

Commune : **LESPARROU**Rivière : **Le Grand Hers****10- avenue du Berjarol - jardin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6481**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.90313000 / Y: 42.92890000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 610373.31 / Y: 6203900.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.90313 / Y: 42.9289**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Gauche**14 Juin 2014**Altitude calculée de l'eau : **456.75 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse sur le grillage - 10cm par rapport au haut du muret**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9194**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/09/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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 : 0.10**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 456.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 456.75 m