



Commune : SAINT GERY-VERS

**Au stade**

Rivière : Le Lot

**1**

Repère(s) sur le site

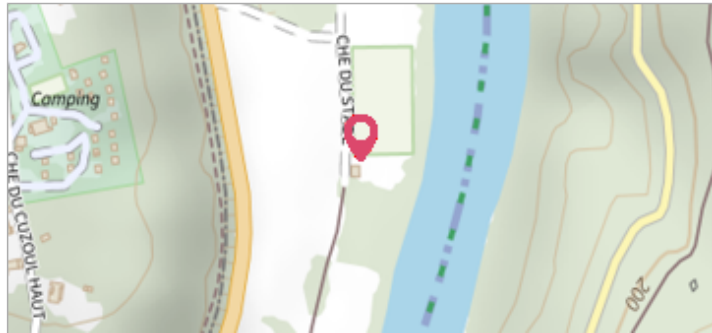
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_5884**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 04/12/2017

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.55046150 / Y: 44.47107600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584705.26 / Y: 6375727.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5504615 / Y: 44.471076**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Droite**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **124.12 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_6631**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/05/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.75**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 124.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.12 m

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