



Commune : ASTAFFORT

## Roques, pont sncf

Rivière : Le Gers

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:** 06--0250**Rive de référence:** Non renseigné

## 3 Juillet 1897

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

Altitude calculée de l'eau : **57.659 m**

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

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

**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

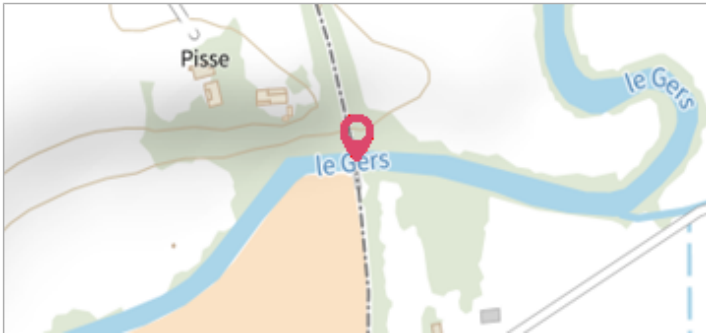
**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** A l'extrémité coté mur en retour**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 57.659 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.659



Commune : ASTAFFORT

**Roques, pont sncf**Rivière : **Le Gers****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:** 06--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**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) :** 56.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.57

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



Commune : ASTAFFORT

## Roques, pont sncf

Rivière : Le Gers

4

Repère(s) sur le site

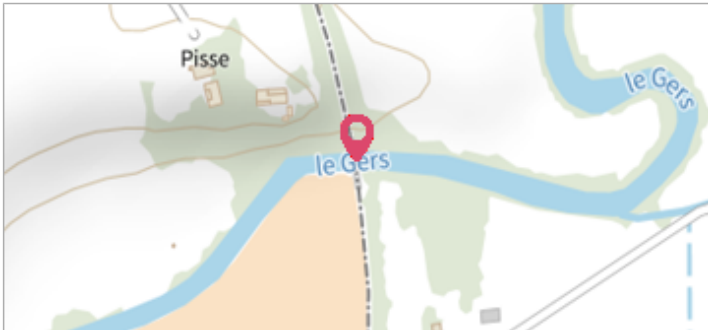
### GÉNÉRAL

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: 06--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

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

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 nivellée :** 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

## Roques, pont sncf

Rivière : Le Gers

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: 06--0250

Rive de référence: Non renseigné

**24 Juin 1875**

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

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

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 :

Auteur : IGN

24/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère

**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 nivelllement : A l'extrémité coté rivière

Référence nivellée : 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