

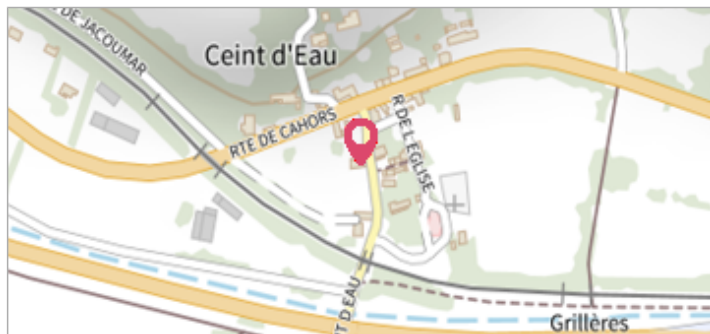
Commune : **FIGEAC****Lieu-dit Ceint-d'eau.**Rivière : **Le Célé****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_6701**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 26/04/2018

Photo du recensement d'origine. auteur : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.98640000 / Y: 44.59400000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619552.3 / Y: 6388840.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9864 / Y: 44.594**Code Hydro:** 08--0250**Rive de référence:** Droite**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau :** **non déterminé****Nature du repère :** **Laisse d'inondation****Commentaires :** Vue en direction de la voie ferrée. La photographie a été prise par la DDE en début de décrue (le 4/12/2003 entre 10 et 11 h). - a environ 0 - 15 m en dessous du maximum enregistré à la station de Merlançon. Sur la route - la crue a déposé une laisse peu nette (flèches).**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5402**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

26/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur : Klaus MARONNA

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 3 ET 4 DECEMBRE 2003 DU CÉLÉ EN AVAL DE BAGNAC-SUR-CÉLÉ -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)