

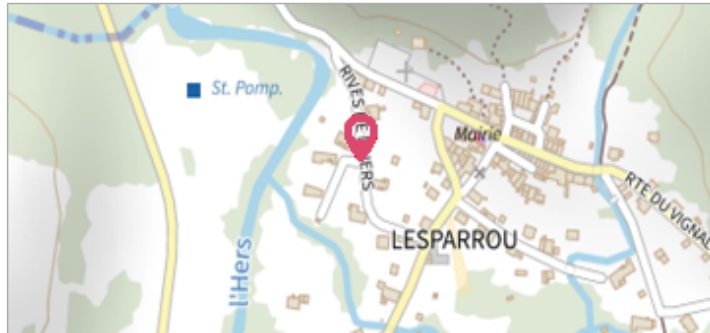
Commune : **LESPARROU****Rue des rives de l'Hers**Rivière : **Le Grand Hers****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6478**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.90273000 / Y: 42.93030000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 610342.79 / Y: 6204056.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.90273 / Y: 42.9303

Code Hydro: 01--0290

Rive de référence: Droite**14 Juin 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse sur le grillageAltitude calculée de l'eau : **453.44 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9195**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.43**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 453.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 453.44