



Commune : RIVEL

Rivière : Le Grand Hers

Maison à l'aval du pont à l'intersection de la D620 et de la D120**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6667**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.99789000 / Y: 42.95180000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618148.16 / Y: 6206343.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.99789 / Y: 42.9518**Code Hydro:** O1--0290**Rive de référence:** Gauche**14 Juin 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse sur le mur côté piscine Témoin : Robert RAISSAC**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9233**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

Altitude calculée de l'eau : 390.73 m**Nature du repère : Laisse d'inondation****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 nivelingement :** épaisseur d'eau : 0.85**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 390.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 390.73 m