

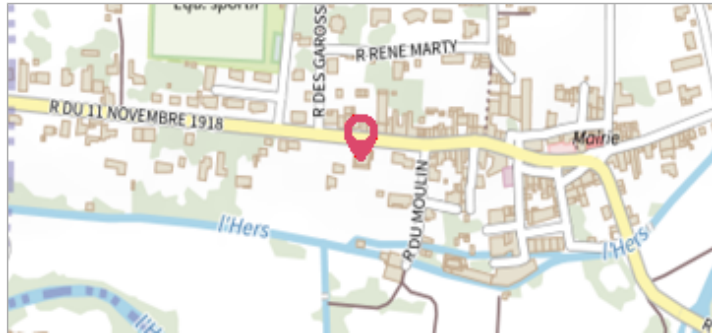
Commune : **LE PEYRAT****15- Grande Rue (D620)**Rivière : **Le Grand Hers****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6543**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.91853000 / Y: 42.95620000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611673.16 / Y: 6206918.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.91853 / Y: 42.9562

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 : **425.6 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse sur le mur de l'escalier derrière la maison Témoin : M. FOUET**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_9220**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

27/09/2017

**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 : 0.45**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 425.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 425.6

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN