

Commune : **LESPARROU****Camp Redon - D516 en rive droite**Rivière : **Le Grand Hers****1**

Repère(s) sur le site

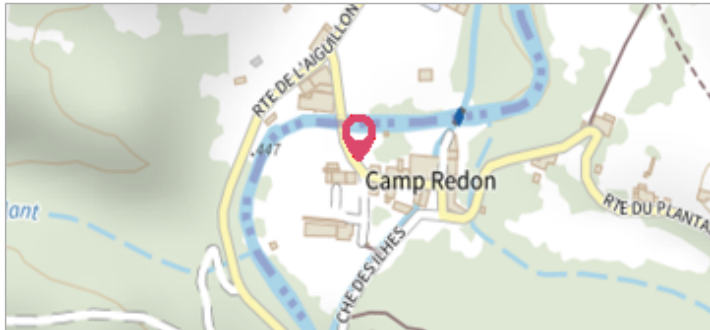
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6462**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.89998000 / Y: 42.94200000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 610136.23 / Y: 6205360.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.89998 / Y: 42.942

Code Hydro: 01--0290

Rive de référence: Droite**14 Juin 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **443.91 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse sur la barrière en bord de RD516 - 24 cm au dessus du muret**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9200**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DE L'HERS VIF DU 14 JUIN 2014 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** AGERIN**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le niveling :** épaisseur d'eau : 0.24**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 443.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 443.91 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN