



Commune : SAINT-FELIX-DE-SORGUES

Rivière : La Sorgue

## Station Annonce de Crue de la DREAL

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8024**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.98976000 / Y: 43.87910000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 699176.95 / Y: 6308899.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.98976 / Y: 43.8791**Code Hydro:** 035-0460**Rive de référence:** Droite**28 Novembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse de crue. - commentaires photo : Lors de la crue- le pont a ??t? en charge. On aper?oit les laisses de crue sur la rive gauche en amont (trait rouge).

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_9599**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

26/04/2021

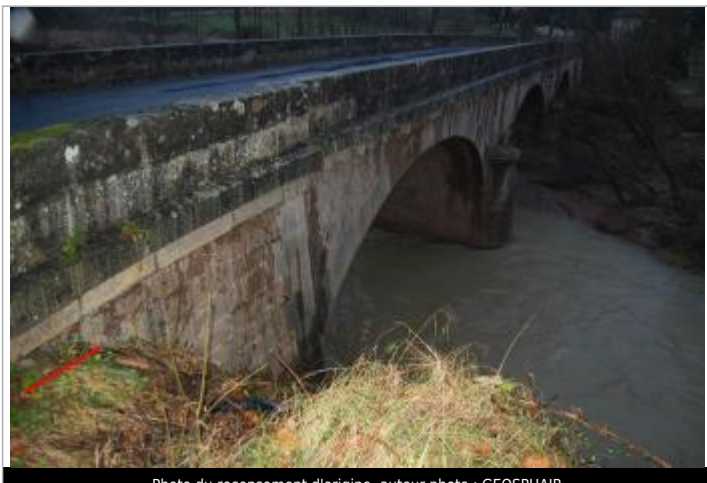


Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

**Altitude calculée de l'eau :** **non déterminé****Nature du repère :** **Laisse d'inondation**

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



Commune : SAINT-FELIX-DE-SORGUES

Rivière : La Sorgue

## Station Annonce de Crue de la DREAL

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8024**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.98976000 / Y: 43.87910000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 699176.95 / Y: 6308899.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.98976 / Y: 43.8791**Code Hydro:** 035-0460**Rive de référence:** Droite

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**28 Novembre 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Lecture ? l'échelle. - commentaires photo : Lors de la crue du 28/11/2014- le maximum a atteint 4.48m ? 9h45. Lors de la crue du 27/09/1992- le maximum était de 5.16 m

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_9600**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

26/04/2021



Photo du recensement d'origine, auteur photo : GEOSPHAIR

### 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 :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.480 m



Commune : SAINT-FELIX-DE-SORGUES

Rivière : La Sorgue

## Station Annonce de Crue de la DREAL

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_8024**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.98976000 / Y: 43.87910000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 699176.95 / Y: 6308899.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.98976 / Y: 43.8791**Code Hydro:** 035-0460**Rive de référence:** Droite

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**27 Août 1992**

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

Altitude calculée de l'eau : **393.35 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_9011**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

26/04/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelingement :** épaisseur d'eau : 5.16**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 393.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 393.35