

Commune : **LESPARROU**Rivière : **Le Grand Hers****Camp Redon - D516 dernier garage à droite avant la sortie du hameau****1**

Repère(s) sur le site

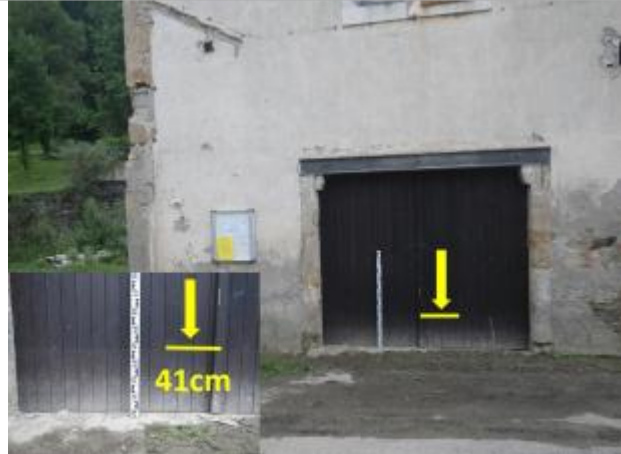
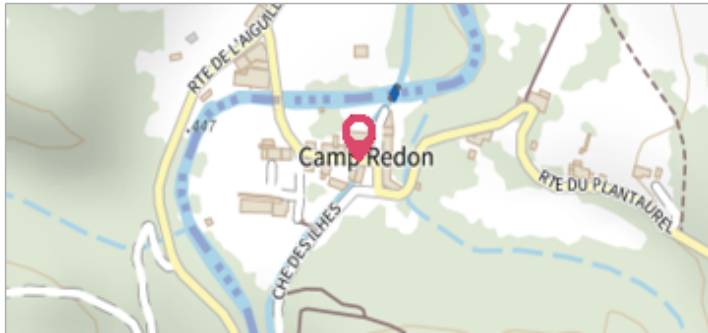
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6469**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.90080000 / Y: 42.94180000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 610202.91 / Y: 6205337.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9008 / Y: 42.9418**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Gauche**14 Juin 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **443.52 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse sur la porte du garage**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9202**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 nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.41**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 443.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 443.52 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN