

Commune : **LA BASTIDE-SUR-L'HERS**Rivière : **Le Grand Hers****31- avenue de Fontcirgue****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6497**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.90858000 / Y: 42.95200000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 610854.11 / Y: 6206462.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.90858 / Y: 42.952**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 : **432.51 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur la fenêtre du local derrière la maison**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9208**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/09/2019

**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 : 1.13**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 432.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 432.51

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN