



Commune : **SARRANCOLIN**

Rivière : **La Neste**

## Pont D 107 au centre du village.

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_887

**Date de mise à jour :** 12/01/2018

**Auteur :** SPC GTL



Repères pour les crues de 1897, 1937 et de 1982

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.37793100 / Y: 42.96690000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485920.07 / Y: 6211057.95

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.377931 / Y: 42.9669

**Code Hydro:** 001-0400

**Rive de référence:** Non renseigné



## Juillet 1897

Altitude calculée de l'eau : **622.53 m**

Nature de l'inondation :

**Commentaires :** Repères pour les crues de 1897 - 1937 et 1982. La crue de 1897 est renseignée par une plaque et la lecture à l'échelle limnimétrique - les crues de 1937 et 1982 sont renseignées par une lecture à l'échelle. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 3 - 93 m (1897) - 4 - 5 à 5 m (1937 et 3 - 4 m (1982) à l'échelle de l'ancien pont. Lors de la crue de 1937 - "les flots ont submergé le pont" selon un témoignage - c'est pourquoi - le niveau donné n'est pas précis. Le tablier du pont a été refait récemment. Source: PPR Neste - CACG.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201801124727

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue



Repères pour les crues de 1897, 1937 et de 1982

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 622.530 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 622.53

Commune : **SARRANCOLIN**Rivière : **La Neste****Pont D 107 au centre du village.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_887**Date de mise à jour :** 12/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Repères pour les crues de 1897, 1937 et de 1982

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.37793100 / Y: 42.96690000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485920.07 / Y: 6211057.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.377931 / Y: 42.9669**Code Hydro:** 001-0400**Rive de référence:** Non renseigné**26 octobre 1937**Altitude calculée de l'eau : **623.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Repères pour les crues de 1897 - 1937 et 1982. La crue de 1897 est renseignée par une plaque et la lecture à l'échelle limnimétrique - les crues de 1937 et 1982 sont renseignées par une lecture à l'échelle. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 3 - 93 m (1897) - 4 - 5 à 5 m (1937 et 3 - 4 m (1982) à l'échelle de l'ancien pont. Lors de la crue de 1937 - "les flots ont submergé le pont" selon un témoignage - c'est pourquoi - le niveau donné n'est pas précis. Le tablier du pont a été refait récemment. Source: PPR Neste - CACG.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1893**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** Inconnu**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) :** 623.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 623.1

Repères pour les crues de 1897, 1937 et de 1982

Commune : **SARRANCOLIN**Rivière : **La Neste****Pont D 107 au centre du village.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_887**Date de mise à jour :** 12/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Repères pour les crues de 1897, 1937 et de 1982

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.37793100 / Y: 42.96690000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 485920.07 / Y: 6211057.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.377931 / Y: 42.9669**Code Hydro:** 001-0400**Rive de référence:** Non renseigné**8 novembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **622 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Repères pour les crues de 1897 - 1937 et 1982. La crue de 1897 est renseignée par une plaque et la lecture à l'échelle limnimétrique - les crues de 1937 et 1982 sont renseignées par une lecture à l'échelle. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 3 - 93 m (1897) - 4 - 5 à 5 m (1937 et 3 - 4 m (1982) à l'échelle de l'ancien pont. Lors de la crue de 1937 - "les flots ont submergé le pont" selon un témoignage - c'est pourquoi - le niveau donné n'est pas précis. Le tablier du pont a été refait récemment. Source: PPR Neste - CACG.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_3755**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** Inconnu**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) :** 622.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 622

Repères pour les crues de 1897, 1937 et de 1982