



Commune : LA BASTIDE-SUR-L'HERS

16- Square Paul Vaillant Couturier

Rivière : Le Grand Hers

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6499**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.90908000 / Y: 42.95470000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 610899.1 / Y: 6206762.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.90908 / Y: 42.9547**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Gauche**14 Juin 2014**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **430.68 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse sur le mur du garage 115cm au dessus du sol du garage Témoin : Jacques CAZENAVE**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9210**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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 niveling :** épaisseur d'eau : 1.15**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 430.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 430.68