

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

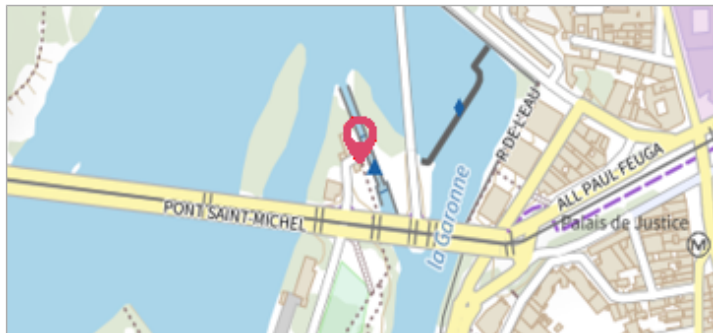
GÉNÉRAL

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 : 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 : 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