

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

**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 : 19/02/2018  
 Auteur : IGN



**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(s) : 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**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

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 : 24/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



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

**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

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 : **56.549 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 :** 24/04/2018  
**Auteur :** IGN



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(s) :** 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