

Rivière : Le Rance

### Pont du Tarn sur le Rance, station VIGICRUES de prévision de crue du SPC GTL (DREAL Occitanie)

Commentaires : Présence de marques gravées dans la pierre pour les crues de 1875 et 1930

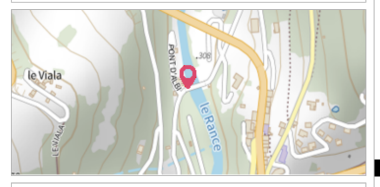
Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

**Code:** GTL\_S\_8318 Date de mise à jour : 17/10/2017

Auteur: SPC GTL





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.60160170 / Y: 43.88657600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 667982.54 / Y: 6309810.7 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.6016017 / Y: 43.886576 **Code Hydro:** 037-0400 Rive de référence: Gauche



#### 1875

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

Altitude calculée de l'eau : 296.843 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Pont de la d.999, mur en aile rive gauche, face rivière

#### **GÉNÉRAL**

**Code :** IGN\_R\_Z'.C.L3-27-I

Date de mise à jour :

Auteur : IGN 25/05/2021

#### **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: IGN

#### **NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984**

Méthode: Non renseigné Organisme: IGN

Commentaires sur le nivellement : A l'axe Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 296.843 m Altitude calculée de l'eau (en m): 296.843



Rivière : Le Rance

# Pont du Tarn sur le Rance, station VIGICRUES de prévision de crue du SPC GTL (DREAL Occitanie)

Commentaires : Présence de marques gravées dans la pierre pour les crues de 1875 et 1930

5

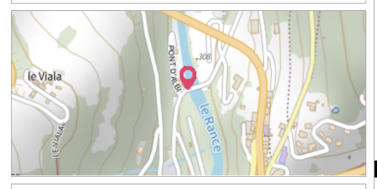
Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_8318 Date de mise à jour: 17/10/2017

Auteur : SPC GTL





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.60160170 / Y: 43.88657600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 667982.54 / Y: 6309810.7 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6016017 / Y: 43.886576 Code Hydro: O37-0400 Rive de référence: Gauche

9

#### 1930

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

Altitude calculée de l'eau : 291.8 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Pont de la d.999, mur en retour rive gauche, face rivière

#### **GÉNÉRAL**

 $\textbf{Code:} \ \mathsf{IGN}_R \mathsf{Z'.C.L3-27-II}$ 

Date de mise à jour :

**Auteur :** IGN 25/05/2021

### 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

 $\textbf{Organisme:} \ \mathsf{IGN}$ 

#### **NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984**

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** IGN

Commentaires sur le nivellement : A l'axe Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m): 291.800 m Altitude calculée de l'eau (en m): 291.8



Rivière : Le Rance

### Pont du Tarn sur le Rance, station VIGICRUES de prévision de crue du SPC GTL (DREAL Occitanie)

Commentaires : Présence de marques gravées dans la pierre pour les crues de 1875 et 1930

5

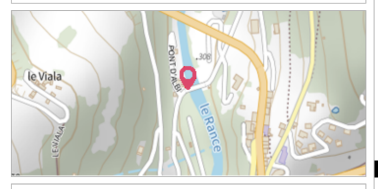
Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_8318 Date de mise à jour: 17/10/2017

Auteur: SPC GTL





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.60160170 / Y: 43.88657600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 667982.54 / Y: 6309810.7 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6016017 / Y: 43.886576 Code Hydro: O37-0400 Rive de référence: Gauche



#### 3 Mars 1930

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

Altitude calculée de l'eau : 291.87 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Repère de la crue de 1930 gravé sur une pierre du pont (flèche rouge du bas)

#### **GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_1455 Date de mise à jour :

Auteur: opiotte 25/05/2021



Le repère de 1930 est au niveau de la fléche rouge du bas

#### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Non renseigné

**Pérennité**: Non renseigné **Repère calculé**: Non

PHEC: Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: Bureau d'études

#### **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode: Méthode combinée

Référence nivelée : Autre type de référence

**Description référence du repère :** lecture à l'echelle **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 288.170 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 291.87



Rivière : Le Rance

# Pont du Tarn sur le Rance, station VIGICRUES de prévision de crue du SPC GTL (DREAL Occitanie)

Commentaires : Présence de marques gravées dans la pierre pour les crues de 1875 et 1930

5

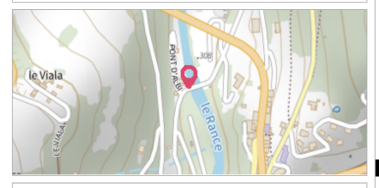
Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_8318 Date de mise à jour: 17/10/2017

Auteur : SPC GTL





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.60160170 / Y: 43.88657600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 667982.54 / Y: 6309810.7 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6016017 / Y: 43.886576 Code Hydro: O37-0400 Rive de référence: Gauche



#### **12 Septembre 1875**

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

Altitude calculée de l'eau : 296.92 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Repère de la crue de 1875 sur une pierre du pont (flèche rouge du haut )

#### **GÉNÉRAL**

Code: GTL\_R\_8318\_2 Date de mise à jour:

Auteur : Gestionnaire\_SCHAPI 25/05/2021



Vue du repère

#### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné

Pérennité: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

#### **NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode: Méthode combinée

Référence nivelée : Autre type de référence

**Description référence du repère :** Lecture à l'échelle **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 288.170 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 8.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 296.92



Rivière : Le Rance

### Pont du Tarn sur le Rance, station VIGICRUES de prévision de crue du SPC GTL (DREAL Occitanie)

Commentaires : Présence de marques gravées dans la pierre pour les crues de 1875 et 1930

5

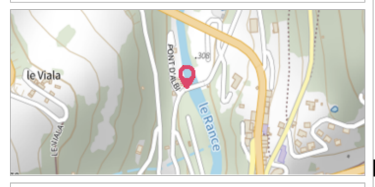
Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL\_S\_8318 Date de mise à jour: 17/10/2017

Auteur: SPC GTL





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.60160170 / Y: 43.88657600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 667982.54 / Y: 6309810.7 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6016017 / Y: 43.886576 Code Hydro: O37-0400 Rive de référence: Gauche



#### **14 Février 2017**

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

Altitude calculée de l'eau : 290.65 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Relevé à l'échelle de la station Vigicrues. Le niveau maximum atteint par la crue est de 2.48m à 09H30 le 14/02/2017. Le long trait rouge indique le niveau atteint par la crue.

#### **GÉNÉRAL**

Code: GTL\_R\_8318\_1

Date de mise à jour :

**Auteur : SPC GTL** 20/07/2021



Vue du repère

#### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

**PHEC:** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

#### **NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Méthode combinée **Organisme :** GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

**Description référence du repère :** Lecture à l'échelle **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 288.170 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 290.65