

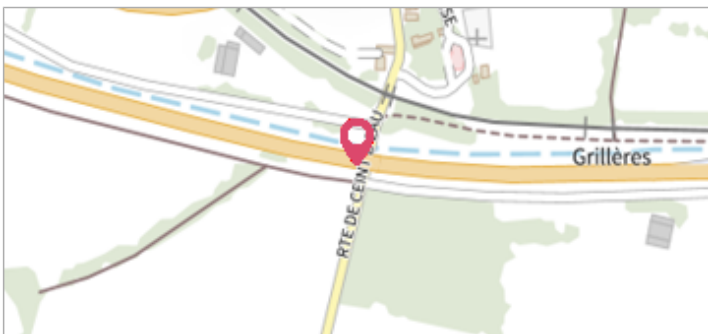
Commune : **FIGEAC**Rivière : **Le Célé**

Pont sous la rocade de contournement de Figeac, côté rivière

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot**Code :** GTL_18-01_S_161**Date de mise à jour :** 16/05/2018**Auteur :** SPC GTL

Vue du site - Auteur : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98606370 / Y: 44.59259410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619523.6 / Y: 6388684.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9860637 / Y: 44.5925941**Code Hydro:** 08--0159**Rive de référence:** Droite**21 Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **185.15 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le pylone EDF, il avait 0,89 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_18-01_R_161_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/05/2018



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 :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 184.260 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.15