

Commune : **SAINT-GEORGES-DE-LUZENCON** | Rivière : **Le Cernon**

stade

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_8006 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL

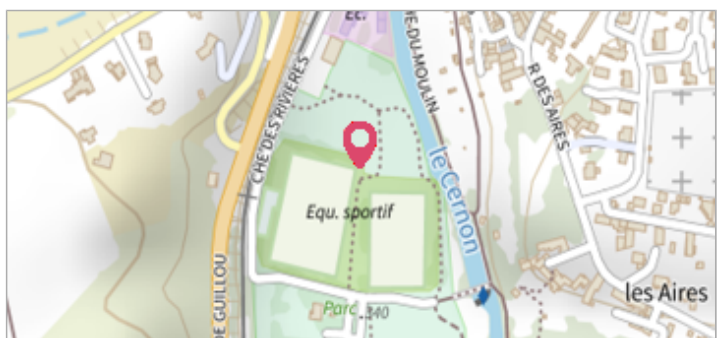


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98377000 / Y: 44.06120000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 698699.65 / Y: 6329133.22
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.98377 / Y: 44.0612
 Code Hydro: 034-0400 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'amont et sur une laisse nette., Zoom sur la laisse

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9357 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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(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)