


|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
|  | Commune : <b>SAINT-FELIX-DE-SORGUES</b>    | Rivière : <b>La Sorgue</b> |
|   | <b>Station Annonce de Crue de la DREAL</b> |                            |

**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

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <b>28 Novembre 2014</b>                                    | Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b> |
|  | Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>     |

**Commentaires :** Laisse de crue. - commentaires photo : Lors de la crue- le pont a ?t? en charge. On aperçoit les laisses de crue sur la rive gauche en amont (trait rouge).

#### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_9599 Date de mise à jour : 26/04/2021  
 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 : 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Lecture ? l'echelle. - 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 etait de 5.16 m**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9600**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

26/04/2021

**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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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**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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

26/04/2021

**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**Commentaires sur le nivellement :** épaisseur d'eau : 5.16**Référence nivelée :** 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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR