

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**Altitude calculée de l'eau : **390.73 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse sur le mur côté piscine Témoin : Robert RAISSAC

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_9233

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018



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 : 0.85

Référence nivelée : 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