

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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**14 Juin 2014**Altitude calculée de l'eau : **443.91 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 nivellement :** épaisseur d'eau : 0.24**Référence nivelée :** 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