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

Parking de la mairie

Commentaires : Au niveau des escaliers qui montent entre le parking du bas et la mairie

2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : 23TA2022_S_16 **Date de mise à jour :** 18/04/2023
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98467060 / Y: 44.06365690
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 698771.86 / Y: 6329406.19
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9846706 / Y: 44.0636569
Code Hydro: O34-0400 **Rive de référence:** Droite


27 septembre 1992
Altitude calculée de l'eau : **355.61 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Macaron rond en lave émaillée

GÉNÉRAL

Code : 23TA2022_R_16_1 **Date de mise à jour :** 18/04/2023
Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR LE SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT TARN AMONT - 17/02/2022

Type de repérage : Autre
Organisme(s) : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont

NIVELLEMENT INITIAL - 17/02/2022

Méthode : GPS
Organisme : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 355.610 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 355.61 m