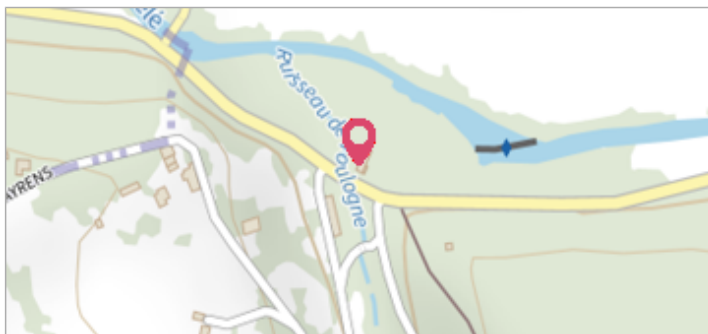


Commune : **FIGEAC**

Le Moulin de Merlançon

Rivière : **Le Célé****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_18-01_S_169**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 16/05/2018

Vue du site - Auteur : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.98696870 / Y: 44.58742410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619588.06 / Y: 6388109.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9869687 / Y: 44.5874241**Code Hydro:** 08--0151**Rive de référence:** Gauche**21 Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **186.04 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur, il avait 0,10 m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_18-01_R_169_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

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 :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 185.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 186.04