

# passage sous la voie ferrée

4

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur : SPC GTL





Rivière : La Garonne

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.39265899 / Y: 44.25008000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 491830.4 / Y: 6353555.38 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.392659 / Y: 44.25008 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



# 24 Juin 1875

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires: source: recensement de repères de crues dans le département du Lot-et-Garonne. DDT 47, 2006

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** GTL\_R\_7071

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 : Bureau d'études

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

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

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



passage sous la voie ferrée

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur : SPC GTL





Rivière : La Garonne

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.39265899 / Y: 44.25008000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 491830.4 / Y: 6353555.38 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.392659 / Y: 44.25008 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



## 4 Mars 1930

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Plaque

Commentaires: source: recensement de repères de crues dans le département du Lot-et-Garonne. DDT 47, 2006

#### **GÉNÉRAL**

 $\textbf{Code:} \ \mathsf{GTL}\_\mathsf{R}\_\mathsf{7072}$ 

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 : Bureau d'études

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

**Méthode :** Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

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



# passage sous la voie ferrée

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 1335 **Date de mise à jour :** 13/01/2020

Auteur: SPC GTL





Rivière : La Garonne

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.39265899 / Y: 44.25008000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 491830.4 / Y: 6353555.38 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.392659 / Y: 44.25008 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



## 15 Décembre 2019

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

### **GÉNÉRAL**

Code: WEB\_R\_202001092222

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 23/09/2021



Vue de la hauteur de la laisse de crue

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon

Pérennité : Aucune

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE DU 15-16** DÉCEMBRE 2019 SUR LA GARONNE AGENAISE SPC GTL (820470)

- 19/12/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SPC Garonne - Tarn - Lot

HAUTEUR DE LAISSE DE CRUE SUR LE PILIER GAUCHE DU PONT -19/12/2019

Méthode : Autre

Commentaires sur le nivellement : + 87 cm par rapport au sol

(trottoir) du pilier gauche du pont Référence nivelée : Non renseigné



# passage sous la voie ferrée

1

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





Rivière : La Garonne

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.39265899 / Y: 44.25008000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 491830.4 / Y: 6353555.38 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.392659 / Y: 44.25008 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



## **15 Décembre 1981**

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

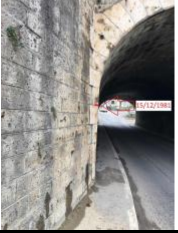
### **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_202001095225

Code: WLB\_K\_202001093223

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 09/01/2020



Marque de la crue de décembre 1981

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité: Moyenne

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE DU 15-16 DÉCEMBRE 2019 SUR LA GARONNE AGENAISE SPC GTL (820470)

- 19/12/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SPC Garonne - Tarn - Lot

## **HAUTEUR DE LA MARQUE DE LA CRUE - 19/12/2019**

Méthode : Autre

Commentaires sur le nivellement : +168 cm par rapport au sol (

trottoir ) du pilier gauche du pont

-153 cm par rapport au macaron de la crue de 1930

Référence nivelée : Non renseigné