

Commune : **LE FOSSAT** | Rivière : **La Lèze**

Pont du Fossat

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

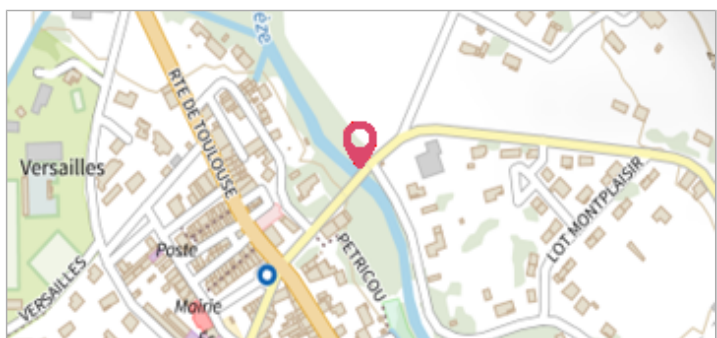


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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: 018-0400 Rive de référence: Droite

11 Juillet 1932 Altitude calculée de l'eau : **247 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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 Rivières 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

Commune : **LE FOSSAT** | Rivière : **La Lèze**

Pont du Fossat

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

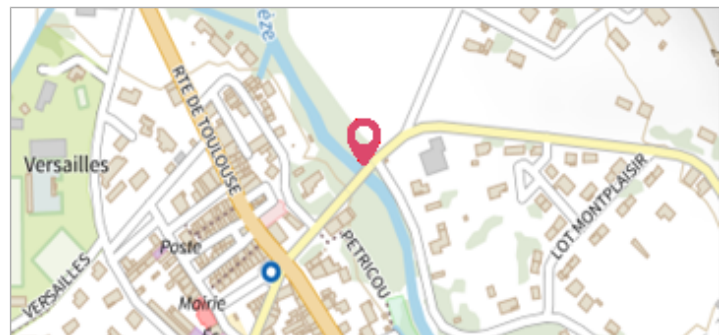


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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: 018-0400 **Rive de référence:** Droite

11 Juin 2000 Altitude calculée de l'eau : **248.13 m**

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

Commentaires : Vue sur l'échelle limnigraphe 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 :** 16/04/2018
Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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 Rivières 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

Commune : **LE FOSSAT** | Rivière : **La Lèze**

Pont du Fossat

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

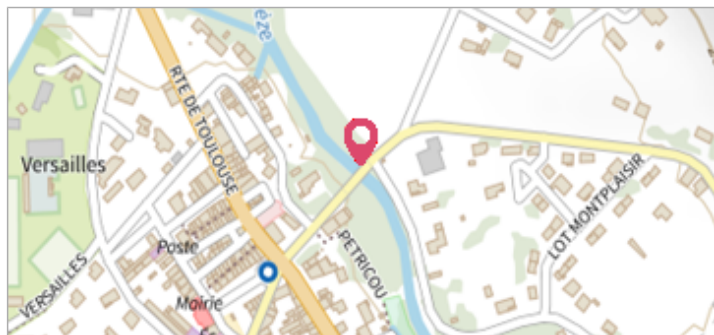


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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 Altitude calculée de l'eau : **247.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL

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

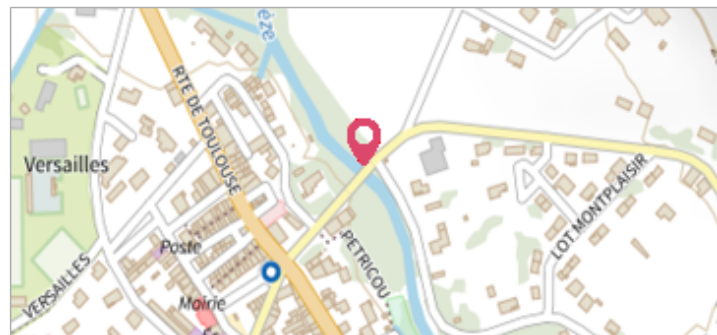
Commune : **LE FOSSAT** | Rivière : **La Lèze**

Pont du Fossat

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



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 Altitude calculée de l'eau : **247.29 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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 Rivières 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