(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) :** 56.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.57 m

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