

Commune : **LE 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

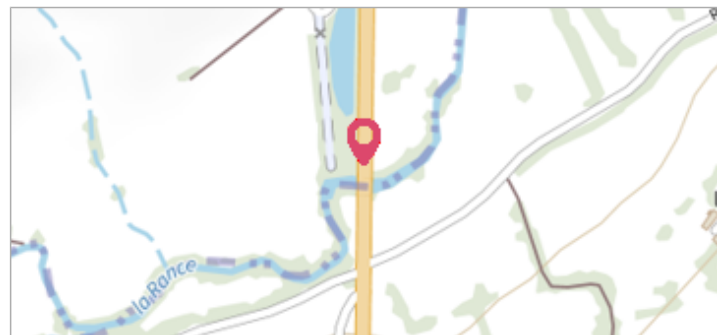


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**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

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(s) : 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

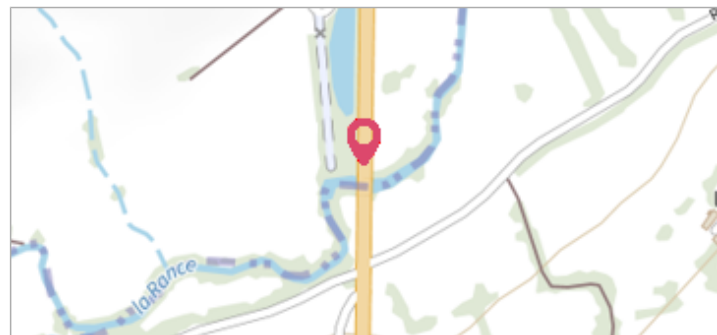


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**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(s) : 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

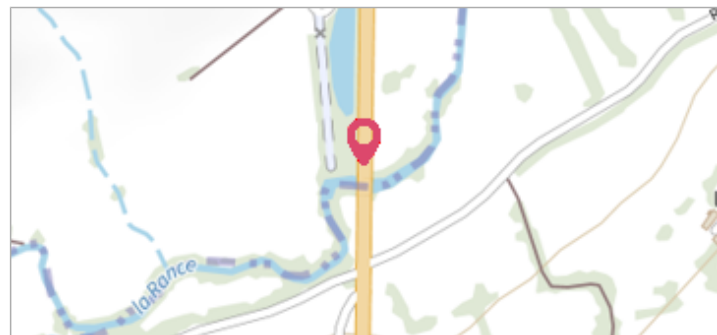


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**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(s) :** 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

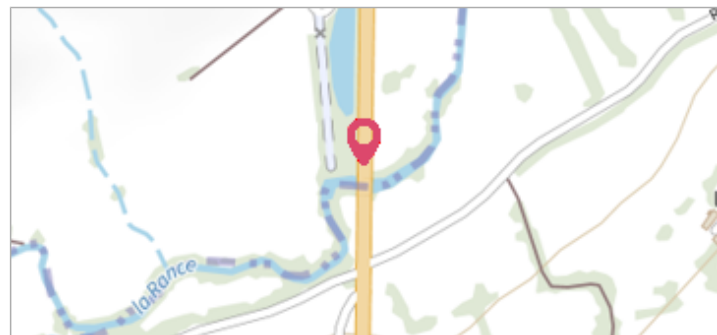


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**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**      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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**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(s) : 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