



Commune : SAINT-GEORGES-DE-LUZENCON

Rivière : Le Cernon

franchissement au droit d'une ancienne station d'hydrométrie générale**1**

Repère(s) sur le site

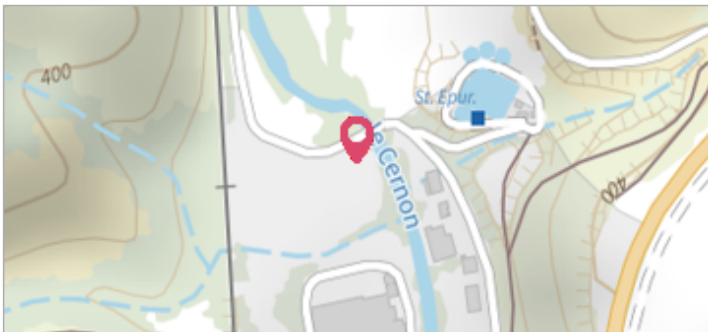
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8020**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.98652000 / Y: 44.07680000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 698920.28 / Y: 6330866.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.98652 / Y: 44.0768**Code Hydro:** 034-0400 **Rive de référence:** Gauche**28 Novembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Altitude calculée de l'eau : non déterminé****Nature du repère : Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : Vue vers l'aval. Sur le remblai routier- la crue a déposé une laisse relativement nette.,Zoom sur la laisse.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9365**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : 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 : - -****Type de repérage :** Non renseigné**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)