

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 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

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(s) : 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

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 : 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(s) : 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

27 août 1992 Altitude calculée de l'eau : **393.35 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9011 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(s) : 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