

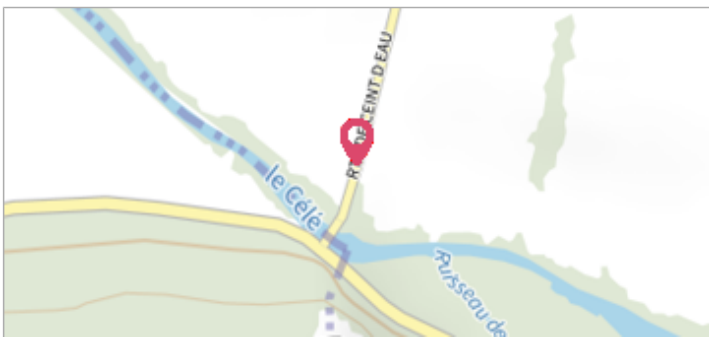
Commune : **FIGEAC**Rivière : **Le Célé**

## Pont de Merlançon en rive droite sur la RD 93

**1**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** GTL\_18-01\_S\_170  
**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :** 16/05/2018

Vue du site - Auteur : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.98492660 / Y: 44.58913000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619428.41 / Y: 6388300.65  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9849266 / Y: 44.58913  
**Code Hydro:** 08--0150      **Rive de référence:** Droite

**21 Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **185.25 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Dépôt de végétaux. Le trait rouge matérialise la limite atteinte par la crue.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_18-01\_R\_170\_1  
**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :**  
22/06/2018



Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR

### MARQUE

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 20 ET 21 JANVIER 2018 SUR LE CÉLÉ - 24/01/2018**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT - 26/01/2018

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** GEOSPHAIR  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** le sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 185.250 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.25