

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**Altitude calculée de l'eau : **57.659 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Pont de la voie ferrée, mur de la culée rive droite, face aval**GÉNÉRAL****Code :** IGN_R_T'.D.K3-35-III**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

19/02/2018



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** A l'extrémité coté mur en retour**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 57.659 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.659

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**Altitude calculée de l'eau : **56.57 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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

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

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**Altitude calculée de l'eau : **57.67 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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

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


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



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

Altitude calculée de l'eau : **56.549 m**

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

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Pont de la voie ferrée, mur de la culée rive droite, face aval

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_T'.D.K3-35-II Date de mise à jour : 24/04/2018

Auteur : IGN



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHÉC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : A l'extrémité coté rivière

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 56.549 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.549