

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: O1--0290 Rive de référence: Droite

**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 : 02/09/2019  
 Auteur : SPC GTL

**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(s) : 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