

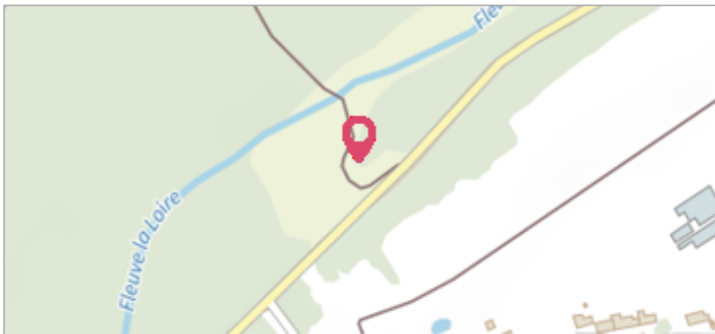
Commune : **REYNIES** | Rivière : **Le Tarn**

**Au pont- culée en rive droite- face amont.**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_4921      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.39662000 / Y: 43.91550000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571217.19 / Y: 6314251.48  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.39662 / Y: 43.9155  
 Code Hydro: O--0100      Rive de référence: Droite

**3 Mars 1930**      Altitude calculée de l'eau : **92.38 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires** : Plaque sur le pont. La crue du 03/03/1930 avait atteint la côte de 12.65 m.

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_201801194508      Date de mise à jour : 21/10/2019  
 Auteur : SPC GTL

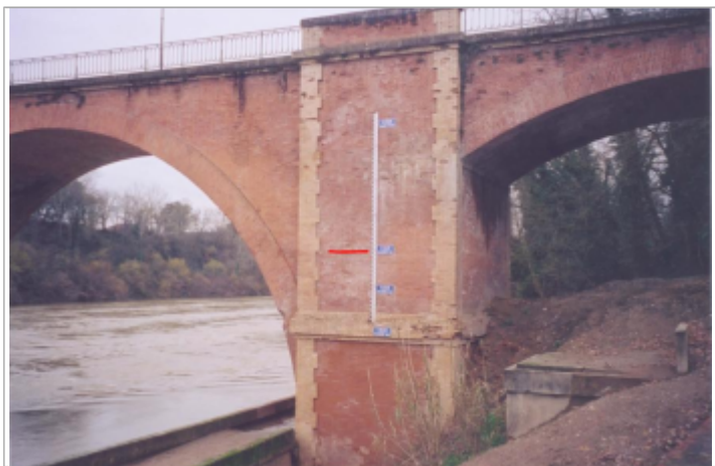


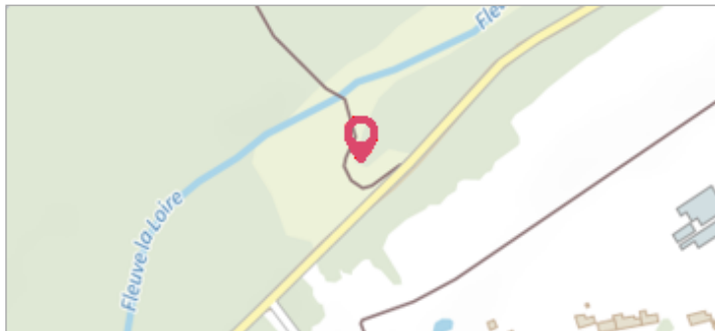
Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE**

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

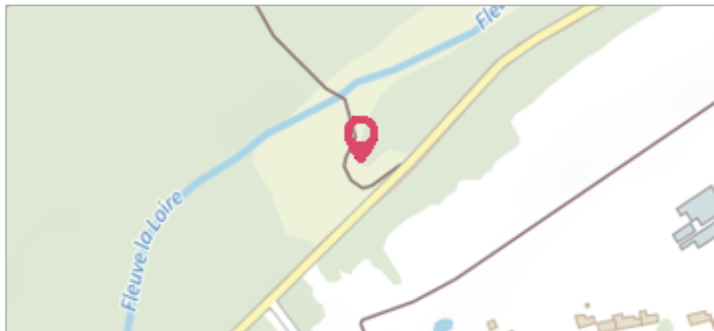
Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 92.380 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 92.38

Commune : **REYNIES**Rivière : **Le Tarn****Au pont- culée en rive droite- face amont.****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4921**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.39662000 / Y: 43.91550000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571217.19 / Y: 6314251.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.39662 / Y: 43.9155**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**10 Décembre 1953**Altitude calculée de l'eau : **87.67 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1930, 1953, 1982 et de 1981. Les hauteurs d'eau étaient réciproquement de 12.68 m, 9.06 m, 7.97 m et 6.76 m. Pk : 50, 300. Source : commune de Corbarieu : étude des zones inondables en bordure du Tarn, SOGREAH, avril 1986. Remarque : le zéro de l'échelle est à 79.70 m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_2439**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**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) :** 87.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 87.67

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

Commune : **REYNIES**Rivière : **Le Tarn****Au pont- culée en rive droite- face amont.****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4921**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.39662000 / Y: 43.91550000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571217.19 / Y: 6314251.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.39662 / Y: 43.9155**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**14 Décembre 1981**Altitude calculée de l'eau : **86.46 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1930, 1953, 1982 et de 1981. Les hauteurs d'eau étaient réciproquement de 12.68 m, 9.06 m, 7.97 m et 6.76 m. Pk : 50, 300. Source : commune de Corbarieu : étude des zones inondables en bordure du Tarn, SOGREAH, avril 1986. Remarque : le zéro de l'échelle est à 79.70 m.

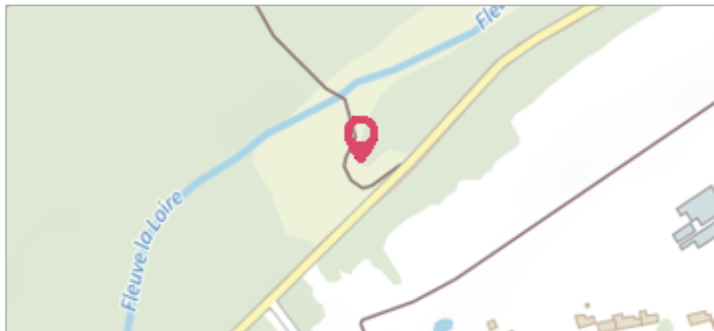
**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_3637**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019



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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**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) :** 86.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 86.46

Commune : **REYNIES**Rivière : **Le Tarn****Au pont- culée en rive droite- face amont.****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4921**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.39662000 / Y: 43.91550000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 571217.19 / Y: 6314251.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.39662 / Y: 43.9155**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**9 Novembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **88.76 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1930, 1953, 1982 et de 1981. Les hauteurs d'eau étaient réciproquement de 12.68 m, 9.06 m, 7.97 m et 6.76 m. Pk : 50, 300. Source : commune de Corbarieu : étude des zones inondables en bordure du Tarn, SOGREAH, avril 1986. Remarque : le zéro de l'échelle est à 79.70 m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_3817**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019



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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**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) :** 88.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.76

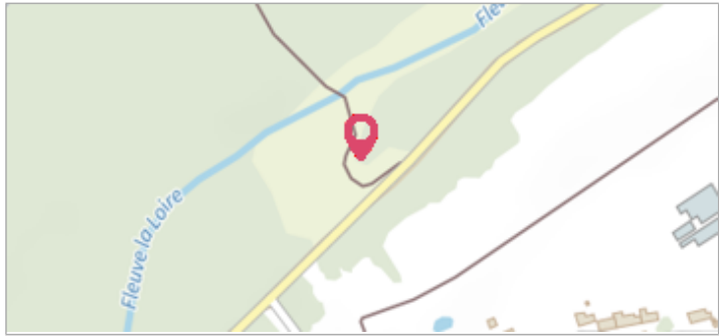
Commune : **REYNIES** | Rivière : **Le Tarn**

**Au pont- culée en rive droite- face amont.**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_4921      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.39662000 / Y: 43.91550000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571217.19 / Y: 6314251.48  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.39662 / Y: 43.9155  
 Code Hydro: O--0100      Rive de référence: Droite

**4 Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** La crue a atteint le même niveau que la crue de novembre 1982, soit 9 m à l'échelle du pont.

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_201801195915      Date de mise à jour : 21/09/2018  
 Auteur : SPC GTL

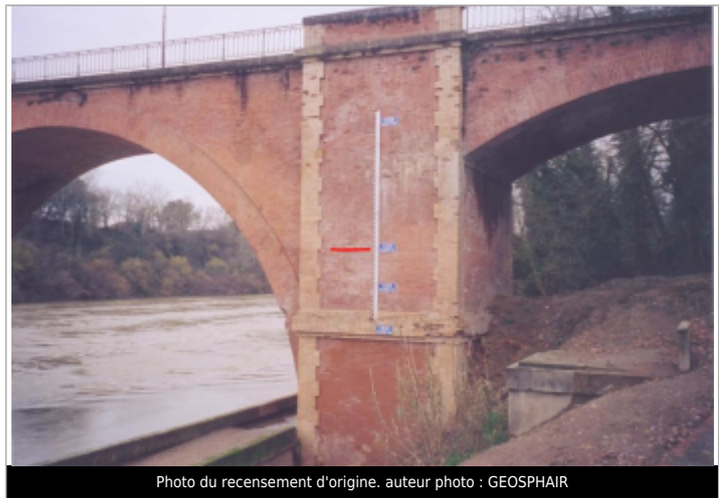


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE**

Texte : La même plaque que pour la crue de 1982  
 Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)