



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

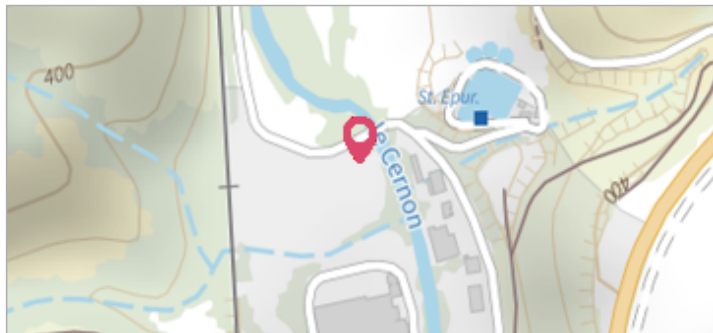


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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: O34-0400 **Rive de référence:** Gauche



28 novembre 2014

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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 :** 17/04/2018
Auteur : SPC GTL

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(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



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