



Commune : LE PEYRAT

15- Grande Rue (D620)

Rivière : Le Grand Hers

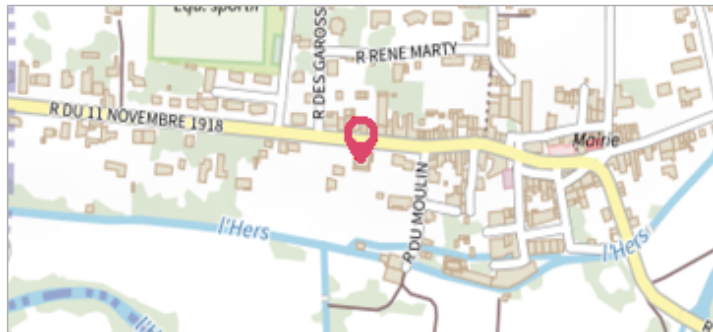
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6543**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN