



Commune : LE FOSSAT

## Pont du Fossat

Rivière : La Lèze

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

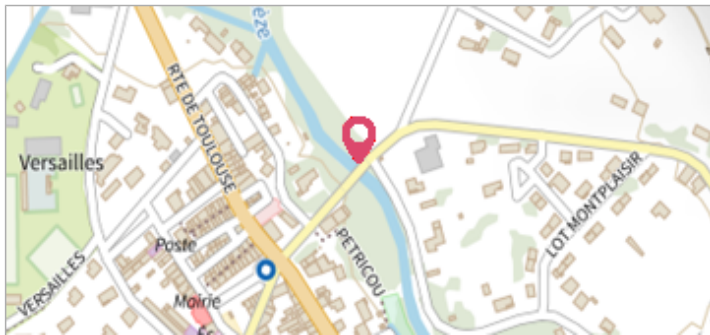
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4841**Date de mise à jour :** 24/11/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.40910930 / Y: 43.17497600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 570562.05 / Y: 6231942.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4091093 / Y: 43.174976**Code Hydro:** O18-0400**Rive de référence:** Droite**11 Juillet 1932**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **247 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Lecture à l'échelle limnimétrique de la station d'annonce des crues du Fossat. L'épaisseur d'eau était de 400cm

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1865**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 : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

**Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivieres Salat-Volp

### 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) :** 247.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 247

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN



Commune : LE FOSSAT

## Pont du Fossat

Rivière : La Lèze

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

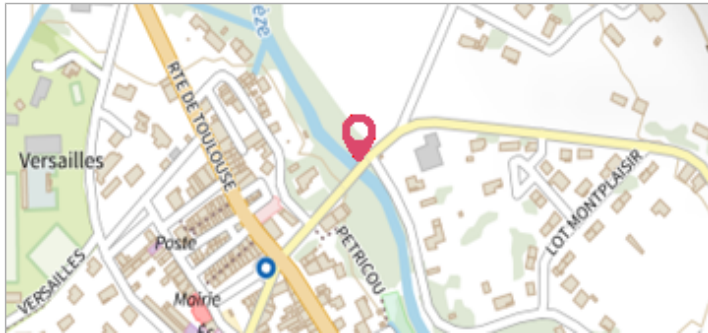
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4841**Date de mise à jour :** 24/11/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.40910930 / Y: 43.17497600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 570562.05 / Y: 6231942.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4091093 / Y: 43.174976**Code Hydro:** O18-0400**Rive de référence:** Droite**11 Juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **248.13 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Vue sur l'échelle limnigraphique du pont (Station d'Annonce de Crue - DIREN MP) - situé en rive droite face amont.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4771**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

16/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

**Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivieres Salat-Volp

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 248.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 248.13

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN



Commune : LE FOSSAT

## Pont du Fossat

Rivière : La Lèze

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

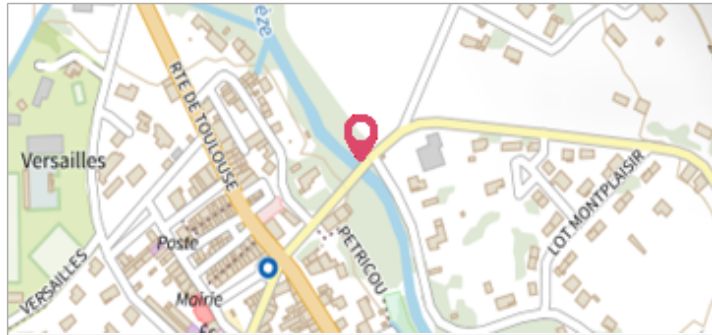
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4841**Date de mise à jour :** 24/11/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.40910930 / Y: 43.17497600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 570562.05 / Y: 6231942.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4091093 / Y: 43.174976**Code Hydro:** O18-0400**Rive de référence:** Droite**19 Mai 1977****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **247.6 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Lecture à l'échelle limnimétrique de la station d'annonce des crues du Fossat. L'épaisseur d'eau était de 460cm

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_2916**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) :** 247.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 247.6



Commune : LE FOSSAT

## Pont du Fossat

Rivière : La Lèze

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

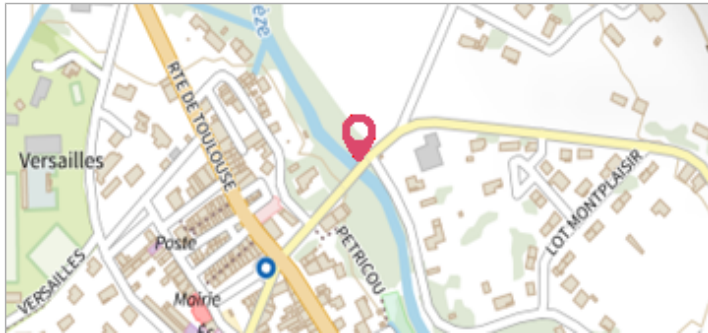
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4841**Date de mise à jour :** 24/11/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.40910930 / Y: 43.17497600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 570562.05 / Y: 6231942.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4091093 / Y: 43.174976**Code Hydro:** O18-0400**Rive de référence:** Droite**17 Février 1879**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **247.29 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Repère sur l'échelle limnimétrique de la station d'annonce de crue du Fossat. Lecture à l'échelle 429cm

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_800**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

**Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivieres Salat-Volp

### 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) :** 247.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 247.29

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN